

Nephrologie 2023



5. - 8. Oktober 2023 Berlin

**15. Jahrestagung der
Deutschen Gesellschaft
für Nephrologie**

INHALTSVERZEICHNIS

Grußwort	4
Veranstaltungsübersicht, Donnerstag, 05.10.2023	6
Veranstaltungsübersicht, Freitag, 06.10.2023, vormittags	8
Veranstaltungsübersicht, Freitag, 06.10.2023, nachmittags	10
Veranstaltungsübersicht, Samstag, 07.10.2023, vormittags	12
Veranstaltungsübersicht, Samstag, 07.10.2023, nachmittags	14
Veranstaltungsübersicht, Sonntag, 08.10.2023	16
Wissenschaftliches Komitee	18
Sonderveranstaltungen Nachwuchs DGfN/DHL*/Akademie Niere	19
Gremiensitzungen der DGfN	20
Abstract- und Posterpreise 2023	22
Programm, Donnerstag, 05.10.2023	
Workshops/Kurse/Satellitensymposien	24
Eröffnungsveranstaltung	33
Programm, Freitag, 06.10.2023	
Frühstückssymposien	36
Wissenschaftliches Programm vormittags	38
Plenarvortrag 1	44
Mittagssymposien	53
Wissenschaftliches Programm nachmittags	61
Postersessions	64
Plenarvortrag 2	89

Plenarveranstaltungen
Bench to Bedside
Clinical Science
Sonstiges
Nachwuchs
Sitzungen der Akademie Niere
Basic Science
Postervorträge
Expertenrunde
Zellbiologie, Physiologie, Genetik, Hereditary Diseases
Glomeruläre und interstitielle Erkrankungen
CKD non dialysis
Hypertonie, Diabetes und vaskuläre Medizin
Transplantation
Akutes Nierenversagen
CKD dialysis
Pflege
Gremien
Industriesymposien

INHALTSVERZEICHNIS

Programm, Samstag, 07.10.2023

Frühstückssymposien	96
Wissenschaftliches Programm vormittags	100
Plenarvortrag 3	105
Pflegesymposium	106
Mittagssymposien	114
UPDATE: Patienten-Arzt-Seminar	122
Wissenschaftliches Programm nachmittags	124
Postersession	127
Plenarvortrag 4	153
Abendsymposien	158

Programm, Sonntag, 08.10.2023

Wissenschaftliches Programm	164
Plenarvortrag 5	170

Rahmenprogramm

Poster	178
Danksagung an die Gutachter	221

Über die DGfN

Präsidien der Jahrestagungen	224
Preisträgerinnen/Preisträger der vergangenen Jahre	227
Vorstand	236
Korporative Mitglieder/Gliederungen/Ehrenmitglieder	237
Kommissionen	238
Aufnahmeantrag DGfN	241

INHALTSVERZEICHNIS

Sponsoren

Danksagung	244
Offenlegung	245

Allgemeine Hinweise

Tagungspräsidium	248
Zertifizierung	249
Ausweis/Veranstaltungsort/Veranstalterin	249
Gebühren Präsenzteilnahme	250
Gebühren Onlineteilnahme	253
Zahlungsmodalitäten	252
Öffnungszeiten Registrierung/Medienannahme	251
Übernachtungen/Kinderbetreuung	254
Technische Hinweise für Vorträge/Freie Vorträge	256
Technische Hinweise für Posterkurzvorstellungen und Poster- ausstellung	256
Technische Hinweise für die Teilnahme via Internet	257
Presseinformationen	258
Ticketervice DB/Anreiseinformationen	259
Impressum/Bildernachweis/Copyright/Neutralitätserklärung	262

Übersichten

Autoren/Autorinnen Poster und Freie Vorträge	264
Personenverzeichnis Referate/Moderationen	290

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zur 15. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie vom 5. bis 8. Oktober 2023 möchten wir Sie, auch im Namen des Vorstandes und des Programmkomitees, ganz herzlich nach Berlin einladen. Wir würden uns sehr freuen, Sie persönlich im Hotel Estrel Congress Center bei Plenarvorträgen, Diskussionen in kleiner Runde, bei den Postern, der Mitgliederversammlung und selbstverständlich auch beim Gesellschaftsabend – diesmal in der Kuppel des Reichstagsgebäudes über dem Plenarsaal des Bundestages – zu treffen.

Schwerpunkte des Kongresses werden molekulare Therapien und individualisierte Medizin sein. Hier zeichnen sich aufgrund der jetzigen Fortschritte große Erfolge in der Zukunft ab. Wir konnten hochkarätige Vortragende gewinnen, wobei wir uns besonders freuen, dass viele junge Preisträgerinnen und Preisträger aktuelle Ergebnisse ihrer Forschung und einen Ausblick für Zukünftiges präsentieren werden. Von der Grundlagenforschung ausgehend wird es Sitzungen „From Bench to Bedside“ geben, die verdeutlichen, wie sehr sich die Zeiten zur Umsetzung der experimentellen Daten aus dem Labor bis zur Therapie am Patienten verkürzt haben. Schwerpunkte liegen hier bei neuen Ergebnissen in der Genetik, ein bislang diagnostisch oft vernachlässigtes Gebiet, in der Immunologie, speziell beim Komplementsystem mit zunehmenden Therapieindikationen und bei der (Nieren)Fibrose und Seneszenz. Wer möchte nicht das Altern aufhalten?

Apropos Alter, wir möchten jungen exzellenten Forscherinnen und Forschern ein Forum geben und auch den Nachwuchs für unser Fach begeistern. Reisestipendien für Studierende sind hier genauso zu nennen wie die Mentoringprogramme, die „Junge Niere“, aber vor allem die Chance, Gleichgesinnte zu treffen und auch das eine oder andere role model für die Zukunftspläne zu finden. Wir möchten alle jungen Kolleginnen und Kollegen ermutigen, sich in den Kommissionen mit den vielfältigen Schwerpunkten einzubringen (z. B. Digitale Nephrologie, Frau und Niere, Genetik und seltene Erkrankungen, Intensivmedizin, Klima – Umwelt – Niere, Transplantation).

Zu Themen wie Glomerulonephritiden, Systemerkrankungen, die Niereninsuffizienz mit ihren Begleiterkrankungen, Lipidologie, Hypertensiologie, Progressionshemmung, Dialyse und Nierentransplantation sowie das akute Nierenversagen wird es eine breite Auswahl praxisrelevanter Vorträge geben. Auch die Akademie Niere ist hier sehr aktiv mit den geschätzten „Hands-on Veranstaltungen“.

Neben neuen klinischen Erkenntnissen, gerade auch in Bezug auf die individualisierte Therapie, haben wir auch der Diskussion aktueller Leitlinien einen Raum gegeben. Bei allem darf die Schonung der Ressourcen und damit die Nachhaltigkeit nicht vergessen werden. Die Themen der nephrologischen Pädiatrie haben wir bei der diesjährigen Tagung in die Sitzungen integriert sowie auch relevante Themen aus der Pflege und auch die Patientenvertretung.

Schlussendlich möchten wir in Berlin auch unsere Partner aus der Industrie begrüßen, die nicht nur als Sponsoren und Sponsorinnen und Aussteller diesen Kongress unterstützen, sondern auch viele klinische Studien erst ermöglicht haben. Besuchen Sie die Industrierausstellung und tauschen Sie sich mit den Firmen aus. Unser Dank gilt an dieser Stelle auch der Arbeit des Kuratoriums und allen, die zum Gelingen des Kongresses beitragen.

Kommen Sie nach Berlin, treffen Sie Kolleginnen und Kollegen, lassen Sie sich inspirieren von Neuem und Bekanntem und verbringen Sie eine gute Zeit in unserer Hauptstadt. Wir versprechen Ihnen, dass es sich lohnt.

Wir freuen uns auf Sie!
Ihr Tagungspräsidium



Prof. Dr. Marion Haubitz



Prof. Dr. Danilo Fliser



Prof. Dr. Dr. Thimoteus Speer

DONNERSTAG, 05.10.2023 **DONNERSTAG, 05.10.2023**

Zeit	ECC Saal A	ECC Raum III	ECC Raum IV	ECC Raum XV	ECC Raum V
09:00					
09:30					ERWEITERTER VORSTAND DGfN
10:00					
10:30					
11:00					MITGLIEDERVERSAMMLUNG VLKN
11:30				JUBILÄUMS-SYMPOSIUM: 5 Jahre CeRKID (Center for Rare Kidney Disease) an der Charité	
12:00					
12:30					
13:00					MITGLIEDERVERSAMMLUNG UNI
13:30					
14:00		SATELLITEN-SYMPOSIUM Wissenschaftsstrategien für Versorgungsforschung im Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation (KfH) e.V.	DER NEUE APHERESE-STANDARD Symposium der Kommission Therapeutische Apherese der DGfN		
14:30					
15:00	„MUST SEE“ auf dem DGfN-Kongress				
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	ERÖFFNUNGS-VERANSTALTUNG				
16:30	PREIS-VERLEIHUNGEN DER DGfN				
17:00					
17:30					
18:00					
18:15					
18:30	GET TOGETHER IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG				ALUMNITREFFEN
20:00					
21:00					

ECC Raum IX	ECC Raum X	ECC Raum XI	ECC Raum XII	ECC Backstage II	Zeit
				MENTORING-PROGRAMM: NEPHRO-FUTURE	09:00
					09:30
					10:00
					10:30
			WORKSHOP Ultraschall für Beginner		11:00
					11:30
					12:00
					12:30
WORKSHOP Peritonealdialyse	INTERDISZIPLINÄRER WORKSHOP SHUNT				13:00
		SATELLITEN-SYMPOSIUM Karriere & Familie? (Nephro)logisch! Wie du in der Niederlassung ALLES haben kannst			13:30
					14:00
					14:30
					15:00
					15:15
					15:30
					15:45
					16:00
					16:30
					17:00
					17:30
					18:00
					18:15
				GET TOGETHER IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG	18:30
					20:00
					21:00

FREITAG, 06.10.2023

Zeit	ECC Saal A	Auditorium	ECC Raum I	ECC Raum II	ECC Raum III	ECC Raum IV
07:00				FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM	
07:15				Wenn Nierenfunktionsverlust Rätsel aufgibt	Endlich eine neue Niere und alles ist gut – oder doch nicht?	
07:30						
08:00						
08:15	GLOMERULO-NEPHRITIS 1	NEPHROLOGISCHE INTENSIVMEDIZIN	NIERENTRANSPLANTATION	PROGRESSION	BASIC SCIENCE SFB TRR 219	HEREDITÄRE ERKRANKUNGEN
08:30	LIVE Stream	LIVE Stream	LIVE Stream	LIVE Stream	LIVE Stream	LIVE Stream
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45	PLENARVORTRAG Rückblick auf die COVID-19 Pandemie aus virologischer Sicht - Chancen und Risiken					
10:00						
10:15	PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN					
10:30						
10:45						
11:00	KOMPLEMENT	LIPIDOLOGIE	CHRONISCHE NIERENINSUFFIZIENZ	ZUGÄNGE UND KOMPLIKATIONEN	BASIC SCIENCE SFB 1039	DIABETES UND KOMPLIKATIONEN
11:15	LIVE Stream	LIVE Stream	LIVE Stream	LIVE Stream	LIVE Stream	LIVE Stream
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						

ECC Raum XV	ECC Raum VII	ECC Raum XI	ECC Raum XII	ECC Backstage I	Meet the expert-Area	Zeit
						07:00
						07:15
						07:30
						08:00
RESSOURCENSCHONUNG UND NACHHALTIGKEIT IN DER NEPHROLOGIE			WORKSHOP Sonographie und Duplexsonographie der Nieren- und Nierenarterien			08:15
					MEET THE EXPERT: GLOMERULO-NEPHRITIS	08:30
						08:45
						09:00
						09:15
						09:30
						09:45
						10:00
	WORKSHOP Genetische Diagnostik für Nephrologinnen/ Nephrologen				Meet the expert:	10:15
						10:30
						10:45
DIGITALE NEPHROLOGIE		WORKSHOP Epidemiologie Tag 1				11:00
						11:15
						11:30
					Meet the expert:	11:45
						12:00
						12:15
						12:30
						12:45
						13:00
					DGFN-SENIOR-POSTDOC-NETZWERK	13:15
						13:30

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

Zeit	ECC Saal A	Auditorium	ECC Raum I	ECC Raum II	ECC Raum III	ECC Raum IV
13:00	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Fokus Gefäße: Prognose und therapeutisches Spektrum bei kardiorenalen Hochrisikopatienten</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Interdisziplinär & praxisnah: Herz & Niere im Kontext</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Lupus: Prävention statt Intervention</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Diabetes, Herz und Niere</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Neues aus der Praxis: Patientenfälle zu Hyperkaliämie und sHPT</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Take Care! Seltene, aber relevante Nierenerkrankungen im Praxisalltag</i>
13:15						
13:30						
14:00						
14:15	CHRONISCHE HÄMODIALYSE	PROGRESSIONSHEMMUNG	ABSTOSSUNG	POSTERSESSION1	POSTERSESSION2	POSTERSESSION3
14:30						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	PLENAR-VORTRAG 2 N-OF-1 TRIALS TO ADVANCE PRECISION MEDICINE AND LONGEVITY					
16:00						
16:15						
16:30	AKTUELLE LEITLINIEN IN DER NEPHROLOGIE	AKI PRÄVENTION UND THERAPIE	HYPERTONIE	CKD-KOMPLIKATIONEN 1	BASIC SCIENCE SFB 1192	SELTENE NIERENERKRANKUNGEN
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15	MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DGfN					
18:45						
19:00						
19:30						

ECC Raum XV	ECC Raum V	ECC Raum XI	ECC Raum XII	ECC Saal B	Meet the expert-Area	Zeit
MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Small Molecules – neue Perspektiven in der Nephrologie</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Einfluss der Dialysemodalität auf die Nierentransplantation</i>		WORKSHOP Sonographie und Duplexsonographie der Shuntgefäße			13:00
						13:15
						13:30
						14:00
POSTERSESSION4		WORKSHOP Nephropathologie – ein musterbasierter diagnostischer Crashkurs	WORKSHOP Virtual Reality aHUS Experience & Genetik	Meet the expert:		14:15
						14:30
						15:00
						15:15
					Meet the expert:	15:30
						15:45
						16:00
						16:15
NEPHRO-QUIZ MIT TED SYSTEM					Meet the expert:	16:30
						17:00
						17:15
						17:30
						17:45
						18:00
						18:15
						18:45
						19:00
						19:30

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

Zeit	ECC Saal A	Auditorium	ECC Raum I	ECC Raum II	ECC Raum III	ECC Raum IV					
07:00			FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM <i>Exzellenz in der Diagnostik der chronischen Nierenerkrankung</i>	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM <i>Angekommen auf der Höhe der Zeit – HIF-PH-Inhibitoren</i>	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM <i>Bekannt und doch oft verkannt: Hyperkalämie – Wege zur anhaltenden Kalium-Kontrolle bei LIDI, RAASI und Konsorten</i>	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM <i>Herz, Gefäße und Nieren – Ein magisches Dreieck?</i>					
07:15											
07:30											
08:00											
08:15	ERNÄHRUNG	REPROGRAMMING AND DIFFERENTIATION TO RENAL TISSUES	PERITONEAL-DIALYSE	ALTERSNEPHROLOGIE UND REHABILITATION I	BASIC SCIENCE KFO 5011	NEPHROLOGIE UND FRAUEN					
08:30											
09:00											
09:15											
09:30											
09:45	PLENARVORTRAG <i>Membranous nephropathy: a new paradigm for classification, diagnosis and treatment</i>										
10:00											
10:15	PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN										
10:45											
11:00	GLOMERULONEPHRITIS 2	LANGZEITKOMPLIKATIONEN NACH TRANSPLANTATION	BIOPSIEFÄLLE	CKD-KOMPLIKATIONEN 2	BASIC SCIENCE KFO 329	NIERENPHYSIOLOGIE					
11:15											
11:30											
11:45											
12:00											
12:15											
12:30											
12:45											

ECC Raum XV	ECC Raum V	ECC Raum X	ECC Raum XI	ECC Raum XII	Meet the expert-Area	Zeit
						07:00
						07:15
						07:30
						08:00
DIALYSE-ABBRUCH/-VERZICHT/-ENTZUG				WORKSHOP Virtuelle Mikroskopie für den Nephrologen		08:15
					MEET THE EXPERT: TRANSPLANTATION	08:30
	PFLEGE-SYMPOSIUM					09:00
						09:15
						09:30
						09:45
						10:00
					Meet the expert	10:15
						10:45
VERGABE DER REISESTIPENDIEN						11:00
BEST OF JUNGE NIERE						11:15
						11:30
					Meet the expert	11:45
						12:00
						12:15
						12:30
						12:45

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

Zeit	ECC Saal A	Auditorium	ECC Raum I	ECC Raum II	ECC Raum III	ECC Raum IV
13:00	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Blind-Date mit glomerulären Patientenfällen - Wie hätten Sie entschieden?</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Rund um die Niere: Die interaktive Falkonferenz</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Renale Anämie - Innovationsfeld in der Medizin</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Moderne Therapieoptionen – CKD-Therapie mit Herz bei Patienten mit Diabetes</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Difelikefalin als neuer Standard beim CKD - assoziierten Pruritus in der HD</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Voclosporin in der Lupusnephritis: Dualer Wirkmechanismus und erste klinische Erfahrung</i>
13:15						
13:30						
14:00						
14:15	HYPERTONIE UND KOMPLIKATIONEN	INTERSTITIELLE ERKRANKUNGEN	PERITONEAL- UND HEIM-DIALYSE	POSTERSESSION5	POSTERSESSION6	POSTERSESSION7
14:30						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	PLENARVORTRAG <i>Tubuloglomerular crosstalk accelerates progression</i>					
16:00						
16:15						
16:30						
16:45	GENETIK	AKI LANGZEIT-KOMPLIKATIONEN	SYSTEM-ERKRANKUNGEN	IMMUN-KOMPETENZ UND IMPFUNG	BASIC SCIENCE TRR 374	ZUKÜNFTIGE VERTRAGSÄRZTLICHE VERSOR-GUNG IN DER NEPHROLOGIE
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00		ABEND-SYMPOSIUM <i>Praktische Tipps zur genetischen Diagnostik bei Nierenerkrankungen am Beispiel aHUS</i>		ABEND-SYMPOSIUM <i>Von der NefigArd-Studie zur ERKReg-Datenbank: Neue Meilensteine in der Behandlung der IgA-Nephropathie laufen</i>	ABEND-SYMPOSIUM <i>Der nephrologische Patient im Fokus: Prävention und Therapie optimieren</i>	
18:30						
19:00						

ECC Raum XV	ECC Raum V	ECC Raum X	ECC Raum XI	Meet the expert-Area	Salon Paris	Zeit
MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Berliner Runde: Interdisziplinärer Austausch zu M. Fabry</i>	PFLEGE-SYMPOSIUM 	WORKSHOP Ultraschall-gesteuerte Shuntpunktion 	WORKSHOP Epidemiologie Teil 2			13:00
						13:15
						13:30
	LIVE Stream				UPDATE: Patienten-Arzt-Seminar 	14:00
POSTERSESSION8		Meet the expert		14:15		
				14:30		
				15:00		
				15:15		
				15:30		
				15:45		
				16:00		
				16:15		
				16:30		
BERUFSPOLITIK VLKN				MEET THE EXPERT: PD		16:45
						17:00
						17:15
						17:30
						17:45
ABEND-SYMPOSIUM <i>mRNA-Technologie: Die Zukunft der Immunisierung bei Nierenerkrankungen?</i>						18:00
						18:30
						19:00

SONNTAG, 08.10.2023

Zeit	ECC Saal A	Auditorium	ECC Raum I	ECC Raum II	ECC Raum III	ECC Raum IV
08:15	SYSTEMERKRANKUNGEN 	ZUKUNFT DER TRANSPLANTATION 	HÄMODIALYSE 	HÄUFIG ÜBERSEHENE URSACHEN DER CKD 	BASIC SCIENCE SFB 1453 	APHERESE- UND IMMUNADSORPTION
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45	PLENARVOTRAG Prävention von CKD - Gegenwart und Zukunft 					
10:00						
10:15	STIPENDIENVERGABE 					
10:30	POSTER- UND ABSTRACTPREISVERLEIHUNG					
10:45						
11:00	IMMUNOLOGIE 	Kardiovaskuläre Prävention 	INFEKTIONEN 	MODERNE DIAGNOSTIKVERFAHREN IN DER NEPHROLOGIE 		NEPHRO-ONKOLOGIE
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						

ECC Raum XV	ECC Raum IX	Zeit	
GENERATION Z ÜBERNIMMT 		08:15	
		08:30	
		08:45	
		09:00	
		09:15	
		09:30	
		09:45	
		10:00	
	WORKSHOP Peritonealdialyse 	10:15	
		10:30	
		10:45	
DAS NEPHROLOGISCHE KONSIL 			11:00
			11:15
		11:30	
		11:45	
		12:00	
		12:15	
		12:30	
		12:45	

WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

Tagungspräsidium

Prof. Dr. Marion Haubitz, Fulda

Prof. Dr. Danilo Fliser, Homburg/Saar

Tagungskoordination

Prof. Dr. Dr. Thimoteus Speer, Frankfurt a. M.

Programmkomitee

Dr. Mariam Abu-Tair, Bielefeld

Prof. Dr. Kerstin Amann, Erlangen

PD Dr. Marlis Antlanger, Linz/A

Prof. Dr. Miriam C. Banas, Regensburg

Prof. Dr. Thomas Benzing, Köln

Prof. Dr. Eva Brand, Münster

PD Dr. Pietro Cippà, Lugano/CH

Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt, Berlin

Prof. Dr. Jürgen Floege, Aachen

Prof. Dr. Jan C. Galle, Lüdenscheid

Dr. Nina Görlich, Berlin

Dr. Christine Hidas, Darmstadt

Prof. Dr. Ute Hoffmann, Regensburg

Prof. Dr. Bernd Hohenstein, Villingen-Schwenningen

Prof. Dr. Joachim Hoyer, Marburg

Prof. Dr. Tobias B. Huber, Hamburg

Ass. Prof. Dr. Alexander Kirsch, Graz/A

Martin Koczor, Mainz

Prof. Dr. Martin Konrad, Münster

Prof. Dr. Anna Köttgen, Freiburg

Prof. Dr. Ulrich Kunzendorf, Kiel

Prof. Dr. Armin Kurtz, Regensburg

Prof. Dr. Annette Melk, Hannover

Prof. Dr. Catherine Meyer-Schwesinger, Hamburg

Prof. Dr. Dominik Müller, Berlin

Prof. Dr. Hermann Pavenstädt, Münster

Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.

Dr. Eva Platen, Mechernich

Prof. Dr. Elke Schäffner, Berlin

PD Dr. Georg Schlieper, Hannover

Prof. Dr. Claus Peter Schmitt, Heidelberg

Prof. Dr. Stephan Segerer, Aarau/CH

Prof. Dr. Sylvia Stracke, Greifswald

Dr. Frank-Peter Tillmann, Ibbenbüren

Prof. Dr. Dr. Markus van der Giet, Berlin

Prof. Dr. Christoph Wanner, Würzburg

Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke, Mainz

Ina Wiegard-Szramek, Essen

Prof. Dr. Ralph Witzgall, Regensburg

SONDERVERANSTALTUNGEN

Sitzungen der Akademie Niere

Die Akademie Niere führt, wie in den vergangenen Jahren, Sitzungen und Workshops zu den Grundlagen der Nephrologie durch.

Die Sitzungen sind mit dem Logo der Akademie gekennzeichnet.



Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®

Soll Ihre Teilnahme am Kongress die Re-Zertifizierung als Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL® für das Jahr 2023 ermöglichen, markieren Sie bitte die entsprechende Option bei der Anmeldung und wir leiten Ihre Teilnahme-Daten an die Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL® weiter. Die Anerkennungsgebühr in Höhe von 100 € – wird gesondert von der Hochdruckliga in Rechnung gestellt.



Nachwuchs-Programm

Für interessierte junge Ärzte, Ärztinnen und Medizinstudierende finden mehrere Sitzungen und ein Workshop statt, die von jungen Nephrologen und Nephrologinnen gestaltet wurden und Einblick in die klinischen und wissenschaftlichen Möglichkeiten des Faches bieten.

Die Sitzungen sind mit dem Nachwuchslogo gekennzeichnet.



GREMIENSITZUNGEN DER DGfN

Datum	Beginn	Ende	Gremium	Raum
04.10.2023	17:00	21:00	Vorstandssitzung der DGfN	Passage Office
05.10.2023	09:30	11:00	Erweiterter Vorstand DGfN	ECC Raum V
05.10.2023	11:00	12:30	VLKN	ECC Raum V
05.10.2023	13:00	14:30	Mitgliederversammlung UNI	ECC Raum V
05.10.2023	13:00	15:00	Kommission Zertifizierung (hier nur AG Dialyse FA)	Backstage IV
05.10.2023	14:30	15:30	Kommission Studium & Lehre und Kommission Weiterbildung	Backstage II
05.10.2023	15:00	16:00	Kommission Shunt/Interventionelle Nephrologie	ECC Raum X
05.10.2023	15:00	16:00	Ergebnisse des Updates „Standard der Therapeutischen Apherese“	ECC Raum VII
06.10.2023	07:30	08:30	Kommission Dialysestandard	ECC Raum VII
06.10.2023	10:00	11:00	Kommission Onkologie und Niere	ECC Raum VIII
06.10.2023	10:30	11:30	Kommission Finanzen (nicht öffentlich)	ECC Raum IX
06.10.2023	10:30	11:30	Kommission Qualitätssicherung	ECC Raum XIV
06.10.2023	12:00	13:00	Kommission Intensivmedizin	ECC Raum IX
06.10.2023	12:00	13:00	Kommission Frau & Niere	ECC Raum XIV
06.10.2023	12:15	12:45	Kommission Genetik und seltene Krankheiten	ECC Raum VII
06.10.2023	13:00	14:00	Kommission Ernährung	Backstage III
06.10.2023	13:00	13:30	Kommission Peritoneal- und Hemodialyse	Backstage IV
06.10.2023	13:00	14:00	Kommission Wissenschaft	Backstage II
06.10.2023	14:00	15:00	Kommission Thrombotische Mikroangiopathie und komplementvermittelte Krankheiten	ECC Raum XIV
06.10.2023	14:00	14:30	Kommission Hypertonie	ECC Raum IX
06.10.2023	14:00	15:00	Kommission Therapeutische Apherese	ECC Raum X
06.10.2023	15:00	16:00	Kommission Leitlinien	ECC Raum IX
06.10.2023	15:00	16:00	DGfN/fnb (nicht öffentlich)	Backstage IV
06.10.2023	15:30	16:30	Kommission Diabetes/Stoffwechsel	ECC Raum VII
06.10.2023	16:00	17:00	Kommission Nephrologische Pflege	Backstage IV

GREMIENSITZUNGEN DER DGfN

Datum	Beginn	Ende	Gremium	Raum
06.10.2023	17:15	18:15	Kommission Palliativmedizin in der Nephrologie	ECC Raum VII
06.10.2023	18:15	20:00	Mitgliederversammlung DGfN	ECC Saal A
07.10.2023	08:30	09:30	Treffen der DGfN-Kommissionsvorsitzenden (nicht öffentlich)	ECC Raum VII
07.10.2023	10:00	11:00	Fachbeirat der Akademie Niere (nicht öffentlich)	ECC Raum VII
07.10.2023	11:00	12:30	Kommission Hygiene und Infektionsprävention	ECC Raum VIII
07.10.2023	11:00	11:30	Kommission Elektrolyte- und Säure-Basenhaushalt	ECC Raum XI
07.10.2023	11:30	12:00	Kommission Herz & Niere	ECC Raum X
07.10.2023	12:00	13:00	Kommission Prävention und Früherkennung	ECC Raum XI
07.10.2023	12:00	13:00	Treffen der Ländervertreter (nicht öffentlich)	ECC Raum VII
07.10.2023	12:30	13:30	Kommission Nachwuchs	ECC Raum IX
07.10.2023	13:00	14:00	Kommission Klinische Pharmakologie	Backstage II
07.10.2023	13:00	14:00	Kommission Transplantation	Backstage IV
07.10.2023	15:00	16:30	Kuratorium der DGfN (nicht öffentlich)	ECC Raum VII
07.10.2023	15:00	17:00	Kommission Altersmedizin/ Kommission Rehabilitation, Sozialmedizin und Transition/Palliativmedizin in der Nephrologie	ECC Raum VIII
07.10.2023	15:00	16:00	Kommission Klima, Umwelt und Niere	ECC Raum XII
07.10.2023	17:00	18:00	Programmkomitee DGfN 2024	ECC Raum IX

PREISE FÜR BESTE ABSTRACTS UND POSTER 2023

Für die besten Abstracts und Poster werden folgende Preise vergeben:

- freier Eintritt zum Berliner Dialyseseminar 2023 (7 x Teilnahmegebühren plus 200,00 € Zuschuss für Reise- und Übernachtungskosten)



- freier Eintritt zum NephroUpdate 2024 (5 x)



- 7 x freier Eintritt für das 48. Nephrologische Seminar in Heidelberg vom 7.3. - 9.3.2024 (inkl. Übernachtung im Referentenhotel und Übernahme der Reisekosten)



- freier Eintritt zu Veranstaltungen der Akademie Niere (6 x Teilnahmegebühren bis zu 350,00 €)



Wir danken den jeweiligen Veranstaltern für die Unterstützung.

PROGRAMM

DONNERSTAG, 5. OKTOBER 2023

DONNERSTAG, 05.10.2023

DONNERSTAG, 05.10.2023

11:00 - 15:00 WORKSHOP ECC RAUM XII**Ultraschall für Beginner****Wiss. Leitung: K. Stock, München**

**Dozenten: A. Reising, Konstanz; U. Eisenberger, Hann. Münden;
J. Radermacher, Minden; F. J. Putz, Regensburg; S. Fleig, Aachen;
T. Taut, Heidelberg**

Der Workshop richtet sich vor allem an Assistenzärztinnen/Assistenzärzte im ersten Jahr der Tätigkeit und setzt dabei keine Vorkenntnisse voraus. Die Teilnehmer erhalten eine theoretische und praktische Einführung in die Ultraschalltechnik und Gerätebedienung („Knopfologie“).

Im Anschluss wird die Ultraschalluntersuchung der Nieren und ableitenden Harnwege in Kurzvorträgen mit vielen praktischen Hinweisen vermittelt. In Kleingruppen und unter Anleitung von langjährigen Ultraschallexpertinnen/Ultraschallexperten aus der Nephrologie werden in praktischen Übungen am Gerät dann die erlernten Inhalte intensiv geübt.

Ziel des Workshops ist die selbstständige Durchführung einer B-Bild-Sonographie der Nieren und Harnblase sowie die Basisbedienung eines Ultraschallgerätes.

Hinweis:

Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zur Tagung möglich.

13:00 - 15:00 WORKSHOP ECC RAUM X

**Interdisziplinärer Workshop Shunt
Innovationen am Dialysezugang**

**Wiss. Leitung: T. M. Meyer, Braunschweig; K. Schlieps, Berlin**

Die erfolgreiche Anlage und die langfristige Nutzung eines funktionstüchtigen Gefäßzugangs in der Hämodialyse stellen uns in vielen Fällen vor komplexe Herausforderungen.

Dialysezugangsprobleme sollten interdisziplinär gelöst werden. Im Shunt-Workshop möchten wir Ihnen Innovationen und Lösungen bei Auftreten von Komplikationen rund um den Dialysehunt vorstellen. Hierfür haben wir Kolleginnen und Kollegen aus der Gefäßchirurgie, interventionellen Radiologie und Dialysefachpflege eingeladen. Wir werden Ihnen spannende Patientenfälle aus der Praxis vorstellen, gemeinsam mit Ihnen diskutieren und interdisziplinäre Lösungen aufzeigen. Gerne können Sie auch eigene „Problemfälle“ aus Ihrer Praxis mitbringen.

Einführung zum Thema

T. M. Meyer, Braunschweig

Alternativen zum Akutdialyse- / Vorhofkatheter

K. Schlieps, Berlin

Besonderheiten einer erfolgreichen Punktion nach endovaskulärer angelegten Dialysehunts

K. Rickert, Hamburg

Praktisches Management der erfolgreichen Shuntselbstpunktion – auch in komplexen Situationen

S. Neuhäuser, Köln

Die ausbleibende Maturation nach Shuntanlage – welche Optionen kann uns der Interventionalist bieten?

M. Burbelko, Berlin

Vorstellung von Shunt-Kasuistiken mit interdisziplinärer Diskussion

Hinweis:

Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zur Tagung möglich.

DONNERSTAG, 05.10.2023

DONNERSTAG, 05.10.2023

11:00 - 15:50 JUBILÄUMSSYMPOSIUM ECC RAUM XV
**5 Jahre CeRKiD
(Center for Rare Kidney Disease) an der Charité**

 11:00 - 11:10 Begrüßung
K.-U. Eckardt, Berlin
Systematik und Strukturen für optimierte Versorgung
Moderation: A. Grüters-Kieslich, Berlin; I. Jordans, Berlin

 11:10 - 11:25 Europa als Chance - ERNs und ERKNet
O. Devuyt, Zürich/CH

 11:30 - 11:45 Strategien für seltene Erkrankungen
C. Baum, Berlin

 11:50 - 12:05 5 Jahre CeRKiD
J. Halbritter, Berlin

 12:10 - 12:25 Human Phenotype Ontology
D. Seelow, Berlin
Fortschritte in Diagnostik und Therapie I
Moderation: S. Weber, Marburg; C. Bergmann, Mainz

 13:00 - 13:15 M Fabry
S. Cnaan-Kühl, Berlin

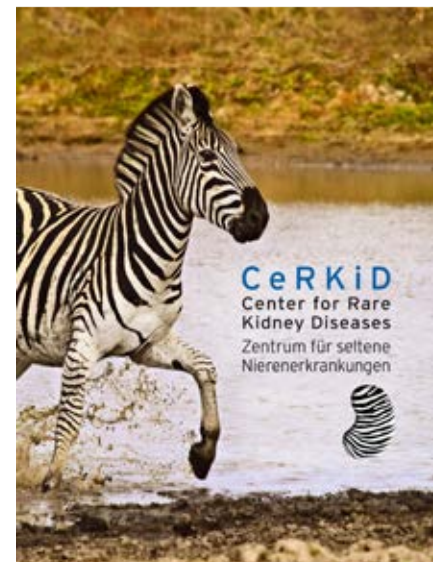
 13:20 - 13:35 Primäre Hyperoxalurie
F. Knauf, Berlin

 13:40 - 13:55 aHUS-TMA
E. Seelow, Berlin

 14:00 - 14:15 ADTKD
M. Wiesener, Erlangen
11:10 - 15:50 JUBILÄUMSSYMPOSIUM ECC RAUM XV
**5 Jahre CeRKiD
(Center for Rare Kidney Disease) an der Charité**
Fortschritte in Diagnostik und Therapie II
Moderation: J. Thumfart, Berlin; P. Kühnen, Berlin

 14:40 - 14:55 Alport Syndrom
O. Gross, Göttingen

 15:00 - 15:15 Membranöse GN
E. Hoxha, Hamburg

 15:20 - 15:50 Von Zebras zu Kolibris - interdisziplinäre Fallbesprechungen
E.-V. Schrezenmeier et al, Berlin


DONNERSTAG, 05.10.2023

DONNERSTAG, 05.10.2023

13:00 - 15:00 WORKSHOP ECC RAUM IX

Peritonealdialyse



Wiss. Leitung: F. Aregger, Bern/CH; H. Hepburn, Berlin

Dieser Workshop richtet sich an alle PD-Interessierten. Er eignet sich gleichermaßen für Ärztinnen und Ärzte mit und ohne Erfahrung. Im Workshop werden verschiedene Fälle aus dem praktischen Alltag von ambulanten und stationären PD-Patientinnen/-Patienten vorgestellt.

Die Fälle werden interaktiv mit den Teilnehmerinnen/Teilnehmern diskutiert. Wissenschaftliche Hintergründe werden erläutert und es wird einen Kontext zu internationalen Richtlinien erstellt.

Hinweis:

Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zur Tagung möglich.

13:00 - 15:00 DER NEUE APHERESESTANDARD ECC RAUM IV

Moderation: V. Schettler, Göttingen; B. Hohenstein, Villingen-Schwenningen

14:00 - 14:10 Einführung

14:10 - 14:20 Pädiatrie
J. Thumfart, Berlin

14:20 - 14:30 Neurologie
W. Köhler, Leipzig

14:30 - 14:40 Lipidologie
A. Vogt, München

14:40 - 14:50 Rheumatologie
K. de Groot, Offenbach

14:50 - 15:00 Neuigkeiten aus den anderen Bereichen
R. Klingel, Köln

15:00 - 15:30 Gemeinsame Diskussion

Symposium der Kommission Therapeutische Apherese der DGfN

DONNERSTAG, 05.10.2023

DONNERSTAG, 05.10.2023

13:30 - 15:00 SATELLITENSYMPOSIUM ECC RAUM XI
KARRIERE & FAMILIE? (NEPHRO)LOGISCH!

Wie du in der Niederlassung ALLES haben kannst

Moderation: H. Martin, Zwickau

Dozenten: J. Häbich, Niedereschbach; D. Lojko, Nürnberg; P. Jung, Berlin;
J. Wollmeyer, Stuttgart; U. Krüger, Berlin; C. Theumer, Berlin

Laut einer Studie der apoBank war für angestellte Ärztinnen und Ärzte die Vereinbarkeit von Beruf und Familie der wichtigste Faktor bei der Entscheidung für ihre Angestelltentätigkeit. Wir sind jedoch der Meinung, dass diese Vereinbarkeit ebenso gut, wenn nicht sogar besser als Praxisinhaberin oder Praxisinhaber funktioniert. Vor allem Frauen denken häufig, dass sie sich zwischen Kind und Karriere entscheiden müssen. Wir sagen: Nicht in der ambulanten Nephrologie! Sei Dein eigener Chef und gestalte Deine Zukunft selbst!

In unserem interaktiven Symposium werden wir die vielfältigen Karriere-Optionen in der nephrologischen Praxis vorstellen. Die Veranstaltung richtet sich an junge angestellte Ärztinnen und Ärzte, die sich über ihre Möglichkeiten informieren möchten. In einer Diskussionsrunde erörtern junge Nephrologinnen und Nephrologen, wie sie den Spagat zwischen Praxis und Familienalltag meistern, sprechen über die Vorteile der Selbstständigkeit und nehmen auch kein Blatt vor den Mund, wo es nicht so gut läuft. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten so aus erster Hand zahlreiche praktische Tipps und können ihre Fragen stellen.

14:00 - 15:30 SATELLITENSYMPOSIUM ECC RAUM III
Wissenschaftsstrategien für Versorgungsforschung im Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation (KfH) e.V.
*Herausforderungen schaffen Möglichkeiten:
Exzellente Forschungsvorhaben im KfH*
Moderation: **M. Masanneck, Neu-Isenburg**
14:00 - 14:20 Licht, Krebs, Vorhofflimmern: The power of longitudinal studies in Nephrology and beyond
E. Schernhammer, Wien/A; W. C. Winkelmayr, Houston/USA
14:20 - 14:40 HD & Co: Individualisierte Patient:innenversorgung in Klinik und Forschung
M. Hecking, Wien/A; J. Kron, Berlin
14:40 - 15:00 Studienabteilung und QiN – Einheitliche neue Workflows
G. von Gersdorff, Köln; J. Beige, Leipzig
15:00 - 15:20 Digitalisierung und Patientenbeteiligung – Disruption bei Heimdialyseverfahren
B. Kitsche, Köln; D. Bundschuh, Valley

DONNERSTAG, 05.10.2023

DONNERSTAG, 05.10.2023

15:00 - 15:45 MUST SEE AUF DEM DGFN-KONGRESS ECC SAAL A

Dozenten: M. C. Banas, Regensburg; E. Stephan, München;
E. Seibert, Villingen-Schwenningen; F. J. Putz,
Regensburg



15:00 - 15:10 Begrüßung der Studierenden
M. Haubitz, Fulda

Einführung in das Kongressprogramm für Studierende

16:00 - 18:00 ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG ECC SAAL A

Grußwort

Prof. Dr. Marion Haubitz, Fulda
Tagungspräsidium

Grußwort

Prof. Dr. Hermann Pavenstädt, Münster
Präsident der DGfN

Eröffnungsvortrag**iBrain or NoBrain: Sind wir fit für die Zukunft?**

Prof. Dr. Martin Korte
Technische Universität Braunschweig

Preisverleihungen**Wissenschaftliche Ehrenmedaille der DGfN**

an Prof. Dr. Christiane Erley, Berlin

*Laudatio: Prof. Dr. Martin Kuhlmann/
Prof. Dr. Elke Schöffner, Berlin*

**Wissenschaftlicher Ehrenpreis der DGfN**

an Prof. Dr. Florian Grahammer, Hamburg

Laudatio: Prof. Dr. Tobias Huber, Hamburg



Verabschiedung der Teilnehmer und Teilnehmerinnen
des Mentoringprogrammes „UP!-Class of 2021“

Grußwort und Einladung zum Get together

Prof. Dr. Danilo Fliser

Tagungspräsidium

PROGRAMM

**FREITAG,
6. OKTOBER 2023**

FREITAG, 06.10.2023

07:00 - 08:00 WENN NIERENFUNKTIONSVERLUST RÄTSEL AUFGIBT ECC RAUM II

Moderation: C. Wanner, Würzburg; J. Kaufeld, Hannover

07:00 - 07:20 Wenn's an die Niere geht: Wann an seltene Erkrankungen denken?
S. Canaan-Kühl, Berlin

07:20 - 07:40 Aktuelle Therapiestandards und Begleitmedikation bei Morbus Fabry
E. Brand, Münster

07:40 - 08:00 Pathomechanismus und Podozytenforschung - Chancen für die klinische Praxis?
F. Braun, Hamburg

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

FREITAG, 06.10.2023

07:00 - 08:00 ENDLICH EINE NEUE NIERE UND ALLES IST GUT – ECC RAUM III ODER DOCH NICHT?

Moderation: J. Weinmann-Menke, Mainz

07:00 - 07:30 NTx-Nachsorge in Klinik und Praxis- Können wir es noch besser?
G. Einecke, Göttingen

07:30 - 08:00 Jeder NTx-Patient bleibt ein CKD-Patient – Welche Rolle spielen SGLT2-Inhibitoren und Co. nach NTx?
F. Grahammer, Hamburg

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

08:15 - 09:30	GLOMERULONEPHRITIS 1	ECC SAAL A
Moderation:	E. Hoxha, Hamburg; C. D. Cohen, München	
08:15 - 08:35	Membranöse GN - Update <i>N. M. Tomas, Hamburg</i>	
08:35 - 08:55	Minimal Change GN/FSGS des Erwachsenen <i>E. Königshausen, Düsseldorf</i>	
08:55 - 09:05	FV01 Glomerulonephritis Diagnose durch Machine Learning auf PAS-Schnitten <i>P. A. Cicalese, H. Q. Vo, S. N. Turkevi-Nagy, J.-B. Gibier, S. Seshan, S. Sciascia, S. Zare, G. Bueno, A. Pedraza, K. Stolle, B. Schröppel, N. Altini, V. Bevilacqua, P. Pontrelli, F. Pesce, L. Gesualdo, A. Z. Rosenberg, M. Rossini, C. Mohan, H. V. Nguyen, J. U. Becker; Houston/USA, Szeged/H, Lille/F, New York/USA, Turin/I, Ciudad Real/E, Bonn, Ulm, Bari/I, Baltimore/USA, Köln</i>	
09:05 - 09:25	Nephrotisches Syndrom im Kindesalter <i>A. Melk, Hannover</i>	

08:15 - 09:30	NEPHROLOGISCHE INTENSIVMEDIZIN	AUDITORIUM
Moderation:	M. Abu-Tair, Bielefeld; A. Kribben, Essen	
08:15 - 08:35	PD auf der Intensivstation – wann und wie? <i>F. Aregger, Bern/CH</i>	
08:35 - 08:55	Das Gesamtkalzium beim kritisch kranken Patienten <i>P. Enghard, Berlin</i>	
08:55 - 09:05	FV02 Uromodulin-Serumspiegel sind mit einer schlechteren Prognose bei Patienten mit Leberzirrhose und hepatorenalem Syndrom assoziiert <i>E. M. Schleicher, S. J. Gairing, D. Castven, C. S. Hock, H. Dobbermann, R. Schlüter, S. Heinrich, L. Kaps, P. R. Galle, J. Weinmann-Menke, M. Nguyen-Tat, J. U. Marquardt, C. Labenz; Mainz, Lübeck, Hannover, Kempten</i>	
09:05 - 09:25	TMA in der Schwangerschaft – was nun? <i>K. Eller, Graz/A</i>	

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

08:15 - 09:30 NIERENTRANSPANTATION ECC RAUM I*Sitzung der Akademie Niere***Moderation: M. Schiffer, Erlangen; S. Reuter, Münster**08:15 - 08:35 Lebendspende
*K. Budde, Berlin*08:40 - 09:00 Akute Rejektion
*S. Reuter, Münster*09:05 - 09:25 Chronisches Transplantatversagen
*E. Evangelidou, Bonn***08:15 - 09:30 PROGRESSION ECC RAUM II****Moderation: B. Lange-Sperandio, München; H. Köhler, Homburg/Saar**08:15 - 08:35 DKK3 ein Werkzeug zum Progressionsmonitoring
*S. J. Schunk, Homburg/Saar*08:35 - 08:45 FV03
Prognose zur Belastung des deutschen Gesundheitssystems durch chronische Nierenerkrankungen und Modellierung der potenziellen Auswirkungen einer SGLT2i-Behandlung
*M. C. Banas, J. J. G. Sanchez, T. Coker, L. Retat, J. A. Davis, A. Morrin; Regensburg, Cambridge/UK, London/UK, Cardiff/UK*08:45 - 09:05 nsMRA und Aldosteronsynthese Inhibition zur Progressionshemmung
*J. Hoyer, Marburg*09:05 - 09:25 Welcher Zielblutdruck zur Progressionshemmung?
*J. Mann, München***08:15 - 09:30 BASIC SCIENCE - SFB TRR 219 ECC RAUM III****Moderation: J. Jankowski, Aachen; K. Amann, Erlangen**08:15 - 08:20 Vorstellung des SFB-TRR-219
*J. Jankowski, Aachen*08:20 - 08:30 Cardiac remodelling in CKD
*N. Kaesler, Aachen*08:30 - 08:50 Role of renal sympathetic nerve activation on the development of an atrial arrhythmogenic substrate in CKD
*M. Hohl, Homburg/Saar*08:50 - 09:10 Reduced cardiac function following myocardial infarction in chronic kidney disease
*H. Noels, Aachen*09:10 - 09:20 The role of redox changes in CKD-induced cardiovascular diseases
*J. Frisch, Homburg/Saar***08:15 - 09:30 HEREDITÄRE ERKRANKUNGEN ECC RAUM IV****Moderation: N. Endlich, Greifswald; D. Haffner, Hannover**08:15 - 08:35 Organazidurien
*A. Schumann, Freiburg*08:35 - 08:45 FV04
Kidney-Disease-Genetics (KidDisGen) - a reproducible and curated database of kidney-disease associated genes
*N. Rank, C. A. Wolff, J. Halbritter, B. Popp; Berlin*08:45 - 09:05 Progressionsfaktoren bei ADPKD
*B. Buchholz, Erlangen*09:05 - 09:25 Neue Therapiekonzepte bei Alport-Syndrom
O. Gross, Göttingen

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

08:30 - 09:30 RESSOURCENSCHONUNG UND NACHHALTIGKEIT IN DER NEPHROLOGIE ECC RAUM XV
Moderation: A. Więcek, Katowice/PL; J. C. Galle, Lüdenscheid

08:15 - 08:35 The European Green Deal and Nephrology: a call for action - what has been achieved?

G. Piccoli, Turin/I

08:35 - 08:45 FV05

Green Dialysis - Einsparung von Strom und Wasser durch Umstellung des Dialysatflusses von 500 ml/min auf Auto-flow - welchen Effekt auf Routine-Laborparameter gibt es ?

V. David, D.-N. Borchina, T. M. Meyer, J. T. Kielstein; Braunschweig

08:45 - 09:05 Klima, Umwelt und Niere: Neues zur nachhaltigen Nephrologie in Deutschland

S. C. Boedecker-Lips, Mainz

09:05 - 09:25 Wie gelingt eine umweltgerechte Nierenersatztherapie?

E. Seibert, Villingen-Schwenningen
08:15 - 12:15 WORKSHOP Sonographie und Duplexsonographie der Nieren und Nierenarterien ECC RAUM XII

Sonographie und Duplexsonographie der Nieren und Nierenarterien


Wiss. Leitung: J. Radermacher, Minden; U. Eisenberger, Hann. Münden

Der Workshop richtet sich an Klinikerinnen/Kliniker, die ihre Kenntnisse in der Sonographie und Duplexsonographie der Nieren und ableitenden Harnwege vertiefen möchten. Der Untersuchungsablauf und wichtige Befunde werden live demonstriert. Durch Doppelprojektion können die Position des Schallkopfes einerseits und das aktuelle Ultraschallbild andererseits simultan mitverfolgt werden.

Hinweis:

Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zur Tagung möglich.

08:30 - 09:30 MEET THE EXPERT GLOMERULONEPHRITIS MEET THE EXPERT-AREA
Dozenten: T. B. Huber, Hamburg; J. Weinmann-Menke, Mainz

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

09:45 - 10:15 PLENARVORTRAG I ECC SAAL A
Moderation: T. Speer, Frankfurt a. M.; E. Schäffner, Berlin

09:45 - 10:15 Rückblick auf die COVID-19 Pandemie aus virologischer Sicht - Chancen und Risiken
S. Ciesek, Frankfurt a. M.

10:15 - 10:30 PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN ECC SAAL A


Carl-Ludwig-Preis
 an **PD Dr. Matthias Wuttke, Freiburg**

Laudatio: Prof. Dr. Anna Köttgen, Freiburg



Bernd-Sterzel-Preis
 an **Dr. Dominik Kyllies, Hamburg**

Laudatio: Prof. Dr. Tobias B. Huber, Hamburg



Bernd-Sterzel-Preis
 an **PD Dr. Tobias Hermle, Freiburg**

Laudatio: Prof. Dr. Gerd Walz, Freiburg



Dr. Werner Jackstädt-Forschungspreis
 an **Dr. Michael S. Balzer, Berlin**

Laudatio: Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt, Berlin



Rainer-Greger-Promotionspreis
 an **Lina Luise Kampf, Freiburg**

Laudatio: PD Dr. Tobias Hermle, Freiburg

10:15 - 12:15 WORKSHOP ECC RAUM VII
Genetische Diagnostik für Nephrologinnen/Nephrologen
Moderation: O. Gross, Göttingen; J. Höfele, München; C. Bergmann, Mainz

10:15 - 10:20 Begrüßung
O. Gross, Göttingen; J. Halbritter, Berlin

10:20 - 10:35 Genetik in der Nephrologischen Praxis
M. Simons, Heidelberg

10:35 - 10:45 Nephrogenetik-Board – erste Erfahrungen aus einem Zentrum
J. Halbritter, Berlin

10:45 - 11:10 Pro: Genetische Untersuchung bei Zystennieren
R. Schmitt, Hannover

11:10 - 11:35 Contra: Genetische Untersuchung bei Zystennieren
R.-U. Müller, Köln; C. Bergmann, Mainz

11:35 - 12:00 Genetics-first versus Genetics-last
B. Popp, Berlin

12:00 - 12:15 Herausforderung VUS – am Beispiel Alport Syndrom und PKD
O. Gross, Göttingen; J. Höfele, München

Bitte melden Sie sehr gern vorab Ihren Fall, den wir gemeinsam diskutieren und lösen wollen. (gross.oliver@med.uni-goettingen.de oder jan.halbritter@charite.de)

Hinweis:
 Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zur Tagung möglich.

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

11:00 - 12:15 KOMPLEMENT ECC SAAL A

Moderation: H.-J. Anders, München; M. Guthoff, Tübingen

11:00 - 11:20 Bench - Was gibt es Neues zu Komplement
P. F. Zipfel, Jena

11:20 - 11:30 FV06
Aufdeckung der komplementregulierenden Funktion von Thrombospondin-1 als neuer potenzieller Mechanismus bei Nierenerkrankungen
S. Konwar, J. Kleindienst, E. Decker, M. Pohl, B. Zieger, S. Schroda, X. Liu, C. Gorzelanny, T. Tschongov, K. Häffner; Freiburg, Hamburg

11:30 - 11:50 Wie alles begann - Komplementerkrankungen in der (pädiatrischen) Nephrologie
K. Häffner, Freiburg

11:50 - 12:10 Bedside - Komplementinhibition in der nephrologischen Therapie
A. Gäckler, Essen

11:00 - 12:15 LIPIDOLOGIE AUDITORIUM

Moderation: V. Schettler, Göttingen; R. Klingel, Köln

11:00 - 11:18 Neue Cholesterinsenker in der Praxis
U. Kassner, Berlin

11:18 - 11:36 Der Mythos von Lp(a)
W. März, Mannheim

11:36 - 11:54 Diagnostik und lipidsenkende Therapie bei Kindern
C. Taylan, Köln

11:54 - 12:12 Stellenwert der Lipoprotein-Apherese
A. Vogt, München

Symposium der DGFF (Lipid-Liga)

11:00 - 12:15 CHRONISCHE NIERENINSUFFIZIENZ ECC RAUM I

Sitzung der Akademie Niere

Moderation: M. Ketteler, Stuttgart; E. Brand, Münster



11:00 - 11:20 IgA Nephropathie
J. Floege, Aachen

11:25 - 11:45 Knochen- und Mineralstoffwechsel
M. Ketteler, Stuttgart

11:50 - 12:10 Management des nephrotischen Syndroms
B. George, Münster

11:00 - 12:15 ZUGÄNGE UND KOMPLIKATIONEN ECC RAUM II

Moderation: R. Kellersmann, Fulda; C. Hidas, Darmstadt

11:00 - 11:20 Die ischämische Hand
B. Feidicker, Bielefeld

11:20 - 11:40 Der Gefäßzugang bei herzinsuffizienten Patienten
A. Schleser, Unna

11:40 - 11:50 FV07
Auf neuen Wegen: Rein Ultraschall-geführte Shuntinterventionen statt Digitaler Subtraktionsangiographie- (DSA) Technik; Ergebnisse und Erfahrungen unserer ersten 100 Fälle nach dem Wechsel.
C. Jacke, T. Nowak; Essen

11:50 - 12:10 Der Gefäßzugang bei Kindern - Akut- und Spät komplikationen
S. Tschumi, Bern/CH

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

11:00 - 12:15 BASIC SCIENCE - SFB 1039 ECC RAUM III

Krankheitsrelevante Signaltransduktion durch Fettsäurederivate und Sphingolipide

Moderation: **J. M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.; R. Warth, Regensburg**

11:00 - 11:05 Vorstellung des SFB 1039
J. M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.

11:05 - 11:25 Sphingolipid signalling in renal fibrosis
S. Schwalm, Frankfurt a. M.

11:25 - 11:45 Danger matrix molecules orchestrate inflammatory and autophagic signalling pathways in the kidney
L. Schaefer, Frankfurt a. M.

11:45 - 11:55 The role of sphingosine -1-phosphate transporter Spinster homolog 2 in kidney diseases
S. Patyna, Frankfurt a. M.

11:55 - 12:05 Peptide based inhibition of biglycan/CD14 binding mitigates renal inflammation
R. Merline, Frankfurt a. M.

11:00 - 12:15 DIABETES UND KOMPLIKATIONEN ECC RAUM IV

Moderation: **H. Frank, Ansbach; P. R. Mertens, Magdeburg**

11:00 - 11:20 Neues zur Pathologie der diabetischen Nephropathie
H.-J. Gröne, Marburg

11:20 - 11:30 FV08
Therapieeffekte der Modulation löslicher Guanylatzyklase auf die diabetische Nierenerkrankung in Einzelzell-Auflösung
M. S. Balzer, M. Pavkovic, J. Frederick, A. Abedini, A. Freyberger, J. Vienenkötter, I. Mathar, K. Siudak, F. Eitner, P. Sandner, M. Grundmann, K. Susztak; Berlin, Wuppertal, Philadelphia/USA

11:30 - 11:50 Nephro- und kardioprotektive Wirkmechanismen von Antidiabetika
M. Busch, Jena

11:50 - 12:10 Close-Loop-Systeme - Der neue Standard?
O. Kordonouri, Hannover

11:00 - 12:15 DIGITALE NEPHROLOGIE ECC RAUM XV

Moderation: **B. Hohenstein, Villingen-Schwenningen; J. Thumfart, Berlin**

11:00 - 11:20 Quantum-enhanced AI in der Medizin
J. M. Lorenz, München

11:20 - 11:40 Potentiale von Immersiven Technologien (XR, VR, AR) in der Nephrologie
I. Grgić, Marburg

11:40 - 11:50 FV09
Maschinelles Lernen zur Shunt-Flow Evaluation mittels beidarmiger Pulswellenanalyse
V. Busch, J. Streis, N. Müller, S. Müller, F. S. Seibert, T. Felderhoff, T. H. Westhoff; Dortmund, München, Wien/A, Herne

11:50 - 12:10 Einsatzfelder intelligenter Sprachtechnologie im medizinischen Alltag
R. Roller, Berlin

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

11:00 - 13:00 WORKSHOP ECC RAUM XI**Klinische Epidemiologie I**

Wiss. Leitung: E. Schäffner, Berlin; N. Mielke, Berlin; N. Ebert, Berlin;
C. Drechsler, Würzburg

Was genau sagt mir der p-Wert, das Konfidenzintervall und das relative Risiko? Wie berechne ich meine Fallzahl, und was mache ich bei Dropouts? Was unterscheidet die Kohorten- von der Fallkontrollstudie, und wie formuliere ich überhaupt meine Forschungsfrage richtig?

Dieser seit 12 Jahren erfolgreich stattfindende Workshop gibt Antworten auf diese und viele andere Fragen. Vor allem aber ist hier jede Frage erlaubt und auch erwünscht - ganz nach dem Motto „was Sie schon immer über Epidemiologie wissen wollten, sich aber nie getrauten zu fragen“.

Also: Anmelden, dazu lernen und dann sicherer fühlen in der Interpretation von Studienergebnissen und eigener Studienplanung! Wir freuen uns auf Sie und Euch.

Hinweis:
Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zur Tagung möglich.

13:00 - 16:00 WORKSHOP ECC RAUM XII**Sonographie und Duplexsonographie der Shuntgefäße**

Wiss. Leitung: P. Wiese, Landshut; T. Morgenstern, Koblenz;
G. Loley, Koblenz

Der Kurs richtet sich an Kliniker, die ihre Kenntnisse in der Sonographie und Duplexuntersuchung von Shuntgefäßen vertiefen möchten. Insbesondere sollen der Untersuchungsablauf und wichtige Befunde bei der präoperativen Diagnostik und der postoperativen Verlaufskontrolle zur Früherkennung von Funktionsstörungen live demonstriert werden. Thematisiert werden auch die interventionelle Shuntanlage und schwerpunktmäßig die Ultraschallgesteuerte Shuntpunktion. Durch Doppelprojektion können die Position des Schallkopfes einerseits und das aktuelle Ultraschallbild andererseits simultan mitverfolgt werden.

Hinweis:
Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zur Tagung möglich.

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

13:00 - 14:00 DGFN-POSTDOC-NETZWERK BACKSTAGE I


Das DGfN-Netzwerk speziell für Post-Docs und Nachwuchsgruppenleiterinnen/Nachwuchsgruppenleiter ist essenziell für den Ausbau und die Exzellenz der nephrologischen Forschung. Es fördert nicht nur den wissenschaftlichen Diskurs, sondern auch den Austausch über strukturelle und organisatorische Aspekte, wie beispielsweise den Aufbau und die Finanzierung der ersten eigenen Arbeitsgruppe.

In der Post-Doc-Zeit haben sich bereits viele Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftler inhaltlich und methodisch spezialisiert und sind Expertinnen/Experten auf ihrem Gebiet. Der Erfahrungsaustausch mit anderen Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftlern, die sich in derselben Karrierephase befinden, kann wichtigen Input für die erfolgreiche Organisation der eigenen Forschung geben und den Weg in die Unabhängigkeit ebnen. Wichtige Themen sind das erfolgreiche Erstellen und Einreichen von Anträgen für Drittmittel, die Rekrutierung neuer Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter und deren Betreuung oder die Frage, wie man erfolgreich mit Dekanin/Dekan und Vorstand beim Aufbau einer eigenen Arbeitsgruppe verhandelt.

Das „DGfN-PostDoc-Netzwerk“ ergänzt somit das bestehende Nachwuchsangebot (u.a. „Junge Niere“, Mentoringprogramme) der DGfN um eine wichtige Komponente. Es richtet sich speziell an Nachwuchswissenschaftlerinnen/Nachwuchswissenschaftler, die in der Übergangsphase zwischen Post-Doc und Arbeitsgruppenleitung stehen, und unterstützt diese Zielgruppe über die Ermöglichung eines Erfahrungsaustausches in ihrer Karriereplanung.

Das Netzwerk trifft sich zum ersten Mal beim diesjährigen Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie. Interessierte sind herzlich willkommen.

13:00 - 14:00 FOKUS GEFÄSSE: PROGNOSE UND THERAPEUTISCHES SPEKTRUM BEI KARDIORENALEN HOCHRISIKOPATIEN TEN ECC SAAL A

Moderation: D. Fliser, Homburg/Saar; C. Schmaderer, München

13:00 - 13:03 Begrüßung & Einführung
D. Fliser, Homburg/Saar; C. Schmaderer, München

13:03 - 13:25 Gefäße im Fokus: Chronische Nierenkrankheit als kardiovaskuläre Hochrisikokonstellation
D. Sinning, Berlin

13:25 - 13:48 Akzelerierte Atherosklerose: Pathophysiologie und Lipidmanagement bei CKD
T. Speer, Frankfurt a. M.

13:48 - 13:58 Diskussion
D. Fliser, Homburg/Saar; C. Schmaderer, München; D. Sinning, Berlin; T. Speer, Frankfurt a. M.

13:58 - 14:00 Zusammenfassung
D. Fliser, Homburg/Saar; C. Schmaderer, München

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

13:00 - 14:00 INTERDISZIPLINÄR & PRAXISNAH: HERZ & NIERE IM KONTEXT AUDITORIUM

Moderation: S. Stracke, Greifswald; K. M. Schmidt-Ott, Hannover

13:00 - 13:05 Einleitung
S. Stracke, Greifswald; K. M. Schmidt-Ott, Hannover

13:05 - 13:22 HFref & HFpEF Therapie: state of the art
NN

13:22 - 13:39 CKD Therapie: Effektive Progressionshemmung
U. Kunter, Aachen

13:39 - 13:55 Die diabetische Nephropathie: Epidemiologie & Therapie
M. C. Banas, Regensburg

13:55 - 14:00 Zusammenfassung & Verabschiedung
S. Stracke, Greifswald; K. M. Schmidt-Ott, Hannover

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte.

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

13:00 - 14:00 ZIELGERICHTET GEGEN LUPUS: PRÄVENTION STATT INTERVENTION ECC RAUM I

Moderation: H.-J. Anders, München

13:00 - 13:05 Einleitung

13:05 - 13:20 Too little to late: Frühzeitiger Organschutz bei SLE
. Korsten, Göttingen

13:20 - 13:30 Offene Diskussion/Fragen aus dem Publikum

13:30 - 13:45 Nephronen retten: Wann & wieviel Immuntherapie?
H.-J. Anders, München

13:45 - 13:55 Offene Diskussion/Fragen aus dem Publikum

13:55 - 14:00 Zusammenfassung und Fazit

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

**13:00 - 14:00 INTERDISZIPLINÄRE INTERVENTION BEI
CKD UND HERZINSUFFIZIENZ ECC RAUM II**

Moderation: R. E. Schmieder, Erlangen

13:00 - 13:20 Diagnose der Chronischen Nierenerkrankung
M. Ketteler, Stuttgart

13:20 - 13:40 Aktuelle Therapie der Chronischen Nierenerkrankung
B. Hohenstein, Villingen-Schwenningen

13:40 - 14:00 Das kardiorenale Syndrom: Empfehlungen für die Praxis
T. Grüger, Berlin

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

**13:00 - 14:00 NEUES AUS DER PRAXIS:
PATIENTENFÄLLE ZU HYPERKALIÄMIE UND SHPT ECC RAUM III**

13:00 - 13:30 Wie beantworten Sie die K⁺-Frage?
J. T. Kielstein, Braunschweig

13:30 - 14:00 Wie gut kennen Sie Ihre Patienten? - Praxisnahe Tipps zur
Identifikation Ihrer Risikopatienten mit sHPT
H. Schmid, München

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

FREITAG, 06.10.2023

13:00 - 14:00 TAKE CARE! SELTENE, ABER RELEVANTE NIERENERKRANKUNGEN IM PRAXISALLTAG ECC RAUM IV

Moderation: P. T. Brinkkötter, Köln

13:00 - 13:30 Praktische Erfahrungen und Standard of Care bei aTTP
A. Gäckler, Essen

13:30 - 14:00 Kidney Care – früher Therapiestart bei M. Fabry zum Schutz der Podozyten
C. Taylan, Köln

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

FREITAG, 06.10.2023

13:00 - 14:00 SMALL MOLECULES – NEUE PERSPEKTIVEN IN DER NEPHROLOGIE ECC RAUM XV

Moderation: K. de Groot, Offenbach

13:00 - 13:30 ANCA-assoziierte Vaskulitiden - Update
B. Wilde, Essen

13:30 - 14:00 IgA-Nephropathie und FSGS - Herausforderungen und Chancen
J.-E. Turner, Hamburg

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

**13:00 - 14:00 EINFLUSS DER DIALYSEMODALITÄT
AUF DIE NIERENTRANSPLANTATION ECC RAUM V**
Moderation: **M. Schiffer, Erlangen**13:00 - 13:15 Aktuelle Situation der Transplantation und Dialyse in Deutschland
*M. Schiffer, Erlangen*13:15 - 13:30 Dialysemodalitäten vor und nach der Transplantation
*J. Pajek, Ljubljana/SLO*13:30 - 13:45 Planung einer Patient Journey: Interaktive Falldiskussion
*K. Lopau, Würzburg*13:45 - 14:00 Diskussion und Fragen
*M. Schiffer, Erlangen***Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.**
14:00 - 16:00 WORKSHOP ECC RAUM XI
**Nephrologie – ein musterbasierter diagnostischer
Crashkurs**
Wiss. Leitung: **S. Porubsky, Mainz****Dozenten:** **Z. V. Popovic, Mannheim; J. U. Becker, Köln**

Der Kurs hat als Ziel die Vermittlung der Grundlagen der nephro-pathologischen Diagnostik durch die Erkennung aller wichtigen Erkrankungsmuster aller drei Kompartimente der Niere (Glomeruli, Gefäße und Tubulointerstitium) und ist somit z.B. als Vorbereitung für die Facharztprüfung geeignet. Histopathologische Vorkenntnisse werden nicht vorausgesetzt. Während des Kurses können die Teilnehmer ihr Wissen durch interaktive TED-Abstimmungen überprüfen.

Hinweis:

Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zur Tagung möglich.

14:15 - 16:30 WORKSHOP ECC SAAL B
Virtual Reality aHUS Experience & Genetik
Moderation: **E. Seelow, Berlin; C. Bergmann, Mainz; C. Schmaderer, München;
Z. Hardenberg, München**

In diesem Workshop nehmen wir Sie mit in eine virtuelle Welt, in der wir Ihnen anhand der seltenen Erkrankung aHUS das Potenzial von Virtual Reality (VR) aufzeigen möchten, Krankheiten und deren Herausforderungen „real“ erlebbar zu machen. Wir führen Sie durch den kompletten Verlauf von aHUS, von den ersten Symptomen über den Pathomechanismus, die Diagnose und die Behandlungsmöglichkeiten bis hin zum Therapieverlauf und Genetik. Sie werden sowohl die Patienten- als auch die Ärztesicht auf die Erkrankung erfahren, sich in einem 3D-Blutgefäß bewegen sowie die anderen Teilnehmer hautnah in einer virtuellen Umgebung erleben können.

Gruppe 1 (aHUS Experience & Genetik): 14:15–15:00 Uhr

Gruppe 2 (aHUS Experience & Genetik): 15:45–16:30 Uhr

Hinweis: Eine Teilnahme an den Workshops ist nur für Kongressteilnehmer möglich.

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

14:15 - 15:30 CHRONISCHE HÄMODIALYSE ECC SAAL A

- Moderation:** H. Martin, Zwickau; M. Grieger, Neuwied
- 14:15 - 14:35 Ist es Zeit, die Magnesiumkonzentration an der Dialyse zu überdenken?
C. Küchle, München
- 14:35 - 14:45 FV10
Besseres Überleben und gleiche klinische Ereignissraten mit (off-label) DOAK Therapie verglichen mit anderen Therapien bei HD-Patienten mit Vorhofflimmern - Analysedaten einer großen deutschen Dialyse-Kohorte.
K.-A. Brensing, H. Omran, F. P. Tillmann, H. Reichel, J. Duttlinger; Bonn, Düsseldorf, Villingen-Schwenningen
- 14:45 - 15:05 Vorhofohrverschluss versus Antikoagulation bei CKD und Dialyse: Nephrologische Sicht
I. Eitel, Lübeck
- 15:05 - 15:25 Leitliniengerechte Herzinsuffizienztherapie: ein Update
B. Kattih, Frankfurt a. M.

14:15 - 15:30 PROGRESSIONSHEMMUNG AUDITORIUM

- Moderation:** W. Riegel, Regensburg; H. Bruck, Krefeld
- 14:15 - 14:35 Progressionshemmung bei transplantierten Patienten
M. Fischereder, München
- 14:35 - 14:45 FV11
Investigation of vasopressin-dependent osmolality of the renal medulla as a new target for renoprotection
K. Lopez-Cayuqueo, F. Boivin, J. Leiz, S. Cao, C. Hinze, K. M. Schmidt-Ott; Hannover, Berlin
- 14:45 - 15:05 Anti-inflammatorische Therapie bei CKD und CVD
T. Speer, Frankfurt a. M.
- 15:05 - 15:25 Kardiorenales Syndrom – Herzinsuffizienztherapie und Nierenfunktion
S. von Vietinghoff, Bonn

14:15 - 15:30 ABSTOSSUNG ECC RAUM I

- Moderation:** A. Linkermann, Dresden; K. Budde, Berlin
- 14:15 - 14:35 Molekulare Diagnostik einer Abstoßung
R. Oberbauer, Wien/A
- 14:35 - 14:45 FV12
Immunmonitoring anhand der Torque Teno Viruslast bei nieren-transplantierten Patienten mit kurzfristigen Änderungen der Immunsuppression
L. Benning, M. Reineke, C. Bundschuh, J. Klein, T. Kühn, M. Zeier, P. Schnitzler, R. Bartenschlager, C. Morath, C. Speer; Heidelberg
- 14:45 - 15:05 Was bringt die Banff-Klassifikation in der Klinik?
S. von Stillfried, Aachen
- 15:05 - 15:25 Maschine Learning in kidney graft biopsies
M. Labriffe, Limoges/F

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM II
**AKUTES NIERENVERSAGEN/PÄDIATRISCHE NEPHROLOGIE/
 GENETIK IN DER NEPHROLOGIE**

Moderation: A. Melk, Hannover; J. T. Kielstein, Braunschweig;
 J. Halbritter, Berlin

PV001

Anstieg der registrierten akuten Nierenversagen in deutschen Krankenhäusern
L. Matrisch, H. Karsten, J. Schücker, Y. Rau; Lübeck, Hamburg

PV002

Altersabhängige Geschlechterdisparitäten beim akuten Nierenversagen
L. Matrisch, H. Karsten, J. Schücker, Y. Rau; Lübeck, Hamburg

PV003

AKI-Risikoprädiktion mittels Serumelektrolyten und Blutgasanalysen zum Aufnahmezeitpunkt auf der Intensivstation
B. Khader, D. S. Petrus, S. Erfurt, I. Matyukhin, R. Lehmann, O. Ritter, S. Patschan, D. Patschan; Brandenburg

PV004

AKI-Überlebensprädiktion mittels Blutgasanalysen bei Erstvorstellung im Krankenhaus
R. Lehmann, O. Ritter, S. Patschan, D. Patschan; Brandenburg

PV005

Serum Nostrin - Risikofaktor von AKI-assoziiertem Tod, Dialysepflicht und akuter Nierenkrankheit
M. Hoffmeister, S. Erfurt, M. Lauxmann, S. Oess, D. Patschan; Brandenburg

PV006

Epidemiologie und Outcome des kardiorenenalen Syndroms Typ 5
C. Mund, D. Patschan; Brandenburg

PV007

Ist eine Hyponatriämie im Vergleich zur Hyponatriämie mit einem überproportional hohen Risiko für AKI und innerklinischen Tod assoziiert?
C. Jänsch, D. Patschan; Brandenburg

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM II
**AKUTES NIERENVERSAGEN/PÄDIATRISCHE NEPHROLOGIE/
 GENETIK IN DER NEPHROLOGIE**

Moderation: A. Melk, Hannover; J. T. Kielstein, Braunschweig;
 J. Halbritter, Berli

PV008

Mortalität und renales Outcome nach akutem Nierenversagen werden nicht durch dessen Ätiologie oder eine vorbestehende Nierenerkrankung beeinflusst
A. Buckenmayer, N. Siebler, C. S. Haas; Marburg

PV009

NT-proBNP/Urin Hecpidin-25 Ratio und Kardiorenales Syndrom Typ 1 bei Patienten mit schwerer symptomatischer Aortenstenose
J. Nübel, M. Hoffmeister, M. Hauptmann, J. Schön, G. Fritz, M. Haase, C. Butter, A. Haase-Fielitz; Bernau, Brandenburg, Neuruppin, Hannover

PV010

Sekundäre Hyperoxalurie beim Diabetes mellitus - Seltene Ursache für eine akute Nierenschädigung
C. Herzog, M. Ganz, J. Schiefer, P. R. Mertens; Magdeburg

PV011

Analyse von RNA-bindenden Proteinen bei Ischämie-Reperfusionsschaden in Schweinenieren
S. Hinrichs, M. Ignarski, K. Bohl, H. Göbel, T. Neumann, B. Pollmann, S.-R. Finke, T. Benzing, R.-U. Müller; Köln

PV012

Priorisierung von gemeinsamen Signalwegen beim Menschen und in murinen Modellen bei der Transition von akutem Nierenversagen zu chronischer Nierenerkrankung
K. Abdank, S. Z. Cetin, A. Abedini, K. Susztak, K.-U. Eckardt, M. S. Balzer; Berlin, Philadelphia/USA

PV013

Stimulation der NO-sGC-cGMP Signaltransduktion verhindert Vasokonstriktion in einem ex vivo Modell der akuten Niereninsuffizienz
M. Xu, F. B. Lichtenberger, C. Erdogan, E. Y. Lai, K. Mutig, P. B. Persson, A. Patzak, P. H. Khedkar; Berlin, Hangzhou/CN

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM II
**AKUTES NIERENVERSAGEN/PÄDIATRISCHE NEPHROLOGIE/
GENETIK IN DER NEPHROLOGIE**

Moderation: A. Melk, Hannover; J. T. Kielstein, Braunschweig;
J. Halbritter, Berlin

PV014

Kosten-Nutzen Analyse: Labor Screening auf Akutes Nierenversagen im Krankenhaus
F. Keller, H. Frank, W. Hofmann, J. E. Scherberich; Ulm, Ansbach, München

PV015

Dual-Energy CT Muskelfettquantifizierung als Follow-Up Parameter einer Nierenersatztherapie und Überlebensprädiktor auf der Intensivstation
J. Erley, K. Roedl, N. Schubert, G. de Heer, C. Burdelski, E. Tahir, J. Yamamura, S. Kluge, T. B. Huber, G. Adam, I. Molwitz; Hamburg

PV016

Algorithmus-gestützte Erkennung der akuten Nierenschädigung nach herzchirurgischem Eingriff auf Intensivstation
M. Schanz, N. Göbel, N. Schmid, M. Christ, S. Schrickler, U. Franke, M. Ghinescu, M. D. Alscher, M. Ketteler, J. Latus; Stuttgart

PV017

Modulation von STING-Aktivierung beeinflusst den Verlauf von murinem AKI
W. Tonnus, A. Brucker, J. Becker, M. Tmava, K. Flade, A. Linkermann; Dresden

PV018

Plasma Proenkephalin kann in der klinischen Routine auf eine erfolgreiche Entwöhnung von der Nierenersatztherapie hinweisen
D. Gabriel, J. Grenz, D. Göth, L. Benning, F. C. F. Schmitt, U. Merle, M. Zeier, C. Morath, M. Fiedler, M. A. Weigand, C. Nußhag; Heidelberg

PV019

Die Rolle von YB-1 in der frühen Pathogenese des akuten Atemnotsyndroms (ARDS) und der damit verbundenen Nierenschäden
A. Leitz, D. Hermert, V. Jankowski, Y. Gao, X. Liu, J. Floege, S. Uhlig, T. Ostendorf, L. K. Reiss, U. Raffetseder; Aachen

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM II
**AKUTES NIERENVERSAGEN/PÄDIATRISCHE NEPHROLOGIE/
GENETIK IN DER NEPHROLOGIE**

Moderation: A. Melk, Hannover; J. T. Kielstein, Braunschweig;
J. Halbritter, Berlin

PV020

Proenkephalin A 119-159 als prädiktiver Biomarker für akutes Nierenversagen nach Lebertransplantation
P. Jafarpour, C. Nußhag, J. Schulte, B. Arlt, T. Brenner, M. A. Weigand, S. O. Decker; Heidelberg, Hennigsdorf, Essen

PV021

Effekt eines transjugulären intrahepatischen portosystemischen Shunts (TIPS) auf die Nierenfunktion bei Patienten mit Leberzirrhose mit und ohne hepatorenalem Syndrom (HRS)
A. Goldbeck, A. Buckenmayer, A. Mahnken, S. Gehring, C. S. Haas; Marburg

PV022

Validierung von Proenkephalin A als Marker für die glomeruläre Filtrationsrate bei kritisch kranken Kindern
N. Smeets, O. Hartmann, J. Schulte, M. Schreuder, S. de Wildt; Nijmegen/NL, Hennigsdorf

PV023

Fallbericht: Nephrotisches Syndrom unter D-Penicillamin-Therapie bei einem 4-jährigen Patienten mit M. Wilson
K. Brüning, D. Müller, J. Thumfart, S. Henning; Berlin

PV024

Krankheitsverursachende Varianten in LMX1B sind mit dem Nagel-Patella-Syndrom und fokal segmentaler Glomerulosklerose assoziiert
C. Schaaf, K. M. Riedhammer, M. C. Braunisch, A. Lungu, M. Wagner, J. Comic, L. Renders, C. Schmaderer, U. Heemann, J. Höfele; München, Bucharest/RO

PV025

Der CNDP1 (CTG)5 Polymorphismus ist nicht mit einer längeren Dialysezeit, längeren Diabetesdauer oder verringerten Mortalität in der 4D-Studie assoziiert
S. Hettler, G. Delgado Gonzales de Kleber, M. Kleber, C. Drechsler, W. März, C. Wanner, B. K. Krämer, B. A. Yard; Mannheim, Würzburg

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM II
AKUTES NIERENVERSAGEN/PÄDIATRISCHE NEPHROLOGIE/
GENETIK IN DER NEPHROLOGIE

Moderation: A. Melk, Hannover; J. T. Kielstein, Braunschweig;
 J. Halbritter, Berlin

PV026

EURECA – ein europäisches Register für familiäre CAKUT-Fälle
S. Weber, J. Höfele; Marburg, München

PV027

Erweiterung des genotypischen, phänotypischen und funktionalen Spektrums von ROBO1-assoziiertem CAKUT
S. Seltzsaam, F. Mirzaei, C. Brasch-Andersen, P. M. Topping, H. Bas, B. Ergin, N. Ajami, E. Hantmann, J. Münch, B. Popp, R. Schönauer, J. Halbritter; Berlin, Mashhad/IR, Odense/DK, Diyarbakir/TR, Ankara/TR

PV028

Ausschaltung des Nephrotischen- Syndrom- Gens Gapvd1 in Drosophila und Maus
K. Lang, L. Gerstner, M. Brettel, H. Heinkele, J. Milosavljevic, T. Hermle; Freiburg

PV029

Die neue MYH9 Variante, c.1270C>G, p.Arg424Gly, verursacht ein hepatorenales Syndrom
L. Pollinger, J. Greve, A. Wiesener, M. Kubánková, F. Wopperer, J. R. Haak, D. Manstein, M. Schiffer, M. Wiesener, T. Jobst-Schwan; Erlangen, Hannover

PV030

Aufdeckung von spezifischen Translationalen Signaturen in Trpc6-defizienten renalen Podozyten mittels PodoTRAP
J. Einloft, A. Hofmeister, S. Bedenbender, H. L. Meyer, S. Weber, N. Weissmann, T. Gundermann, J. Hoyer, A. Dietrich, I. Grgić; Marburg, Gießen, München

PV031

Kombination der MAYO-Bildgebungsklassifikation und des PROPKD-Scores zur Vorhersage des renalen Risikos bei polyzystischer Nierenerkrankung
C. A. Wolff, S. Kursch, J. de Fallois, R. Schönauer, J. Halbritter; Berlin, Leipzig

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM II
AKUTES NIERENVERSAGEN/PÄDIATRISCHE NEPHROLOGIE/
GENETIK IN DER NEPHROLOGIE

Moderation: A. Melk, Hannover; J. T. Kielstein, Braunschweig;
 J. Halbritter, Berlin

PV032

OFD1 – eine unterschätzte Differentialdiagnose der Polyzystischen Nierenerkrankung (PKD) bei erwachsenen Frauen
C. A. Wolff, C. Hammett, C. Rosenberger, M. Schüler, R. Schönauer, C. Bergmann, J. Halbritter; Berlin, Mainz

PV033

Genotyp-Phänotyp-Korrelationen in einer bizenrischen Kohorte 102 adulter CAKUT Patienten mit chronischem Nierenversagen
C. Hammett, F. Petzold, S. Stopp, J. Münch, K. Budde, E. V. Schrezenmeier, J. de Fallois, M. Schüler, J. Halbritter; Berlin, Leipzig

PV034

PRPF8 und der EDVP-Komplex- neue Ziliopathie Kandidatengene welche CAKUT phenokopieren
L. Merz, S. Shril, N. Mertens, T. J. Carrocci, N. Zeps, C. Kolvenbach, C. K. Rezi, S. L. Johansen, S. Yoshida, L. Pederson, A. Hoskins, F. Buerger, F. Hildebrandt; Leipzig, Boston/USA, Madison/USA, Copenhagen/DK, Tokio/J

PV035

Charakterisierung des Leberschadens im ARPKD Mausmodell
M. Stein, H. S. Burmester, J. Fox, D. Haffner, W. H. Ziegler; Hannover

PV036

Von Genen zu Steinen: Erkenntnisse aus der Schweizer Nierensteinkohorte (SKSC)
J. Münch, R. Bachmann, J. Figuero da Silva, E. Cabello, D. G. Fuster, H. Seeger, T. Ernandez, F. Buchkremer, G. Würzner, N. Dhayat, A. Ritter, C. Stoermann, S. Segerer, T. Häusermann, A. Pasch, M.-J. Kim, M. Mayr, R. Krapf, B. Roth, M. Bochud, N. Mohebbi, A. Rauch, O. Bonny, C. A. Wagner; Berlin, Schlieren/CH, Bern/CH, Zürich/CH, Geneva/CH, Aarau/CH, Lausanne/CH, Freiburg, Zurich/CH, Basel/CH

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM III
CASE-REPORTS/HYPERTENSILOGIE/APHERESE UND ANDERE
EXTRAKORPORALE VERFAHREN/DIABETES

Moderation: D. Bokemeyer, Bochum; J. E. Scherberich, München

PV037

Nephrologisch-interventionelle Gore-loop Shunt Thrombektomie

M. Brzoska, C. Dorbath, R. Veith, G. H. Heine, T. Pham Son; Frankfurt a. M.

PV038

Akute interstitielle Nephritis durch Therapie mit Checkpoint-Inhibitoren: Segen mit Nebenwirkung

M. Ganz; Magdeburg

PV039

Dialysepflichtiges Nierenversagen bei renaler Metastasierung eines Plattenepithelkarzinoms des Larynx

N. Ayasse, J. Marinez, C. Daschner, Z. V. Popovic, B. Reibe, A. Lammert, B. K. Krämer; Mannheim

PV040

Risiko der Übertragung einer PLA2R1-Antikörper positiven membranösen Glomerulonephritis von der Mutter zum Neugeborenen während der Schwangerschaft

A.-L. Müller, L. Reinhard, J. Bramstedt, E. Hoxha; Bremerhaven, Hamburg

PV041

Shunt-Nephritis – Eine diagnostische Herausforderung

L. Grasshoff, S. Werth, M. Nitschke; Lübeck

PV042

Die renale AA-Amyloidose als unerwartete Manifestation einer Immuncheckpoint-Inhibitor assoziierten Nephrotoxizität

J. Schiefer, A. A. Abou Watfa, C. Gross, T. Wiech, C. Helmke, V. Zeremski, P. R. Mertens; Magdeburg, Hamburg, Tangermünde

PV043

Effizienz der ANCA-Elimination durch hochdosiertes Immunglobulin vor Plasmaaustausch in schwerem pulmonalem Syndrom

B. Tampe; Göttingen

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM III
CASE-REPORTS/HYPERTENSILOGIE/APHERESE UND ANDERE
EXTRAKORPORALE VERFAHREN/DIABETES

Moderation: D. Bokemeyer, Bochum; J. E. Scherberich, München

PV044

Medikamentös-bedingte Hypophosphatämie unter Desloratadin aufgrund einer Urtikaria-Vaskulitis bei Granulomatose mit Polyangiitis

D. Nell, S. Stracke, H.-L. Heiß; Greifswald

PV045

Patientin mit Gitelman-Syndrom - Therapie in der Schwangerschaft

H.-L. Heiß, S. Stracke, D. Nell; Greifswald

PV046

Pathogene TREX1 Varianten als Ursache renaler und systemischer TMA – eine Fallserie

E. Seelow, S. Unger, K. Amann, J. de Fallois, J. Halbritter; Berlin, Leipzig, Erlangen

PV047

Akute Nierenschädigung als klinisches Erstsymptom einer chronisch lymphatischen Leukämie

S. Bender, M. Noriega, P. R. Mertens, C. Gross; Magdeburg, Hamburg

PV048

IL-5-Blockade bei Gleich-Syndrom, einer seltenen Erkrankung mit episodischer Ödemneigung und Hypereosinophilie

V. Gödecke, J.-H. Bräsen, T. Ripperger, K. M. Schmidt-Ott; Hannover

PV049

Hypertonie nach mild bis moderater COVID-19

C. Schmidt-Lauber, E. L. Petersen, S. Hänzelmann, E. Alba Schmidt, C.-A. Behrendt, R. Twerenbold, S. Blankenberg, T. B. Huber, U. Wenzel; Hamburg

PV050

Blutdruck und Mortalität in der 4D Studie (Die Deutsche Diabetes Dialyse Studie)

B. Yazdani, M. Kleber, G. Delgado Gonzales de Kleber, G. Yücel, A. Asgari, A. Gerken, C. Daschner, N. Ayasse, W. März, C. Wanner, B. K. Krämer; Mannheim, Würzburg

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM III
CASE-REPORTS/HYPERTENSILOGIE/APHERESE UND ANDERE
EXTRAKORPORALE VERFAHREN/DIABETES

Moderation: D. Bokemeyer, Bochum; J. E. Scherberich, München

PV051

Vasopressin moduliert Calciumoszillationen in der Nebennierenrinde via V1a Rezeptoren

H. A. Dinh, K. Mutig, P. B. Persson, U. Scholl, G. Stölting; Berlin

PV052

Kaliumchlorid als Salzersatz verbessert den myogenen Gefäßtonus in hypertensiven Mäusen

D. Arifaj, L. S. Dunaway, B. E. Isakson, L. C. Rump, J. Stegbauer; Düsseldorf, Charlottesville/USA

PV053

Prävalenz der maskierten Hypertonie bei beobachteter im Vergleich zur unbeobachteten Praxis Blutdruckmessung

S. Bertram, F. Bauer, R. Shhadi, M. Seidel, A. Doevelaar, F. S. Seibert, B. Rohn, P. Zgouira, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Essen

PV054

Differentielle Regulation von Matrix-Metalloproteasen bei maligner versus nicht-maligner Hypertonie im Tiermodell

A. Hartner, N. Cordasic, R. Veelken, M. Schiffer, J. Wölflle, K. Amann, C. Daniel, K. F. Hilgers; Erlangen

PV055

Der Einfluss der Behandlung auf das Entzündungsprofil bei Patienten mit primärem Aldosteronismus

M. Kantauskaite, B. Duvnjak, C. Schmidt, E. Königshausen, U. Zierhut, L. C. Rump, J. Stegbauer; Düsseldorf

PV056

Von Monozyten gebildete Zytokine führen bei Patienten mit primärem Aldosteronismus zu einer endothelialen Dysfunktion

R. Wieners, M. Kantauskaite, M. Rahman, A. Knipping, F. Srugies, B. Duvnjak, C. Schmidt, L. C. Rump, J. Stegbauer; Düsseldorf

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM III
CASE-REPORTS/HYPERTENSILOGIE/APHERESE UND ANDERE
EXTRAKORPORALE VERFAHREN/DIABETES

Moderation: D. Bokemeyer, Bochum; J. E. Scherberich, München

PV057

Zusammenhang zwischen dem Taillenumfang und der intrarenalen Hämodynamik bei Patienten mit unkomplizierter Hypertonie Grad 1-2

A. Bosch, D. Kannenkeril, C. Ott, M. Günes-Altan, K. Striepe, M. Schiffer, R. E. Schmieder; Erlangen, Nürnberg

PV058

Die positive Wirkung der Denervation der Nieren mit verbesserter Aktivität der afferenten Nierenneurone bei hoher Natriumaufnahme bei Ratten bleibt auch dann bestehen, wenn die afferenten Axone nachwachsen

K. Rodionova, T. Ditting, S. Lindner, N. Cordasic, S. Loosen, K. F. Hilgers, P. Linz, C. Ott, R. E. Schmieder, M. Schiffer, K. Amann, R. Veelken; Erlangen, Nürnberg

PV059

Mechanosensitive Kaliumkanäle im afferenten Glied des kardio-renalen Baroreflexes

K. Rodionova, T. Ditting, K. F. Hilgers, C. Ott, R. E. Schmieder, M. Schiffer, K. Amann, R. Veelken, P. Linz; Erlangen, Nürnberg

PV060

Eine neuartige Methode zur Analyse der Aktivität des Nierensympathikus (RSNA) anhand von Ableitungen mehrerer Fasern

K. Rodionova, L. Pickny, N. Cordasic, S. Loosen, K. F. Hilgers, P. Linz, C. Ott, R. E. Schmieder, M. Schiffer, K. Amann, R. Veelken, T. Ditting; Erlangen, Nürnberg

PV061

Behandlung der Therapieresistenten arteriellen Hypertonie – eine Netzwerkmetaanalyse.

Z. Tian, C. Vollmer Barbosa, H. Lang, J. Bauersachs, A. Melk, B. M. W. Schmidt; Hannover

PV062

Der Aryl-Hydrocarbon-Rezeptor vermittelt die Indoxylsulfat-bedingte Schädigung des vaskulären Endothels bei CKD

N. Kompalla, J. B. Holle, H. Bartolomaeus, K. Kusche-Vihrog, B. Fels; Lübeck, Berlin

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM III
CASE-REPORTS/HYPERTENSILOGIE/APHERESE UND ANDERE
EXTRAKORPORALE VERFAHREN/DIABETES

Moderation: D. Bokemeyer, Bochum; J. E. Scherberich, München

PV063

Predictors of blood pressure response to treatment of sleep apnea in hypertension
M. Seidel, M. Kiziler, S. Bertram, S. Wang, F. S. Seibert, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne

PV065

Eisenverlust in Patientinnen an der Immunapherese
N. Ginthör, T. Niedrist, A. Kirsch, W. Ribitsch, A. Deak, M. Kolland, A. Meisnitzer, K. Eller, A. R. Rosenkranz, K. Artinger; Graz/A

PV066

Vergleich der Open Albumin Dialysis (OPAL) mit Prometheus bzw. Standardtherapie beim akut auf chronischen Leberversagen
J. Friebus-Kardash, A. Louzi, A. Kribben, H. H.-J. Schmidt, U. Jost, M. Jahn, A. Zeller; Essen, Münster, Hannover

PV067

Prüfung des Effekts einer Immunadsorptionstherapie auf die Symptomlast von Erwachsenen mit Post-COVID-Syndrom
M. Stortz, D. Kraus, P. Klimpke, K. Kommer, P. Gründer, J. Weinmann-Menke; Mainz

PV068

Neurologische Long-COVID-Symptome sind mit einem bestimmten Autoantikörpermuster und geringgradiger Inflammation assoziiert.
F. S. Seibert, U. Stervbo, L. Wiemers, S. Skrzypczyk, M. Hogeweg, S. Bertram, J. Kurek, M. Anft, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne

PV069

FGF23 steht in Zusammenhang mit der Entwicklung von Schwangerschaftsdiabetes mellitus
C.-F. Hocher, X. Chen, J. Zuo, K. Horvathova, B. Hocher, B. K. Krämer, C. Chu; Mannheim, Berlin, Dúbravka/SK

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM III
CASE-REPORTS/HYPERTENSILOGIE/APHERESE UND ANDERE
EXTRAKORPORALE VERFAHREN/DIABETES

Moderation: D. Bokemeyer, Bochum; J. E. Scherberich, München

PV070

Differentielle Expression von WNK1 Isoformen in der Diabetischen Nephropathie
J. J. Jarrin Carriel, L. Zanon Rodriguez, E. Dahlke, F. Thelig; Kiel

PV071

Genauigkeit der Abschätzung der glomerulären Filtrationsrate bei PatientInnen mit Diabetes mellitus
M. Neumann, F. Eisinger, M. Wörn, N. Heyne, A. L. Birkenfeld, F. Artunc; Tübingen

PV072

Kompartiment-spezifische Beeinträchtigung des renalen Proteasomsystems in einem Typ-2-Diabetes-Mausmodell
L. Blume, M. Wang, S. Liu, Y. Zhao, J. Brand, S. Zielinski, T. B. Huber, D. Loreth, W. Sachs, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg

PV073

ROS-Scavenging blockiert glukosebedingte oxidative Peritonealzellschäden in vitro
T. Oberacker, S. Schrickler, M. Schanz, M. Ketteler, J. Latus; Stuttgart

PV074

Knockout von P2Y2R hemmt das Zystenwachstum in einem ADPKD Mausmodell
A. Kraus, K. Skoczynski, M. Schiffer, B. Buchholz; Erlangen

PV075

Analyse der Pkd1 Genfunktion in einem 3D Tubuloid System
L. Westermann, K. Rhein, J. Jahn, F. Schöler, M. Niedermoser, N. Moser, E. Seidl, S. Seyed Tarrah, T. Busch, B. Neubauer, M. Köttgen; Freiburg

PV076

Kollagen VIII als Modulator geschlechtsabhängiger Effekte des Alterns auf die Niere
N. D. N. Vo, A. Berndt, G. B. Wolf, I. Löffler; Jena

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM IV
EXPERIMENTELLE NEPHROLOGIE 1
Moderation: H.-J. Anders, München; L. Schaefer, Frankfurt a. M.
PV077

Physiologische und pathophysiologische Einflüsse auf die renale MORG1-Expression im Mausmodell

L. Mizko, A. Berndt, G. B. Wolf, I. Löffler; Jena
PV078

PHD inhibition reduziert Rekrutierung von Monozyten im inflammatorischen chronischen Nierenversagen und schützt die Nierenfunktion in Nur77 abhängiger Weise

M. Schauer, V. Schatz, M. Schiffer, J. Jantsch, C. Willam, G. Schley; Erlangen, Regensburg, Köln
PV079

Optimierung von polyklonalen Antikörpern gegen die Beta-Untereinheit des epithelialen Natriumkanals ENaC

M. Wörn, Z. Kalo, H. Kalbacher, F. Artunc; Tübingen
PV080

Atypical chemokine receptor 4 ist auf parietalen Epithelzellen exprimiert und mildert die experimentelle Glomerulonephritis

K. Artinger, S. Russo, J. Gutjahr, E. Hub, M. Samus, A. Kirsch, S. Nadkarni, P. Eller, A. R. Rosenkranz, K. Eller, A. Rot; Graz/A, London/UK
PV081

Das antifibrotische Therapiepotenzial der PDIA3-Hemmung

M. Yaronosian, G. H. Dihazi, P. K. Natramilarasu, B. Tampe, H. Dihazi; Göttingen
PV082

Die MORG1-Expression wird durch höhere Glukosespiegel in HEK 293-Zellen erhöht

T. Bondeva, S. Reuter, R. Mrowka, G. B. Wolf; Jena
PV083

Die Detektion von Hyperfiltration in diabetischen adipösen Mäusen durch transkutane GFR-Messung ist altersabhängig

D. O. Pastene Maldonado, S. Hettler, B. A. Yard, B. K. Krämer; Mannheim
14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM IV
EXPERIMENTELLE NEPHROLOGIE 1
Moderation: H.-J. Anders, München; L. Schaefer, Frankfurt a. M.
PV084

Die Behandlung mit dem makrozyklischen Lakton Oxacyclododecindion reduziert die Nierenfibrose nach einer Ischämie/Reperfusion

S. Saurin, M. Meineck, T. Möckel, T. Opatz, G. Erkel, A. Pautz, J. Weinmann-Menke; Mainz, Kaiserslautern
PV085

Persistente endotheliale Dysfunktion im post-COVID-19 Syndrom und ihre Zusammenhänge mit der Schwere der Symptome und chronischer Entzündung.

T. Kuchler, R. Günther, A. Ribeiro, R. I. Hausinger, L. Streese, A. Wöhl, V. Kessler, J. Negele, T. Assali, J. Carbajo-Lozoya, M. Lech, K. Adorjan, H. C. Stubbe, H. Hanssen, K. Kotliar, B. Haller, U. Heemann, C. Schmaderer; München, Krefeld, Basel/CH, Jülich
PV086

Ketogene Diät verbessert die Nierenfibrose und erhält die Nierenfunktion in der nephrotoxischen Serumnephritis

K. Klötzer, M. Schuller, M. Krall, K. Artinger, A. Mooslechner, C. Schabhüttl, T. Madl, P. Eller, A. R. Rosenkranz, K. Eller; Graz/A
PV088

Assoziation einer neuen Variante des Komplementregulators FHR2 mit C3-Glomerulopathie

L. Perie, S. Afonso, A. Hartmann, N. Papac-Milicevic, C. J. Binder, C. Skerka, P. F. Zipfel; Jena, Vienna/A
PV089

Protektives Potential des Erythropoietin-Analogons Continuous Erythropoietin Receptor Activator (CERA) bei diabetes-induzierten Nierenschädigungen

A. Wastl, A. Lübbe, A. Berndt, G. B. Wolf, I. Löffler; Jena
PV090

IL-28 fördert die Lupus Nephritis in MRL-Faspr Mäusen und ist ein vielversprechender Therapieansatz

M. Meineck, K. Kommer, S. Linsel, S. Saurin, T. Möckel, A. Pautz, A. Schwarting, J. Weinmann-Menke; Mainz

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

**14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM IV
EXPERIMENTELLE NEPHROLOGIE 1**
Moderation: H.-J. Anders, München; L. Schaefer, Frankfurt a. M.
PV091

PTPRZ Signale in Chronischem Nierenversagen und Fibrose
M. Meineck, S. Saurin, M. Nickleit, V. R. Kelley, J. Weinmann-Menke; Mainz, Boston/USA

PV092

Crosstalk von verletzten Podozyten mit parietalen Epithelzellen über den Wnt4/ β -Catenin-Signalweg
E. Schwartz, E. Pfister, N. Endlich, T. Endlich, J. Pippin, S. J. Shankland, K. Amann, M. Büttner-Herold, C. Daniel; Erlangen, Greifswald, Seattle/USA

PV093

Analyse von humanem ADPKD-Nierengewebe im Chorion-Allantois-Membran Modell mit Visualisierung und Perfusion von kleinen Nierenzysten mittels Ultrahochfrequenz-Ultraschalluntersuchungen
J. Schüler, A. Thüsing, R. Behncke, R. Hägerling, D. Fuchs, B. Huang, D. Merhof, A. Kraus, B. Buchholz, K. Schmidt, C. Hackl, T. Aung, S. Härteis; Regensburg, Berlin, Amsterdam/NL, Erlangen, Deggendorf

PV094

Auswirkungen von Hypoxie auf die Trimethylierung von H3K27 in den Podozyten
J. Barth, M. Liebisch, G. B. Wolf; Jena

PV095

Treg sezerniertes Amphiregulin vermittelt Gewebe reparative Effekte bei der murinen lupus Nephritis
L.-I. Ehnold, S. Melderis, J. Hagenstein, M. Warkotsch, V. Laas, F. Feindt, H. Wu, S. C. Satchell, F. Grahammer, O. M. Steinmetz; Hamburg, Bristol/UK

PV096

Der Verlust eines Co-Chaperons führt zu ADPKD
B. Neubauer, T. Busch, L. Schmitt, M. Köttgen; Freiburg

**14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM IV
EXPERIMENTELLE NEPHROLOGIE 1**
Moderation: H.-J. Anders, München; L. Schaefer, Frankfurt a. M.
PV097

Untersuchung des kardioresalen Phänotyps von Morbus Fabry mit induzierten pluripotenten Stammzellen und Organoiden
A. Reinelt, S. Laufer, M. N. Wong, F. Haas, N. Liaukouskaya, K. von Cossel, L. Förster, L. Blomberg, C. Kurschat, N. Wanner, N. Muschol, V. G. Puellas Rodriguez, A. Hansen, T. B. Huber, F. Braun; Hamburg, Köln

PV098

Methodische Darstellung der Glycocalyx in der Niere mittels Elektronen- und Konfokalmikroskopie
C. C. Drost, A. Unger, W. Linke, H. Vink, H. Pavenstädt, P. Kümpers; Münster, Maastricht/NL

PV099

Optische und quantitative Analyse von Diclofenac-induzierten Veränderungen der zellulären und nukleären Morphologie in Nierenorganoiden
J. Dilz, I. Auge, K. Groeneveld, R. Mrowka; Jena

PV100

FcRn -/- knockout führt zu einem CKD-ähnlichen Phänotyp
E. Dahlke, L. Klie, Y. Anan, A. Hartkopf, F. Theilig; Kiel

PV101

RAPGEF1 (C3G) ist essenziell für eine intakte glomeruläre Filtrationsbarriere.
L. Stöveken, C. Lepa, A. Stöber, H. Pavenstädt, B. George; Münster

PV102

Der Nephron-spezifische Verlust von TrkC verstärkt einen tubulären Nierenschaden
M. Krakow, C. Lepa, H. Pavenstädt, B. George; Münster

PV103

Charakterisierung von bereits bestehenden anti-PEG und anti-AGAL Antikörpern gegen PRX-102 bei Patienten mit Morbus Fabry.
M. Lenders, L. M. Feidicker, S.-M. Brand, E. Brand; Münster

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

**14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM IV
EXPERIMENTELLE NEPHROLOGIE 1**
Moderation: H.-J. Anders, München; L. Schaefer, Frankfurt a. M.
PV104

Proteomics-basierte Biomarkersuche zur Remissionsdiagnose bei ANCA-Vaskulitis
U. Jerke, M. Kirchner, T. U. P. Bartolomaeus, M. Ebert, K. Lovis, S. Forslund, P. Mertins, K.-U. Eckardt, A. Schreiber, R. Kettritz; Berlin

PV105

Ein integrierter Organoid omics-Atlas erweitert das Modellierungspotenzial von Nierenerkrankungen
M. Lassé, J. El Saghir, C. Berthier, S. Eddy, M. Fischer, M. Kretzler, F. Demir, J. L. Harder, M. Rinschen; Hamburg, Ann Arbor/USA, Aarhus/DK

PV107

Die divergenten Therapieeffekte von Febuxostat und Allopurinol bei der granulomatösen Uratnephropathie
L. Ehreiser, Q. Li, J. Anders, L. Li, S. Steiger; München

PV108

Verwendung einer alternativen Zelllinie für den Nachweis von Gefäßverkalkung in Übereinstimmung mit dem 3R
A. Greco, J. Hoffner, M. Tölle, M. van der Giet, K.-U. Eckardt, M. Schuchardt; Berlin

PV109

Mögliche Relevanz einer ATP-Kalzium-vermittelten Chloridsekretion über P2Y2R und TMEM16A in humanen ADPKD Nieren
K. Skoczynski, A. Kraus, K. Amann, M. Büttner-Herold, B. Buchholz; Erlangen

PV110

Gezielte Modulation des Darmmikrobioms durch Antibiotika verbessert die hypertensive Organschädigung
H. Bartolomaeus, M. I. Wimmer, V. Vecera, H. Anandakumar, U. Löber, S. Forslund, D. N. Müller, N. Wilck; Berlin

**14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM IV
EXPERIMENTELLE NEPHROLOGIE 1**
Moderation: H.-J. Anders, München; L. Schaefer, Frankfurt a. M.
PV111

Mechanismen und Funktion der Auswanderung von CD4+ T-Zellen aus der Niere bei halbmondförmiger Glomerulonephritis
J. Engeßer, J.-H. Riedel, H. J. Paust, Y. Zhao, N. Asada, A. Kaffke, A. Peters, F. Hausmann, C. Meyer-Schwesinger, T. Wiech, S. Bonn, C. F. Krebs, U. Panzer; Hamburg

PV112

Proximity labeling mittels TurboID als neues Tool zur Identifizierung des APOL1-Proteinnetzwerkes
V. Höffken, J. Niehues, D. Müller, H. Drexler, H. Pavenstädt, T. Weide; Münster

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE TRANSPLANTATION 1 ECC RAUM XV
Moderation: U. Sester, Völklingen; U. Eisenberger, Bottrop
PV113
 Auswirkungen von COVID-19 auf Empfänger von Nierentransplantationen
G. Ganesan, E. Ramprasad; Chennai/IND
PV114
 Inzidenz und Outcome von CMV- und BK-Virusinfektionen nach Nieren- und kombinierter Nieren-Pankreas-Transplantation
S. Thiele, A. K. Blattmann, S. Kamalanabhaiah, B. Kortus-Götze, C. S. Haas; Marburg
PV115
 Donor-spezifische zellfreie DNA bei nierentransplantierten Patienten mit Indikationsbiopsie-Ergebnisse einer monozentrischen prospektiven Studie
L. Benning, A. Fink, M. Rudek, C. F. Mahler, F. Kälble, C. Speer, C. Nußhag, C. Schwab, R. Waldherr, M. Zeier, C. Süsal, C. Morath, T. H. Tran; Heidelberg, Istanbul/TR
PV116
 Proenkephalin A 119-159 als neuartiger Biomarker zur Früherkennung einer „delayed graft functions“ nach Nierentransplantation
L. Benning, D. Göth, C. F. Mahler, F. Kälble, C. Speer, M. Reineke, M. Mieth, F. C. F. Schmitt, M. Zeier, A. Mehrabi, M. A. Weigand, C. Morath, C. Nußhag; Heidelberg
PV117
 25(OH)D – aber nicht 1,25(OH)2D – ist ein unabhängiger Risikofaktor, der den Transplantatverlust bei stabilen Nierentransplantatempfängern vorhersagt
S. Zeng, Y. Yang, S. Li, C.-F. Hoher, C. Chu, Z. Wang, Z. Zheng, B. K. Krämer, B. Hoher; Guangzhou/CN, Hunan/CN, Shen Zhen/CN, Mannheim, Hainan/CN
PV118
 Fünf Szenarien aus dem Spektrum der ABMR: der zusätzliche Nutzen des MMDx bestätigt in Verlaufsbiopsien
R. Korach, S. Pfister, D. Harmacek, K. Castrezana López, L. Weidmann, N. Schmid, N. Bortel, E. Rho, B. Helmchen, A. Gaspert, T. Schachtner; Zürich/CH
14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE TRANSPLANTATION 1 ECC RAUM XV
Moderation: U. Sester, Völklingen; U. Eisenberger, Bottrop
PV119
 Chirurgische Komplikationen nach Nieren-Lebendspende in Deutschland: Vergleich verschiedener OP-Techniken
M. Koch, J. Wegner, E. Bormann, S. Riepenhausen, P. Neuhaus, J. Gerß, M. Dugas, C. Sommerer, B. Suwelack; Mainz, Münster, Heidelberg
PV120
 Harnwegsinfektionen nach Nierentransplantation – Ergebnisse der Transplantationskohorte des Deutschen Zentrums für Infektionsforschung (DZIF)
I. Schröter, D. Schindler, C. Morath, M. Zeier, T. Giese, C. Sommerer; Heidelberg, München
PV121
 Dickkopf-3 im Urin bei nierentransplantierten Patienten und Lebendnierenspendern - unabhängiger Risikofaktor oder lediglich GFR-abhängig?
U. Jehn, L. Henkel, U. Altuner, H. Pavenstädt, S. Reuter; Münster
PV122
 Infektionen in der Nieren-Transplantationskohorte des Deutschen Zentrums für Infektionsforschung (DZIF) und Vergleich mit anderen Transplantationskohorten
I. Schröter, D. Schindler, C. Morath, M. Zeier, T. Giese, C. Sommerer; Heidelberg, München
PV123
 Effekt von Spenderfaktoren auf das Transplantationsergebnis in Spendernierenpaaren
C. F. Mahler, F. Friedl, C. Nußhag, C. Speer, L. Benning, D. Göth, M. Schaier, C. Sommerer, M. Mieth, A. Mehrabi, M. Zeier, C. Morath, F. Kälble; Heidelberg
PV124
 Prospektive Bewertung von Indikation, Übereinstimmung und Mehrwert der molekularen Diagnostik von Transplantatnierenbiopsien - Eine Evaluation in der klinischen Praxis
S. Pfister, R. Korach, S. von Moos, A. Gaspert, B. Helmchen, L. Weidmann, K. Castrezana López, N. Bortel, D. Harmacek, E. Rho, T. Schachtner; Zürich/CH

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

**14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE
TRANSPLANTATION 1 ECC RAUM XV**
Moderation: U. Sester, Völklingen; U. Eisenberger, Bottrop
PV125

Das Molecular Microscope Diagnostics System (MMDx) identifiziert keine frühe Antikörper-vermittelte Abstossungsreaktion bei vorhandenem DSA aber fehlenden histologischen Kriterien für eine ABMR.

S. Pfister, R. Korach, D. Harmacek, K. Castrezana López, N. Schmid, L. Weidmann, N. Bortel, B. Helmchen, A. Gaspert, E. Rho; Zürich/CH

PV126

Histologischer und molekularer Vergleich von hypertensiven und normotensiven Lebendspendernieren

E. Vonbrunn, N. Wagner, F. Ferrazzi, M. Angeloni, M. Büttner-Herold, K. Amann, C. Daniel; Erlangen

PV127

Quantifizierung der Torque-Teno-Viruslast bei Nierentransplantatempfängern mit Indikationsbiopsie

M. Reineke, C. Speer, C. Bundschuh, J. Klein, M. Rudek, C. Nußhag, F. Kälble, M. Zeier, R. Bartenschlager, P. Schnitzler, C. Morath, L. Benning; Heidelberg

PV128

Monozentrische retrospektive Analyse der Tumorinzidenz in Abhängigkeit der immunsuppressiven Therapie nach Nierentransplantation

A. C. Hess, M. Schlosser, S. Goetze, G. B. Wolf, M. Busch; Jena

PV129

Soziale Charakterisierung und frühe Erfahrungen von Lebendnierenspendern des Deutschen Lebendnierenspende Registers SOLKID-GNR (Safety of the Living Kidney Donor-German National Register)

C. Sommerer, J. Wegner, E. Bormann, S. Riepenhausen, P. Neuhaus, J. Gerß, M. Dugas, M. Koch, B. Suwelack; Heidelberg, Münster, Mainz

PV130

Pilzinfektionen in der Transplantationskohorte des Deutschen Zentrums für Infektionsforschung (DZIF)

C. Sommerer, I. Schröter, D. Schindler, C. Morath, M. Zeier, T. Giese; Heidelberg, München

**14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE
TRANSPLANTATION 1 ECC RAUM XV**
Moderation: U. Sester, Völklingen; U. Eisenberger, Bottrop
PV131

CMV Infektionen in der Transplantationskohorte des Deutschen Zentrums für Infektionskrankungen (DZIF)

C. Sommerer, I. Schröter, D. Schindler, C. Morath, M. Zeier, T. Giese; Heidelberg, München

PV132

Körperliche und Psychische Gesundheit von Nierenlebendspendern - Ergebnisse der Heidelberg Kinder Donor Studie (HeiKiDS)

C. Sommerer, Z. Bougioukou, C. Morath, M. Zeier, B. Ditzen; Heidelberg

PV133

Der RejectClass-Algorithmus identifiziert vulnerable Phänotypen der Nierentransplantatrejektion in einer unabhängigen Validierungsstudie

F. A. von Samson-Himmelstjerna, N. Kakavand, C. Gleske, F. Schraml, A. A. Basta, M. C. Braunisch, H. U. Zacharias, J.-H. Bräsen, J. Schmitz, D. Kraus, J. Weinmann-Menke, M. Krautter, V. Schwenger, G. Esser, B. Kolbrink, K. Amann, C. Holzmann-Littig, F. Echterdiek, U. Kunzendorf, L. Renders, K. Schulte, U. Heemann; Kiel, München, Hannover, Mainz, Stuttgart, Erlangen

PV134

Erste Ergebnisse aus der Protect RENvarsus study (Protection of Renal Function after Conversion of fast IR-Tac Metabolizers to Envarsus®)

G. Thölking, U. Jehn, H. Pavenstädt, C. Sommerer, R. Koch, S. Reuter; Münster-Hiltrup, Heidelberg

PV135

Optimierung der Tacrolimus C/D Ratio zur Vorhersage der Nierentransplantationsfunktion

G. Thölking, S. Hüls, K. Schütte-Nütgen, U. Jehn, H. Pavenstädt, R. Koch, S. Reuter; Münster-Hiltrup, Steinfurt

PV136

Neue Wege der TX Diagnostik: Proteomik und Transkriptomik systemisch gedacht

K. Buscher, P. Schütz, R. Rixen, B. Hüchtmann, B. Heitplatz, V. van Marck, C. Walter, H. Pavenstädt, S. Reuter; Münster

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE TRANSPLANTATION 1 ECC RAUM XV
Moderation: U. Sester, Völklingen; U. Eisenberger, Bottrop
PV137

Einfluss von Harnwegsinfekten und Harnleiterstenosen auf renales Outcome nach Nierentransplantation

A. K. Blattmann, S. Thiele, S. Kamalanabhaiah, B. Kortus-Götze, C. S. Haas; Marburg
PV138

Entwicklung eines 3D-gedruckten Nierenschnitt-Inkubators zum zeitsparenden Test von Pharmaka vor dem Einsatz in der normothermen Maschinenperfusion

S. Hofmann, F. Grahammer, I. Edenhofer, V. G. Puelles Rodriguez, T. B. Huber, J. Czogal-la; Hamburg
PV139

Auswirkungen der Umstellung von zweimal-täglichem Tacrolimus auf einmal-tägliche Meltdose-Tacrolimus mit verlängerter Wirkstofffreisetzung auf die zelluläre Immunität

M. Anft, U. Stervbo, P. Zgoura, R. Viebahn, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne, Bochum
PV140

Propionsäure fördert die Expansion regulatorischer T-Zellen bei Patienten mit Nierenerkrankungen im Endstadium, nicht aber bei Nierentransplantationspatienten

P. Zgoura, M. Anft, F. Meyer, S. Czygan, F. S. Seibert, S. Skrzypczyk, M. Nienen, M. Welzel, D. Beisser, F. Bauer, B. Rohn, R. Viebahn, T. H. Westhoff, U. Stervbo, N. Babel; Herne, Bochum, Berlin, Essen
PV141

Cyclosporin A schädigt vorrangig den proximalen Tubulus, Tacrolimus die Filtrationsbarriere bei Calcineurin-Inhibitor Nephrotoxizität

H. Demirci, S. Popovic, D. E. Yilmaz, S. Bachmann; Berlin
PV142

Häufigkeit, Risikofaktoren und Verlauf des BKPyV assoziierten Urothelcarcinoms nach Organtransplantation

A. Schwarz, J. Schmitz, J. Gottlieb, C. Bara, F. Keller, H. Haller, J.-H. Bräsen; Hannover, Ulm
14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE TRANSPLANTATION 1 ECC RAUM XV
Moderation: U. Sester, Völklingen; U. Eisenberger, Bottrop
PV143

Fallbericht: Sekundäre Oxalatnephropathie nach Nierentransplantation und Z.n. Magen-Bypass-OP

C. Trapp, P. Sonnenberg, J. U. Becker, A. Harth; Köln
PV144

Risikofaktoren der chronischen Hepatitis E und Essgewohnheiten bei Patient:innen nach Nierentransplantation

E. Wu, N. Koch, F. Bachmann, M. Schulz, E. Seelow, U. Weber, J. Waiser, F. Halleck, M. Faber, C. T. Bock, K.-U. Eckardt, K. Budde, J. Hofmann, P. Nickel, M. Choi; Berlin
PV145

Outcomes in Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz, die für eine Nierentransplantation ungeeignet sind

A. Deak, A. Scherzer, C. Pinter, A. R. Rosenkranz, A. Kirsch; Graz/A
PV146

Verzögerte Repertoiredynamik bei nierentransplantierten Patienten mit hohen BKV-Konzentrationen

U. Stervbo, J. Kurek, S. Kaliszczyk, M. Nienen, P. Reinke, C. Hugo, O. Thomusch, T. H. Westhoff, M. Anft, N. Babel; Herne, Berlin, Dresden, Freiburg im Breisgau
PV147

Assoziation einer isolierten Glomerulitis mit dem Fehlen einer molekularen ABMR in Fällen mit histologisch vermuteter oder bestätigter ABMR

R. Korach, S. Pfister, N. Schmid, N. Bortel, L. Weidmann, K. Castrezana López, D. Harmacek, B. Helmchen, A. Gaspert, E. Rho, T. Schachtner; Zürich/CH
PV148

Zelltyp abhängige Genexpressionsanalyse nach Nierentransplantation und/oder Cyclosporin-A Behandlung

R. Labes, V. A. Kulow, M. I. Ashraf, S. Mathia, J. Leiz, C. Hinze, P. B. Persson, C. Rosenberger, M. Fähling; Berlin

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE TRANSPLANTATION 1 ECC RAUM XV

Moderation: U. Sester, Völklingen; U. Eisenberger, Bottrop

PV149

Der Einfluss von Virusinfekten und donorspezifischen HLA-Antikörpern auf das Patienten- und Transplantatüberleben

M. Tempel, C. Derad, M. Ziemann, M. Nitschke, I. Derad; Lübeck, Göttingen

PV150

Langzeitoutcome nach Nierentransplantation im European Senior Program - eine retrospektive Einzelzentrum-Kohortenstudie

J. Czogalla, C. Pirk, M. A. Kluger, T. B. Huber, F. Grahammer, C. Schmidt-Lauber; Hamburg

PV151

Histologischer Nachweis ascendierender Nephritis bei Nierentransplantaten - harmlos oder echtes Problem?

J. Doricic, R. Greite, J.-H. Bräsen, K. M. Schmidt-Ott, I. Scheffner, W. Gwinner; Hannover

PV152

Organallokation bei Eurotransplant: Der Altersunterschied zwischen Nierentransplantatempfängern und ihren Spenderorganen

N. Kakavand, B. Kolbrink, F. A. von Samson-Himmelstjerna, J. C. Voran, H. U. Zaccharias, K. Schulte; Kiel, Hannover

15:45 - 16:15 PLENARVORTRAG 2 ECC SAAL A

Moderation: D. Fliser, Homburg/Saar; U. Heemann, München

15:45 - 16:15 N-of-1 trials to advance precision medicine and longevity
N. J. Schork, Phoenix/USA

16:30 - 17:45 AKTUELLE LEITLINIEN IN DER NEPHROLOGIE ECC SAAL A

Moderation: K. M. Schmidt-Ott, Hannover; J. Weinmann-Menke, Mainz

16:30 - 16:55 Hypertonie
R. Kreutz, Berlin

16:55 - 17:20 Glomerulonephritis
J. Floege, Aachen

17:20 - 17:45 Lei(d)tlinien und/oder Präzisionsmedizin?
G. Mayer, Innsbruck/A

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

16:30 - 17:45 AKI PRÄVENTION UND THERAPIE AUDITORIUM
Moderation: A. Jörres, Köln; G. B. Wolf, Jena

 16:30 - 16:50 ...im Krankenhaus auf der Normalstation und in der Ambulanz
M. Abu-Tair, Bielefeld

 16:50 - 17:00 FV13
Räumliche Einzelzell-Transkriptomik Analysen der Niere nach akuter Nierenschädigung definieren AKI-spezifische Mikro-umgebungen und identifizieren neue Zell-Zell-Interaktionen
L. M. S. Gerhardt; Mannheim

 17:00 - 17:20 ... unter kritischen Bedingungen wie Stromausfall, Erdbeben und Krieg
V. A. Luyckx, Zürich/CH

 17:20 - 17:40 ... bei älteren Patienten
S. Herget-Rosenthal, Bremen
16:30 - 17:45 HYPERTONIE ECC RAUM I
Sitzung der Akademie Niere

Moderation: U. Wenzel, Hamburg; E. Brand, Münster

 16:30 - 16:50 Therapierefraktäre Hypertonie – medikamentöse und nicht-medikamentöse Maßnahmen
M. van der Giet, Berlin

 16:55 - 17:15 Renale Denervierung - Pro
R. E. Schmieder, Erlangen

 17:20 - 17:40 Renale Denervierung - Kontra
J. Hoyer, Marburg
16:30 - 17:45 CKD-KOMPLIKATIONEN 1 ECC RAUM II
Moderation: J. Lutz, Bremen; T. H. Westhoff, Herne

 16:30 - 16:50 Frühes Erkennen und Behandeln von Herzinsuffizienz bei CKD
T. Saritas, Aachen

 16:50 - 17:10 HIF-Stabilisatoren: zwischen großem Versprechen und offenen Fragen – Stellenwert der neuen Anämietherapie
W. Bernhardt, Hannover

 17:10 - 17:20 FV14
Wirksamkeit und Sicherheit von Roxadustat zur Behandlung einer renalen Anämie bei nicht-dialyseabhängigen Patienten mit oder ohne Inflammation: Gepoolte Analyse von vier Phase-3-Studien.
F. M. Strutz, G. Choukroun, A. Harkavyi, V. Santos, A. Jiletovici, L. Del Vecchio; Wiesbaden, Amiens/F, Addlestone/UK, Northbrook/USA, San Fermo della Battaglia/I

 17:20 - 17:40 Metabolische Azidose bei CKD – behandeln? Warum? Womit?
L. Sellin, Düsseldorf

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

16:30 - 17:45 BASIC SCIENCE - SFB 1192 ECC RAUM III
Moderation: U. Panzer, Hamburg; T. B. Huber, Hamburg

- 16:30 - 16:35 Vorstellung des SFB 1192
U. Panzer, Hamburg; T. B. Huber, Hamburg
- 16:35 - 16:55 Personalized treatment strategies in patients with crescentic glomerulonephritis
C. F. Krebs, Hamburg
- 16:55 - 17:15 New insights into the pathogenesis of membranous nephropathy
E. Hoxha, Hamburg
- 17:15 - 17:25 Novel computational tools for image analysis and data integration in glomerular diseases
M. Zimmermann, Hamburg
- 17:25 - 17:35 Drosophila: A model organism to study kidney diseases
S. Köhler, Hamburg

16:30 - 17:45 SELTENE NIERENERKRANKUNGEN ECC RAUM IV
Moderation: T. Benzing, Köln; S. Lovric, Hannover

- 16:30 - 16:50 Seltene Ciliopathien – Daten aus dem NEOCYST-Register
J. König, Münster
- 16:50 - 17:10 Update Tubulopathien – neue Erkenntnisse aus der Genetik
M. Kömhoff, Marburg
- 17:10 - 17:20 FV15
Ein Spezies-übergreifender Nierenatlas auf Einzelzellebene: Exploration konservierter und spezifischer Zellfunktionen in Gesundheit und Krankheit
K. Klötzer, A. Abedini, M. S. Balzer, X. Liang, J. Levinsohn, K. Susztak; Graz/A, Philadelphia/USA, Berlin
- 17:20 - 17:40 Genotyp-Phänotyp-Korrelation in ARPKD – Daten aus dem ARegPKD Consortium
K. Burgmaier, Köln

16:30 - 17:45 NEPHRO-QUIZ MIT TED SYSTEM ECC RAUM XV

- 16:30 - 16:50 Nierenpathologie
K. Amann, Erlangen
- 16:55 - 17:15 Nierenultraschall
K. Stock, München
- 17:20 - 17:40 Darstellung der klinischen Fälle
M. C. Banas, Regensburg



FREITAG, 06.10.2023

18:15 - 19:30 MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DGFN ECC SAAL A



PROGRAMM

SAMSTAG, 7. OKTOBER 2023

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

07:00 - 08:00 EXZELLENZ IN DER DIAGNOSTIK DER CHRONISCHEN NIERENINSUFFIZIENZ ECC RAUM I

Moderation: J. T. Kielstein, Braunschweig; S. Jacob, Villingen-Schwenningen

07:00 - 07:05 Begrüßung und Zielsetzung des Symposiums
J. T. Kielstein, Braunschweig

07:05 - 07:20 Chronische Niereninsuffizienz frühzeitig entdecken
P. Sandow, Berlin

07:20 - 07:35 Diagnostik der chronischen Niereninsuffizienz: Empfehlungen für die Praxis
J. C. Galle, Lüdenscheid

07:35 - 07:50 Point-of-Care Testung in der Diagnostik der chronischen Niereninsuffizienz
L. C. Rump, Düsseldorf

07:50 - 08:00 Diskussion und Zusammenfassung
J. T. Kielstein, Braunschweig; S. Jacob, Villingen-Schwenningen

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

07:00 - 08:00 ANGEKOMMEN AUF DER HÖHE DER ZEIT – HIF-PH-INHIBITOREN ECC RAUM II

Moderation: M. Schiffer, Erlangen

07:00 - 07:05 Begrüßung
M. Schiffer, Erlangen

07:05 - 07:20 Das HIF-PHI Wirkprinzip – So einfach, so effektiv?
M. D. Alscher, Stuttgart

07:20 - 07:35 Startpunkt Anämie therapie – Je früher desto besser?
V. Schettler, Göttingen

07:35 - 07:50 Peritonealdialyse und HIF-PHI – ein guter Match?
K. Schulte, Kiel

07:50 - 08:00 Abschlussdiskussion

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

07:00 - 08:00 **BEKANNT UND DOCH OFT VERKANNT: HYPERKALIÄMIE – WEGE ZUR ANHALTENDEN KALIUM-KONTROLLE BEI LIDI, RAASI UND KONSORTEN** **ECC RAUM III**

Moderation: **F. Knebel, Berlin; S. Schiffbauer, Köln**

07:00 - 07:05 Begrüßung & Einleitung
S. Schiffbauer, Köln

07:05 - 07:15 Impulsvortrag: Bekannt und doch oft verkannt: Hyperkaliämie ...
M. Nitschke, Lübeck

07:15 - 07:55 Expertenrunde
Ist Hyperkaliämie wirklich ein Problem?
Brauchen wir die modernen Kaliumbinder?
Warum anhaltende Kaliumkontrolle?
Muss jeder Hyperkaliämie Patient ins Krankenhaus?
F. Knebel, Berlin; M. Nitschke, Lübeck; A. Rovas, Münster

07:55 - 08:00 Zusammenfassung und Verabschiedung
F. Knebel, Berlin; S. Schiffbauer, Köln

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

07:00 - 08:00 **HERZ, GEFÄSSE UND NIEREN – EIN MAGISCHES DREIECK?** **ECC RAUM IV**

Moderation: **T. H. Westhoff, Herne; U. Schatz, Dresden**

07:00 - 07:25 Herz, Gefäße und Nieren im Griff der Atherosklerose
P. Klein-Weigel, Berlin

07:25 - 07:50 Kampf um den Funktionserhalt – Welche Mittel haben wir?
M. Tölle, Berlin

07:50 - 08:00 Diskussion und Zusammenfassung

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

08:15 - 09:30 ERNÄHRUNG ECC SAAL A**Moderation: M. K. Kuhlmann, Berlin; S. Knöller, Bremen**08:15 - 08:35 Ernährungsempfehlungen bei CKD
*B. Contzen, Bergisch Gladbach*08:35 - 08:55 Vitamin D-Supplementation zur Progressionshemmung?
*M. Ketteler, Stuttgart*08:55 - 09:05 FV16
Kardiales metabolisches Remodeling bei chronischer Niereninsuffizienz: eine Rolle für FGF23 and FGFR4
*M. Fuchs, E. Burke, N. Latic, R. Erben, P. Rosenberg, N. Bursac, K. Fisher-Wellman, M. Wolf, A. Grabner; Durham/USA, Wien/A, Greenville/USA*09:05 - 09:25 Kochsalzrestriktion bei CKD und Hypertonie
*G. H. Heine, Frankfurt a. M.***08:15 - 09:30 REPROGRAMMING AND DIFFERENTIATION TO RENAL TISSUES AUDITORIUM****Moderation: H. Pavenstädt, Münster; R. Kramann, Aachen**08:15 - 08:40 Influences of Nature and Nurture on Human Kidney Organoid Differentiation
*B. S. Freedman, Seattle/USA*08:40 - 09:05 Human kidney organoids to model glomerular disorders and kidney fibrosis
*J. Jansen, Aachen*09:05 - 09:30 Can reprogramming to a fetal state drive kidney regeneration?
*M. Döser, Münster***08:15 - 09:30 PERITONEALDIALYSE ECC RAUM I***Sitzung der Akademie Niere***Moderation: T. Weinreich, Villingen-Schwenningen; M. Haag-Weber, Straubing**08:15 - 08:35 Patientenauswahl, Technik der Katheterimplantation, Patientenschulung
*M. Kimmel, Göppingen*08:40 - 09:00 PD bei kardioresnalem Syndrom
*V. Schwenger, Stuttgart*09:05 - 09:25 Komplikationen bei PD
*M. Haag-Weber, Straubing***08:15 - 09:30 ALTERSNEPHROLOGIE UND REHABILITATION ECC RAUM II****Moderation: D. Gerbig, Bad Heilbrunn; S. Degenhardt, Nettetal**08:15 - 08:35 Ernährungsempfehlungen bei geriatrischen Dialysepatienten – (Un)Sinn und Evidenz
*S. Fleig, Aachen*08:35 - 08:55 Neue Konzepte für Patienten mit Demenz in der Nephrologie
*C. Grupp, Bamberg*08:55 - 09:05 FV17
Referenzwerte für Nierenfunktion und Nierenfunktionsabfall für Allgemeinbevölkerung im Alter von 25 bis 95 Jahren, für gesunde Erwachsene und Diabetespatienten aus Deutschland
*J. Herold, S. Wiegrebe, J. Nano, B. Jung, M. Gorski, B. Thorand, M. E. Zimmermann, B. Banas, H. Küchenhoff, C. Böger, K. Stark, A. Peters, I. Heid; Regensburg, München, Traunstein, Neuherberg*09:05 - 09:25 Reha nach NTx – schöner Urlaub oder objektivierbarer Benefit?
M. Albersmeyer, Bad Heilbrunn

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

08:15 - 09:30 BASIC SCIENCE - KFO 5011 ECC RAUM III

Moderation: P. Boor, Aachen; T. B. Huber, Hamburg

08:15 - 08:20 Vorstellung des KFO 5011
P. Boor, Aachen

08:20 - 08:40 Functional genomics in nephrology
C. Kuppe, Aachen

08:40 - 09:00 Advances in imaging of kidney diseases
T. Lammers, Aachen

09:00 - 09:10 AI augmented nephropathology
R. D. Bülow, Aachen

09:10 - 09:20 Novel computational approaches for kidney omics
M. Joodaki, Aachen

08:15 - 09:30 NEPHROLOGIE UND FRAUEN ECC RAUM IV

Moderation: S. Stracke, Greifswald; E. Platen, Mechnich

08:15 - 08:40 Kommunikation mit Patienten unterschiedlicher Herkunft
C. Taylan, Köln

08:40 - 09:05 Frauen zu Beginn der Nierenersatztherapie: Was können wir aus der EQUAL-Studie lernen
C. Drechsler, Würzburg

09:05 - 09:30 Die Peripartalsprechstunde aus nephrologischer Sicht - von präkonzeptionell bis postpräeklampsisch
M. G. Mohaupt, Bern/CH

08:15 - 09:30 DIALYSEABBRUCH/-VERZICHT/-ENTZUG ECC RAUM XV

Moderation: P. M. Rob, Lübeck; C. Erley, Berlin

08:15 - 08:33 Auf der Intensivstation
J. Bontscho, Berlin

08:33 - 08:51 Bei chronischer Dialysepflichtigkeit
T. Gamer, Berlin

08:51 - 09:09 Als Alternative zu HD?
E. Schöffner, Berlin

09:09 - 09:27 Intensivmedizin – wo sind die Grenzen?
U. Janssens, Eschweiler

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

8:15 - 12:15 WORKSHOP ECC RAUM XII**Virtuelle Mikroskopie für Nephrologinnen/Nephrologen****Wiss. Leitung:** T. Wiech, Hamburg; H. Regele, Wien/A**Dozenten:** M. Büttner-Herold, Erlangen; H. Regele, Wien/A;
T. Wiech, Hamburg

Der Workshop wendet sich an klinisch tätige Kolleginnen und Kollegen sowie nephrologisch interessierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die ihre Kenntnisse und Fähigkeiten in der lichtmikroskopischen Beurteilung von Nierenbiopsien erweitern möchten.

Das Thema des diesjährigen Workshops sind die Podozytopathien. Dazu werden wir ausgehend von den klassischen Läsionsmustern glomeruläre Minimalläsionen bzw. Minimal Change Nephrotic Syndrome (MCNS) und primäre Fokal Segmentale Glomerulosklerose (FSGS) die Grundlagen und Schwächen der gegenwärtigen Klassifikation präsentieren. Die Charakteristika der Läsionen, die diagnostischen Herausforderungen und wichtige Differenzialdiagnosen werden durch selbständiges Mikroskopieren unter Anleitung erfahrener Nephropathologinnen und Nephropathologen veranschaulicht. Im Rahmen des Workshops werden auch neue pathogenetische (z.B. anti-Nephrin Ak) und klassifikatorische Konzepte diskutiert. Darüber hinaus können neue Möglichkeiten der deep learning assistierten digitalen Bildauswertung kennengelernt bzw. interaktiv erarbeitet werden.

Der Workshop eignet sich auch hervorragend für die Vorbereitung auf die Facharztprüfung.

Hinweis:

Eine Teilnahme an Workshops ist nur mit einer Anmeldung zur Tagung möglich.

08:30 - 09:30 MEET THE EXPERT: TRANSPLANTATION MEET THE EXPERT**Dozenten:** M. Zeier, Heidelberg; H. Heinrich, Filderstadt**09:45 - 10:15 PLENARVORTRAG ECC SAAL A****Moderation:** D. Fliser, Homburg/Saar; H. Pavenstädt, Münster09:45 - 10:15 Membranous nephropathy: a new paradigm for classification, diagnosis and treatment
*P. Ronco, Paris/F***10:15 - 10:30 PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN ECC SAAL A****Preis für Hypertonie-Forschung**
an **Dr. Agnes Bosch, Erlangen***Laudatio: Prof. Dr. Roland E. Schmieder, Erlangen***Hans-U.-Zollinger-Forschungspreis**
an **PD Dr. Nicola M. Tomas, Hamburg***Laudatio: Prof. Dr. Tobias B. Huber, Hamburg***Nils-Alwall-Preis**
an **Prof. Dr. Andreas Kronbichler, Innsbruck/A***Laudatio: Prof. Dr. Martin Busch, Jena***Zukunftspreis Nephrologie**
an
Prof. Dr. Anette Melk und Prof. Dr. Bernhard M. W. Schmidt, Hannover
und ihren Teams & Kooperationspartnerinnen und -partnern an der Medizinische Hochschule Hannover*Laudatio: Prof. Dr. Marion Haubitz, Hannover*

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

09:00 - 16:00 PFLLEGESYMPOSIUM ECC RAUM V

Moderation: I. Wiegard-Szramek, Essen; M. Eikelmann, Wuppertal

09:00 - 09:10 Begrüßung
I. Wiegard-Szramek, Essen; A. Kribben, Essen;
M. D. Alscher, Stuttgart

09:10 - 09:40 Dialysepflegestandard
M. Reichardt, Essen

09:40 - 10:10 PaBaDia- Rückblick auf ein Jahr
M. Eikelmann, Wuppertal

Pause

10:40 - 11:10 Quali-Mix in der Dialyse
I. Wiegard-Szramek, Essen

11:10 - 11:40 Online-Training Peritonealdialyse
C. Mikut, Neu-Isenburg

11:40 - 12:10 Blackout - was nun? Vorbereitung auf einen nicht erwarteten
Notfall
A. Landmann, Unna

12:40 - 13:10 Veränderungen durch green dialysis
B. Kitsche, Köln

13:10 - 13:40 Assistenz und inkrementelle Vorgehensweise ermöglicht
Peritonealdialyse zu Hause
M. Haag-Weber, Straubing

13:40 - 14:10 Albunique-Leberdialyse - neue Möglichkeiten
J. Stange, Rostock

Pause

09:00 - 16:00 PFLLEGESYMPOSIUM ECC RAUM V

Moderation: I. Wiegard-Szramek, Essen; M. Eikelmann, Wuppertal

14:40 - 15:10 Prädialytische Patientenbetreuung durch digitale Apps und
Nephrologische Fachpflege
K. Gerpheide, München

15:10 - 15:40 Gefäßzugänge in der Pädiatrie
G. Klaus, Marburg

15:40 - 15:50 Zusammenfassung und Verabschiedung
I. Wiegard-Szramek, Essen

Eine Veranstaltung des fnb



SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

10:45 - 11:00 VERGABE DER REISESTIPENDIEN DER DGFN ECC RAUM XV

11:00 - 12:15 BEST OF JUNGE NIERE ECC RAUM XV

Moderation: S. Reichelt-Wurm, Regensburg; O. Gross, Göttingen;
M. C. Banas, Regensburg



- 11:00 - 11:30 Mein Weg von der Doktorarbeit zum erfolgreichen
Lehrstuhlinhaber
T. Speer, Frankfurt a. M.
- 11:30 - 11:40 Doppelknockout der Komplementrezeptoren C3a und C5a
verhindern nicht die durch Angiotensin II-induzierte Hypertonie und
hypertensive Endorganschäden
L. Dreher, Hamburg
- 11:40 - 11:50 The importance of molecular analysis in individuals with suspected
collagen IV nephropathies
A. Kerpauskiene, Vilnius/LT
- 11:50 - 12:05 Effekte einer spät initiierten Monotherapie mit Finerenone oder
Empagliflozin auf die Urämie-freie Lebenszeit in Mäusen mit Alport
Nephropathie
K. Rosenkranz, München
- 12:05 - 12:15 Verleihung des ERA-Grants an
K. Rosenkranz, München



11:00 - 12:15 GLOMERULONEPHRITIS 2 ECC SAAL A

Moderation: J. Floege, Aachen; C. C. Haufe, Erfurt

- 11:00 - 11:20 Covid-Infekte und Glomerulonephritis
A. Kistler, Frauenfeld/CH
- 11:20 - 11:30 FV19
Proteinuriesenkung mit Sparsentan bei Immunglobulin A Nephro-
pathie (IgAN): Zwischenergebnisse der PROTECT-Studie
*A. Schreiber, J. Radhakrishnan, M. G. Wong, H. J. Heerspink,
R. Komers, A. Mercer, V. Perkovic; Berlin, New York/USA, Concord/
AUS, Groningen/NL, San Diego/USA, Stockholm/S, Sydney/AUS*
- 11:30 - 11:50 C3GN und andere seltene Komplement-vermittelte Glomerulo-
pathien
S. Gies, Hamburg
- 11:50 - 12:10 IgA-Nephropathie – Update
C. Seikrit, Aachen

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

11:00 - 12:15 LANGZEITKOMPLIKATIONEN NACH TRANSPLANTATION AUDITORIUM
Moderation: U. Kunzendorf, Kiel; K. Ivens, Düsseldorf

 11:00 - 11:20 Infektionen
C. Sommerer, Heidelberg

 11:20 - 11:40 Kardiovaskuläre Erkrankungen
B. M. W. Schmidt, Hannover

 11:40 - 11:50 FV20
Charakterisierung und 12 Monats-Follow up der Lebendnieren-spender in Deutschland - Ergebnisse des Deutschen Lebendnieren-spender Registers SOLKID-GNR (Safety of the Living Kidney Donor-German National Register)
C. Sommerer, J. Wegner, E. Bormann, S. Riepenhausen, P. Neuhaus, J. Gerß, M. Dugas, M. Koch, B. Suwelack; Heidelberg, Münster, Mainz

 11:50 - 12:10 Chronische Transplantatabstoßung
G. Einecke, Göttingen
11:00 - 12:15 BIOPSIEFÄLLE ECC RAUM I
Sitzung der Akademie Niere

 3-4 interaktive Fallbesprechungen für praktisches Vorgehen bei Patienten mit Hinweis auf eine glomeruläre Erkrankung
M. Busch, Jena; P. Boor, Aachen; T. Wiech, Hamburg; M. Büttner-Herold, Erlangen
11:00 - 12:15 CKD-KOMPLIKATIONEN 2 ECC RAUM II
Moderation: J. Beige, Leipzig; R. E. Schmieder, Erlangen

 11:00 - 11:20 Demenz bei CKD: frühzeitig erkennen und vorbeugen
U. Hoffmann, Regensburg

 11:20 - 11:30 FV21
Die InspeCKD Studie – Datenanalyse aus Praxen deutscher Hausärzt:innen zur Untersuchung von CKD-Prävalenz, Diagnose-raten, Diagnoseverhalten und Behandlungsmustern
C. Wanner, E. Schäffner, U. Opfermann, C. Weber, P. Stahl, F. Radowsky, F. Burckhardt, F. Scherg, T. Frese; Würzburg, Berlin, Dortmund, Leipzig, Hamburg, Halle (Saale)

 11:30 - 11:50 Therapie von Pruritus bei CKD
M. Kimmel, Göppingen

 11:50 - 12:10 Kardiovaskuläres Management bei CKD
M. Tölle, Berlin

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

11:00 - 12:15 BASIC SCIENCE - KFO 329 ECC RAUM III**Moderation:** T. Benzing, Köln; M. Schiffer, Erlangen

- 11:00 - 11:05 KFO329 - Disease pathways in podocyte injury – from molecular mechanisms to individualized treatment options
T. Benzing, Köln
- 11:05 - 11:25 Spatial Transcriptomics of the Kidney: What have we learned so far
P. Antczak, Köln
- 11:25 - 11:45 Automated analysis of glomerular morphology
K. Bozek, Köln
- 11:45 - 11:55 Mapping the epigenetic landscape of the glomerulus in FSGS
H. Chen, Köln
- 11:55 - 12:05 An optimized MS/MS-based workflow combining laser capture microdissection and MS/MS for molecular-level analysis of formalin-fixed kidney tissue
M.-K. Kroll, Köln

11:00 - 12:15 NIERENPHYSIOLOGIE ECC RAUM IV

- 11:00 - 11:20 Renal potassium handling and intersegmental crosstalk
J. Loffing, Zürich/CH
- 11:20 - 11:30 FV22
Phosphat reguliert seine renale Ausscheidung unabhängig von FGF23 und PTH über die ERK1/2-vermittelte Reduktion von NPT2a
M. Leifheit-Nestler, S. Walter, F. Walles, B. Richter, D. Haffner; Hannover
- 11:30 - 11:50 Lysosomes in glomerular health and disease
C. Meyer-Schwesinger, Hamburg
- 11:50 - 12:10 Pathophysiology of paracellular transport
D. Günzel, Berlin

13:30 - 16:30 WORKSHOP ECC RAUM X**Ultraschallgesteuerte Shuntpunktion****Moderation:** T. M. Meyer, Braunschweig;
B. Spindler, Limeshain;
T. Morgenstern, Koblenz

Die Zeiten, in denen Akutdialyse-Katheter „blind“ gelegt wurden, sind inzwischen Historie. Wird es mit der bislang „blinden“ Shuntpunktion bald ähnlich sein? Wir geben Ihnen interprofessionell (nephrologische Fachpflegekräfte und Nephrologen) einen praxisrelevanten Überblick über die Ultraschall-gesteuerte Shuntpunktion und haben Zeit, in Kleingruppen diese an Modellen zu üben.

Hinweis:

Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zur Tagung möglich

13:30 - 16:00 WORKSHOP ECC RAUM XI**Epidemiologie für Kliniker 2 (Anfänger und Fortgeschrittene)****Wiss. Leitung:** E. Schäffner, Berlin; N. Mielke, Berlin; N. Ebert, Berlin;
C. Drechsler, Würzburg

Was genau sagt mir der p-Wert, das Konfidenzintervall und das relative Risiko? Wie berechne ich meine Fallzahl, und was mache ich bei Dropouts? Was unterscheidet die Kohorten- von der Fallkontrollstudie, und wie formuliere ich überhaupt meine Forschungsfrage richtig?

Dieser seit 12 Jahren erfolgreich stattfindende Workshop gibt Antworten auf diese und viele andere Fragen. Vor allem aber ist hier jede Frage erlaubt und auch erwünscht - ganz nach dem Motto „was Sie schon immer über Epidemiologie wissen wollten, sich aber nie getrauten zu fragen“.

Also: Anmelden, dazu lernen und dann sicherer fühlen in der Interpretation von Studienergebnissen und eigener Studienplanung! Wir freuen uns auf Sie und Euch.

Hinweis:

Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zur Tagung möglich.

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

13:00 - 14:00 BLIND-DATE MIT GLOMERULÄREN PATIENTENFÄLLEN - WIE HÄTTEN SIE ENTSCIEDEN? ECC SAAL A

Moderation: T. N. Meyer, Hamburg

Thema sind glomeruläre Nierenerkrankungen.

In einer Runde von 3 Referenten plus Moderator werden Fälle direkt aus der Klinik/Praxis besprochen. Die Fälle werden von den Beteiligten mitgebracht, sind aber den jeweils anderen beiden vorab nicht bekannt – also eine Art Speed-Dating-Diagnostik.

In der gemeinsamen Diskussion wird das Vorgehen diskutiert:

- Wie hat sich der Patient präsentiert?
- Wie hätten die Diskutanten entschieden?
- Was wurde tatsächlich gemacht?

Nach und nach werden Fälle entwickelt wie sich diese im klinischen Alltag präsentieren. Die beiden Referenten, welche den Fall im Symposium zum ersten Mal sehen, entscheiden spontan, wie sie vorgehen und welche nächsten Schritte sie einleiten würden.

Was hätten Sie entschieden?

13:00 - 13:15 Patientenfall 1
T. Feldkamp, Rendsburg

13:15 - 13:30 Patientenfall 2
T. Schmidt, Greifswald

13:30 - 13:45 Patientenfall 3
A. Schreiber, Berlin

13:45 - 14:00 Podiumsdiskussion Leitlinien-Update/neue Studiendaten

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

13:00 - 14:00 RUND UM DIE NIERE: DIE INTERAKTIVE FALLKONFERENZ AUDITORIUM

Moderation: K.-U. Eckardt, Berlin; S. Haase, Braunschweig

13:00 - 13:05 Einleitung
K.-U. Eckardt, Berlin; S. Haase, Braunschweig

13:05 - 13:15 Patient:in mit progredienter CKD – Herausforderung & Lösungen
M. Guthoff, Tübingen

13:15 - 13:25 Patient:in mit IgAN – die optimale Therapie?
J. Floege, Aachen

13:25 - 13:35 Patient:in mit akutem Nierenversagen – was können wir jetzt tun?
J. Menne, Hannover

13:35 - 13:45 Patient:in mit diabetischer Nephropathie-Diagnose & Therapie
T. H. Westhoff, Herne

13:45 - 13:55 Patient:in mit Herzinsuffizienz und CKD – ein gefährliches Duo
R. Reibis, Potsdam

13:55 - 14:00 Zusammenfassung & Verabschiedung

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte.

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

13:00 - 14:00 WARUM IMPFEN BEIM NEPHROLOGISCHEN PATIENTEN? THEORIE UND PRAXIS ECC RAUM I

13:00 - 13:30 Patienten mit eingeschränkter Immunfunktion – was leisten moderne Impfkonzeppte?
M. Saeftel, München

13:30 - 14:00 Impfen von Patienten mit eingeschränkter Immunfunktion – Beispiele aus der Praxis
C. Kneitz, Schwerin

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

13:00 - 14:00 MODERNE THERAPIEOPTIONEN – CKD-THERAPIE MIT HERZ BEI PATIENTEN MIT DIABETES ECC RAUM II

Moderation: **T. B. Huber, Hamburg; T. Weinreich, Villingen-Schwenningen**

13:00 - 13:05 Einführung

13:05 - 13:20 Unterschätztes Risiko – Unentdeckte CKD/T2D Patienten als interdisziplinäre Herausforderung
B. Oser, Bernkastel-Kues

13:20 - 13:35 Vielversprechender Therapieansatz für Patienten mit chronischer Nierenkrankheit: Evidenz aus FIDELITY
C. Wanner, Würzburg

13:35 - 13:50 Schutz der CKD-Patienten in der praktischen Anwendung
M. van der Giet, Berlin

13:50 - 14:00 Diskussion/Zusammenfassung

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

SAMSTAG, 07.10.2023

**13:00 - 14:00 DIFELIKEFALIN ALS NEUER STANDARD ECC RAUM III
BEIM CKD - ASSOZIIERTEN PRURITUS IN DER HD**

Moderation: J. Latus, Stuttgart

13:00 - 13:30 Symptomlinderung durch gezielte Behandlung der Ursachen
S. Ständer, Münster

13:30 - 14:00 Mit Difelikefalin erfolgreich ein Jahr auf dem deutschen Markt
B. Friedrich, Leonberg

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

SAMSTAG, 07.10.2023

**13:00 - 14:00 VOCLOSPORIN IN DER LUPUSNEPHRITIS: ECC RAUM IV
DUALER WIRKMECHANISMUS UND ERSTE KLINISCHE
ERFAHRUNG**

Moderation: T. Benzing, Köln

13:00 - 13:30 Dualer Wirkmechanismus von CNIs
S. Brähler, Köln

13:30 - 14:00 3-Jahresdaten und erste klinische Erfahrung
J. Weinmann-Menke, Mainz

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

SAMSTAG, 07.10.2023

13:00 - 14:00 **BERLINER RUNDE:** ECC RAUM XV
INTERDISZIPLINÄRER AUSTAUSCH ZU M. FABRY

Moderation: E. Brand, Münster

13:00 - 13:05 Begrüßung + Einführung in das Thema
E. Brand, Münster

13:05 - 13:20 Impulsvortrag: Rundum versorgt? Fabry Patienten im Fokus
J. Kaufeld, Hannover

13:20 - 13:55 Interdisziplinäre Diskussionsrunde
unter Leitung von E. Brand, Münster

13:55 - 14:00 Zusammenfassung + Abschluss
E. Brand, Münster

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

6. Dortmunder Dialyse-Symposium



16. November 2023
Westfalenhalle, Dortmund

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Fedai Özcan, Klinikum Dortmund
Prof. Dr. Andreas Kribben, Universitätsklinikum Essen

Organisation

Aey Congresse GmbH
An der Wuhlheide 232 A
12459 Berlin
Tel.: +49 (0)30 29006594
Fax: +49 (0)30 29006595
E-Mail: info@aey-congresse.de

Programm/Anmeldung



Psychosoziale Begleitung in der Nierenselbsthilfe – UPDATE FÜR ÄRZT*INNEN

14.00 Uhr
Begrüßung

Isabelle Jordans, Vorsitzende Bundesverband Niere e.V.
Prof. Dr. Hermann-Joseph Pavenstädt, Präsident der DGfN

14.10 Uhr
Psychosoziale Begleitung in der Nierenselbsthilfe
Dipl. Soz.-Päd. Nicole Scherhag

14.25 Uhr
Das Projekt „PatientenBegleiter“
– Konzept – Nutzen – Schnittstellen
Dipl. Soz.-Päd. Nicole Scherhag

14.40 Uhr
Praxiserfahrungen – Was PatientenBegleiter tun
Heinrich Haag, Annette Diehl, Miriam-Isabell Irrgang

15.00 Uhr Kaffeepause

Neues aus der Medizin – UPDATE FÜR PATIENT*INNEN

15.30 Uhr
Wirkung und Einsatzbereich von SGLT2-Hemmern
Prof. Dr. Thorsten Feldkamp

16.00 Uhr
Diabetes und Bluthochdruck – häufige Ursachen einer
chronischen Nierenkrankheit
Dr. Peter Cleef, Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e.V.

16.30 Uhr
Medizin zum Mitmachen – Shunt-Ultraschall vor Ort
Dr. med. Gunnar Loley, Nephrologische Gemeinschaftspraxis,
Dialyse am Ev. Stift, Dres. med. Morgenstern, Kurp, Fischer, Loley

EINLADUNG

UPDATE:

BUNDESVERBAND NIERE

SAMSTAG

7. OKTOBER 2023

14.00 – 17.00 UHR

PRAXISERFAHRUNGEN FÜR

UND AUS DER NIERENSELBSTHILFE

Estrel Hotel Berlin
Salon Paris

EINTRITT FREI! Anmeldung nicht erforderlich

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf eine lebhafte Veranstaltung!

Deutsche Gesellschaft
für Nephrologie



BUNDESVERBAND NIERE E.V.

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

14:15 - 15:30 HYPERTONIE UND KOMPLIKATIONEN ECC SAAL A

Moderation: J. Stegbauer, Düsseldorf; E. Wühl, Heidelberg

14:15 - 14:35 Blutdrucksenkende Effekte von nicht primären Blutdrucksenkern
A. Reshetnik, Berlin

14:35 - 14:45 FV23
Bedeutung des spannungsgesteuerten, tetrodotoxinresistenten Natriumkanals Nav 1.8. für die sensorische Innervation der Nieren von Mäusen und Ratten
K. Rodionova, T. Ditting, K. Holzmann, F. Bach, N. Cordasic, S. Loosen, K. F. Hilgers, P. Linz, C. Ott, R. E. Schmieder, M. Schiffer, K. Amann, R. Veelken; Erlangen, Nürnberg

14:45 - 15:05 Endothelin-Antagonisten und Aldosteronsynthaseinhibitoren - eine neue Blutdrucksenkergeneration
L. C. Rump, Düsseldorf

15:05 - 15:25 Nierenarterienstenose und Hypertonie - wann ist Intervention sinnvoll
U. Wenzel, Hamburg

14:15 - 15:30 INTERSTITIELLE ERKRANKUNGEN AUDITORIUM

Moderation: L. T. Weber, Köln; U. John-Kroegel, Jena

14:15 - 14:35 Interstitielle Zellen nach tubulärer Verletzung
I. M. Schießl, Aarhus/DK

14:35 - 14:55 Interstitielle Erkrankungen in der pädiatrischen Nephrologie
S. Weber, Marburg

14:55 - 15:05 FV24
DKK3 im Urin zeigt eine kurzfristige Verschlechterung der Nierenfunktion bei Kindern mit CKD an und identifiziert diejenigen, die von nephroprotektiven Interventionen profitieren
S. J. Schunk, T. Speer, D. Fliser, F. Schaefer; Homburg/Saar, Frankfurt a. M., Heidelberg

15:05 - 15:25 Hereditäre tubulointerstitielle Erkrankung (ADTKD) – ein Update
M. Wiesener, Erlangen

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

14:15 - 15:30 PERITONEAL- UND HEIMDIALYSE ECC RAUM I

Moderation: R. Schmitt, Hannover; S. Seiler-Mußler, Saarlouis

14:15 - 14:35 Gibt es den Patienten, der nicht für Peritonealdialyse geeignet ist?
T. Mettang, Wiesbaden

14:35 - 14:55 PD-Komplikationen im Wandel
J. Latus, Stuttgart

14:55 - 15:05 FV25
Trainingstherapie während der Dialyse: Ergebnisse der DiaTT-Studie
K. Anding-Rost, G. von Gersdorff, P. von Korn, G. Ihorst, M. Kaufmann, T. Bär, S. Zeißler, S. Höfling, N. Gärtner, M. J. Haykowsky, S. Degenhardt, C. Wanner, M. Halle; Bischofswerda, Köln, München, Freiburg, Zwickau, Edmonton/USA, Würzburg

15:05 - 15:25 Neue Entwicklungen bei der Heimhämodialyse
B. Kitsche, Köln

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM II
CHRONISCHE NIERENERKRANKUNG/KOMPLIKATIONEN & PROGRESSION

Moderation: D. Patschan, Brandenburg a. d. Havel; H. Frank, Ansbach

PV153

Patient*innen mit chronischer Niereninsuffizienz sind selten aware für ihre Erkrankung: Ergebnisse aus der GANI_MED-Studie
L. Grothe-Kraft, M. Scheuch, K. Endlich, N. Endlich, U. Schminke, R. Rettig, U. Lendekel, M. Dörr, S. Stracke, S. Freiin von Rheinbaben; Greifswald

PV154

Indoxylsulfat ist kein Haupt-Induktor der TNF-a-assoziierten Hypervolämie in CKD5-D Patienten
C. Ulrich, R. Fiedler, A. Wilke, N. Schleicher, M. Girndt; Halle (Saale)

PV155

VExUS-Ultraschall-Score durch Point-of-Care-Ultraschall zur Quantifizierung der venösen Stauung bei Patienten mit akuter dekompensierter Herzinsuffizienz
S. Seitz, A. Haase-Fielitz, C. Butter, J. Nübel; Brandenburg, Bernau

PV156

Auswirkungen von Empagliflozin auf die Flüssigkeitsüberladung bei chronischer Nierenkrankheit: Eine EMPA-KIDNEY-Bioimpedanz-Teilstudie
J. Stegbauer; Düsseldorf

PV157

Wirksamkeit und Sicherheit von Roxadustat zur Behandlung einer renalen Anämie bei dialysepflichtigen Patienten mit oder ohne Inflammation: Gepoolte Analyse von vier Phase-3-Studien.
F. M. Strutz, G. Choukroun, A. Harkavyi, V. Santos, A. Jiletcovici, L. Del Vecchio; Wiesbaden, Amiens/F, Addlestone/UK, Northbrook/USA, San fermo della battaglia CO/I

PV158

Wirksamkeit und Sicherheit von Roxadustat bei CKD-Patienten mit Peritoneal-Dialyse: Gepoolte Analyse von vier Phase-3-Studien
D. Fliser, S. Bhandari, A. Ortiz, V. Santos, A. Jiletcovici, T. Akizawa; Homburg/Saar, York/UK, Madrid/E, Northbrook/USA, Tokyo/J

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

**14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM II
CHRONISCHE NIERENERKRANKUNG/KOMPLIKATIONEN &
PROGRESSION**

Moderation: D. Patschan, Brandenburg a. d. Havel; H. Frank, Ansbach

PV159

Behandlung des akuten Myokardinfarkts bei chronischer Nierenerkrankung in Deutschland. Eine bevölkerungsbezogene Beobachtungsstudie
V. Walendy, M. Girndt; Halle (Saale)

PV160

Untersuchungen zu Einschränkungen der Lebensqualität und Ausprägung von Depressionen bei chronischer Nierenerkrankung
H. L. Gerold, M. Scheuch, L. Grothe-Kraft, J. Wirkner, K. Endlich, N. Endlich, U. Len-deckel, R. Rettig, M. Dörr, H. Grabe, J.-F. Chenot, R. Ewert, A. Flöel, A. Aghdassi, M. Zygumunt, S. Stracke, S. Freiin von Rheinbaben; Greifswald

PV161

Nierentransplantation verbessert die durch eine chronische Nierenerkrankung verursachte Herzfunktionsstörung, während die LVH bestehen bleibt
L. Hagmayer, C. Mayer, N. Ebert, K. Amann, C. Daniel; Erlangen

PV162

PORTRAY: Non-interventional study to investigate the real-world efficacy, safety and adherence of ERC (extended-release calcifediol) in non-dialysis-dependent CKD patients with SHPT (secondary hyperparathyroidism): design, rationale and baseline demographics.
M. Ketteler, T. H. Westhoff, F. Siebert, S. Thiermann, M. Manu, L. Bernard, J. Golden, H. Reichel; Stuttgart, Herne, Berlin, Glattbrugg/CH, München, Villingen-Schwenningen

PV163

Stürze vor, während und nach der Dialyse - ein unterbewertetes Risiko
K. Jüttner, M. Masanneck, K. Göbel, J. Beige; Neu-Isenburg, Leipzig

PV164

Dysfunktionelles High-Density-Lipoprotein bei chronisch entzündlich-rheumatischen Erkrankungen
S. Waldecker-Gall, F. S. Seibert, S. Bertram, A. Doevelaar, J. Braun, X. Baraliakos, N. Babel, C. Waldecker, L. Scharow, N. Pagonas, T. H. Westhoff; Herne, Brandenburg

**14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM II
CHRONISCHE NIERENERKRANKUNG/KOMPLIKATIONEN &
PROGRESSION**

Moderation: D. Patschan, Brandenburg a. d. Havel; H. Frank, Ansbach

PV165

Single-nucleotide Polymorphismen in den für die G-Proteinuntereinheiten GNB3 und GNAQ kodierenden Gene erhöhen das Risiko für kardiovaskuläre Morbidität bei den Dialysepatienten
S. Birkner, B. Möhlendick, B. Wilde, K. Schönfelder, W. Siffert, A. Kribben, U. Eisenberger, J. Friebus-Kardash; Essen

PV166

Die Rolle der Harnsäure bei der erworbenen Immunschwäche bei Niereninsuffizienz
J. Anders, L. Ehreiser, Q. Li, L. Li, K. Flora, J. Hoppe, S. Steiger; München

PV167

Leicht bis mäßig erhöhte Albuminurie korreliert mit zerebralen Kleingefäßpathologien
E. Alba Schmidt, M. Heinze, M. Schell, G. Thomalla, T. B. Huber, C. Schmidt-Lauber; Hamburg

PV168

Effektmodifikation der Assoziation von Polypharmazie und inzidenter Gebrechlichkeit durch CKD bei hochaltrigen Erwachsenen
N. Mielke, M. Barghouth, A.-K. Fietz, C. Villain, T. Bothe, N. Ebert, E. Schöffner; Berlin, Caen/F

PV169

Die Messung biomechanischer Eigenschaften der Arterienwand im Prozess der medialen arteriellen Kalzifizierung
M. Gummi, J. Zhou, M. Tölle, M. van der Giet, K.-U. Eckardt, M. Schuchardt; Berlin

PV170

ADTKD-Patientenorganisation - Bewusstsein schaffen für eine unterschätzte Diagnose oder die Nadel im Heuhaufen suchen
C. Scheidler; Berlin

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM II
CHRONISCHE NIERENERKRANKUNG/KOMPLIKATIONEN & PROGRESSION

Moderation: D. Patschan, Brandenburg a. d. Havel; H. Frank, Ansbach

PV171

Geringes Bewusstsein für Nierenerkrankungen: die populations-basierte NAKO Studie
E. Butz, P. Sekula, K. Endlich, I. Heid, W. Lieb, M. Scholz, E. Schäffner, M. Nauck, A. Köttgen; Freiburg, Greifswald, Regensburg, Kiel, Leipzig, Berlin

PV172

Effekte von Empagliflozin auf renale und kardiale MRT Messungen bei Patienten mit chronischer Nierenerkrankung
C. Wanner; Würzburg

PV173

Determinanten der Effekte von SGLT2i auf die Progression der chronischen Nierenerkrankung: weitere Ergebnisse aus der EMPA-KIDNEY-Studie
C. Wanner; Würzburg

PV174

Makrophagen in Eigennierenbiopsien korrelieren mit renaler Dysfunktion und sind prädiktiv für terminales Nierenversagen (ESRD)
J. Schmitz, M. B. Pfenning, I. Scheffner, K. Schulte, A. Khalifa, H. Tezval, A. Weidemann, A. Kulschewski, U. Kunzendorf, S. Dietrich, H. Haller, J. T. Kielstein, W. Gwinner, J.-H. Bräsen; Hannover, Kiel, Paderborn, Oldenburg, Braunschweig

PV175

Dickkopf-3 im Urin als potentieller Marker des kardiorenenalen Syndroms bei Patienten mit Herzinsuffizienz mit reduzierter Ejektionsfraktion
D. Pieper, A. Sandek, M. Koziolok, A.-K. Schäfer, H. Dihazi, G. H. Dihazi, A. Leha, M. Zeisberg, M. Wallbach; Göttingen

PV176

Rolle von Zell-Matrix-Interaktionen renaler tubulärer Epithelien im Kontext der progressiven chronischen Nierenerkrankung (CKD)
A. Merz, M. Rogg, A. Paolini, G. Walz, C. Schell; Freiburg

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM II
CHRONISCHE NIERENERKRANKUNG/KOMPLIKATIONEN & PROGRESSION

Moderation: D. Patschan, Brandenburg a. d. Havel; H. Frank, Ansbach

PV177

Assoziation von Immunglobulin G Glykosylierung mit eGFR in der German Chronic Kidney Disease Studie
M. Bach, E. Butz, U. T. Schultheiß, P. Sekula, F. K. Kotsis, A. Köttgen, K.-U. Eckardt, G. Lauc, T. Stambuk, I. Gudelji; Freiburg, Berlin, Zagreb/HR

PV178

CKD Progression und eGFR Verlaufskurven in der GCKD Studie
C. Behning, U. T. Schultheiß, J. Nadal, H. Meiselbach, S. Schönherr, E. Schäffner, M. P. Schneider, M. Schmid, F. Kronenberg, A. Köttgen, K.-U. Eckardt, F. K. Kotsis; Bonn, Freiburg, Erlangen, Innsbruck/A, Berlin

PV179

In aqua sanitas? - Ionenkonzentrationen und nephrologisch-urologische Indikationen deutscher Heilwässer
C. Bauer-Büntzel, J. Büntzel; Fulda, Göttingen

PV180

Die Aktivierung der löslichen Guanylatzyklase mildert den Fortschritt von akuten Nierenschädigung zum chronischen Nierenversagen im Rattenmodell ab
F. B. Lichtenberger, M. Xu, C. Erdogan, P. B. Persson, A. Patzak, P. H. Khedkar; Berlin

PV181

Die nierenschützende Wirkungen von Empagliflozin sind mit der Aktivierung des tubuloglomeruläre Feedback Mechanismus und der Abstumpfung des Komplementsystems verbunden.
X. Chen, D. Delic, Y. Cao, L. Shen, Q. Shao, Z. Zhang, H. Wu, A. Hasan, C. Reichetzedler, M. M. S. Gaballa, B. K. Krämer, T. Klein, L. Yin, B. He, S. Morgera, B. Hoher; Berlin, Biberach, Shanghai/CN, Guangdong Province/CN, Mannheim, Potsdam, Toukh/ET, Guangzhou/CN

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM II
CHRONISCHE NIERENERKRANKUNG/KOMPLIKATIONEN & PROGRESSION

Moderation: D. Patschan, Brandenburg a. d. Havel; H. Frank, Ansbach

PV182

Renale und kardiale Effekte des PDE9 Inhibitors BAY 73-6691 in Ratten mit 5/6 Nephrektomie.

X. Chen, Y. Cao, D. Delic, Z. Zhang, H. Wu, A. Hasan, M. M. S. Gaballa, L. Yin, T. Klein, B. K. Krämer, B. Hoher; Berlin, Mannheim, Guangzhou/CN, Toukh/ET, Biberac

PV183

Etelcalcetid verlangsamt die Progression eines Hochphosphat-induzierten Nierenschadens

F. Walles, B. Richter, N. Weingärtner, J.-H. Bräsen, D. Haffner, M. Leifheit-Nestler; Hannover

PV184

Update zu GUIDAGE-CKD – Leitliniengerechte Versorgung alter Patient*innen mit chronischer Nierenerkrankung

T. Bothe, A.-K. Fietz, N. Mielke, A. Pöhlmann, C. Villain, J. Freitag, B. Krage, E. Sierocinski, S. Kiel, J.-F. Chenot, K. Laker, K. Krüger, E. Schöffner, N. Ebert; Berlin, Potsdam, Greifswald

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM III
GLOMERULONEPHRITIS & IMMUNOLOGISCHE KRANKHEITEN (KLINISCH)/PHARMAKOTHERAPIE

Moderation: D. Czock, Heidelberg; A. Gäckler, Essen

PV185

Eine Phase-2-Studie zur Bewertung von Wirksamkeit und Sicherheit von ALXN2050, einem Komplementfaktor-D-Inhibitor, bei Patienten mit IgA-Nephritis (IgAN) oder proliferativer Lupus-Nephritis (LN)

A. Schreiber, K. Garlo, K. Rice, N. Najafian; Berlin, Boston/USA

PV186

PLASMIC-Score zur Hilfestellung bei der Diagnose von aHUS: Eine Post-hoc-Analyse von Daten aus C5-Inhibitor-Studien

M. G. U. Rivera, A. A. Bernabeu, R. S. Makar, J. N. Booth III, F. R. Ernst, A. Comas, C. Gasteyger, I. Tomazos, Y. Wang, P. K. Bendapudi; Palma de Mallorca/E, València/E, Boston/USA, Covington/USA, Barcelona/E, Zurich/CH

PV187

Infekt-assoziierte Glomerulonephritis: Serologie oder Pathologie zur Endpunktprediktion? Eine retrospektive single-center Beobachtungsstudie

M. Klaus, L. Fießl, S. Müller, C. Walz, M. Fischereder, U. Schönermarck; München

PV188

Wirksamkeit und Sicherheit von Caplacizumab ohne therapeutischen Plasmaaustausch in der Erstlinie bei Erwachsenen mit immun-vermittelter thrombotisch-thrombozytopenischer Purpura

S. Gunawardena, A. Hu, L. A. Menapace, H. Okada, B. Accomanda, J. Lin; Cambridge/USA, Tokyo/J

PV189

Langzeitwirkung und Sicherheit von Sparsentan bei fokal segmentaler Glomerulosklerose (FSGS): 240-Wochen Analyse der DUET Open-Label Extensionstudie

R. Nickel, T. Srivastava, V. Tesar, K. N. Campbell, M. Rheault, R. Komers, E. Murphy, H. Trachtman, L. Gesualdo; München, Kansas City, Missouri/USA, Prag/CZ, New York/USA, Minneapolis/USA, San Diego/USA, San Diego, California/USA, Ann Arbor/USA, Bari/I

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM III
GLOMERULONEPHRITIS & IMMUNOLOGISCHE
KRANKHEITEN (KLINISCH)/PHARMAKOTHERAPIE

Moderation: D. Czock, Heidelberg; A. Gäckler, Essen

PV190

Der vasoregulative Einfluss von G-Protein gekoppelten Rezeptorantikörpern bei Long-COVID

F. S. Seibert, L. Wiemers, U. Stervbo, O. Sander, A. Doevelaar, M. Seidel, B. Rohn, P. Zgoura, S. Bertram, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Düsseldorf

PV191

Verbesserung der Gefäßfunktion durch intravenöse Immunglobuline bei Long-COVID

F. S. Seibert, L. Wiemers, U. Stervbo, M. Hogeweg, M. Seidel, A. Doevelaar, S. Bertram, B. Rohn, P. Zgoura, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne

PV192

Späte Diagnose von IgA Nephropathien in Niedersachsen (Deutschland) - klinische und histopathologische Daten von 246 Patienten zum Zeitpunkt der initialen Nierenbiopsie

A. Gienapp, T. M. Meyer, G. Eden, B. M. W. Schmidt, K. M. Schmidt-Ott, J.-H. Bräsen, J. T. Kielstein; Braunschweig, Hannover

PV193

CPV-104, eine rekombinante Variante des in Moos produzierten menschlichen Komplementfaktors H, soll in einer klinischen Phase-1/2-Studie an Patienten mit C3-Glomerulopathie (C3G) untersucht werden.

K. Heidenreich, B. Cochlovius, M. Bauer, A. Busch, P. Dabrowska-Schlepp, A. Schaaf, F. Zeitter, K. Häffner, J. Köhl, T. Schmidt, T. Wiech, P. F. Zipfel; Freiburg, Lübeck, Greifswald, Hamburg, Jena

PV194

Immunadsorption vs Plasmaseparation in der Behandlung der anti-GBM-Erkrankung

F. A. von Samson-Himmelstjerna, N. Kakavand, J. C. Voran, B. Kolbrink, K. Schulte; Kiel

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM III
GLOMERULONEPHRITIS & IMMUNOLOGISCHE
KRANKHEITEN (KLINISCH)/PHARMAKOTHERAPIE

Moderation: D. Czock, Heidelberg; A. Gäckler, Essen

PV195

Sicherheit von Avacopan bei ANCA-assoziiierter Vaskulitis: Kombinierte Daten aus drei klinischen Studien

P. Bekker, P. Merkel, D. R. Jayne; California/USA, Philadelphia/USA, Cambridge/UK

PV196

Ausgangscharakteristika von Patienten mit atypischem hämolytisch-urämischem Syndrom (aHUS), die mit Ravulizumab behandelt wurden: Daten aus dem deutschen aHUS-Register

F. Schaefer, A. Gäckler, E. Wühl, M. Nitschke, N. Kanzelmeyer, I. Al-Dakkak, H. Haller; Heidelberg, Essen, Lübeck, Hannover, Boston/USA

PV197

Relevanz der Infektfokussuche für therapeutische Entscheidungen bei vier Fällen einer IgA-dominanten Infekt-assoziierten Glomerulonephritis

J. Kowald, K. Amann, T. H. Lindner; Leipzig, Erlangen

PV198

Veränderung der Albuminurie bei Patienten mit ANCA-assoziiierter Vaskulitis unter einer Therapie mit Avacopan

D. Geetha, F. B. Cortazar, A. Karras, A. Bruchfeld, H. Yue, P. Merkel, D. R. Jayne; Baltimore/USA, Albany/USA, Paris/F, Linköping/S, Thousand Oaks/USA, Philadelphia/USA, Cambridge/UK

PV199

Die intravenöse Cyclophosphamid Therapie war im Vergleich zur Rituximab Therapie bei membranöser Glomerulonephritis nicht unterlegen: eine retrospektive Analyse

L. Grünendahl, L. Sellin, L. C. Rump, E. Königshausen; Düsseldorf

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

14:15 - 15:30 **ONE SLIDE - ONE MINUTE** **ECC RAUM III**
GLOMERULONEPHRITIS & IMMUNOLOGISCHE
KRANKHEITEN (KLINISCH)/PHARMAKOTHERAPIE

Moderation: **D. Czock, Heidelberg; A. Gäckler, Essen**

PV200

TCR unabhängige Aktivierung von CD8 Effektor T Zellen durch IL-15 und Interferon beta führt zur Nierenschädigung in Lupus Nephritis

C. Skopnik, D. Metzke, P. Freund, L. Prskalo, E. Grothgar, L. Wagner, N. Görlich, M. Bunse, F. Hiepe, J. Klocke, P. Enghard; Berlin

PV201

Auswirkungen des Plasmaaustauschs auf das Outcome von Patienten mit ANCA-assoziiierter Vaskulitis und Anwendung des Nezam-Scores

F. Scurt, V. Hirschfeld, A. Ernst, M. Ganz, B. Hammoud, P. R. Mertens, C. Chatzikyrkou; Magdeburg, Mayen, Köln, Hannover

PV202

Transkriptomdaten zeigen eine Verbindung zwischen SGLT-2 und intrarenaler Synthese von Komplement C5 in der dialektischen Nephropathie

B. Tampe; Göttingen

PV203

SGLT-2 reguliert die tubulointerstitielle Expression von Komplementfaktor C5 bei der IgA-Nephropathie

B. Tampe; Göttingen

PV204

Proteinurie und bestimmte Molekularsignaturen sind mit intrarenaler Synthese von Typ I-Interferon IFNA5 in der Lupusnephritis assoziiert

B. Tampe; Göttingen

PV205

Effekt unterschiedlicher Dosen von Sparsentan auf die Einzeldosis-Pharmakokinetik von Dapagliflozin: Open-Label Studie zu Arzneimittelwechselwirkungen bei gesunden Erwachsenen

I. Gawronska, C. Chen, D. Cai, C. Winnett, N. Verma, P. Preciado; München, San Diego/ USA

14:15 - 15:30 **ONE SLIDE - ONE MINUTE** **ECC RAUM III**
GLOMERULONEPHRITIS & IMMUNOLOGISCHE
KRANKHEITEN (KLINISCH)/PHARMAKOTHERAPIE

Moderation: **D. Czock, Heidelberg; A. Gäckler, Essen**

PV206

Identifikation eines Vitamin K-Antagonisten ohne Ferroptose-induzierende Nebenwirkung

I. Alrabea, F. A. von Samson-Himmelstjerna, B. Kolbrink, T. Riebeling, K. Schulte, S. Krautwald; Kiel

PV207

Glukokortikoid-assoziierte Nebenwirkung in der Behandlung von ANCA-Vaskulitiden

D. Plappert, M. Ketteler, J. Latus, M. Schanz, N. Schmid, S. Schricker; Stuttgart

PV208

Validierung der EULAR/ACR-Kriterien von 2019 für die Klassifikation des systemischen Lupus erythematodes

D. Kraus, I. Schmidtmann, A. Weinmann, K. Pütz, P. Claßen, E. M. Schleicher, S. C. Boedecker-Lips, J. Weinmann-Menke; Mainz

PV209

Ein multi-target serologischer Ansatz für die Antigen-spezifische Diagnose der membranösen Glomerulonephritis in der klinischen Routine

L. Reinhard, C. M. Brauer, T. Wiech, E. Hoxha; Hamburg

PV210

Beziehungen von tubulointerstitiellem Schaden und Ausmaß der Glomerulosklerose mit der Nierenfunktion und Proteinurie zum Biopsiezeitpunkt in Abhängigkeit von der renalen Grunderkrankung

P. Kinas, K. Herfurth, G. B. Wolf, M. Busch; Jena

PV211

Erniedrigte Hemoglobin-Werte sind mit einer intensivstationären Behandlung vergesellschaftet und beeinflussen den kurzfristigen Krankheitsverlauf der ANCA-assoziierten renalen Vaskulitis

E. Baier, D. Tampe, S. Hakrrouch, B. Tampe; Göttingen

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM III
GLOMERULONEPHRITIS & IMMUNOLOGISCHE
KRANKHEITEN (KLINISCH)/PHARMAKOTHERAPIE

Moderation: D. Czock, Heidelberg; A. Gäckler, Essen

PV212

Die Thrombozytenzahl ist mit einer Verminderung des Komplementfaktors C3 assoziiert: eine Schnittstelle zwischen Komplement- und Gerinnungssystem in ANCA-assoziiierter renaler Vaskulitis mit MPO-ANCA-Seropositivität
E. Baier, I. A. Kluge, D. Tampe, S. Hakrrouch, B. Tampe; Göttingen

PV213

C1q-Deposition ist assoziiert mit endokapillärer Hyperzellularität in Lambda-Leichtketten-prädominanten Nierenbiopsien der Ig-A-Nephropathie
E. Baier, A.-K. Gersmann, S. Hakrrouch, B. Tampe; Göttingen

PV214

Leukozyturie und Hämaturie ermöglichen eine non-invasive Differenzierung zwischen dem Schweregrad der Bowman'schen Kapselruptur bei der Proteinase-3-positiven ANCA-assoziierten Glomerulonephritis
E. Baier, I. A. Kluge, S. Hakrrouch, D. Tampe, B. Tampe; Göttingen

PV215

Erhöhte Harnsäurewerte korrelieren mit systemischem Komplement-C3-Verbrauch in kritisch kranken Personen mit ANCA-assoziiierter renaler Vaskulitis: Implikationen zum Immunometabolismus
E. Baier, S. Hakrrouch, B. Tampe; Göttingen

PV216

Amilorid vs Furosemid zur Ödembehandlung beim nephrotischen Syndrom (AMILOR-Studie): eine Pilotstudie
E. Vogel, A. Schork, B. Bohnert, D. Essigke, N. Heyne, F. Artunc; Tübingen

PV217

Bewertung von Arzneimittelwechselwirkungen mit Iptacopan
R. Schmouder, B. Shah, A. Taylor, P. K. Nidamarthy, K. Kulmatycki; East Hanover/USA, Hyderabad/IND, Cambridge/USA

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM III
GLOMERULONEPHRITIS & IMMUNOLOGISCHE
KRANKHEITEN (KLINISCH)/PHARMAKOTHERAPIE

Moderation: D. Czock, Heidelberg; A. Gäckler, Essen

PV218

Pharmakodynamik von Iptacopan über den alternativen Komplementweg
R. Schmouder, G. Junge, J. Milojevic, P. K. Nidamarthy, K. Kulmatycki; East Hanover/USA, Basel/CH, Cambridge/USA, Hyderabad/IND

PV219

Absorption und Disposition eines first-in-class Faktor B Inhibitors des alternativen Komplementweges: Iptacopan
R. Schmouder, B. Shah, M. Hackling, A. D. James, P. K. Nidamarthy, K. Kulmatycki; East Hanover/USA, Basel/CH, Hyderabad/IND, Cambridge/USA

PV220

Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-3-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Iptacopan bei idiopathischer Immunkomplex-vermittelter membranoproliferativer Glomerulonephritis (IC-MPGN)
U. Veldandi, D. Kavanagh, M. Vivarelli, A. Bomback, Y. Wang, K. Bogdanowicz, N. Webb, M. Meier, R. J. Smith; Hyderabad/IND, Newcastle upon Tyne/UK, Rome/I, New York/USA, East Hanover/USA, London, Basel/CH, Iowa City/USA

PV221

Eine adaptive Dosis-Explorationsstudie der Phase 2 zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Iptacopan in Kombination mit der Standardbehandlung mit und ohne orale Kortikosteroide bei aktiver Lupusnephritis
U. Veldandi, H.-J. Anders, T. M. Chan, D. R. Jayne, P. Mahajan, J. Linnik, N. Webb, M. Meier, B. Rovin; Hyderabad/IND, München, Hong Kong/HK, Cambridge/UK, Basel/CH, Columbus/USA

PV222

Ist die durch den SGLT-2-Inhibitor induzierte GFR-Reduktion von klinischer Bedeutung?
M. Günes-Altan, A. Bosch, K. Striepe, M. Schiffer, P. Bramlage, R. E. Schmieder, D. Kannenkeril; Erlangen, Cloppenburg

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

**14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM IV
DIGITALE NEPHROLOGIE/DIALYSE/TRANSPLANTATION 2**

Moderation: K. Ivens, Düsseldorf; K. Budde, Berlin

PV223

Identifikation und Vergleich verschiedener Operationalisierungen von (chronischer) Dialyse in deutschen Routinedaten
T. Bothe, E. Schöffner, A.-K. Fietz, A. Pöhlmann, N. Mielke, C. Villain, B. Krage, J. Freitag, N. Ebert; Berlin, Potsdam

PV224

Blutdruckmessungen bei Nierentransplantierten Patienten unter telemedizinischer Beobachtung
M. Naik, V. Graf, B. Osmanodja, G. Eleftheriadis, C. Hansen, W. Düttmann-Rehnolt, M. Pfefferkorn, K. Budde; Berlin

PV225

Messhäufigkeit des Blutdrucks bei Nierentransplantierten unter regelmäßiger Telemedizinischer Überwachung
M. Naik, V. Graf, B. Osmanodja, G. Eleftheriadis, C. Hansen, W. Düttmann-Rehnolt, M. Pfefferkorn, K. Budde; Berlin

PV226

Entwicklung eines Zentrumsübergreifenden Prädiktionsmodells für Nierentransplantierte ohne Datenaustausch - das NephroCAGE-Konsortium
M. Naik, H. Cardinal, F. Marois-Blanchet, R. Sapir-Pichhadze, K. Budde, M. Schapranow, A. Rasheed; Berlin, Montreal/CDN, Potsdam

PV227

Eine Website, entwickelt für FSGS und MCD Patient*innen
L. Ester, S. Kohl, L. Völker, L. T. Weber, P. T. Brinkkötter; Köln

PV228

Das FOrMe-Register als Open-Source Registerplattform für nephrologische Studien
T. Osterholt, L. Völker, P. T. Brinkkötter; Köln

PV229

Wirksame Eliminierung von Myoglobin mit CytoSorb® Haemadsorber bei Patienten mit schwerer Rhabdomyolyse
F. Albrecht, S. J. Schunk, M. Fuchs, T. Volk, D. Fliser, A. Meiser; Homburg/Saar

**14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM IV
DIGITALE NEPHROLOGIE/DIALYSE/TRANSPLANTATION 2**

Moderation: K. Ivens, Düsseldorf; K. Budde, Berlin

PV230

Hämodialysepatienten mit der Blutgruppe 0 und AB haben ein vermindertes Risiko für eine SARS-CoV-2 Infektion
L. Beermann, M. Wassauer, C. Ostermaier, J. Hoyer, S. Kamalanabhaiah, C. S. Haas; Marburg

PV231

Shuntflussmessungen unter Alltagsbedingungen: Hat die Verwendung von verschiedenen Ultraschallmodi wie Farbkodierung, Powermodus, B-Flow oder MVI einen Einfluss auf das Ergebnis? – Ja und Nein!
C. Jacke, T. Nowak; Essen

PV232

Voll-automatisierte Messung des absoluten Blutvolumens mittels Dialysat-Bolus Infusion
J. Kron, N. Breuer, P. Lais, S. Krenn, M. Hecking, S. Kron; Berlin, Wien/A

PV233

Können wir das vaskuläre Refilling verbessern?
J. Kron, T. Leimbach, S. Kron; Berlin

PV234

Quantitative Änderung der Antikoagulation bei Einsatz eines Dialysators mit stärker hydrophilen Membraneigenschaften
H. Dannemeyer, M. Mahyar-Römer, A. Bous, R. Zeltner, K. Toussaint, M. Pachmann; Hamburg, Püttlingen, Daun, Augsburg, Bad Homburg

PV235

Immunantwort auf heterologe versus homologe Prime-Boost-Schemata mit adeno-viraler Vektorisierung und mRNA-COVID-19-Impfstoffen bei immungeschwächten Patienten
C. Chu, A. Schönbrunn, D. Fischer, Y. Liu, J.-G. Hoher, J. Weinerth, K. Klemm, V. von Baehr, B. K. Krämer, S. Elitok, B. Hoher; Mannheim, Berlin, Potsdam

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM IV
DIGITALE NEPHROLOGIE/DIALYSE/TRANSPLANTATION 2

Moderation: K. Ivens, Düsseldorf; K. Budde, Berlin

PV236

Systematische Erhebung von extrakorporalen Blutverlusten
K. Jüttner, D. Rüssmann, K. Göbel, J. Beige; Neu-Isenburg, Leipzig

PV237

Ein Vergleich zweier Bioimpedanzspektroskopie-Geräte als Schritt vorwärts auf dem Weg zu täglichen Bioimpedanzmessungen für Dialysepatient:innen
S. Mußnig, S. Krenn, P. Wabel, M. Hecking; Wien/A, Bad Homburg

PV238

Positive Veränderung des Albumin-Redoxzustands nach einer Hämodialysebehandlung
K. Boss, M. Paar, K. Waterstradt, K. Schnurr, P. Ickerott, U. Wieneke, R. M. Spitthöver, K. Öttl, A. Kribben; Essen, Graz/A, Berlin

PV239

Bindungs- und Detoxifikationseffizienz des Albumins nehmen nach einer Hämodialysebehandlung ab
K. Boss, K. Waterstradt, K. Schnurr, M. Paar, S. Stolpe, P. Ickerott, U. Wieneke, R. M. Spitthöver, K. Öttl, A. Kribben; Essen, Berlin, Graz/A

PV240

Veränderungen hämodynamischer Kenngrößen während einer Behandlungswoche bei Patienten unter chronisch intermittierender Hämodialyse
D. König, B. Bohnert, A. Fliedner, F. Artunc; Tübingen, Reutlingen

PV241

Reduzierung des Dialysatflusses im Rahmen der chronischen Hämodialyse: Erfahrungen aus einem ambulanten Zentrum nach 1 Jahr
D. Marinac, K. Boss, A. Kribben, W. Kleophas, S. Becker; Duisburg, Essen, Hamburg

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM IV
DIGITALE NEPHROLOGIE/DIALYSE/TRANSPLANTATION 2

Moderation: K. Ivens, Düsseldorf; K. Budde, Berlin

PV242

Medizinische, ökologische und ökonomische Auswirkungen der Dialysatflussreduktion bei einem großen Dialyseversorger
G. von Gersdorff, M. Wagner, M. Schaller, N. Hommerding, J. Beige; Neu-Isenburg, Köln, Leipzig

PV243

Kardiale Belastung nach Anlage Dialyseshunt? - Daten zu NT-proBNP vor und nach Shuntanlage
T. M. Meyer, C. Seel, R. Paarmann, Y. Cain, J. T. Kielstein; Braunschweig

PV244

Einfluss einer intradialytischen Bettfahrradergometrie auf die cerebrale Sauerstoffversorgung, Durchblutung und Kognition
L. Hugo, L. Mentz, J. Kirsten, G. Treff, L. S. Schulte-Kemna, B. Schröppel, J. M. Steinacker, M. Kächele; Ulm, Salzburg/A

PV245

„Hospiz ist für Krebspatienten“ - eine Fragebogen-basierte Interview-Studie über die Auseinandersetzung mit dem Lebensende bei Hämodialysepatienten
M. Rußwurm, A. Rabaev, J. Hoyer, C. S. Haas, C. Volberg, P. Russ; Marburg

PV246

Vorhersage der 6-Jahres Mortalität von Dialysepatienten mittels Heart Rate Turbulence und der Einfluss des Diabetes mellitus
N. Hannane, C. Mayer, J. Matschkal, T. Lehnert, J. Scherf, J. R. Braun, C. Küchle, L. Renders, R. Günthner, G. Schmidt, A. Müller, S. Wassertheurer, U. Heemann, C. Schmauder, M. C. Braunisch; München, Wien/A, Dingolfing, Weinheim

PV247

Untersuchung der Gefäßsteifigkeit vor und nach Anlage eines Dialyseshunts
C. Seel, S. Haase, Y. Cain, J. T. Kielstein, T. M. Meyer; Braunschweig

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

**14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM IV
DIGITALE NEPHROLOGIE/DIALYSE/TRANSPLANTATION 2**

Moderation: K. Ivens, Düsseldorf; K. Budde, Berlin

PV248

Modifizierbare Risikofaktoren nach Beginn einer Dialysetherapie

M. Wagner, M. Schaller, H. Cramer, G. von Gersdorff; Neu-Isenburg, Köln

PV249

Etablierung einer nephrologisch-interventionellen Peritonealdialysekatheter-Implantation: Daten der ersten 2,5 Jahre

M. Engesser, J. Münch, J. Feisthammel, K. Lübke, J. Halbritter, M. Roeder, S. Hofbauer, J. de Fallois; Leipzig, Berlin, Landshut

PV250

Überlebenszeit von Transplantations-Nieren mit maschinellem Lernen vorhersagen

F. Westphal, U. Jehn, S. Reuter, H. Pavenstädt; Münster

PV251

HARD-Studie – „Harnstoff-Reduktion und Dysäquilibrium-Studie“

A. Tauber, S. Patyna, O. Jung, T. Speer, C. Betz; Frankfurt a. M.

PV252

Erste praktische Erfahrung mit Difelikefalin zur Behandlung von CKD-bedingtem

Juckreiz

L. Kraft, G. Mayer, G. Rostocker, L. Manenti, M. Schanz, S. Schrickler, J. Latus; Stuttgart, Innsbruck/A, Quincy-sous-Sénart/F, Parma/I

PV253

Effekt von SGLT2-Inhibitoren auf Glukosurie, Körperzusammensetzung, Volumenstatus und Plasma-Renin- und Aldosteron-Konzentration bei Patienten nach Nierentransplantation

A. Schork, M.-L. Eberbach, F. Artunc, D. Heister, F. Eisinger, B. Bohnert, N. Heyne, M. Guthoff; Tübingen

**14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM IV
DIGITALE NEPHROLOGIE/DIALYSE/TRANSPLANTATION 2**

Moderation: K. Ivens, Düsseldorf; K. Budde, Berlin

PV254

Nebenniereninsuffizienz eines Nierentransplantatempfängers mit FMF

N. Digmelashvili, I. Tchokhanelidze, N. Babutsidze, T. Kasradze, G. Metskhvarishvili, N. Buadze, T. Bagashvili, T. Tevdoradze, N. Sarishvili, G. Gazdeliani, S. Kavsadze, K. Dalakishvili, R. Rusia, N. Khidasheli, T. Khelashvili, M. Beridze, K. Kapanadze, A. Tchikaberidze, N. Tsilosani, A. Anuashvili; Tbilisi/GEO

PV255

Single-Center-Erhebung zu Komplikationen und klinischen Ergebnissen bei 200 Spendern nach Lebendnierenspende

N. Mehren, C. Jürgens, A. Kribben, U. Eisenberger, J. Friebus-Kardash; Essen

PV256

Harnwegsinfekt assoziierte Morbidität bei erwachsenen Nierentransplantatempfängern

L. Richard, U. Scheidt, A. Pohlmann, S. von Vietinghoff; Bonn

PV257

Prospektiv-multizentrische Evaluation des Spender DKK3-Urinspiegels als prognostischer Biomarker in der postmortalen Nierentransplantation

A. Günzel, J. Stumpf, C. Hugo, U. Pein, M. Girndt, M. Busch, G. B. Wolf, K. Dittrich, F. Pfeifer, J. Halbritter, J. de Fallois; Leipzig, Dresden, Halle (Saale), Jena, Berlin

PV258

Im Spannungsfeld von CMV und Neutropenie: Nierentransplantatfunktion und -überleben bei Hoch-Risiko-Patienten

J. Münch, E. von Hoerschelmann, K. Budde, F. Halleck; Berlin

PV259

Kandidaten für die Aufnahme auf die Nierentransplantations-Warteliste: die Sicht aus den Dialysezentren

M. Schaller, M. Wagner, G. von Gersdorff; Köln, Neu-Isenburg

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE ECC RAUM IV
DIGITALE NEPHROLOGIE/DIALYSE/TRANSPLANTATION 2

Moderation: K. Ivens, Düsseldorf; K. Budde, Berlin

PV260

Wechselwirkung zwischen TTV, EBV, CMV und BKV und ihre Auswirkung auf die Transplantationfunktion bei nierentransplantierten Patienten

K. S. Rosiewicz, A. Blazquez-Navarro, K. Sviatlana, B. Chris, M. Or-Guil, O. Witzke, R. Viebahn, P. Zgoura, P. Reinke, C. Hugo, F. S. Seibert, T. H. Westhoff, U. Stervbo, N. Babel; Berlin, Essen, Bochum, Herne, Dresden

PV261

Frühe epigenetische Immunzellcharakterisierung nach der Transplantation ermöglicht die Vorhersage der langfristigen Transplantatfunktion

C. Thieme, B. Samans, A. Müskes, M. Choi, R. Viebahn, T. H. Westhoff, S. Olek, N. Babel; Berlin, Bochum, Herne

PV262

Letermovir als Rescue-Therapie bei Valganciclovir/Ganciclovir-resistenter CMV-Erkrankung in nierentransplantierten Patienten

E. von Hoerschelmann, J. Münch, L. Gao, C. Lücht, M. Naik, D. Schmidt, U. Weber, M. Choi, F. Halleck, K. Budde; Berlin

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE - ECC RAUM XV
EXPERIMENTELLE NEPHROLOGIE 2/NIERENPHYSIOLOGIE

Moderation: B. George, Münster; R. Witzgall, Regensburg

PV263

Molekulare Signaturen in Assoziation mit intrarenalem Exostosin EXT1 und EXT2

B. Tampe; Göttingen

PV264

Ex vivo Charakterisierung der Beeinflussung der Expression von ko-stimulatorischen und -inhibitorischen Molekülen auf Tubulusepithelzellen aus dem Nierentransplant durch Entzündungsreaktionen

C. Thieme, A. Bilehjani, L. Queitsch, J. Autrata, M. Choi, J. Jäger, P. Zgoura, R. Viebahn, T. H. Westhoff, N. Babel; Berlin, Essen, Herne, Bochum

PV265

Systemische Nostrin-Defizienz induziert einen altersassoziierten CKD-Phänotyp

M. Lauxmann, M. Hoffmeister, S. Oess, D. Patschan; Brandenburg

PV266

Podozytenspezifische Extrazellulärvesikel beeinflussen die intraglomeruläre Signaltransduktion und Aktivierung von parietalen Epithelzellen

A. Pausch, A. Gathmann, K. Teicher, I. Homeyer, M. N. Wong, A. Obser, K. Deheshwar, K. Dryden, H. Wong, N. Wanner, M. Lindenmeyer, L. Holzman, C. Meyer-Schwesinger, F. Ricklefs, U. Erdbrügger, V. G. Puelles Rodriguez, T. B. Huber, F. Braun; Hamburg, Charlottesville/USA, Philadelphia/USA

PV267

Schädigung von Drosophila Nephrozyten führt zu einer erhöhten Durchlässigkeit des Darmepithels

B. Cantutan, P. Hazelton-Cavill, K. Alornyo, M. Lasse, M. Rinschen, T. B. Huber, S. Köhler; Hamburg

PV268

Veränderte podozytäre Kompartimentalisierung als möglicher Pathomechanismus für die Entstehung von fokaler segmentaler Glomerulosklerose (FSGS)

Y. Gao, M. Hamed, I. V. Martin, U. Raffetseder, X. Liu, A. Leitz, M. J. Möller, A. Schulz, R. Kreuz, J. Floege, W. Antonin, T. Ostendorf; Aachen, Berlin

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE - ECC RAUM XV
EXPERIMENTELLE NEPHROLOGIE 2/NIERENPHYSIOLOGIE

Moderation: B. George, Münster; R. Witzgall, Regensburg

PV269

Protein Analyse und aktivitätsbasiertes Protein Profiling in humanen Extrazellulärvesikeln

S. Frömbling, K. Lahme, J. Brand, O. Kretz, D. Loreth, S. Zielinski, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg

PV270

Effekte medikamentöser Renin-Angiotensin-Aldosteron-Blockade auf die diabetische Nierenerkrankung in ZSF1 Ratten auf Einzelzellebene

M. S. Balzer, J. Zhou, A. Abedini, Z. Ma, M. Grundmann, M. Pavkovic, K. Susztak; Berlin, Philadelphia/USA, Wuppertal

PV271

Struktur-Funktionsanalyse von NPHS1 Varianten

L. Bertgen, C. Lepa, T. Brovot, H. Pavenstädt, B. George; Münster

PV272

β2-Integrine kontrollieren die HIF1a-Aktivierung in neutrophilen Granulozyten durch Translations-Initiationsfaktor-Phosphorylierung

L. Kling, C. Eulenbergs-Gustavus, U. Jerke, A. Roussele, A. Ivanov, D. Beule, K.-U. Eckardt, A. Schreiber, R. Kettritz; Berlin

PV274

Turnover-Dynamiken von zytotoxischen APOL1-Varianten und nicht-zytotoxischem APOL2 in HEK293T Zellen

L. Alvermann, V. Höffken, H. Pavenstädt, T. Weide; Münster

PV275

Charakterisierung inflammatorischer Makrophagen bei Fokal Segmentaler Glomerulosklerose

J. Nies, C. Sierra-Gonzalez, P. Diefenhardt, H. Chen, M. Kann, B. Schermer, T. Benzing, C. Kurts, P. T. Brinkkötter, S. Brähler; Köln, Bonn

14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE - ECC RAUM XV
EXPERIMENTELLE NEPHROLOGIE 2/NIERENPHYSIOLOGIE

Moderation: B. George, Münster; R. Witzgall, Regensburg

PV276

Translationsprofile von Podozyten in der postnatalen Glomerulogenese und Reifung

S. Bedenbender, A. Hofmeister, J. Einloft, H. L. Meyer, J. Hoyer, B. Humphreys, I. Grgić; Marburg, St. Louis/USA

PV277

Tertiäre Lymphstrukturen sind in verschiedenen Mausmodellen der CKD nachweisbar und korrelieren mit Markern für Inflammation und Fibrose

C. Hermann, J. Wollenhaupt, J. Frisch, L. Prates-Roma, J. Jankowski, H. Noels, S. Fleig; Aachen, Homburg/Saar

PV278

Leukemia inhibitory factor aktiviert einen TYK2-STAT Signalweg zur Verstärkung der Gefäßverkalkung

M. Razazian, I. Alesutan, L. Pitigala, T. T. D. Luong, M. Estepa Martínez, D. Zickler, D. Cejka, A. Pasch, J. Holfeld, M. Müller, A. Vlahou, K.-U. Eckardt, J. Völkl; Linz/A, Berlin, Bern/CH, Innsbruck/A, Wien/A, Athens/GR

PV279

Kreatinergänzung reduziert die Expression einer mit dem Fanconi-Syndrom assoziierten GATM-Mutante in Mäusen

A. Plain, V. Mikicz, E. Wacker, I. Tegtmeier, R. Witzgall, B. Davies, R. Kleta, M. Reichold, F. Knauf, R. Warth; Regensburg, Oxford/UK, London/UK, Berlin

PV280

Die Leberfibrose-induzierte Nierenschädigung wird von YB-1 je nach zellulärem Ursprung unterschiedlich orchestriert

X. Liu, D. Hermert, A. Leitz, Y. Gao, J. Wang, J. Floege, T. Ostendorf, U. Raffetseder; Aachen, Shanghai/CN

PV281

Mikro-RNA hsa-let-7p reguliert eine durch PAR-1-Antikörper induzierte TNFα-Induktion und Monozyten-Differenzierung nach Nierentransplantation

C. Lücht, G. Moll, C. Lei, H. Zao, E. von Hoerschelmann, H. Heidecke, J. Witowski, K. Budde, R. A. Catar; Berlin, Luckenwalde, Poznan/PL

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

**14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE - ECC RAUM XV
EXPERIMENTELLE NEPHROLOGIE 2/NIERENPHYSIOLOGIE**
Moderation: B. George, Münster; R. Witzgall, Regensburg
PV282

Dynamik der frühen und späten Inflammation nach Nierentransplantation: Charakterisierung der immunologischen Prozesse in einem Ratten-Nierentransplantations-Modell

G. Stolz, R. Langer, T. Hinkeldein, X. Zeng, Y. Dai, S. Dolff, O. Witzke, A. Kribben, B. Wilde; Essen

PV283

Analyse des Kernporenproteins Nup188 in *Drosophila melanogaster*
V. Paraparan, V. Krausel, H. Pavenstädt, M. Krahn, D. A. Braun; Münster

PV284

scRNA Seq entschlüsselt nephroprotektiven Mechanismus der TRPC6-Hemmung
Y. Xu, Z. Zheng, M. Oswald, U. Krügel, M. Schaefer, B. Nürnberg, M. Gollasch, S. Simm, D. Tsvetkov; Greifswald, Shanghai/CN, Leipzig, Tübingen

PV285

Protein 4.1O, Kandidatengen der diabetischen Nephropathie, zeigt eine geschlossene Konformation mittels seFRET
L. Jäger, T. E. Vienken, L. C. Rump, E. Königshausen, L. Sellin; Düsseldorf

PV286

Anti-Nephrin-Antikörper in Minimal Change Disease
F. E. Hengel, S. Dehde, R. Lucas, G. Zahner, E. Hoxha, T. B. Huber, N. M. Tomas; Hamburg

PV287

Die Auswirkungen von SGLT2-Hemmern auf alphaKlotho in renalen MDCK- und HK-2-Zellen
L. Wolf, M. Föller, M. Feger; Stuttgart

PV288

Trimethoprim führt zu einer funktionellen Hemmung von ENaC ohne die renale H⁺-Ausscheidung zu verändern
N. Ayasse, P. Berg, S. L. Svendsen, A. Q. Rousing, M. V. Sørensen, J. G. Leipziger; Mannheim, Aarhus/DK

**14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE - ECC RAUM XV
EXPERIMENTELLE NEPHROLOGIE 2/NIERENPHYSIOLOGIE**
Moderation: B. George, Münster; R. Witzgall, Regensburg
PV289

Nachweis von AQP1 im dicken aufsteigenden Ast der Henle-Schleife in Abhängigkeit von Claudin-10

C. Maset, J. Kühne, C. Quintanova, N. Himmerkus, M. Bleich; Kiel

PV290

Extrazelluläre DNA traps (ET) aus neutrophilen Granulozyten und Monozyten schützen vor Pyelonephritis

A. Goldspink, J. Schmitz, O. Babyak, J. Milleck, L. Schwarz, H. Haller, F. Wagenlehner, J.-H. Bräsen, C. Kurts, S. von Vietinghoff; Bonn, Hannover, Gießen

PV292

Im Spotlight – neue endokrine Subpopulationen im renalen Interstitium
K. Broeker, M. Fuchs, J. Schrankl, A.-L. Forst, A. Kurtz; Regensburg

PV293

Die Ödementstehung beim nephrotischen Syndrom der Maus ist unabhängig von der Aktivierung des alternativen Komplementwegs

D. Essigke, L. Kong, K. Omage, B. Bohnert, F. Artunc; D. Essigke

PV294

Einfluss einer Proteinurie auf die renalen Effekte des Serinprotease-Inhibitors Aprotinin bei Mäusen

B. Bohnert, Z. Kalo, L. Kong, M. Wörn, A. Janessa, K. Amann, C. Daniel, F. Artunc; Tübingen, Erlangen

PV295

Elektrophysiologische Charakterisierung eines heteromeren Polycystin-1/Polycystin-2 Ionenkanals mit gesteigerter Funktion

T. Staudner, J. Khamsekaew, L. Geiges, C. Korbmacher, A. Ilyaskin; Erlangen

PV296

Die transmembrane Serinprotease 2 (TMPRSS2) trägt zur proteolytischen Aktivierung des epithelialen Natriumkanals (ENaC) in der Niere bei

A. Ilyaskin, F. Sure, S. Afonso, P. Schmidt, D. Essigke, M. Bertog, S. Wittmann, T. Gramberg, F. Artunc, C. Korbmacher; Erlangen, Tübingen

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

**14:15 - 15:30 ONE SLIDE - ONE MINUTE - ECC RAUM XV
EXPERIMENTELLE NEPHROLOGIE 2/NIERENPHYSIOLOGIE**

Moderation: B. George, Münster; R. Witzgall, Regensburg

PV297

Renale Expression der Natriuretischen Peptid Rezeptoren und ihre protektiven Effekte in proximalen Tubuluszellen

E.-S. Heintl, A. Heintl, F. Schweda; Regensburg

PV298

Zelluläre Kommunikation von humanen proximalen Tubuluszellen und Fibroblasten ist notwendig für die Entstehung einer entzündlichen Reaktion in Fibroblasten.

M.-C. Schulz, M. Kopf, M. Gekle; Halle (Saale)

PV299

Cyclosporin A-abhängige Konstriktion der Nierengefäße erzeugt einen Umbau der Endstrombahn

C. Erdogan, X. Qiu, H. Demirci, M. Xu, L. Zhao, P. H. Khedkar, E. Y. Laj, P. B. Persson, K. Mutig, S. Bachmann; Berlin, Hangzhou/CN

PV300

Der renale Bpgm Knockout verursacht tubuläre Schäden und Fibrose.

V. A. Kulow, K. Rögner, R. Labes, P. B. Persson, C. Rosenberger, M. Fähling; Berlin

PV301

Fundamentale Mechanismen der Uromodulin-assoziiertem chronischen Nierenversagen

S. Bazua-Valenti, M. Brown, J. Zavras, K. Keller, E. Grinkevich, E.-H. Sidhom, M. Racette, C. Quintanova, N. Himmerkus, M. Bleich, H. Demirci, K. Mutig, S. Bachmann, J. Shaw, J. L. Pablo, M. Kost-Alimova, A. Greka; Cambridge/USA, Kiel, Berlin

PV302

YAP und TAZ im Podozyten - Differenzierung der Zwillinge durch eine Single-Nucleus-Transcriptome-Analyse

L. Ester, I. Cabrita, M. Ventzke, E. Wiesner, H. Chen, S. Habbig, T. Benzing, M. Kann, B. Schermer; Köln

15:45 - 16:15 PLENARVORTRAG 4 ECC SAAL A

Moderation: M. Haubitz, Fulda; M. K. Kuhlmann, Berlin

15:45 - 16:15 Tubuloglomerular crosstalk accelerates progression
A. B. Fogo, Nashville/USA

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

16:30 - 17:45 GENETIK ECC SAAL A**Moderation: G. Walz, Freiburg; J. Höfele, München**16:30 - 16:50 Genetik von nephrotischen Erkrankungen
*S. Lovric, Hannover*16:50 - 17:00 FV26
Implikation von FOXD2 in syndromalen angeborenen Nieren- und Harnwegsfehlbildungen mit Proteinurie – eine Verknüpfung von monogener mit multifaktorieller Krankheit
*K. M. Riedhammer, T.-M. T. Nguyen, C. Kosukcu, J. Calzada-Wack, U. Heemann, A. Köttgen, S. Arnold, F. Ozaltin, M. Schmidts, J. Höfele; München, Nijmegen/NL, Ankara/TR, Neuherberg, Freiburg*17:00 - 17:20 Genetic approaches to dissect slit diaphragm maintenance
*T. Hermle, Freiburg*17:20 - 17:40 Einzelzell-Sequenzierung in der nephrologischen Forschung
*C. Kuppe, Aachen***16:30 - 17:45 AKI LANGZEITKOMPLIKATIONEN AUDITORIUM****Moderation: J. Radermacher, Minden; W. Druml, Wien/A**16:30 - 16:50 Interdisziplinäre Versorgung bei AKI
*K. M. Schmidt-Ott, Hannover*16:50 - 17:10 COVID-19 und Langzeitoutcome
*F. Husain-Syed, Gießen*17:10 - 17:20 FV27
Milde Nierenfunktionsstörungen sind unabhängige Risikofaktoren für die Langzeitmortalität im geriatrischen, intensivmedizinischen Kollektiv
*E. Alba Schmidt, K. Roedl, J. Müller, S. Kluge, T. B. Huber, C. Schmidt-Lauber; Hamburg*17:20 - 17:40 Kardiovaskuläre Komplikation nach akutem Nierenversagen
*J. T. Kielstein, Braunschweig***16:30 - 17:45 SYSTEMERKRANKUNGEN ECC RAUM I***Sitzung der Akademie Niere***Moderation: M. Hausberg, Karlsruhe; C. Erley, Berlin**16:30 - 16:50 Lupus
*J. Weinmann-Menke, Mainz*16:55 - 17:15 Neues zu Vaskulitis
*K. de Groot, Offenbach*17:20 - 17:40 Multiples Myelom & Niere
*H. Rupprecht, Bayreuth***16:30 - 17:45 IMMUNKOMPETENZ UND IMPFUNG ECC RAUM II****Moderation: M. Girndt, Halle (Saale); O. Witzke, Essen**16:30 - 16:50 CMV spezifische Immunität
*M. Sester, Homburg/Saar*16:50 - 17:00 FV28
SARS-CoV2-Neutralisierungskapazität bei Hämodialysepatienten vor und nach einer fünften Impfung mit dem aktualisierten Impfstoff Comirnaty Original/Omicron BA.4-5.
*L. Platen, B.-H. Liao, M. Tellenbach, C.-C. Cheng, C. Holzmann-Littig, E. Platen, C. Schmaderer, U. Heemann, L. Renders, U. Protzer, M. C. Braunisch; München, Mechernich*17:00 - 17:20 Impfresponse bei Nierenkrankheit und Transplantation
*B. Wilde, Essen*17:20 - 17:40 Immunität bei COVID-19 und Nierenkrankheit
N. Babel, Herne

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

16:30 - 17:45 BASIC SCIENCE - TRR 374 ECC RAUM III**Moderation:** R. Warth, Regensburg; M. Köttgen, Freiburg16:30 - 16:35 Vorstellung des TRR 374
*R. Warth, Regensburg*16:35 - 16:55 Renin: a surprising story about an old acquaintance
*F. Schweda, Regensburg*16:55 - 17:15 Clearly visible! Advanced microscopy techniques
*S. Uderhardt, Erlangen*17:15 - 17:25 Lipoprotein Receptor-Related Protein 1 (LRP1) and acute kidney injury
*T. Jobst-Schwan, Erlangen*17:25 - 17:35 KidneyGPS: A web application to help prioritize kidney function genes and variants based on evidence from genome-wide association studies
*K.-J. Stanzick, Regensburg***16:30 - 17:45 ZUKÜNFTIGE VERTRAGSÄRZTLICHE VERSORGUNG IN DER NEPHROLOGIE ECC RAUM IV****Moderation:** M. Daschner, Saarbrücken; A. Beigel, Langenhagen16:30 - 16:55 Quo vadis: Die Entwicklung der nephrologischen Versorgung im 21. Jahrhundert
*T. Weinreich, Villingen-Schwenningen*16:55 - 17:20 Zukunftssorgen und Lösungsansätze für die ärztliche Versorgung in der Nephrologie
*D. Bach, Neu-Isenburg*17:20 - 17:45 Warum die Perspektive Niederlassung?
*D. Lojko, Nürnberg***16:30 - 17:45 ZUKUNFT DER STATIONÄREN NEPHROLOGIE ECC RAUM XV****Moderation:** A. Kulschewski, Oldenburg; S. Mitzner, Rostock16:30 - 16:50 Nephrologische Ausbildung während des Studiums und im ärztlichen Bereich
*J. Lutz, Bremen*16:50 - 17:10 Nephrologie Quo vadis: Krankenhausstrukturreform aktueller Stand
*J. C. Galle, Lüdenscheid*17:10 - 17:45 Podiumsdiskussion:
Zukunft der Nephrologie – Wie verbessern wir die Attraktivität der stationären Nephrologie*Sitzung des Verbands der leitenden Krankenhausärztinnen und -ärzte in der Nephrologie (VLKN)***16:45 - 17:45 Meet the Expert: Peritonealdialyse MEET THE EXPERT****Dozenten:** V. Schwenger, Stuttgart; I. Wiegand-Szramek, Essen; N. Hofste, Ebersbach

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

18:00 - 19:00 PRAKTISCHE TIPPS ZUR GENETISCHEN DIAGNOSTIK BEI NIERENERKRANKUNGEN AM BEISPIEL AHUS AUDITORIUM
Moderation: N. Heyne, Tübingen

 18:00 - 18:10 Einführung
N. Heyne, Tübingen

 18:10 - 18:30 Stellenwert der Nephrogenetik bei aHUS aus klinischer Sicht anhand von Fallbeispielen
H. Rupprecht, Bayreuth

 18:30 - 18:50 Genetische Diagnostik als Partner der Nephrologie
C. Bergmann, Mainz

 18:50 - 19:00 Diskussion
N. Heyne, Tübingen
Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.
18:00 - 19:00 VON DER NEFIGARD-STUDIE ZUR ERKREG-DATENBANK: NEUE MEILENSTEINE IN DER BEHANDLUNG DER IGA-NEPHROPATHIE ECC RAUM II
Moderation: J. Floege, Aachen

 18:00 - 18:30 TRF-Budesonid bei IgA-Nephropathie: Langzeitdaten und Gesamtergebnisse aus der NeflgArd-Studie
V. Vielhauer, München

 18:30 - 19:00 Neueste Erkenntnisse zur IgA-Nephropathie: Aktuelle epidemiologische Daten und Einblicke aus dem ERKReg-Register
F. Schaefer, Heidelberg
Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

18:00 - 19:00 DER NEPHROLOGISCHE PATIENT IM FOKUS: PRÄVENTION UND THERAPIE OPTIMIEREN ECC RAUM III
Moderation: O. Witzke, Essen

 18:00 - 18:05 Begrüßung
O. Witzke, Essen

 18:05 - 18:25 Die wichtigsten Impfungen für den nephrologischen Patienten
M. Girndt, Halle (Saale)

 18:25 - 18:45 COVID-19 in der Nephrologie: Wie kann ich meine Risikopatienten schützen?
O. Witzke, Essen

18:45 - 18:55 Diskussion

 18:55 - 19:00 Zusammenfassung und Verabschiedung
O. Witzke, Essen
Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.
18:00 - 19:00 mRNA-TECHNOLOGIE: DIE ZUKUNFT DER IMMUNISIERUNG BEI NIERENKRANKHEITEN? ECC RAUM XV
Moderation: K. Dobrindt, Düsseldorf

 18:00 - 18:05 Welcome & Introduction
K. Dobrindt, Düsseldorf

 18:05 - 18:30 Vulnerable Patienten stärken: Impfungen in der Nephrologie
S. Dolff, Essen

 18:30 - 18:55 mRNA-Technologie- wo geht die Reise hin?
S. Adams, München

18:55 - 19:00 Diskussion

Hierbei handelt es sich um ein Industriesymposium.

PROGRAMM

**SONNTAG,
8. OKTOBER 2023**

SONNTAG, 08.10.2023

SONNTAG, 08.10.2023

08:15 - 09:30 SYSTEMERKRANKUNGEN ECC SAAL A

Moderation: M. Haubitz, Fulda; K. Amann, Erlangen

08:15 - 08:35 Kleingefäßvaskulitiden – hat sich unser Vorgehen verändert
K. de Groot, Offenbach

08:35 - 08:45 FV29
Untersuchung der Gewebe-spezifischen T-Zell Plastizität mit Hilfe eines gepolten single cell CRISPR-screens in präklinischen Mausmodellen
M. Hellmig, L. Enk, K. Riecken, T. Neben, S. Jauch-Speer, P. Datlinger, A. Borchers, H. J. Paust, Y. Zhao, S. Liu, T. Agalioti, P. Pelczar, T. Wiech, C. Bock, T. B. Huber, S. Huber, S. Bonn, N. Gagliani, B. Fehse, U. Panzer, C. F. Krebs; Hamburg, Wien/A

08:45 - 09:05 SLE und Lupusnephritis: Therapieziel – wie messen und erreichen
S. Dolff, Essen

09:05 - 09:25 Emerging biological treatments in vasculitis
A. Bruchfeld, Linköping/S

08:15 - 09:30 ZUKUNFT DER TRANSPLANTATION AUDITORIUM

Moderation: T. Müller, Zürich/CH; R. Oberbauer, Wien/A

08:15 - 08:35 Zelltherapie zur Toleranzinduktion
C. Morath, Heidelberg

08:35 - 08:45 FV30
Klinisch-pathologische Scores mit optionaler Nephropathologie für die Vorhersage des Erfolges postmortaler Nierenspenden in Eurotransplant
A. Ernst, H. Regele, C. Chatzikyrkou, A. L. Dendooven, S. N. Turkevi-Nagy, I. Tieken, R. Oberbauer, R. Reindl-Schwaighofer, D. Galesic Ljubanovic, P. Šenjug, C. Schleicher, B. Maksimovic, N. Kojc, F. Scurt, L. Lukomski, D. Stippel, J. Roelofs, J. Kers, I. Girolami, A. Harth, C. Jungck, W. Arns, M. Hellmich, M. Abbas, M. Clahsen-van Groningen, A. Eccer, F. Vasuri, J. U. Becker; Köln, Wien/A, Hannover, Wilrijk/BE, Szeged/H, Leiden/NL, Zagreb/HR, Stuttgart, Ljubljana/SLO, Magdeburg, Amsterdam/NL, Bolzano-Bozen/I, Münster, Rotterdam/NL, Verona/I, Bologna/I

08:45 - 09:05 Zukunft der Lebendspende
B. Suwelack, Münster

09:05 - 09:25 Virtuelles Crossmatch und Organallokation für hochsensibilisierte Patienten
U. Heemann, München

SONNTAG, 08.10.2023

SONNTAG, 08.10.2023

08:15 - 09:30 HÄMODIALYSE ECC RAUM I

Sitzung der Akademie Niere



Moderation: G. Schlieper, Hannover; G. Giebing, Korbach

08:15 - 08:35 Der Shunt: wann und wie anlegen?
*T. M. Meyer, Braunschweig*08:40 - 09:00 Grüne Dialyse: was lässt sich kurzfristig umsetzen?
*J. Beige, Leipzig*09:05 - 09:25 Dialyse der Zukunft – Zielsetzungen mit Blick auf die Umwelt
S. C. Boedecker-Lips, Mainz

08:15 - 09:30 HÄUFIG ÜBERSEHENE URSACHEN DER CKD ECC RAUM II

Moderation: M. Zeisberg, Göttingen; N.N.,

08:15 - 08:35 Nephrogenetik im Alltag: wann wir nicht nur an die Biopsie denken sollten
*M. Simons, Heidelberg*08:35 - 08:55 Erkrankungen aus dem LUTO-Spektrum - Lower urinary tract obstruction
*A. C. Hilger, Erlangen*08:55 - 09:05 FV31
Identifizierung von Phänokopien und potentiellen Kandidatengenomen in einer großen Kohorte von Nephronophthise-Patienten mittels Exom-Sequenzierung
*F. Petzold, C. C. Jeanpierre, S. Dritsa, A. Rausell, A. Benmerah, L. Heidet, C. Antignac, S. Saunier; Leipzig, Paris/F*09:05 - 09:25 Interstitielle Nephritis
F. M. Strutz, Wiesbaden

08:15 - 09:30 BASIC SCIENCE - SFB 1453 ECC RAUM III

NephroGenetics

Moderation: A. Köttgen, Freiburg; F. Schweda, Regensburg

08:15 - 08:20 Vorstellung des SFB 1453
*A. Köttgen, Freiburg*08:20 - 08:40 Molecular studies of monogenic glomerulopathies
*T. Hermle, Freiburg*08:40 - 09:00 New Insights into familial VHL disease
*E. Neumann-Haefelin, Freiburg*09:00 - 09:10 Novel insights into ADPKD
*T. Busch, Freiburg*09:10 - 09:20 Population-based studies of monogenic kidney disease genes
N. Scherer, Freiburg

SONNTAG, 08.10.2023

SONNTAG, 08.10.2023

08:15 - 09:30 APHERESE- UND IMMUNADSORPTION ECC RAUM IV

Moderation: S. Mitzner, Rostock; C. Taylan, Köln

08:15 - 08:35 TTP/aHus – wann die Apherese einsetzen
J. Menne, Hannover

08:35 - 08:45 FV32
Plasmaseparationsfreie Behandlung der immunvermittelten Thrombotisch Thrombozytopenischen Purpura
L. Kühne, P. Knöbl, K. Eller, J. Kaufeld, J. Menne, F. Özcan, F. S. Seibert, T. H. Westhoff, K. Schönfelder, A. Gäckler, W. Jabs, A. Schreiber, E. Seelow, V. Schwenger, A. S. Mühlfeld, L. Völker, P. T. Brinkkötter; Köln, Wien/A, Graz/A, Hannover, Dortmund, Herne, Essen, Berlin, Stuttgart, Aachen

08:45 - 09:05 Post-COVID: Daten und Fakten zur Apherese/Immunadsorption - Aus nephrologischer Sicht
R. Schmitt, Hannover

09:05 - 09:25 Apheresetherapie bei Kindern und Jugendlichen
J. Thumfart, Berlin

08:15 - 09:30 GENERATION Z ÜBERNIMMT ECC RAUM XV

Moderation: T. Weinreich, Villingen-Schwenningen;
S. Freiin von Rheinbaben, Greifswald

08:15 - 08:33 Work-life-Balance in der Nephrologie 1993
B. K. Krämer, Mannheim

08:33 - 08:51 Work-life-Balance in der Nephrologie 2023
S. Freiin von Rheinbaben, Greifswald

08:51 - 09:09 Immer weniger Nephrologinnen und Nephrologen - Sind Physician Assistants die Lösung?
M. Golić, Köln; J. Müller, Köln

09:09 - 09:27 Die Anatomie der Zeit - Selbstmanagement für Ärztinnen und Ärzte
N.N.,



SONNTAG, 08.10.2023

SONNTAG, 08.10.2023

09:45 - 10:15 PLENARVORTRAG 5 ECC SAAL A
Moderation: M. Haubitz, Fulda; G. Schlieper, Hannover

 09:45 - 10:15 Prävention von CKD - Gegenwart und Zukunft
C. Wanner, Würzburg
10:15 - 10:30 STIPENDIENVERGABE ECC SAAL A

**Forschungsstipendium der DGfN und
des Kuratoriums der DGfN**
 an Dr. Nina Rank, Berlin

Fritz-Scheler-Stipendium der DGfN und des KfH
 an Dr. Friederike Petzold, Leipzig

10:30 - 10:45 POSTER- UND ABSTRACTPREISVERLEIHUNG ECC SAAL A
Moderation: M. Haubitz, Fulda; D. Fliser, Homburg/Saar
10:15 - 12:15 WORKSHOP ECC RAUM IX
Peritonealdialyse

Wiss. Leitung: H. Hepburn, Berlin; F. Aregger, Bern/CH

Dieser Workshop richtet sich an alle PD-Interessierten. Er eignet sich gleichermaßen für Ärztinnen und Ärzte mit und ohne Erfahrung. Im Workshop werden verschiedene Fälle aus dem praktischen Alltag von ambulanten und stationären PD-Patientinnen- und Patienten vorgestellt.

Die Fälle werden interaktiv mit den Teilnehmerinnen/Teilnehmern diskutiert. Wissenschaftliche Hintergründe werden erläutert und es wird einen Kontext zu internationalen Richtlinien erstellt.

Hinweis:

Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zur Tagung möglich.

11:00 - 12:15 IMMUNOLOGIE ECC SAAL A
Moderation: M. Choi, Berlin; V. Vielhauer, München

 11:00 - 11:20 ANCA-assoziierte Vasculitiden
R. Kettritz, Berlin

 11:20 - 11:40 KT-Zelltherapie - auch außerhalb der Hämatologie
N.N.,

 11:40 - 11:50 FV33
 Gut versteckt: Die Mikrozirkulation als Immun-Schnittstelle der Niere
K. Buscher, R. Rixen, P. Schütz, C. Walter, V. von Marck, B. Heitplatz, H. Pavenstädt; Münster

 11:50 - 12:10 Pyelonephritis
C. Kurts, Bonn

SONNTAG, 08.10.2023

SONNTAG, 08.10.2023

11:00 - 12:15 KARDIOVASKULÄRE PRÄVENTION AUDITORIUM
Moderation: A. R. Rosenkranz, Graz/A; J. Hoyer, Marburg

 11:00 - 11:20 Blutdrucktherapie bei Kindern und Jugendlichen
E. Wühl, Heidelberg

 11:20 - 11:40 Automatisierte Blutdruckmessung vs. konventionelle Blutdruckmessung: Was brauchen wir in der Praxis?
T. H. Westhoff, Herne

 11:40 - 11:50 FV34
Kardiovaskuläre Komplikationen und Inflammation bei Kindern mit chronischer Nierenerkrankung
J. B. Holle, H. Anandakumar, A. Dueck, J. Schlender, V. Vecera, H. Sallmon, J. Oh, D. Müller, J. Thumfart, H. Bartolomaeus, N. Wilck; Berlin, München, Graz/A, Hamburg

 11:50 - 12:10 Die Relevanz der Blutdruckeinstellung mit und ohne Albuminurie
M. van der Giet, Berlin
11:00 - 12:15 INFEKTIONEN ECC RAUM I
Sitzung der Akademie Niere
Moderation: U. Kunter, Aachen; M. Daschner, Saarbrücken

 11:00 - 11:20 Harnwegsinfekt/Pyelonephritis: State of the art
U. Kunter, Aachen

 11:25 - 11:45 Viruserkrankungen der Niere: Hanta und Co
J. T. Kielstein, Braunschweig

 11:50 - 12:10 Parainfektöse Erkrankungen der Niere
F. M. Strutz, Wiesbaden
11:00 - 12:15 MODERNE DIAGNOSTIKVERFAHREN IN DER NEPHROLOGIE ECC RAUM II
Moderation: K.-U. Eckardt, Berlin; A. Köttgen, Freiburg

 11:00 - 11:20 CRISPR Diagnostics in Kidney Disease
M. Kaminski, Berlin

 11:20 - 11:40 Molecular phenotyping of acute kidney injury by single cell transcriptomics
C. Hinze, Hannover

 11:40 - 11:50 FV35
Pathomics-basierte Risikoprognose für Kortikosteroide bei IgA-Nephropathie
D. L. Hölscher, N. E. J. Schmitz, N. Bouteldja, M. Russo, V. Tesar, J. Barratt, I. Roberts, R. Coppo, P. Boor, R. D. Bülow; Aachen, Turin/I, Prag/CZ, Leicester/UK, Oxford/UK

 11:50 - 12:10 Next-Generation Morphometry in Nephropathology
P. Boor, Aachen
11:00 - 12:15 NEPHRO-ONKOLOGIE ECC RAUM IV
Moderation: R.-U. Müller, Köln; M. Zeier, Heidelberg

 11:00 - 11:18 System-TX beim met. RCC
S. Zschäbitz, Heidelberg

 11:18 - 11:36 Diagnostisches Vorgehen beim RCC
P. Hallscheidt, Heidelberg

 11:36 - 11:54 Neue Klassifikation des RCC
A. Hartmann, Erlangen

 11:54 - 12:12 Management onkologischer Erkrankungen beim Dialysepatient und nach TX
M. Zeier, Heidelberg

SONNTAG, 08.10.2023
11:00 - 12:15 DAS NEPHROLOGISCHE KONSIL ECC RAUM XV
Moderation: T. Feldkamp, Rendsburg; E. Stephan, München

 11:00 - 11:18 Das Akute Nierenversagen aus Sicht des Ultraschalls
F. J. Putz, Regensburg

 11:18 - 11:36 Blickdiagnose - Niere
M. Fischereider, München

 11:36 - 11:54 Hypertonie in der Schwangerschaft
S. Stracke, Greifswald

 11:54 - 12:12 Rationelle Proteinuriediagnostik
E. Stephan, Dillingen
RAHMENPROGRAMM
DONNERSTAG, 05.10.2023

18:00 - 21:00 UHR

Get together in der Industrieausstellung

SAMSTAG, 07.10.2023

20:00 - 24:00 UHR

Gesellschaftsabend im Restaurant „Käfers“ im Reichstag



Lassen Sie sich verzaubern...



POSTER

POSTER

POSTER

Akutes Nierenversagen/Pädiatrische Nephrologie/Genetik in der Nephrologie**P001**

Anstieg der registrierten akuten Nierenversagen in deutschen Krankenhäusern
L. Matrisch, H. Karsten, J. Schücker, Y. Rau; Lübeck, Hamburg

P002

Altersabhängige Geschlechterdisparitäten beim akuten Nierenversagen
L. Matrisch, H. Karsten, J. Schücker, Y. Rau; Lübeck, Hamburg

P003

AKI-Risikoprädiktion mittels Serumelektrolyten und Blutgasanalysen zum Aufnahmezeitpunkt auf die Intensivstation
B. Khader, D. S. Petrus, S. Erfurt, I. Matyukhin, R. Lehmann, O. Ritter, S. Patschan, D. Patschan; Brandenburg, Brandenburg a. d. Havel

P004

AKI-Überlebensprädiktion mittels Blutgasanalysen bei Erstvorstellung im Krankenhaus
R. Lehmann, O. Ritter, S. Patschan, D. Patschan; Brandenburg

P005

Serum Nostrin - Risikofaktor von AKI-assoziiertem Tod, Dialysepflicht und akuter Nierenkrankheit
M. Hoffmeister, S. Erfurt, M. Lauxmann, S. Oess, D. Patschan; Brandenburg

P006

Epidemiologie und Outcome des kardiorenenalen Syndroms Typ 5
C. Mund, D. Patschan; Brandenburg

P007

Ist eine Hyponatriämie im Vergleich zur Hyponatriämie mit einem überproportional hohen Risiko für AKI und innerklinischen Tod assoziiert?
C. Jänsch, D. Patschan; Brandenburg

P008

Mortalität und renales Outcome nach akutem Nierenversagen werden nicht durch dessen Ätiologie oder eine vorbestehende Nierenerkrankung beeinflusst
A. Buckenmayer, N. Siebler, C. S. Haas; Marburg

P009

NT-proBNP/Urin Hecpidin-25 Ratio und Kardiorenales Syndrom Typ 1 bei Patienten mit schwerer symptomatischer Aortenstenose
J. Nübel, M. Hoffmeister, M. Hauptmann, J. Schön, G. Fritz, M. Haase, C. Butter, A. Haase-Fielitz; Bernau, Brandenburg, Neuruppin, Hannover

P010

Sekundäre Hyperoxalurie beim Diabetes mellitus-Seltene Ursache für eine akute Nierenschädigung
C. Herzog, M. Ganz, J. Schiefer, P. R. Mertens; Magdeburg

P011

Analyse von RNA-bindenden Proteinen bei Ischämie-Reperfusionsschaden in Schweinenieren
S. Hinrichs, M. Ignarski, K. Bohl, H. Göbel, T. Neumann, B. Pollmann, S.-R. Finke, T. Benzing, R.-U. Müller; Köln

P012

Stimulation der NO-sGC-cGMP Signaltransduktion verhindert Vasokonstriktion in einem ex vivo Modell der akuten Niereninsuffizienz
M. Xu, F. B. Lichtenberger, C. Erdogan, E. Y. Lai, K. Mutig, P. B. Persson, A. Patzak, P. H. Khedkar; Berlin, Hangzhou/CN

P013

Kosten-Nutzen Analyse: Labor Screening auf Akutes Nierenversagen im Krankenhaus
F. Keller, H. Frank, W. Hofmann, J. E. Scherberich; Ulm, Ansbach, München

P014

Kosten-Nutzen Analyse: Labor Screening auf Akutes Nierenversagen im Krankenhaus
F. Keller, H. Frank, W. Hofmann, J. E. Scherberich; Ulm, Ansbach, München

P015

Dual-Energy CT Muskelfettquantifizierung als Follow-Up Parameter einer Nierenersatztherapie und Überlebensprädiktor auf der Intensivstation
J. Erley, K. Roedel, N. Schubert, G. de Heer, C. Burdelski, E. Tahir, J. Yamamura, S. Kluge, T. B. Huber, G. Adam, I. Molwitz; Hamburg

POSTER

P016

Algorithmus-gestützte Erkennung der akuten Nierenschädigung nach herzchirurgischem Eingriff auf Intensivstation

M. Schanz, N. Göbel, N. Schmid, M. Christ, S. Schrickler, U. Franke, M. Ghinescu, M. D. Alscher, M. Ketteler, J. Latus; Stuttgart

P017

Modulation von STING-Aktivierung beeinflusst den Verlauf von murinem AKI

W. Tonnus, A. Brucker, J. Becker, M. Tmava, K. Flade, A. Linkermann; Dresden

P018

Plasma Proenkephalin kann in der klinischen Routine auf eine erfolgreiche Entwöhnung von der Nierenersatztherapie hinweisen

D. Gabriel, J. Grenz, D. Göth, L. Benning, F. C. F. Schmitt, U. Merle, M. Zeier, C. Morath, M. Fiedler, M. A. Weigand, C. Nußhag; Heidelberg

P019

Die Rolle von YB-1 in der frühen Pathogenese des akuten Atemnotsyndroms (ARDS) und der damit verbundenen Nierenschäden

A. Leitz, D. Hermert, V. Jankowski, Y. Gao, X. Liu, J. Floege, S. Uhlig, T. Ostendorf, L. K. Reiss, U. Raffetseder; Aachen

P020

Proenkephalin A 119-159 als prädiktiver Biomarker für akutes Nierenversagen nach Lebertransplantation

P. Jafarpour, C. Nußhag, J. Schulte, B. Arlt, T. Brenner, M. A. Weigand, S. O. Decker; Heidelberg, Hennigsdorf, Essen

P021

Effekt eines transjugulären intrahepatischen portosystemischen Shunts (TIPS) auf die Nierenfunktion bei Patienten mit Leberzirrhose mit und ohne hepatorenalem Syndrom (HRS)

A. Goldbeck, A. Buckenmayer, A. Mahnken, S. Gehring, C. S. Haas; Marburg

P022

Validierung von Proenkephalin A als Marker für die glomeruläre Filtrationsrate bei kritisch kranken Kindern

N. Smeets, O. Hartmann, J. Schulte, M. Schreuder, S. de Wildt; Nijmegen/NL, Hennigsdorf

P023

Fallbericht: Nephrotisches Syndrom unter D-Penicillamin-Therapie bei einem 4-jährigen Patienten mit M. Wilson

K. Brüning, D. Müller, J. Thumfart, S. Henning; Berlin

P024

Krankheitsverursachende Varianten in LMX1B sind mit dem Nagel-Patella-Syndrom und fokal segmentaler Glomerulosklerose assoziiert

C. Schaaf, K. M. Riedhammer, M. C. Braunisch, A. Lungu, M. Wagner, J. Comic, L. Rinders, C. Schmaderer, U. Heemann, J. Höfele; München, Bucharest/RO

P025

Der CNBP1 (CTG)5 Polymorphismus ist nicht mit einer längeren Dialysezeit, längeren Diabetesdauer oder verringerten Mortalität in der 4D-Studie assoziiert

S. Hettler, G. Delgado Gonzales de Kleber, M. Kleber, C. Drechsler, W. März, C. Wanner, B. K. Krämer, B. A. Yard; Mannheim, Würzburg

P026

EURECA – ein europäisches Register für familiäre CAKUT-Fälle

S. Weber, J. Höfele; Marburg, München

P027

Erweiterung des genotypischen, phänotypischen und funktionalen Spektrums von ROBO1-assoziiertem CAKUT

S. Seltzsam, F. Mirzaei, C. Brasch-Andersen, P. M. Topping, H. Bas, B. Ergin, N. Ajami, E. Hantmann, J. Münch, B. Popp, R. Schönauer, J. Halbritter; Berlin, Mashhad/IR, Odense/DK, Diyarbakir/TR, Ankara/TR

P028

Ausschaltung des Nephrotischen-Syndrom-Gens Gapvd1 in Drosophila und Maus

K. Lang, L. Gerstner, M. Brettel, H. Heinkele, J. Milosavljevic, T. Hermle; Freiburg

P029

Die neue MYH9 Variante, c.1270C>G, p.Arg424Gly, verursacht ein hepatorenales Syndrom

L. Pollinger, J. Greve, A. Wiesener, M. Kubánková, F. Wopperer, J. R. Haak, D. Manstein, M. Schiffer, M. Wiesener, T. Jobst-Schwan; Erlangen, Hannover

POSTER

POSTER

P030

Aufdeckung von spezifischen Translationalen Signaturen in Trpc6-defizienten renalen Podozyten mittels PodoTRAP

J. Einloft, A. Hofmeister, S. Bedenbender, H. L. Meyer, S. Weber, N. Weissmann, T. Gundermann, J. Hoyer, A. Dietrich, I. Grgić; Marburg, Gießen, München

P031

Kombination der MAYO-Bildgebungsklassifikation und des PROPCKD-Scores zur Vorhersage des renalen Risikos bei polyzystischer Nierenerkrankung

C. A. Wolff, S. Kursch, J. de Fallois, R. Schönauer, J. Halbritter; Berlin, Leipzig

P032

OFD1 – eine unterschätzte Differentialdiagnose der Polyzystischen Nierenerkrankung (PKD) bei erwachsenen Frauen

C. A. Wolff, C. Hammett, C. Rosenberger, M. Schüler, R. Schönauer, C. Bergmann, J. Halbritter; Berlin, Mainz

P033

Genotyp-Phänotyp-Korrelationen in einer bizenrischen Kohorte 102 adulter CAKUT Patienten mit chronischem Nierenversagen

C. Hammett, F. Petzold, S. Stopp, J. Münch, K. Budde, E. V. Schrezenmeier, J. de Fallois, M. Schüler, J. Halbritter; Berlin, Leipzig

P034

PRPF8 und der EDVP-Komplex - neue Ziliopathie Kandidatengene welche CAKUT phenokopieren

L. Merz, S. Shril, N. Mertens, T. J. Carrocci, N. Zeps, C. Kolvenbach, C. K. Rezi, S. L. Johansen, S. Yoshida, L. Pederson, A. Hoskins, F. Buerger, F. Hildebrandt; Leipzig, Boston/USA, Madison/USA, Copenhagen/DK, Tokio/J

P035

Charakterisierung des Leberschadens im ARPKD Mausmodell

M. Stein, H. S. Burmester, J. Fox, D. Haffner, W. H. Ziegler; Hannover

P036

Von Genen zu Steinen: Erkenntnisse aus der Schweizer Nierensteinkohorte (SKSC)

J. Münch, R. Bachmann, J. Figuero da Silva, E. Cabello, D. G. Fuster, H. Seeger, T. Hernandez, F. Buchkremer, G. Würzner, N. Dhayat, A. Ritter, C. Stoermann, S. Segerer, T. Häusermann, A. Pasch, M.-J. Kim, M. Mayr, R. Krapf, B. Roth, M. Bochud, N. Mohebbi, A. Rauch, O. Bonny, C. A. Wagner; Berlin, Schlieren/CH, Bern/CH, Zürich/CH, Geneva/CH, Aarau/CH, Lausanne/CH, Freiburg, Zurich/CH, Basel/CH

POSTER

Case-Reports/Hypertensiologie/Apherese und andere Extrakorporale Verfahren/ Diabetes**P037**

Nephrologisch-interventionelle Gore-loop Shunt Thrombektomie

M. Brzoska, C. Dorbath, R. Veith, G. H. Heine, T. Pham Son; Frankfurt a. M.

P038

Akute interstitielle Nephritis durch Therapie mit Checkpoint-Inhibitoren: Segen mit Nebenwirkung

M. Ganz; Magdeburg

P039

Dialysepflichtiges Nierenversagen bei renaler Metastasierung eines Plattenepithelkarzinoms des Larynx

N. Ayasse, J. Marinez, C. Daschner, Z. V. Popovic, B. Reibe, A. Lammert, B. K. Krämer; Mannheim

P040

Risiko der Übertragung einer PLA2R1-Antikörper positiven membranösen Glomerulonephritis von der Mutter zum Neugeborenen während der Schwangerschaft

A.-L. Müller, L. Reinhard, J. Bramstedt, E. Hoxha; Bremerhaven, Hamburg

P041

Shunt-Nephritis – Eine diagnostische Herausforderung

L. Grasshoff, S. Werth, M. Nitschke; Lübeck

P042

Die renale AA-Amyloidose als unerwartete Manifestation einer Immuncheckpoint-Inhibitor assoziierten Nephrotoxizität

J. Schiefer, A. A. Abou Watfa, C. Gross, T. Wiech, C. Helmke, V. Zeremski, P. R. Mertens; Magdeburg, Hamburg, Tangermünde

P043

Effizienz der ANCA-Elimination durch hochdosiert Immunglobulin vor Plasmaaustausch in schwerem pulmorenalem Syndrom

B. Tampe; Göttingen

POSTER

P044

Medikamentös-bedingte Hypophosphatämie unter Desloratadin aufgrund einer Urtikaria-Vaskulitis bei Granulomatose mit Polyangiitis

D. Nell, S. Stracke, H.-L. Heiß; Greifswald

P045

Patientin mit Gitelman-Syndrom - Therapie in der Schwangerschaft

H.-L. Heiß, S. Stracke, D. Nell; Greifswald

P046

Pathogene TREX1 Varianten als Ursache renaler und systemischer TMA – eine Fallserie

E. Seelow, S. Unger, K. Amann, J. de Fallois, J. Halbritter; Berlin, Leipzig, Erlangen

P047

Akute Nierenschädigung als klinisches Erstsymptom einer chronisch lymphatischen Leukämie

S. Bender, M. Noriega, P. R. Mertens, C. Gross; Magdeburg, Hamburg

P048

IL-5-Blockade bei Gleich-Syndrom, einer seltenen Erkrankung mit episodischer Ödemneigung und Hypereosinophilie

V. Gödecke, J.-H. Bräsen, T. Ripperger, K. M. Schmidt-Ott; Hannover

P049

Hypertonie nach mild bis moderater COVID-19

C. Schmidt-Lauber, E. L. Petersen, S. Hänzelmann, E. Alba Schmidt, C.-A. Behrendt, R. Twerenbold, S. Blankenberg, T. B. Huber, U. Wenzel; Hamburg

P050

Blutdruck und Mortalität in der 4D Studie (Die Deutsche Diabetes Dialyse Studie)

B. Yazdani, M. Kleber, G. Delgado Gonzales de Kleber, G. Yücel, A. Asgari, A. Gerken, C. Daschner, N. Ayasse, W. März, C. Wanner, B. K. Krämer; Mannheim, Würzburg

P051

Vasopressin moduliert Calciumoszillationen in der Nebennierenrinde via V1a Rezeptoren

H. A. Dinh, K. Mutig, P. B. Persson, U. Scholl, G. Stölting; Berlin

P052

Kaliumchlorid als Salzersatz verbessert den myogenen Gefäßtonus in hypertensiven Mäusen

D. Arifaj, L. S. Dunaway, B. E. Isakson, L. C. Rump, J. Stegbauer; Düsseldorf, Charlottesville/USA

P053

Prävalenz der maskierten Hypertonie bei beobachteter im Vergleich zur unbeobachteten Praxis Blutdruckmessung

S. Bertram, F. Bauer, R. Shhadi, M. Seidel, A. Doevelaar, F. S. Seibert, B. Rohn, P. Zgouira, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Essen

P054

Differentielle Regulation von Matrix-Metalloproteasen bei maligner versus nicht-maligner Hypertonie im Tiermodell

A. Hartner, N. Cordasic, R. Veelken, M. Schiffer, J. Wölflle, K. Amann, C. Daniel, K. F. Hilgers; Erlangen

P055

Der Einfluss der Behandlung auf das Entzündungsprofil bei Patienten mit primärem Aldosteronismus

M. Kantauskaite, B. Duvnjak, C. Schmidt, E. Königshausen, U. Zierhut, L. C. Rump, J. Stegbauer; Düsseldorf

P056

Von Monozyten gebildete Zytokine führen bei Patienten mit primärem Aldosteronismus zu einer endothelialen Dysfunktion

R. Wieners, M. Kantauskaite, M. Rahman, A. Knipping, F. Srugies, B. Duvnjak, C. Schmidt, L. C. Rump, J. Stegbauer; Düsseldorf, Düsseldorf

P057

Zusammenhang zwischen dem Taillenumfang und der intrarenalen Hämodynamik bei Patienten mit unkomplizierter Hypertonie Grad 1-2

A. Bosch, D. Kannenkeril, C. Ott, M. Günes-Altan, K. Striepe, M. Schiffer, R. E. Schmieder; Erlangen, Nürnberg

POSTER

POSTER

P058

Die positive Wirkung der Denervation der Nieren mit verbesserter Aktivität der afferenten Nierenneurone bei hoher Natriumaufnahme bei Ratten bleibt auch dann bestehen, wenn die afferenten Axone nachwachsen

K. Rodionova, T. Ditting, S. Lindner, N. Cordasic, S. Loosen, K. F. Hilgers, P. Linz, C. Ott, R. E. Schmieder, M. Schiffer, K. Amann, R. Veelken; Erlangen, Nürnberg

P059

Mechanosensitive Kaliumkanäle im afferenten Glied des kardio-renalen Baroreflexes

K. Rodionova, T. Ditting, K. F. Hilgers, C. Ott, R. E. Schmieder, M. Schiffer, K. Amann, R. Veelken, P. Linz; Erlangen, Nürnberg

P060

Eine neuartige Methode zur Analyse der Aktivität des Nierensympathikus (RSNA) anhand von Ableitungen mehrerer Fasern

K. Rodionova, L. Pickny, N. Cordasic, S. Loosen, K. F. Hilgers, P. Linz, C. Ott, R. E. Schmieder, M. Schiffer, K. Amann, R. Veelken, T. Ditting; Erlangen, Nürnberg

P061

Behandlung der Therapie-resistenten arterielle Hypertonie – eine Netzwerkmetaanalyse

Z. Tian, C. Vollmer Barbosa, H. Lang, J. Bauersachs, A. Melk, B. M. W. Schmidt; Hannover

P062

Der Aryl-Hydrocarbon-Rezeptor vermittelt die Indoxylsulfat-bedingte Schädigung des vaskulären Endothels bei CKD

N. Kompalla, J. B. Holle, H. Bartolomaeus, K. Kusche-Vihrog, B. Fels; Lübeck, Berlin

P063

Predictors of blood pressure response to treatment of sleep apnea in hypertension

M. Seidel, M. Kiziler, S. Bertram, S. Wang, F. S. Seibert, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne

P065

Eisenverlust in Patientinnen an der Immunapherese

N. Ginthör, T. Niedrist, A. Kirsch, W. Ribitsch, A. Deak, M. Kolland, A. Meisnitzer, K. Eller, A. R. Rosenkranz, K. Artinger; Graz/A

P066

Vergleich der Open Albumin Dialysis (OPAL) mit Prometheus bzw. Standardtherapie beim akut auf chronischen Leberversagen

J. Friebus-Kardash, A. Louzi, A. Kribben, H. H.-J. Schmidt, U. Jost, M. Jahn, A. Zeller; Essen, Münster, Hannover

P067

Prüfung des Effekts einer Immunadsorptionstherapie auf die Symptomlast von Erwachsenen mit Post-COVID-Syndrom

M. Stortz, D. Kraus, P. Klimpke, K. Kommer, P. Gründer, J. Weinmann-Menke; Mainz

P068

Neurologische Long-COVID-Symptome sind mit einem bestimmten Autoantikörpermuster und geringgradiger Inflammation assoziiert

F. S. Seibert, U. Stervbo, L. Wiemers, S. Skrzypczyk, M. Hogeweg, S. Bertram, J. Kurek, M. Anft, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne

P069

FGF23 steht in Zusammenhang mit der Entwicklung von Schwangerschaftsdiabetes mellitus

C.-F. Hoher, X. Chen, J. Zuo, K. Horvathova, B. Hoher, B. K. Krämer, C. Chu; Mannheim, Berlin, Dúbravka/SK

P070

Differentielle Expression von WNK1 Isoformen in der Diabetischen Nephropathie

J. J. Jarrin Carriel, L. Zanon Rodriguez, E. Dahlke, F. Thelig; Kiel

P071

Genauigkeit der Abschätzung der glomerulären Filtrationsrate bei PatientInnen mit Diabetes mellitus

M. Neumann, F. Eisinger, M. Wörn, N. Heyne, A. L. Birkenfeld, F. Artunc; Tübingen

P072

Kompartiment-spezifische Beeinträchtigung des renalen Proteasomsystems in einem Typ-2-Diabetes-Mausmodell

L. Blume, M. Wang, S. Liu, Y. Zhao, J. Brand, S. Zielinski, T. B. Huber, D. Loreth, W. Sachs, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg

POSTER

POSTER

POSTER

Experimentelle Nephrologie 1**P073**

ROS-Scavenging blockiert glukosebedingte oxidative Peritonealzellschäden in vitro
T. Oberacker, S. Schrickler, M. Schanz, M. Ketteler, J. Latus; Stuttgart

P074

Knockout von P2Y2R hemmt das Zystenwachstum in einem ADPKD Mausmodell
A. Kraus, K. Skoczynski, M. Schiffer, B. Buchholz; Erlangen

P075

Analyse der Pkd1 Genfunktion in einem 3D Tubuloid System
L. Westermann, K. Rhein, J. Jahn, F. Schöler, M. Niedermoser, N. Moser, E. Seidl, S. Seyed Tarrah, T. Busch, B. Neubauer, M. Köttgen; Freiburg

P076

Kollagen VIII als Modulator geschlechtsabhängiger Effekte des Alterns auf die Niere
N. D. N. Vo, A. Berndt, G. B. Wolf, I. Löffler; Jena

P077

Physiologische und pathophysiologische Einflüsse auf die renale MORG1-Expression im Mausmodell
L. Mizko, A. Berndt, G. B. Wolf, I. Löffler; Jena

P078

PHD inhibition reduziert Rekrutierung von Monozyten im inflammatorischen chronischen Nierenversagen und schützt die Nierenfunktion in Nur77 abhängiger Weise
M. Schauer, V. Schatz, M. Schiffer, J. Jantsch, C. Willam, G. Schley; Erlangen, Regensburg, Köln

P079

Optimierung von polyklonalen Antikörpern gegen die Beta-Untereinheit des epithelialen Natriumkanals ENaC
M. Wörn, Z. Kalo, H. Kalbacher, F. Artunc; Tübingen

P080

Atypical chemokine receptor 4 ist auf parietalen Epithelzellen exprimiert und mildert die experimentelle Glomerulonephritis
K. Artinger, S. Russo, J. Gutjahr, E. Hub, M. Samus, A. Kirsch, S. Nadkarni, P. Eller, A. R. Rosenkranz, K. Eller, A. Rot; Graz/A, London/UK

P081

Das antifibrotische Therapiepotenzial der PDIA3-Hemmung
M. Yaronosian, G. H. Dihazi, P. K. Natramparasu, B. Tampe, H. Dihazi; Göttingen

P082

Die MORG1-Expression wird durch höhere Glukosespiegel in HEK 293-Zellen erhöht
T. Bondeva, S. Reuter, R. Mrowka, G. B. Wolf; Jena

P083

Die Detektion von Hyperfiltration in diabetischen adipösen Mäusen durch transkutane GFR-Messung ist altersabhängig
D. O. Pastene Maldonado, S. Hettler, B. A. Yard, B. K. Krämer; Mannheim

P084

Die Behandlung mit dem makrozyklischen Lakton Oxacyclododecindion reduziert die Nierenfibrose nach einer Ischämie/Reperfusion
S. Saurin, M. Meineck, T. Möckel, T. Opatz, G. Erkel, A. Pautz, J. Weinmann-Menke; Mainz, Kaiserslautern

P085

Persistente endotheliale Dysfunktion im post-COVID-19 Syndrom und ihre Zusammenhänge mit der Schwere der Symptome und chronischer Entzündung
T. Kuchler, R. Günther, A. Ribeiro, R. I. Hausinger, L. Streese, A. Wöhl, V. Kessler, J. Negele, T. Assali, J. Carbajo-Lozoya, M. Lech, K. Adorjan, H. C. Stubbe, H. Hanssen, K. Kotliar, B. Haller, U. Heemann, C. Schmaderer; München, Krefeld, Basel/CH, Jülich

P086

Ketogene Diät verbessert die Nierenfibrose und erhält die Nierenfunktion in der nephrotoxischen Serumnephritis
K. Klötzer, M. Schuller, M. Krall, K. Artinger, A. Mooslechner, C. Schabhüttl, T. Madl, P. Eller, A. R. Rosenkranz, K. Eller; Graz/A

P088

Assoziation einer neuen Variante des Komplementregulators FHR2 mit C3-Glomerulopathie
L. Perie, S. Afonso, A. Hartmann, N. Papac-Milicevic, C. J. Binder, C. Skerka, P. F. Zipfel; Jena, Vienna/A

POSTER

P089

Protektives Potential des Erythropoietin-Analogons Continuous Erythropoietin Receptor Activator (CERA) bei diabetes-induzierten Nierenschädigungen

A. Wastl, A. Lübbe, A. Berndt, G. B. Wolf, I. Löffler; Jena

P090

IL-28 fördert die Lupus Nephritis in MRL-Faspr Mäusen und ist ein vielversprechender Therapieansatz

M. Meineck, K. Kommer, S. Linsel, S. Saurin, T. Möckel, A. Pautz, A. Schwarting, J. Weinmann-Menke; Mainz

P091

PTPRZ Signale in Chronischem Nierenversagen und Fibrose

M. Meineck, S. Saurin, M. Nickleit, V. R. Kelley, J. Weinmann-Menke; Mainz, Boston/USA

P092

Crosstalk von verletzten Podozyten mit parietalen Epithelzellen über den Wnt4/ β -Catenin-Signalweg

E. Schwartz, E. Pfister, N. Endlich, T. Endlich, J. Pippin, S. J. Shankland, K. Amann, M. Büttner-Herold, C. Daniel; Erlangen, Greifswald, Seattle/USA

P093

Analyse von humanem ADPKD-Nierengewebe im Chorion-Allantois-Membran Modell mit Visualisierung und Perfusion von kleinen Nierenzysten mittels Ultrahochfrequenz-Ultraschalluntersuchungen

J. Schüler, A. Thüsing, R. Behncke, R. Hägerling, D. Fuchs, B. Huang, D. Merhof, A. Kraus, B. Buchholz, K. Schmidt, C. Hackl, T. Aung, S. Härteis; Regensburg, Berlin, Amsterdam/NL, Erlangen, Deggendorf

P094

Auswirkungen von Hypoxie auf die Trimethylierung von H3K27 in den Podozyten

J. Barth, M. Liebisch, G. B. Wolf; Jena

P095

Treg sezerniertes Amphiregulin vermittelt Gewebe reparative Effekte bei der murinen lupus Nephritis

L.-I. Ehnold, S. Melderis, J. Hagenstein, M. Warkotsch, V. Laas, F. Feindt, H. Wu, S. C. Satchell, F. Grahmmer, O. M. Steinmetz; Hamburg, Bristol/UK

P096

Der Verlust eines Co-Chaperons führt zu ADPKD

B. Neubauer, T. Busch, L. Schmitt, M. Köttgen; Freiburg

P097

Untersuchung des kardioresalen Phänotyps von Morbus Fabry mit induzierten pluripotenten Stammzellen und Organoiden

A. Reinelt, S. Laufer, M. N. Wong, F. Haas, N. Liaukouskaya, K. von Cossel, L. Förster, L. Blomberg, C. Kurschat, N. Wanner, N. Muschol, V. G. Puellas Rodriguez, A. Hansen, T. B. Huber, F. Braun; Hamburg, Köln

P098

Methodische Darstellung der Glycocalyx in der Niere mittels Elektronen- und Konfokalmikroskopie

C. C. Drost, A. Unger, W. Linke, H. Vink, H. Pavenstädt, P. Kümpers; Münster, Maastricht/NL

P099

Optische und quantitative Analyse von Diclofenac-induzierten Veränderungen der zellulären und nukleären Morphologie in Nierenorganoiden

J. Dilz, I. Auge, K. Groeneveld, R. Mrowka; Jena

P100

FcRn $-/-$ knockout führt zu einem CKD-ähnlichen Phänotyp

E. Dahlke, L. Klie, Y. Anan, A. Hartkopf, F. Theilig; Kiel

P101

RAPGEF1 (C3G) ist essenziell für eine intakte glomeruläre Filtrationsbarriere.

L. Stöveken, C. Lepa, A. Stöber, H. Pavenstädt, B. George; Münster

P102

Der Nephron-spezifische Verlust von TrkC verstärkt einen tubulären Nierenschaden

M. Krakow, C. Lepa, H. Pavenstädt, B. George; Münster

P103

Charakterisierung von bereits bestehenden anti-PEG und anti-AGAL Antikörpern gegen PRX-102 bei Patienten mit Morbus Fabry.

M. Lenders, L. M. Feidicker, S.-M. Brand, E. Brand; Münster

POSTER

POSTER

P104

Proteomics-basierte Biomarkersuche zur Remissionsdiagnose bei ANCA-Vaskulitis
U. Jerke, M. Kirchner, T. U. P. Bartolomaeus, M. Ebert, K. Lovis, S. Forslund, P. Mertins,
K.-U. Eckardt, A. Schreiber, R. Kettritz; Berlin

P105

Ein integrierter Organoid omics-Atlas erweitert das Modellierungspotenzial von Nierenkrankungen
M. Lassé, J. El Saghir, C. Berthier, S. Eddy, M. Fischer, M. Kretzler, F. Demir, J. L. Harder,
M. Rinschen; Hamburg, Ann Arbor/USA, Aarhus/DK

P107

Die divergenten Therapieeffekte von Febuxostat und Allopurinol bei der granulomatösen Uratnephropathie
L. Ehreiser, Q. Li, J. Anders, L. Li, S. Steiger; München

P108

Verwendung einer alternativen Zelllinie für den Nachweis von Gefäßverkalkung in Übereinstimmung mit dem 3R
A. Greco, J. Hoffner, M. Tölle, M. van der Giet, K.-U. Eckardt, M. Schuchardt; Berlin

P109

Mögliche Relevanz einer ATP-Kalzium-vermittelten Chloridsekretion über P2Y2R und TMEM16A in humanen ADPKD Nieren
K. Skoczynski, A. Kraus, K. Amann, M. Büttner-Herold, B. Buchholz; Erlangen

P110

Gezielte Modulation des Darmmikrobioms durch Antibiotika verbessert die hypertensive Organschädigung
H. Bartolomaeus, M. I. Wimmer, V. Vecera, H. Anandakumar, U. Löber, S. Forslund, D. N. Müller, N. Wilck; Berlin

P111

Mechanismen und Funktion der Auswanderung von CD4+ T-Zellen aus der Niere bei halbmondförmiger Glomerulonephritis
J. Engeßer, J.-H. Riedel, H. J. Paust, Y. Zhao, N. Asada, A. Kaffke, A. Peters, F. Hausmann, C. Meyer-Schwesinger, T. Wiech, S. Bonn, C. F. Krebs, U. Panzer; Hamburg

P112

Proximity labeling mittels TurboID als neues Tool zur Identifizierung des APOL1-Proteinnetzwerkes
V. Höffken, J. Niehues, D. Müller, H. Drexler, H. Pavenstädt, T. Weide; Münster

Transplantation 1**P113**

Auswirkungen von COVID-19 auf Empfänger von Nierentransplantationen
G. Ganesan, E. Ramprasad; Chennai/IND

P114

Inzidenz und Outcome von CMV- und BK-Virusinfektionen nach Nieren- und kombinierter Nieren-Pankreas-Transplantation
S. Thiele, A. K. Blattmann, S. Kamalanabhaiah, B. Kortus-Götze, C. S. Haas; Marburg

P115

Donor-spezifische zellfreie DNA bei nierentransplantierten Patienten mit Indikationsbiopsie-Ergebnisse einer monozentrischen prospektiven Studie
L. Benning, A. Fink, M. Rudek, C. F. Mahler, F. Kälble, C. Speer, C. Nußhag, C. Schwab, R. Waldherr, M. Zeier, C. Süsal, C. Morath, T. H. Tran; Heidelberg, Istanbul/TR

P116

Proenkephalin A 119-159 als neuartiger Biomarker zur Früherkennung einer „delayed graft functions“ nach Nierentransplantation
L. Benning, D. Göth, C. F. Mahler, F. Kälble, C. Speer, M. Reineke, M. Mieth, F. C. F. Schmitt, M. Zeier, A. Mehrabi, M. A. Weigand, C. Morath, C. Nußhag; Heidelberg

P117

25(OH)D – aber nicht 1,25(OH)2D – ist ein unabhängiger Risikofaktor, der den Transplantatverlust bei stabilen Nierentransplantatempfängern vorhersagt
S. Zeng, Y. Yang, S. Li, C.-F. Hoher, C. Chu, Z. Wang, Z. Zheng, B. K. Krämer, B. Hoher; Guangzhou/CN, Hunan/CN, Shen Zhen/CN, Mannheim, Hainan/CN

P118

Fünf Szenarien aus dem Spektrum der ABMR: der zusätzliche Nutzen des MMDx bestätigt in Verlaufsbiopsien
R. Korach, S. Pfister, D. Harmacek, K. Castrezana López, L. Weidmann, N. Schmid, N. Bortel, E. Rho, B. Helmchen, A. Gaspert, T. Schachtner; Zürich/CH

P119

Chirurgische Komplikationen nach Nieren-Lebendspende in Deutschland: Vergleich verschiedener OP-Techniken
M. Koch, J. Wegner, E. Bormann, S. Riepenhausen, P. Neuhaus, J. Gerß, M. Dugas, C. Sommerer, B. Suwelack; Mainz, Münster, Heidelberg

POSTER

P120

Harnwegsinfektionen nach Nierentransplantation – Ergebnisse der Transplantationskohorte des Deutschen Zentrums für Infektionsforschung (DZIF)

I. Schröter, D. Schindler, C. Morath, M. Zeier, T. Giese, C. Sommerer; Heidelberg, München

P121

Dickkopf-3 im Urin bei nierentransplantierten Patienten und Lebendnierenspendern - unabhängiger Risikofaktor oder lediglich GFR-abhängig?

U. Jehn, L. Henkel, U. Altuner, H. Pavenstädt, S. Reuter; Münster

P122

Infektionen in der Nieren-Transplantationskohorte des Deutschen Zentrums für Infektionsforschung (DZIF) und Vergleich mit anderen Transplantationskohorten

I. Schröter, D. Schindler, C. Morath, M. Zeier, T. Giese, C. Sommerer; Heidelberg, München

P123

Effekt von Spenderfaktoren auf das Transplantationsergebnis in Spendernierenpaaren

C. F. Mahler, F. Friedl, C. Nußhag, C. Speer, L. Benning, D. Göth, M. Schaier, C. Sommerer, M. Mieth, A. Mehrabi, M. Zeier, C. Morath, F. Kälble; Heidelberg

P124

Prospektive Bewertung von Indikation, Übereinstimmung und Mehrwert der molekularen Diagnostik von Transplantatnierenbiopsien - Eine Evaluation in der klinischen Praxis

S. Pfister, R. Korach, S. von Moos, A. Gaspert, B. Helmchen, L. Weidmann, K. Castrezana López, N. Bortel, D. Harmacek, E. Rho, T. Schachtner; Zürich/CH

P125

Das Molecular Microscope Diagnostics System (MMDx) identifiziert keine frühe Antikörper-vermittelte Abstossungsreaktion bei vorhandenem DSA aber fehlenden histologischen Kriterien für eine ABMR

S. Pfister, R. Korach, D. Harmacek, K. Castrezana López, N. Schmid, L. Weidmann, N. Bortel, B. Helmchen, A. Gaspert, E. Rho; Zürich/CH

P126

Histologischer und molekularer Vergleich von hypertensiven und normotensiven Lebendspendernieren

E. Vonbrunn, N. Wagner, F. Ferrazzi, M. Angeloni, M. Büttner-Herold, K. Amann, C. Daniel; Erlangen

P127

Quantifizierung der Torque-Teno-Viruslast bei Nierentransplantatempfängern mit Indikationsbiopsie

M. Reineke, C. Bundschuh, J. Klein, M. Rudek, C. Nußhag, F. Kälble, M. Zeier, R. Bartenschlager, P. Schnitzler, C. Morath, L. Benning; Heidelberg

P128

Mozentrische retrospektive Analyse der Tumorzinzidenz in Abhängigkeit der immunsuppressiven Therapie nach Nierentransplantation

A. C. Hess, M. Schlosser, S. Goetze, G. B. Wolf, M. Busch; Jena

P129

Soziale Charakterisierung und frühe Erfahrungen von Lebendnierenspendern des Deutschen Lebendnierenspende Registers SOLKID-GNR (Safety of the Living Kidney Donor-German National Register)

C. Sommerer, J. Wegner, E. Bormann, S. Riepenhausen, P. Neuhaus, J. Gerß, M. Dugas, M. Koch, B. Suwelack; Heidelberg, Münster, Mainz

P130

Pilzinfektionen in der Transplantationskohorte des Deutschen Zentrums für Infektionsforschung (DZIF)

C. Sommerer, I. Schröter, D. Schindler, C. Morath, M. Zeier, T. Giese; Heidelberg, München

P131

CMV Infektionen in der Transplantationskohorte des Deutschen Zentrums für Infektionskrankungen (DZIF)

C. Sommerer, I. Schröter, D. Schindler, C. Morath, M. Zeier, T. Giese; Heidelberg, München

P132

Körperliche und Psychische Gesundheit von Nierenlebendspendern - Ergebnisse der Heidelberg Kinder Donor Studie (HeiKiDS)

C. Sommerer, Z. Bougioukou, C. Morath, M. Zeier, B. Ditzen; Heidelberg

POSTER

POSTER

P133

Der RejectClass-Algorithmus identifiziert vulnerable Phänotypen der Nierentransplantatrejektion in einer unabhängigen Validierungsstudie

F. A. von Samson-Himmelstjerna, N. Kakavand, C. Gleske, F. Schraml, A. A. Basta, M. C. Braunisch, H. U. Zacharias, J.-H. Bräsen, J. Schmitz, D. Kraus, J. Weinmann-Menke, M. Krautter, V. Schwenger, G. Esser, B. Kolbrink, K. Amann, C. Holzmann-Littig, F. Echterdiek, U. Kunzendorf, L. Renders, K. Schulte, U. Heemann; Kiel, München, Hannover, Mainz, Stuttgart, Erlangen

P134

Erste Ergebnisse aus der Protect RENvarsus study (Protection of Renal Function after Conversion of fast IR-Tac Metabolizers to Envarsus®)

G. Thölking, U. Jehn, H. Pavenstädt, C. Sommerer, R. Koch, S. Reuter; Münster-Hiltrup, Heidelberg

P135

Optimierung der Tacrolimus C/D Ratio zur Vorhersage der Nierentransplantationsfunktion

G. Thölking, S. Hüls, K. Schütte-Nütgen, U. Jehn, H. Pavenstädt, R. Koch, S. Reuter; Münster-Hiltrup, Steinfurt

P136

Neue Wege der TX Diagnostik: Proteomik und Transkriptomik systemisch gedacht

K. Buscher, P. Schütz, R. Rixen, B. Hüchtmann, B. Heitplatz, V. van Marck, C. Walter, H. Pavenstädt, S. Reuter; Münster

P137

Einfluss von Harnwegsinfekten und Harnleiterstenosen auf renales Outcome nach Nierentransplantation

A. K. Blattmann, S. Thiele, S. Kamalanabhaiah, B. Kortus-Götze, C. S. Haas; Marburg

P138

Entwicklung eines 3D-gedruckten Nierenschnitt-Inkubators zum zeitsparenden Test von Pharmaka vor dem Einsatz in der normothermen Maschinenperfusion

S. Hofmann, F. Grahammer, I. Edenhofer, V. G. Puelles Rodriguez, T. B. Huber, J. Czogalla; Hamburg

POSTER

P139

Auswirkungen der Umstellung von zweimal-täglichem Tacrolimus auf einmal-tägliche Meltdose-Tacrolimus mit verlängerter Wirkstofffreisetzung auf die zelluläre Immunität

M. Anft, U. Stervbo, P. Zgoura, R. Viebahn, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne, Bochum

P140

Propionsäure fördert die Expansion regulatorischer T-Zellen bei Patienten mit Nierenerkrankungen im Endstadium, nicht aber bei Nierentransplantationspatienten

P. Zgoura, M. Anft, F. Meyer, S. Czygan, F. S. Seibert, S. Skrzypczyk, M. Nienen, M. Welzel, D. Beisser, F. Bauer, B. Rohn, R. Viebahn, T. H. Westhoff, U. Stervbo, N. Babel; Herne, Bochum, Berlin, Essen

P141

Cyclosporin A schädigt vorrangig den proximalen Tubulus, Tacrolimus die Filtrationsbarriere bei Calcineurin-Inhibitor Nephrotoxizität

H. Demirci, S. Popovic, D. E. Yilmaz, S. Bachmann; Berlin

P142

Häufigkeit, Risikofaktoren und Verlauf des BKPyV assoziierten Urothelcarcinoms nach Organtransplantation

A. Schwarz, J. Schmitz, J. Gottlieb, C. Bara, F. Keller, H. Haller, J.-H. Bräsen; Hannover, Ulm

P143

Fallbericht: Sekundäre Oxalatnephropathie nach Nierentransplantation und Z.n. Magen-Bypass-OP

C. Trapp, P. Sonnenberg, J. U. Becker, A. Harth; Köln

P144

Risikofaktoren der chronischen Hepatitis E und Essgewohnheiten bei Patient:innen nach Nierentransplantation

E. Wu, N. Koch, F. Bachmann, M. Schulz, E. Seelow, U. Weber, J. Waiser, F. Halleck, M. Faber, C. T. Bock, K.-U. Eckardt, K. Budde, J. Hofmann, P. Nickel, M. Choi; Berlin

P145

Outcomes in Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz, die für eine Nierentransplantation ungeeignet sind

A. Deak, A. Scherzer, C. Pinter, A. R. Rosenkranz, A. Kirsch; Graz/A

POSTER

POSTER

P146

Verzögerte Repertoiredynamik bei nierentransplantierten Patienten mit hohen BKV-Konzentrationen

U. Stervbo, J. Kurek, S. Kaliszczyk, M. Nienen, P. Reinke, C. Hugo, O. Thomusch, T. H. Westhoff, M. Anft, N. Babel; Herne, Berlin, Dresden, Freiburg im Breisgau

P147

Assoziation einer isolierten Glomerulitis mit dem Fehlen einer molekularen ABMR in Fällen mit histologisch vermuteter oder bestätigter ABMR

R. Korach, S. Pfister, N. Schmid, N. Bortel, L. Weidmann, K. Castrezana López, D. Harmacek, B. Helmchen, A. Gaspert, E. Rho, T. Schachtner; Zürich/CH

P148

Zelltyp abhängige Genexpressionsanalyse nach Nierentransplantation und/oder Cyclosporin-A Behandlung

R. Labes, V. A. Kulow, M. I. Ashraf, S. Mathia, J. Leiz, C. Hinze, P. B. Persson, C. Rosenberger, M. Fähling; Berlin

P149

Der Einfluss von Virusinfekten und donorspezifischen HLA-Antikörpern auf das Patienten- und Transplantatüberleben

M. Tempel, C. Derad, M. Ziemann, M. Nitschke, I. Derad; Lübeck, Göttingen

P150

Langzeitoutcome nach Nierentransplantation im European Senior Program - eine retrospektive Einzelzentrum-Kohortenstudie

J. Czogalla, C. Pirk, M. A. Kluger, T. B. Huber, F. Grahammer, C. Schmidt-Lauber; Hamburg

P151

Histologischer Nachweis ascendierender Nephritis bei Nierentransplantaten - harmlos oder echtes Problem?

J. Doricic, R. Greite, J.-H. Bräsen, K. M. Schmidt-Ott, I. Scheffner, W. Gwinner; Hannover

P152

Organallokation bei Eurotransplant: Der Altersunterschied zwischen Nierentransplantatempfängern und ihren Spenderorganen

N. Kakavand, B. Kolbrink, F. A. von Samson-Himmelstjerna, J. C. Voran, H. U. Zaccharias, K. Schulte; Kiel, Hannover

Chronische Nierenerkrankung/Komplikationen & Progression**P153**

Patient*innen mit chronischer Niereninsuffizienz sind selten aware für ihre Erkrankung: Ergebnisse aus der GANI_MED-Studie

L. Grothe-Kraft, M. Scheuch, K. Endlich, N. Endlich, U. Schminke, R. Rettig, U. Lendekel, M. Dörr, S. Stracke, S. Freiin von Rheinbaben; Greifswald

P154

Indoxylsulfat ist kein Haupt-Induktor der TNF-a-assoziierten Hypervolämie in CKD5-D Patienten

C. Ulrich, R. Fiedler, A. Wilke, N. Schleicher, M. Girndt; Halle (Saale)

P155

VExUS-Ultraschall-Score durch Point-of-Care-Ultraschall zur Quantifizierung der venösen Stauung bei Patienten mit akuter dekompensierter Herzinsuffizienz

S. Seitz, A. Haase-Fielitz, C. Butter, J. Nübel; Brandenburg an der Havel, Bernau

P156

Auswirkungen von Empagliflozin auf die Flüssigkeitsüberladung bei chronischer Nierenerkrankung:

Eine EMPA-KIDNEY-Bioimpedanz-Teilstudie

J. Stegbauer; Düsseldorf

P157

Wirksamkeit und Sicherheit von Roxadustat zur Behandlung einer renalen Anämie bei dialysepflichtigen Patienten mit oder ohne Inflammation: Gepoolte Analyse von vier Phase-3-Studien.

F. M. Strutz, G. Choukroun, A. Harkavyi, V. Santos, A. Jiletcovici, L. Del Vecchio; Wiesbaden, Amiens/F, Addlestone/UK, Northbrook/USA, San fermo della battaglia CO/I

P158

Wirksamkeit und Sicherheit von Roxadustat bei CKD-Patienten mit Peritoneal-Dialyse: Gepoolte Analyse von vier Phase-3-Studien

D. Fliser, S. Bhandari, A. Ortiz, V. Santos, A. Jiletcovici, T. Akizawa; Homburg/Saar, York/UK, Madrid/E, Northbrook/USA, Tokyo/J

POSTER

P159

Behandlung des akuten Myokardinfarkts bei chronischer Nierenerkrankung in Deutschland.

Eine bevölkerungsbezogene Beobachtungsstudie
V. Walendy, M. Girndt; Halle (Saale)

P160

Untersuchungen zu Einschränkungen der Lebensqualität und Ausprägung von Depressionen bei chronischer Nierenerkrankung

H. L. Gerold, M. Scheuch, L. Grothe-Kraft, J. Wirkner, K. Endlich, N. Endlich, U. Len-deckel, R. Rettig, M. Dörr, H. Grabe, J.-F. Chenot, R. Ewert, A. Flöel, A. Aghdassi, M. Zygmunt, S. Stracke, S. Freiin von Rheinbaben; Greifswald

P161

Nierentransplantation verbessert die durch eine chronische Nierenerkrankung verursachte Herzfunktionsstörung, während die LVH bestehen bleibt

L. Hagmayer, C. Mayer, N. Ebert, K. Amann, C. Daniel; Erlangen

P162

PORTRAY: Non-interventional study to investigate the real-world efficacy, safety and adherence of ERC (extended-release calcifediol) in non-dialysis-dependent CKD patients with SHPT (secondary hyperparathyroidism): design, rationale and baseline demographics.

M. Ketteler, T. H. Westhoff, F. Siebert, S. Thiermann, M. Manu, L. Bernard, J. Golden, H. Reichel; Stuttgart, Herne, Berlin, Glattbrugg/CH, München, Villingen-Schwenningen

P163

Stürze vor, während und nach der Dialyse - ein unterbewertetes Risiko

K. Jüttner, M. Masannek, K. Göbel, J. Beige; Neu-Isenburg, Leipzig

P164

Dysfunktionelles High-Density-Lipoprotein bei chronisch entzündlich-rheumatischen Erkrankungen

S. Waldecker-Gall, F. S. Seibert, S. Bertram, A. Doevelaar, J. Braun, X. Baraliakos, N. Babel, C. Waldecker, L. Scharow, N. Pagonas, T. H. Westhoff; Herne, Brandenburg, Brandenburg an der Havel

P165

Single-nucleotide Polymorphismen in den für die G-Proteinuntereinheiten GNB3 und GNAQ kodierenden Gene erhöhen das Risiko für kardiovaskuläre Morbidität bei den Dialysepatienten

S. Birkner, B. Möhlendick, B. Wilde, K. Schönfelder, W. Siffert, A. Kribben, U. Eisenberger, J. Friebus-Kardash; Essen

P166

Die Rolle der Harnsäure bei der erworbenen Immunschwäche bei Niereninsuffizienz

J. Anders, L. Ehreiser, Q. Li, L. Li, K. Flora, J. Hoppe, S. Steiger; München

P167

Leicht bis mäßig erhöhte Albuminurie korreliert mit zerebralen Kleingefäßpathologien

E. Alba Schmidt, M. Heinze, M. Schell, G. Thomalla, T. B. Huber, C. Schmidt-Lauber; Hamburg

P168

Effektmodifikation der Assoziation von Polypharmazie und inzidenter Gebrechlichkeit durch CKD bei hochaltrigen Erwachsenen

N. Mielke, M. Barghouth, A.-K. Fietz, C. Villain, T. Bothe, N. Ebert, E. Schöffner; Berlin, Caen/F

P169

Die Messung biomechanischer Eigenschaften der Arterienwand im Prozess der medialen arteriellen Kalzifizierung

M. Gummi, J. Zhou, M. Tölle, M. van der Giet, K.-U. Eckardt, M. Schuchardt; Berlin

P170

ADTKD-Patientenorganisation - Bewusstsein schaffen für eine unterschätzte Diagnose oder die Nadel im Heuhaufen suchen

C. Scheidler; Berlin

P171

Geringes Bewusstsein für Nierenerkrankungen: die populations-basierte NAKO Studie

E. Butz, P. Sekula, K. Endlich, I. Heid, W. Lieb, M. Scholz, E. Schöffner, M. Nauck, A. Köttgen; Freiburg, Greifswald, Regensburg, Kiel, Leipzig, Berlin

P172

Effekte von Empagliflozin auf renale und kardiale MRT Messungen bei Patienten mit chronischer Nierenerkrankung

C. Wanner; Würzburg

POSTER

POSTER

POSTER

P173

Determinanten der Effekte von SGLT2i auf die Progression der chronischen Nierenerkrankung: weitere Ergebnisse aus der EMPA-KIDNEY-Studie

C. Wanner; Würzburg

P174

Makrophagen in Eigennierenbiopsien korrelieren mit renaler Dysfunktion und sind prädiktiv für terminales Nierenversagen (ESRD)

J. Schmitz, M. B. Pfenning, I. Scheffner, K. Schulte, A. Khalifa, H. Tezval, A. Weidemann, A. Kulschewski, U. Kunzendorf, S. Dietrich, H. Haller, J. T. Kielstein, W. Gwinner, J.-H. Bräsen; Hannover, Kiel, Paderborn, Oldenburg, Braunschweig

P175

Dickkopf-3 im Urin als potentieller Marker des kardiorenenalen Syndroms bei Patienten mit Herzinsuffizienz mit reduzierter Ejektionsfraktion

D. Pieper, A. Sandek, M. Koziolok, A.-K. Schäfer, H. Dihazi, G. H. Dihazi, A. Leha, M. Zeisberg, M. Wallbach; Göttingen

P176

Rolle von Zell-Matrix-Interaktionen renaler tubulärer Epithelien im Kontext der progressiven chronischen Nierenerkrankung (CKD)

A. Merz, M. Rogg, A. Paolini, G. Walz, C. Schell; Freiburg

P177

Assoziation von Immunglobulin G Glykosylierung mit eGFR in der German Chronic Kidney Disease Studie

M. Bach, E. Butz, U. T. Schultheiß, P. Sekula, F. K. Kotsis, A. Köttgen, K.-U. Eckardt, G. Lauc, T. Stambuk, I. Gudelji; Freiburg, Berlin, Zagreb/HR

P178

CKD Progression und eGFR Verlaufskurven in der GCKD Studie

C. Behning, U. T. Schultheiß, J. Nadal, H. Meiselbach, S. Schönherr, E. Schöffner, M. P. Schneider, M. Schmid, F. Kronenberg, A. Köttgen, K.-U. Eckardt, F. K. Kotsis; Bonn, Freiburg, Erlangen, Innsbruck/A, Berlin

P179

In aqua sanitas? - Ionenkonzentrationen und nephrologisch-urologische Indikationen deutscher Heilwässer

C. Bauer-Büntzel, J. Büntzel; Fulda, Göttingen

P180

Die Aktivierung der löslichen Guanylatzyklase mildert den Fortschritt von akuten Nierenschädigung zum chronischen Nierenversagen im Rattenmodell ab

F. B. Lichtenberger, M. Xu, C. Erdogan, P. B. Persson, A. Patzak, P. H. Khedkar; Berlin

P181

Die nierenschützende Wirkungen von Empagliflozin sind mit der Aktivierung des tubuloglomeruläre Feedback Mechanismus und der Abstumpfung des Komplementsystems verbunden.

X. Chen, D. Delic, Y. Cao, L. Shen, Q. Shao, Z. Zhang, H. Wu, A. Hasan, C. Reichetzedler, M. M. S. Gaballa, B. K. Krämer, T. Klein, L. Yin, B. He, S. Morgera, B. Hoher; Berlin, Biberach, Shanghai/CN, Guangdong Province/CN, Mannheim, Potsdam, Toukh/ET, Guangzhou/CN

P182

Renale und kardiale Effekte des PDE9 Inhibitors BAY 73-6691 in Ratten mit 5/6 Nephrektomie.

X. Chen, Y. Cao, D. Delic, Z. Zhang, H. Wu, A. Hasan, M. M. S. Gaballa, L. Yin, T. Klein, B. K. Krämer, B. Hoher; Berlin, Mannheim, Guangzhou/CN, Toukh/ET, Biberach

P183

Etelcalcetid verlangsamt die Progression eines Hochphosphat-induzierten Nierenschadens

F. Walles, B. Richter, N. Weingärtner, J.-H. Bräsen, D. Haffner, M. Leifheit-Nestler; Hannover

P184

Update zu GUIDAGE-CKD – Leitliniengerechte Versorgung alter Patient*innen mit chronischer Nierenerkrankung

T. Bothe, A.-K. Fietz, N. Mielke, A. Pöhlmann, C. Villain, J. Freitag, B. Krage, E. Sierocinski, S. Kiel, J.-F. Chenot, K. Laker, K. Krüger, E. Schöffner, N. Ebert; Berlin, Potsdam, Greifswald

POSTER

POSTER

**Poster: Glomerulonephritis & immunologische Krankheiten (klinisch)/
Pharmakotherapie**
P185

Eine Phase-2-Studie zur Bewertung von Wirksamkeit und Sicherheit von ALXN2050, einem Komplementfaktor-D-Inhibitor, bei Patienten mit IgA-Nephritis (IgAN) oder proliferativer Lupus-Nephritis (LN)

A. Schreiber, K. Garlo, K. Rice, N. Najafian; Berlin, Boston/USA

P186

PLASMIC-Score zur Hilfestellung bei der Diagnose von aHUS: Eine Post-hoc-Analyse von Daten aus C5-Inhibitor-Studien

M. G. U. Rivera, A. A. Bernabeu, R. S. Makar, J. N. Booth III, F. R. Ernst, A. Comas, C. Gasteyger, I. Tomazos, Y. Wang, P. K. Bendapudi; Palma de Mallorca/E, València/E, Boston/USA, Covington/USA, Barcelona/E, Zurich/CH

P187

Infekt-assoziierte Glomerulonephritis: Serologie oder Pathologie zur Endpunktprediktion? Eine retrospektive single-center Beobachtungsstudie

M. Klaus, L. Fießl, S. Müller, C. Walz, M. Fischereder, U. Schönermarck; München

P188

Wirksamkeit und Sicherheit von Caplacizumab ohne therapeutischen Plasmaaustausch in der Erstlinie bei Erwachsenen mit immun-vermittelter thrombotisch-thrombozytopenischer Purpura

S. Gunawardena, A. Hu, L. A. Menapace, H. Okada, B. Accomanda, J. Lin; Cambridge/USA, Tokyo/J

P189

Langzeitwirkung und Sicherheit von Sparsentan bei fokal segmentaler Glomerulosklerose (FSGS): 240-Wochen Analyse der DUET Open-Label Extensionstudie

R. Nickel, T. Srivastava, V. Tesar, K. N. Campbell, M. Rheault, R. Komers, E. Murphy, H. Trachtman, L. Gesualdo; München, Kansas City, Missouri/USA, Prag/CZ, New York/USA, Minneapolis/USA, San Diego/USA, San Diego, California/USA, Ann Arbor/USA, Bari/I

P190

Der vasoregulative Einfluss von G-Protein gekoppelten Rezeptorantikörpern bei Long-COVID

F. S. Seibert, L. Wiemers, U. Stervbo, O. Sander, A. Doevelaar, M. Seidel, B. Rohn, P. Zgoura, S. Bertram, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Düsseldorf

P191

Verbesserung der Gefäßfunktion durch intravenöse Immunglobuline bei Long-COVID
F. S. Seibert, L. Wiemers, U. Stervbo, M. Hogeweg, M. Seidel, A. Doevelaar, S. Bertram, B. Rohn, P. Zgoura, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne

P192

Späte Diagnose von IgA Nephropathien in Niedersachsen (Deutschland) - klinische und histopathologische Daten von 246 Patienten zum Zeitpunkt der initialen Nierenbiopsie

A. Gienapp, T. M. Meyer, G. Eden, B. M. W. Schmidt, K. M. Schmidt-Ott, J.-H. Bräsen, J. T. Kielstein; Braunschweig, Hannover

P193

CPV-104, eine rekombinante Variante des in Moos produzierten menschlichen Komplementfaktors H, soll in einer klinischen Phase-1/2-Studie an Patienten mit C3-Glomerulopathie (C3G) untersucht werden.

K. Heidenreich, B. Cochlovius, M. Bauer, A. Busch, P. Dabrowska-Schlepp, A. Schaaf, F. Zeitter, K. Häffner, J. Köhl, T. Schmidt, T. Wiech, P. F. Zipfel; Freiburg, Lübeck, Greifswald, Hamburg, Jena

P194

Immunadsorption vs Plasmaseparation in der Behandlung der anti-GBM-Erkrankung
F. A. von Samson-Himmelstjerna, N. Kakavand, J. C. Voran, B. Kolbrink, K. Schulte; Kiel

P195

Sicherheit von Avacopan bei ANCA-assoziiierter Vaskulitis: Kombinierte Daten aus drei klinischen Studien

P. Bekker, P. Merkel, D. R. Jayne; California/USA, Philadelphia/USA, Cambridge/UK

P196

Ausgangscharakteristika von Patienten mit atypischem hämolytisch-urämischem Syndrom (aHUS), die mit Ravulizumab behandelt wurden: Daten aus dem deutschen aHUS-Register

F. Schaefer, A. Gäckler, E. Wühl, M. Nitschke, N. Kanzelmeyer, I. Al-Dakkak, H. Haller; Heidelberg, Essen, Lübeck, Hannover, Boston/USA

P197

Relevanz der Infektfokussuche für therapeutische Entscheidungen bei vier Fällen einer IgA-dominanten Infekt-assoziierten Glomerulonephritis

J. Kowald, K. Amann, T. H. Lindner; Leipzig, Erlangen

POSTER

P198

Veränderung der Albuminurie bei Patienten mit ANCA-assoziiierter Vaskulitis unter einer Therapie mit Avacopan

D. Geetha, F. B. Cortazar, A. Karras, A. Bruchfeld, H. Yue, P. Merkel, D. R. Jayne; Baltimore/USA, Albany/USA, Paris/F, Linköping/S, Thousand Oaks/USA, Philadelphia/USA, Cambridge/UK

P199

Die intravenöse Cyclophosphamid Therapie war im Vergleich zur Rituximab Therapie bei membranöser Glomerulonephritis nicht unterlegen: eine retrospektive Analyse

L. Grünendahl, L. Sellin, L. C. Rump, E. Königshausen; Düsseldorf

P200

TCR unabhängige Aktivierung von CD8 Effektor T Zellen durch IL-15 und Interferon beta führt zur Nierenschädigung in Lupus Nephritis

C. Skopnik, D. Metzke, P. Freund, L. Prskalo, E. Grothgar, L. Wagner, N. Görlich, M. Bunse, F. Hiepe, J. Klocke, P. Enghard; Berlin

P201

Auswirkungen des Plasmaaustauschs auf das Outcome von Patienten mit ANCA-assoziiierter Vaskulitis und Anwendung des Nezam-Scores

F. Scurt, V. Hirschfeld, A. Ernst, M. Ganz, B. Hammoud, P. R. Mertens, C. Chatzikyrkou; Magdeburg, Mayen, Köln, Hannover

P202

Transkriptomdaten zeigen eine Verbindung zwischen SGLT-2 und intrarenaler Synthese von Komplement C5 in der diabetischen Nephropathie

B. Tampe; Göttingen

P203

SGLT-2 reguliert die tubulointerstitielle Expression von Komplementfaktor C5 bei der IgA-Nephropathie

B. Tampe; Göttingen

P204

Proteinurie und bestimmte Molekularsignaturen sind mit intrarenaler Synthese von Typ I-Interferon IFNA5 in der Lupusnephritis assoziiert

B. Tampe; Göttingen

P205

Effekt unterschiedlicher Dosen von Sparsentan auf die Einzeldosis-Pharmakokinetik von Dapagliflozin: Open-Label Studie zu Arzneimittelwechselwirkungen bei gesunden Erwachsenen

I. Gawronska, C. Chen, D. Cai, C. Winnett, N. Verma, P. Preciado; München, San Diego/USA

P206

Identifikation eines Vitamin K-Antagonisten ohne Ferroptose-induzierende Nebenwirkung

I. Alrabea, F. A. von Samson-Himmelstjerna, B. Kolbrink, T. Riebeling, K. Schulte, S. Krautwald; Kiel

P207

Glukokortikoid-assoziierte Nebenwirkung in der Behandlung von ANCA-Vaskulitiden

D. Plappert, M. Ketteler, J. Latus, M. Schanz, N. Schmid, S. Schrickler; Stuttgart

P208

Validierung der EULAR/ACR-Kriterien von 2019 für die Klassifikation des systemischen Lupus erythematodes

D. Kraus, I. Schmidtman, A. Weinmann, K. Pütz, P. Claßen, E. M. Schleicher, S. C. Boedecker-Lips, J. Weinmann-Menke; Mainz

P209

Ein multi-target serologischer Ansatz für die Antigen-spezifische Diagnose der membranösen Glomerulonephritis in der klinischen Routine

L. Reinhard, C. M. Brauer, T. Wiech, E. Hoxha; Hamburg

P210

Beziehungen von tubulointerstitiellem Schaden und Ausmaß der Glomerulosklerose mit der Nierenfunktion und Proteinurie zum Biopsiezeitpunkt in Abhängigkeit von der renalen Grunderkrankung

P. Kinas, K. Herfurth, G. B. Wolf, M. Busch; Jena

P211

Erniedrigte Hemoglobin-Werte sind mit einer intensivstationären Behandlung vergesellschaftet und beeinflussen den kurzfristigen Krankheitsverlauf der ANCA-assoziierten renalen Vaskulitis

E. Baier, D. Tampe, S. Hakroush, B. Tampe; Göttingen

POSTER

POSTER

P212

Die Thrombozytenzahl ist mit einer Verminderung des Komplementfaktors C3 assoziiert: eine Schnittstelle zwischen Komplement- und Gerinnungssystem in ANCA-assoziiierter renaler Vaskulitis mit MPO-ANCA-Seropositivität

E. Baier, I. A. Kluge, D. Tampe, S. Hakrrouch, B. Tampe; Göttingen

P213

C1q-Deposition ist assoziiert mit endokapillärer Hyperzellularität in Lambda-Leichtketten-prädominanten Nierenbiopsien der Ig-A-Nephropathie

E. Baier, A.-K. Gersmann, S. Hakrrouch, B. Tampe; Göttingen

P214

Leukozyturie und Hämaturie ermöglichen eine non-invasive Differenzierung zwischen dem Schweregrad der Bowman'schen Kapselruptur bei der Proteinase-3-positiven ANCA-assoziierten Glomerulonephritis

E. Baier, I. A. Kluge, S. Hakrrouch, D. Tampe, B. Tampe; Göttingen

P215

Erhöhte Harnsäurewerte korrelieren mit systemischem Komplement-C3-Verbrauch in kritisch kranken Personen mit ANCA-assoziiierter renaler Vaskulitis: Implikationen zum Immunometabolismus

E. Baier, S. Hakrrouch, B. Tampe; Göttingen

P216

Amilorid vs Furosemid zur Ödembehandlung beim nephrotischen Syndrom (AMILOR-Studie): eine Pilotstudie

E. Vogel, A. Schork, B. Bohnert, D. Essigke, N. Heyne, F. Artunc; Tübingen

P217

Bewertung von Arzneimittelwechselwirkungen mit Iptacopan

R. Schmouder, B. Shah, A. Taylor, P. K. Nidamarthy, K. Kulmatycki; East Hanover/USA, Hyderabad/IND, Cambridge/USA

P218

Pharmakodynamik von Iptacopan über den alternativen Komplementweg

R. Schmouder, G. Junge, J. Milojevic, P. K. Nidamarthy, K. Kulmatycki; East Hanover/USA, Basel/CH, Cambridge/USA, Hyderabad/IND

P219

Absorption und Disposition eines first-in-class Faktor B Inhibitors des alternativen Komplementweges: Iptacopan

R. Schmouder, B. Shah, M. Hackling, A. D. James, P. K. Nidamarthy, K. Kulmatycki; East Hanover/USA, Basel/CH, Hyderabad/IND, Cambridge/USA

P220

Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-3-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Iptacopan bei idiopathischer Immunkomplex-vermittelter membranoproliferativer Glomerulonephritis (IC-MPGN)

U. Veldandi, D. Kavanagh, M. Vivarelli, A. Bomback, Y. Wang, K. Bogdanowicz, N. Webb, M. Meier, R. J. Smith; Hyderabad/IND, Newcastle upon Tyne/UK, Rome/I, New York/USA, East Hanover/USA, London, Basel/CH, Iowa City/USA

P221

Eine adaptive Dosis-Explorationsstudie der Phase 2 zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Iptacopan in Kombination mit der Standardbehandlung mit und ohne orale Kortikosteroide bei aktiver Lupusnephritis

U. Veldandi, H.-J. Anders, T. M. Chan, D. R. Jayne, P. Mahajan, J. Linnik, N. Webb, M. Meier, B. Rovin; Hyderabad/IND, München, Hong Kong/HK, Cambridge/UK, Basel/CH, Columbus/USA

P222

Ist die durch den SGLT-2-Inhibitor induzierte GFR-Reduktion von klinischer Bedeutung?

M. Günes-Altan, A. Bosch, K. Striepe, M. Schiffer, P. Bramlage, R. E. Schmieder, D. Kannenkeril; Erlangen, Cloppenburg

POSTER

POSTER

Digitale Nephrologie/Dialyse/Transplantation 2**P223**

Identifikation und Vergleich verschiedener Operationalisierungen von (chronischer) Dialyse in deutschen Routinedaten
T. Bothe, E. Schöffner, A.-K. Fietz, A. Pöhlmann, N. Mielke, C. Villain, B. Krage, J. Freitag, N. Ebert; Berlin, Potsdam

P224

Blutdruckmessungen bei Nierentransplantierten Patienten unter telemedizinischer Beobachtung
M. Naik, V. Graf, B. Osmanodja, G. Eleftheriadis, C. Hansen, W. Düttmann-Rehnolt, M. Pfefferkorn, K. Budde; Berlin

P225

Messhäufigkeit des Blutdrucks bei Nierentransplantierten unter regelmäßiger Telemedizinischer Überwachung
M. Naik, V. Graf, B. Osmanodja, G. Eletheriadis, C. Hansen, W. Düttmann-Rehnolt, M. Pfefferkorn, K. Budde; Berlin

P226

Entwicklung eines Zentrumsübergreifenden Prädiktionsmodells für Nierentransplantierte ohne Datenaustausch - das NephroCAGE-Konsortium
M. Naik, H. Cardinal, F. Marois-Blanchet, R. Sapir-Pichhadze, K. Budde, M. Schapranow, A. Rasheed; Berlin, Montreal/CDN, Potsdam

P227

Eine Website, entwickelt für FSGS und MCD Patient*innen
L. Ester, S. Kohl, L. Völker, L. T. Weber, P. T. Brinkkötter; Köln

P228

Das FOrMe-Register als Open-Source Registerplattform für nephrologische Studien
T. Osterholt, L. Völker, P. T. Brinkkötter; Köln

P229

Wirksame Eliminierung von Myoglobin mit CytoSorb® Haemadsorber bei Patienten mit schwerer Rhabdomyolyse
F. Albrecht, S. J. Schunk, M. Fuchs, T. Volk, D. Fliser, A. Meiser; Homburg/Saar

P230

Hämodialysepatienten mit der Blutgruppe 0 und AB haben ein vermindertes Risiko für eine SARS-CoV-2 Infektion
L. Beermann, M. Wassauer, C. Ostermaier, J. Hoyer, S. Kamalanabhaiah, C. S. Haas; Marburg

P231

Shuntflussmessungen unter Alltagsbedingungen: Hat die Verwendung von verschiedenen Ultraschallmodi wie Farbkodierung, Powermodus, B-Flow oder MVI einen Einfluss auf das Ergebnis? – Ja und Nein!
C. Jacke, T. Nowak; Essen

P232

Voll-automatisierte Messung des absoluten Blutvolumens mittels Dialysat-Bolus Infusion
J. Kron, N. Breuer, P. Lais, S. Krenn, M. Hecking, S. Kron; Berlin, Wien/A

P233

Können wir das vaskuläre Refilling verbessern?
J. Kron, T. Leimbach, S. Kron; Berlin

P234

Quantitative Änderung der Antikoagulation bei Einsatz eines Dialysators mit stärker hydrophilen Membraneigenschaften
H. Dannemeyer, M. Mahyar-Römer, A. Bous, R. Zeltner, K. Toussaint, M. Pachmann; Hamburg, Püttlingen, Daun, Augsburg, Bad Homburg

P235

Immunantwort auf heterologe versus homologe Prime-Boost-Schemata mit adeno-viraler Vektorisierung und mRNA-COVID-19-Impfstoffen bei immungeschwächten Patienten
C. Chu, A. Schönbrunn, D. Fischer, Y. Liu, J.-G. Hoher, J. Weinerth, K. Klemm, V. von Baehr, B. K. Krämer, S. Elitok, B. Hoher; Mannheim, Berlin, Potsdam

P236

Systematische Erhebung von extrakorporalen Blutverlusten
K. Jüttner, D. Rüssmann, K. Göbel, J. Beige; Neu-Isenburg, Leipzig

POSTER

P237

Ein Vergleich zweier Bioimpedanzspektroskopie-Geräte als Schritt vorwärts auf dem Weg zu täglichen Bioimpedanzmessungen für Dialysepatient:innen

S. Mußnig, S. Krenn, P. Wabel, M. Hecking; Wien/A, Bad Homburg

P238

Positive Veränderung des Albumin-Redoxzustands nach einer Hämodialysebehandlung

K. Boss, M. Paar, K. Waterstradt, K. Schnurr, P. Ickerott, U. Wieneke, R. M. Spitthöver, K. Öttl, A. Kribben; Essen, Graz/A, Berlin

P239

Bindungs- und Detoxifikationseffizienz des Albumins nehmen nach einer Hämodialysebehandlung ab

K. Boss, K. Waterstradt, K. Schnurr, M. Paar, S. Stolpe, P. Ickerott, U. Wieneke, R. M. Spitthöver, K. Öttl, A. Kribben; Essen, Berlin, Graz/A

P240

Veränderungen hämodynamischer Kenngrößen während einer Behandlungswoche bei Patienten unter chronisch intermittierender Hämodialyse

D. König, B. Bohnert, A. Fliedner, F. Artunc; Tübingen, Reutlingen

P241

Reduzierung des Dialysatflusses im Rahmen der chronischen Hämodialyse: Erfahrungen aus einem ambulanten Zentrum nach 1 Jahr

D. Marinac, K. Boss, A. Kribben, W. Kleophas, S. Becker; Duisburg, Essen, Hamburg

P242

Medizinische, ökologische und ökonomische Auswirkungen der Dialysatflussreduktion bei einem großen Dialyseversorger

G. von Gersdorff, M. Wagner, M. Schaller, N. Hommerding, J. Beige; Neu-Isenburg, Köln, Leipzig

P243

Kardiale Belastung nach Anlage Dialyseshunt? - Daten zu NT-proBNP vor und nach Shuntanlage

T. M. Meyer, C. Seel, R. Paarmann, Y. Cain, J. T. Kielstein; Braunschweig

P244

Einfluss einer intradialytischen Bettfahrradergometrie auf die cerebrale Sauerstoffversorgung, Durchblutung und Kognition

L. Hugo, L. Mentz, J. Kirsten, G. Treff, L. S. Schulte-Kemna, B. Schröppel, J. M. Steinacker, M. Kächele; Ulm, Salzburg/A

P245

„Hospiz ist für Krebspatienten“ - eine Fragebogen-basierte Interview-Studie über die Auseinandersetzung mit dem Lebensende bei Hämodialysepatienten

M. Rußwurm, A. Rabaev, J. Hoyer, C. S. Haas, C. Volberg, P. Russ; Marburg

P246

Vorhersage der 6-Jahres Mortalität von Dialysepatienten mittels Heart Rate Turbulence und der Einfluss des Diabetes mellitus

N. Hannane, C. Mayer, J. Matschkal, T. Lehnert, J. Scherf, J. R. Braun, C. Küchle, L. Rengers, R. Günthner, G. Schmidt, A. Müller, S. Wassertheurer, U. Heemann, C. Schmaderer, M. C. Braunisch; München, Wien/A, Dingolfing, Weinheim

P247

Untersuchung der Gefäßsteifigkeit vor und nach Anlage eines Dialyseshunt

C. Seel, S. Haase, Y. Cain, J. T. Kielstein, T. M. Meyer; Braunschweig

P248

Modifizierbare Risikofaktoren nach Beginn einer Dialysetherapie

M. Wagner, M. Schaller, H. Cramer, G. von Gersdorff; Neu-Isenburg, Köln

P249

Etablierung einer nephrologisch-interventionellen Peritonealdialysekatheter-Implantation: Daten der ersten 2.5 Jahre

M. Engesser, J. Münch, J. Feisthammel, K. Lübke, J. Halbritter, M. Roeder, S. Hofbauer, J. de Fallois; Leipzig, Berlin, Landshut

P250

Überlebenszeit von Transplantations-Nieren mit maschinellem Lernen vorhersagen

F. Westphal, U. Jehn, S. Reuter, H. Pavenstädt; Münster

P251

HARD-Studie – „Harnstoff-Reduktion und Dysäquilibrium-Studie“

A. Tauber, S. Patyna, O. Jung, T. Speer, C. Betz; Frankfurt a. M.

POSTER

POSTER

P252

Erste praktische Erfahrung mit Difelikefalin zur Behandlung von CKD-bedingtem Juckreiz

L. Kraft, G. Mayer, G. Rostocker, L. Manenti, M. Schanz, S. Schrickler, J. Latus; Stuttgart, Innsbruck/A, Quincy-sous-Sénart/F, Parma/I

P253

Effekt von SGLT2-Inhibitoren auf Glukosurie, Körperzusammensetzung, Volumenstatus und Plasma-Renin- und Aldosteron-Konzentration bei Patienten nach Nierentransplantation

A. Schork, M.-L. Eberbach, F. Artunc, D. Heister, F. Eisinger, B. Bohnert, N. Heyne, M. Guthoff; Tübingen

P254

Nebenniereninsuffizienz eines Nierentransplantatempfängers mit FMF

N. Digmelashvili, I. Tchokhanelidze, N. Babutsidze, T. Kasradze, G. Metskhvarishvili, N. Buadze, T. Bagashvili, T. Tevdoradze, N. Sarishvili, G. Gazdeliani, S. Kavsadze, K. Dalakishvili, R. Rusia, N. Khidasheli, T. Khelashvili, M. Beridze, K. Kapanadze, A. Tchikaberidze, N. Tsilosani, A. Anuashvili; Tbilisi/GEO

P255

Single-Center-Erhebung zu Komplikationen und klinischen Ergebnissen bei 200 Spendern nach Lebendnierenspende

N. Mehren, C. Jürgens, A. Kribben, U. Eisenberger, J. Friebus-Kardash; Essen

P256

Harnwegsinfekt assoziierte Morbidität bei erwachsenen Nierentransplantatempfängern

L. Richard, U. Scheidt, A. Pohlmann, S. von Vietinghoff; Bonn

P257

Prospektiv-multizentrische Evaluation des Spender DKK3-Urinspiegels als prognostischer Biomarker in der postmortalen Nierentransplantation

A. Günzel, J. Stumpf, C. Hugo, U. Pein, M. Girndt, M. Busch, G. B. Wolf, K. Dittrich, F. Pfeifer, J. Halbritter, J. de Fallois; Leipzig, Dresden, Halle (Saale), Jena, Berlin

P258

Im Spannungsfeld von CMV und Neutropenie: Nierentransplantatfunktion und -überleben bei Hoch-Risiko-Patienten

J. Münch, E. von Hoerschelmann, K. Budde, F. Halleck; Berlin

P259

Kandidaten für die Aufnahme auf die Nierentransplantations-Warteliste: die Sicht aus den Dialysezentren

M. Schaller, M. Wagner, G. von Gersdorff; Köln, Neu-Isenburg

P260

Wechselwirkung zwischen TTV, EBV, CMV und BKV und ihre Auswirkung auf die Transplantationfunktion bei nierentransplantierten Patienten

K. S. Rosiewicz, A. Blazquez-Navarro, K. Sviatlana, B. Chris, M. Or-Guil, O. Witzke, R. Viebahn, P. Zgoura, P. Reinke, C. Hugo, F. S. Seibert, T. H. Westhoff, U. Stervbo, N. Babel; Berlin, Essen, Bochum, Herne, Dresden

P261

Frühe epigenetische Immunzellcharakterisierung nach der Transplantation ermöglicht die Vorhersage der langfristigen Transplantatfunktion

C. Thieme, B. Samans, A. Müskes, M. Choi, R. Viebahn, T. H. Westhoff, S. Olek, N. Babel; Berlin, Bochum, Herne

P262

Letermovir als Rescue-Therapie bei Valganciclovir/Ganciclovir-resistenter CMV-Erkrankung in nierentransplantierten Patienten

E. von Hoerschelmann, J. Münch, L. Gao, C. Lücht, M. Naik, D. Schmidt, U. Weber, M. Choi, F. Halleck, K. Budde; Berlin

Nierenphysiologie/Experimentelle Nephrologie 2**P263**

Molekulare Signaturen in Assoziation mit intrarenalem Exostosin EXT1 und EXT2

B. Tampe; Göttingen

P264

Ex vivo Charakterisierung der Beeinflussung der Expression von ko-stimulatorischen und -inhibitorischen Molekülen auf Tubulusepithelzellen aus dem Nierentransplant durch Entzündungsreaktionen

C. Thieme, A. Bilehjani, L. Queitsch, J. Aufrata, M. Choi, J. Jäger, P. Zgoura, R. Viebahn, T. H. Westhoff, N. Babel; Berlin, Essen, Herne, Bochum

P265

Systemische Nostrin-Defizienz induziert einen altersassoziierten CKD-Phänotyp

M. Lauxmann, M. Hoffmeister, S. Oess, D. Patschan; Brandenburg

POSTER

POSTER

P266

Podozytenspezifische Extrazelluläres Vesikel beeinflussen die intraglomeruläre Signaltransduktion und Aktivierung von parietalen Epithelzellen

A. Pausch, A. Gathmann, K. Teicher, I. Homeyer, M. N. Wong, A. Obser, K. Deheshwar, K. Dryden, H. Wong, N. Wanner, M. Lindenmeyer, L. Holzman, C. Meyer-Schwesinger, F. Ricklefs, U. Erdbrügger, V. G. Puelles Rodriguez, T. B. Huber, F. Braun; Hamburg, Charlottesville/USA, Philadelphia/USA

P267

Schädigung von Drosophila Nephrozyten führt zu einer erhöhten Durchlässigkeit des Darmepithels

B. Cantutan, P. Hazelton-Cavill, K. Alornyo, M. Lasse, M. Rinschen, T. B. Huber, S. Köhler; Hamburg

P268

Veränderte podozytäre Kompartimentalisierung als möglicher Pathomechanismus für die Entstehung von fokaler segmentaler Glomerulosklerose (FSGS)

Y. Gao, M. Hamed, I. V. Martin, U. Raffetseder, X. Liu, A. Leitz, M. J. Möller, A. Schulz, R. Kreutz, J. Floege, W. Antonin, T. Ostendorf; Aachen, Berlin

P269

Protein Analyse und aktivitätsbasiertes Protein Profiling in humanen Extrazelluläres Vesikeln

S. Frömbling, K. Lahme, J. Brand, O. Kretz, D. Loreth, S. Zielinski, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg

P270

Effekte medikamentöser Renin-Angiotensin-Aldosteron-Blockade auf die diabetische Nierenerkrankung in ZSF1 Ratten auf Einzelzellebene

M. S. Balzer, J. Zhou, A. Abedini, Z. Ma, M. Grundmann, M. Pavkovic, K. Susztak; Berlin, Philadelphia/USA, Wuppertal

P271

Struktur-Funktionsanalyse von NPHS1 Varianten

L. Bertgen, C. Lepa, T. Brovot, H. Pavenstädt, B. George; Münster

P272

β 2-Integrine kontrollieren die HIF1a-Aktivierung in neutrophilen Granulozyten durch Translations-Initiationsfaktor-Phosphorylierung

L. Kling, C. Eulenberg-Gustavus, U. Jerke, A. Rousselle, A. Ivanov, D. Beule, K.-U. Eckardt, A. Schreiber, R. Kettritz; Berlin

P274

Turnover-Dynamiken von zytotoxischen APOL1-Varianten und nicht-zytotoxischem APOL2 in HEK293T Zellen

L. Alvermann, V. Höffken, H. Pavenstädt, T. Weide; Münster

P275

Charakterisierung inflammatorischer Makrophagen bei Fokal Segmentaler Glomerulosklerose

J. Nies, C. Sierra-Gonzalez, P. Diefenhardt, H. Chen, M. Kann, B. Schermer, T. Benzing, C. Kurts, P. T. Brinkkötter, S. Brähler; Köln, Bonn

P276

Translationsprofile von Podozyten in der postnatalen Glomerulogenese und Reifung

S. Bedenbender, A. Hofmeister, J. Einloft, H. L. Meyer, J. Hoyer, B. Humphreys, I. Grgić; Marburg, St. Louis/USA

P277

Tertiäre Lymphstrukturen sind in verschiedenen Mausmodellen der CKD nachweisbar und korrelieren mit Markern für Inflammation und Fibrose

C. Hermann, J. Wollenhaupt, J. Frisch, L. Prates-Roma, J. Jankowski, H. Noels, S. Fleig; Aachen, Homburg/Saar

P278

Leukemia inhibitory factor aktiviert einen TYK2-STAT Signalweg zur Verstärkung der Gefäßverkalkung

M. Razazian, I. Alesutan, L. Pitigala, T. T. D. Luong, M. Estepa Martínez, D. Zickler, D. Cejka, A. Pasch, J. Holfeld, M. Müller, A. Vlahou, K.-U. Eckardt, J. Völk; Linz/A, Berlin, Bern/CH, Innsbruck/A, Wien/A, Athens/GR

P279

Kreatinergänzung reduziert die Expression einer mit dem Fanconi-Syndrom assoziierten GATM-Mutante in Mäusen

A. Plain, V. Mikicz, E. Wacker, I. Tegtmeier, R. Witzgall, B. Davies, R. Kleta, M. Reichold, F. Knauf, R. Warth; Regensburg, Oxford/UK, London/UK, Berlin

POSTER

P280

Die Leberfibrose-induzierte Nierenschädigung wird von YB-1 je nach zellulärem Ursprung unterschiedlich orchestriert

X. Liu, D. Hermert, A. Leitz, Y. Gao, J. Wang, J. Floege, T. Ostendorf, U. Raffetseder; Aachen, Shanghai/CN

P281

Mikro-RNA hsa-let-7p reguliert eine durch PAR-1-Antikörper induzierte TNF α -Induktion und Monozyten-Differenzierung nach Nierentransplantation

C. Lücht, G. Moll, C. Lei, H. Zao, E. von Hoerschelmann, H. Heidecke, J. Witowski, K. Budde, R. A. Catar; Berlin, Luckenwalde, Poznan/PL

P282

Dynamik der frühen und späten Inflammation nach Nierentransplantation: Charakterisierung der immunologischen Prozesse in einem Ratten-Nierentransplantations-Modell

G. Stolz, R. Langer, T. Hinkeldein, X. Zeng, Y. Dai, S. Dolff, O. Witzke, A. Kribben, B. Wilde; Essen

P283

Analyse des Kernporenproteins Nup188 in *Drosophila melanogaster*

V. Parapan, V. Krausel, H. Pavenstädt, M. Krahn, D. A. Braun; Münster

P284

scRNA Seq entschlüsselt nephroprotektiven Mechanismus der TRPC6-Hemmung

Y. Xu, Z. Zheng, M. Oswald, U. Krügel, M. Schaefer, B. Nürnberg, M. Gollasch, S. Simm, D. Tsvetkov; Greifswald, Shanghai/CN, Leipzig, Tübingen

P285

Protein 4.1O, Kandidatengen der diabetischen Nephropathie, zeigt eine geschlossene Konformation mittels seFRET

L. Jäger, T. E. Vienken, L. C. Rump, E. Königshausen, L. Sellin; Düsseldorf

P286

Anti-Nephrin-Antikörper in Minimal Change Disease

F. E. Hengel, S. Dehde, R. Lucas, G. Zahner, E. Hoxha, T. B. Huber, N. M. Tomas; Hamburg

P287

Die Auswirkungen von SGLT2-Hemmern auf alphaKlotho in renalen MDCK- und HK-2-Zellen

L. Wolf, M. Föller, M. Feger; Stuttgart

P288

Trimethoprim führt zu einer funktionellen Hemmung von ENaC ohne die renale H⁺-Ausscheidung zu verändern

N. Ayasse, P. Berg, S. L. Svendsen, A. Q. Rousing, M. V. Sørensen, J. G. Leipziger; Mannheim, Aarhus/DK

P289

Nachweis von AQP1 im dicken aufsteigenden Ast der Henle-Schleife in Abhängigkeit von Claudin-10

C. Maset, J. Kühne, C. Quintanova, N. Himmerkus, M. Bleich; Kiel

P290

Extrazelluläre DNA traps (ET) aus neutrophilen Granulozyten und Monozyten schützen vor Pyelonephritis

A. Goldspink, J. Schmitz, O. Babyak, J. Milleck, L. Schwarz, H. Haller, F. Wagenlehner, J.-H. Bräsen, C. Kurts, S. von Vietinghoff; Bonn, Hannover, Gießen

P292

Im Spotlight – neue endokrine Subpopulationen im renalen Interstitium

K. Broeker, M. Fuchs, J. Schrankl, A.-L. Forst, A. Kurtz; Regensburg

P293

Die Ödementstehung beim nephrotischen Syndrom der Maus ist unabhängig von der Aktivierung des alternativen Komplementwegs

D. Essigke, L. Kong, K. Omega, B. Bohnert, F. Artunc; Tübingen

P294

Einfluss einer Proteinurie auf die renalen Effekte des Serinprotease-Inhibitors Aprotinin bei Mäusen

B. Bohnert, Z. Kalo, L. Kong, M. Wörn, A. Janessa, K. Amann, C. Daniel, F. Artunc; Tübingen, Erlangen

P295

Elektrophysiologische Charakterisierung eines heteromeren Polycystin-1/Polycystin-2 Ionenkanals mit gesteigerter Funktion

T. Staudner, J. Khamsekaew, L. Geiges, C. Korbmacher, A. Ilyaskin; Erlangen

POSTER

P296

Die transmembrane Serinprotease 2 (TMPRSS2) trägt zur proteolytischen Aktivierung des epithelialen Natriumkanals (ENaC) in der Niere bei

A. Ilyaskin, F. Sure, S. Afonso, P. Schmidt, D. Essigke, M. Bertog, S. Wittmann, T. Gramberg, F. Artunc, C. Korbmacher; Erlangen, Tübingen

P297

Renale Expression der Natriuretischen Peptid Rezeptoren und ihre protektiven Effekte in proximalen Tubuluszellen

E.-S. Heintl, A. Heintl, F. Schweda; Regensburg

P298

Zelluläre Kommunikation von humanen proximalen Tubuluszellen und Fibroblasten ist notwendig für die Entstehung einer entzündlichen Reaktion in Fibroblasten.

M.-C. Schulz, M. Kopf, M. Gekle; Halle (Saale)

P299

Cyclosporin A-abhängige Konstriktion der Nierengefäße erzeugt einen Umbau der Endstrombahn

C. Erdogan, X. Qiu, H. Demirci, M. Xu, L. Zhao, P. H. Khedkar, E. Y. Lai, P. B. Persson, K. Mutig, S. Bachmann; Berlin, Hangzhou/CN

P300

Der renale Bp_{gm} Knockout verursacht tubuläre Schäden und Fibrose.

V. A. Kulow, K. Rögner, R. Labes, P. B. Persson, C. Rosenberger, M. Fähling; Berlin

P301

Fundamentale Mechanismen der Uromodulin-assoziiertem chronischen Nierenversagen

S. Bazua-Valenti, M. Brown, J. Zavras, K. Keller, E. Grinkevich, E.-H. Sidhom, M. Racette, C. Quintanova, N. Himmerkus, M. Bleich, H. Demirci, K. Mutig, S. Bachmann, J. Shaw, J. L. Pablo, M. Kost-Alimova, A. Greka; Cambridge/USA, Kiel, Berlin

P302

YAP und TAZ im Podozyten - Differenzierung der Zwillinge durch eine Single-Nucleus-Transcriptome-Analyse

L. Ester, I. Cabrita, M. Ventzke, E. Wiesner, H. Chen, S. Habbig, T. Benzing, M. Kann, B. Schermer; Köln

DANKSAGUNG

Für die Begutachtung der Abstracts danken wir:

Christiane Erley, Berlin	Kerstin Amann, Erlangen	Richard Warth, Regensburg
Stefan John, Nürnberg	Peter Boor, Aachen	Peter Friedrich Hoyer, Essen
Kai M. Schmidt-Ott, Berlin	Giuliano Ciarimboli, Münster	Dominik Müller, Berlin
Carsten Willam, Erlangen	Kathrin Eller, Graz	Jun Oh, Hamburg
Miriam C. Banas, Regensburg	Uta Kunter, Aachen	Stefanie Weber, Marburg
Paul Thomas Brinkkötter, Köln	Christian Kurts, Bonn	Elke Wühl, Heidelberg
Natalie Ebert, Berlin	Soeren Lienkamp, Zürich	Nina Babel, Herne
Ute Eisenberger, Essen	Matthias Mack, Regensburg	Bernhard Banas, Regensburg
Christine Kurschat, Köln	Ulf Panzer, Hamburg	Ingeborg A. Hauser, Frankfurt
Anja S. Mühlfeld, Aachen	Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt	a. M.
Gunnar Henrik Heine, Frankfurt a. M.	Heinz Regele, Wien	Bernhard Karl Krämer, Mannheim
Ute Hoffmann, Regensburg	Ute Scholl, Berlin	Bernd Schröppel, Ulm
Markus Ketteler, Stuttgart	Sibylle von Vietinghoff, Bonn	Claudia Sommerer, Heidelberg
Vera Krane, Würzburg	Thorsten Wiech, Hamburg	Barbara Suwelack, Münster
Alexander R. Rosenkranz, Graz	Mira Choi, Berlin	Timm Henning Westhoff, Herne
Sebastian Dolff, Essen	Britta George, Münster	
Oliver Witzke, Essen	Wolfram Jabs, Berlin	
Elion Hoxha, Hamburg	Ralph Kettritz, Berlin	
Ferruh Artunc, Tübingen	Marcus Johannes Möller, Aachen	
Martina Guthoff, Tübingen	Harald Rupprecht, Bayreuth	
Marcus D. Säemann, Wien	Karl Friedrich Hilgers, Erlangen	
Christoph Wanner, Würzburg	Markus G. Mohaupt, Bern	
Joachim Beige, Leipzig	Johannes Stegbauer, Düsseldorf	
Heike Bruck, Krefeld	Markus van der Giet, Berlin	
Inge Derad, Lübeck	Ulrich Wenzel, Hamburg	
Ivica Grgić, Marburg	Markus Bleich, Kiel	
Susanne Kron, Berlin	Anna Köttgen, Freiburg	
Tobias N. Meyer, Hamburg	Armin Kurtz, Regensburg	
Roman Günthner, München	Catherine Meyer-Schwesinger, Hamburg	
Stefan Becker, Essen		
Klemens Budde, Berlin		

POSTER

55. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie



20. - 23. März 2024,
Hamburg



DIE DGfN

- Tagungspräsidien der GfN, DAGKN und DGfN
- Preisträgerinnen und Preisträger
 - Franz-Volhard-Medaille
 - Franz-Volhard-Preis
 - Carl-Ludwig-Preis
 - Bernd-Sterzel-Preis für nephrologische Grundlagenforschung
 - Nils-Alwall-Preis
 - Preis für Hypertonie-Forschung
 - Apherese-Innovationspreis
 - Dr. Werner Jackstädt-Forschungspreis
 - Hans-U.-Zollinger-Forschungspreis
 - Rainer-Greger-Promotionspreis
 - Zukunftspreis der DGfN
- Vorstand der DGfN
- Korporative Mitglieder
- Gliederungen in der DGfN
- Ehrenmitglieder der DGfN
- Kommissionen der DGfN

DIE DGfN

TAGUNGSPRÄSIDIEN DER GfN, DAGKN UND DGfN

Jahrestagungen der Gesellschaft für Nephrologie und der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie		
	für die Gesellschaft für Nephrologie	für die Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie
1961	Prof. Dr. H. J. Sarre †, Freiburg	
1962	Prof. Dr. F. Reubi †, Bern/CH	
1964	Prof. Dr. K. J. Ullrich †, Berlin	
1965	Prof. Dr. H. P. Wolff †, Homburg/Saar	
1967	Prof. Dr. G. Peters†, Lausanne/CH	
1968	Prof. Dr. B. Watschinger †, Linz/A	
1970	Prof. Dr. A. Bohle †, Tübingen	
1971	Prof. Dr. R. Heintz †, Aachen	
1972		Prof. Dr. W. Schoeppe †, Frankfurt a. M.
1973	Prof. Dr. H.-U. Zollinger †, Basel/CH	Prof. Dr. V. Heinze †, Freiburg
1974	Prof. Dr. P. Deetjen †, Innsbruck	Prof. Dr. P. Bünger, Hamburg
1975		Prof. Dr. H. Losse †, Münster
1976	Prof. Dr. E. Buchborn †, München	PD Dr. H. J. Gurland, München
1977	Prof. Dr. F. Krück †, Bonn	Prof. Dr. E. Renner, Köln
1979	Prof. Dr. K. Hierholzer †, Berlin	Prof. Dr. M. Kessel, Berlin
1980	Prof. Dr. Dr. h.c. A. Heidland, Würzburg	Dr. E. Streicher, Stuttgart
1981		Dr. E. Streicher, Stuttgart
1982	Prof. Dr. G. Thiel †, Basel/CH	Prof. Dr. V. Heinze †, Offenburg
1983	Prof. Dr. P. von Dittrich †, Innsbruck/A	Prof. Dr. E. Wetzels †, Bernau
1984		Dr. W. Cremer, Trier
1985	Prof. Dr. W. Thoenes †, Mainz	Prof. Dr. H. Köhler, Mainz
1986	Prof. Dr. W. Schoeppe †, Frankfurt a. M.	Dr. P. Fiegel, Wiesbaden
1987		Prof. Dr. H. Nieth, Fulda
1988	Prof. Dr. F. Scheler †, Göttingen	Prof. Dr. E. Quellhorst, Hann.-Münden
1989	Prof. Dr. P. Weidmann †, Bern/CH	Prof. Dr. P. Schollmeyer, Freiburg
1990	Prof. Dr. P. Deetjen †, Bad Gastein/A	Prof. Dr. P. Dittrich, Innsbruck/A
1991	Prof. Dr. Dr. h.c. mult. E. Ritz, Heidelberg	Prof. Dr. J. Bommer, Heidelberg
1992	Prof. Dr. K. M. Koch †, Hannover	Prof. Dr. J. Bahlmann, Hannover
1993	Prof. Dr. U. Helmchen, Hamburg	Prof. Dr. R. Fischer, Hamburg

TAGUNGSPRÄSIDIEN DER GfN, DAGKN UND DGfN

DIE DGfN

Jahrestagungen der Gesellschaft für Nephrologie und der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie		
	für die Gesellschaft für Nephrologie	für die Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie
1994	Prof. Dr. H. Murer, Zürich/CH	Prof. Dr. W. Brech, Friedrichshafen
1995	Prof. Dr. G. Stein, Jena	Prof. Dr. H. Thieler, Erfurt
1996	Prof. Dr. A. Distler, Berlin	Prof. Dr. M. Molzahn, Berlin
1997	Prof. Dr. H. G. Sieberth, Aachen	Prof. Dr. H. Mann, Aachen
1998	Prof. Dr. R. B. Sterzel †, Erlangen	Prof. Dr. W. Schulz, Bamberg
1999	Prof. Dr. R. Greger †, Freiburg	Prof. Dr. K. Kühn, Karlsruhe
2000	Prof. Dr. Dr. W. H. Hörl †, Wien/A	Prof. Dr. J. Mann, München
2001	Prof. Dr. K.-H. Rahn, Münster	Prof. Dr. E. Hecking †, Bochum
2002	Prof. Dr. B. Grabensee †, Düsseldorf	Prof. Dr. W. Fassbinder, Fulda
2003	Prof. Dr. Dr. h.c. mult. E. Ritz, Heidelberg (WCN)	Prof. Dr. B. Osten, Halle (Saale) (WCN)
2004	Prof. Dr. M. J. Mihatsch, Basel/CH	Prof. Dr. W. H. Boesken, Trier
2005	Prof. Dr. H. Köhler, Homburg/Saar	Priv.-Doz. Dr. M. Marx, Völklingen
2006	Prof. Dr. Dr. h.c. Th. Philipp, Essen	Dr. M. Nebel, Köln
2007	Prof. Dr. D. Schlöndorff †, München	Prof. Dr. B. K. Krämer, Regensburg
2008	Prof. Dr. F. Lang, Tübingen	Prof. Dr. T. Risler, Tübingen

DIE DGfN

TAGUNGSPRÄSIDIEN DER DGfN

Jahrestagungen der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie	
2009	Prof. Dr. G. A. Müller, Göttingen; Prof. Dr. J. Plum, Kassel
2010	Prof. Dr. C. Wanner, Würzburg (Europäischer Kongress mit der ERA-EDTA)
2011	Prof. Dr. U. Frei, Prof. Dr. C. Erley, Prof. Dr. F. C. Luft; Berlin
2012	Prof. Dr. R. A. K. Stahl, PD Dr. K. Wagner; Hamburg
2013	Prof. Dr. H. Geiger, Prof. Dr. J. M. Pfeilschifter; Frankfurt a. M.
2014	Prof. Dr. Matthias Girndt, Halle (Saale); Prof. Dr. Christian Hugo, Dresden
2015	Prof. Dr. Thomas Benzing, Köln; Prof. Dr. Jürgen Floege, Aachen; Prof. Dr. Markus Ketteler, Coburg
2016	Prof. Dr. Mark Dominik Alscher, Stuttgart; Prof. Dr. Gerd Walz, Freiburg
2017	Prof. Dr. Martin Hausberg, Karlsruhe; Prof. Dr. Bernhard K. Krämer, Mannheim
2018	Prof. Dr. Jan C. Galle, Lüdenscheid; Prof. Dr. Martin Zeier, Heidelberg
2019	Prof. Dr. Peter J. Heering, Solingen; Prof. Dr. Andreas Kribben, Essen; Prof. Dr. Lars Christian Rump, Düsseldorf
2020	Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt, Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann; Berlin
2021	Prof. Dr. Jan T. Kielstein, Braunschweig; Prof. Dr. Steffen Mitzner, Rostock; Prof. Dr. Sylvia Stracke, Greifswald
2022	Prof. Dr. Uwe Heemann, München; Prof. Dr. Jens Lutz, Koblenz
2023	Prof. Dr. Danilo Fliser, Homburg/Saar; Prof. Dr. Marion Haubitz, Fulda

PREISTRÄGERINNEN/PREISTRÄGER

DIE DGfN

Franz-Volhard-Medaille	
1976	Prof. Dr. Hans Joachim Sarre †, Freiburg; Prof. Dr. Kurt Lange †, New York/USA; Prof. Dr. David N. S. Kerr, London/UK
1977	Prof. Dr. Ernst Wollheim †, Würzburg
1978	Prof. Dr. Heinz Losse †, Münster; Prof. Dr. Kurt Kramer †, München; Prof. Dr. Robert Heintz †, Aachen
1980	Prof. Dr. Adalbert Bohle, Tübingen; Prof. Dr. Heinrich Wirz, Basel/CH
1981	Prof. Dr. Ulrich Gessler, Erlangen-Nürnberg
1982	Prof. Dr. Hans Ulrich Zollinger †, Basel/CH
1983	Prof. Dr. Francois Reubi †, Bern/CH
1985	Prof. Dr. Dr. h. c. Karl J. Ullrich †, Frankfurt a. M.
1986	Prof. Dr. Donald W. Seldin, Dallas/USA
1988	Prof. Dr. Gerhard Giebisch †, New Haven/USA
1989	Prof. Dr. Francois Morel, Paris/F
1991	Prof. Dr. Franciszek Kokot, Katowitz/PL
1993	Prof. Dr. Ulrich C. Dubach, Basel/CH
1994	Prof. Dr. Klaus Hierholzer, Berlin
1995	Prof. Dr. Dr. h.c. August Heidland, Würzburg
1997	Prof. Dr. Dr. h.c. Klaus Thurau †, München
1998	Prof. Dr. Robert W. Schrier †, Denver/USA
1999	Prof. Dr. Eberhard Frömter, Frankfurt a. M.; Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Eberhard Ritz, Heidelberg
2000	Prof. Dr. Peter Deetjen †, Innsbruck/A; Prof. Dr. Gilbert Thiel, Basel/CH
2001	Prof. Dr. Rainer Greger †, Freiburg
2003	Prof. Dr. Ralf Bernd Sterzel †, Nürnberg
2004	Prof. Dr. Karl Martin Koch †, Hannover
2005	Prof. Dr. Detlef Schlöndorff †, München
2006	Prof. Dr. Heini Murer, Zürich/CH
2007	Prof. Dr. Wilhelm Kriz, Heidelberg
2008	Prof. Dr. Friedrich C. Luft, Berlin
2009	Prof. Dr. Günther Stein, Jena
2010	Prof. Dr. Donscho Kerjaschki, Wien/A
2011	Prof. Dr. Matthias Brandis, Freiburg

DIE DGfN

PREISTRÄGERINNEN/PREISTRÄGER

Franz-Volhard-Medaille	
2012	Prof. Dr. Dr. Walter H. Hörl †, Wien/A
2013	Prof. Dr. Armin Kurtz, Regensburg; Prof. Dr. Florian Lang, Tübingen
2014	Prof. Dr. Udo Helmchen, Hamburg; Prof. Dr. Michael J. Mihatsch, Basel/CH
2015	Prof. Dr. Karlwilhelm Kühn, Karlsruhe; Prof. Dr. Bernd Grabensee †, Düsseldorf
2016	Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.
2017	Prof. Dr. Rolf A. K. Stahl, Hamburg
2018	Prof. Dr. Christoph Wanner, Würzburg
2019	Prof. Dr. Reinhard Brunkhorst, Hannover
2020	Prof. Dr. Jürgen Floege, Aachen
2021	Prof. Dr. Kerstin Amann, Erlangen; Prof. Dr. Gerd Walz, Freiburg
2022	Prof. Dr. Hermann Haller, Hannover

Franz-Volhard-Preis	
1980	Prof. Dr. Dieter Maruhn, Wuppertal
1981	Prof. Dr. Monika Bulla, Münster; Prof. Dr. Jürgen E. Scherberich, München
1982	Prof. Dr. John M. Davis, AUS; Prof. Dr. Dieter A. Haeberle, München
1983	Prof. Dr. Rainer Greger †, Freiburg; Prof. Dr. Eberhard Schlatter, Münster
1985	Prof. Dr. Walter C. Guder, München; Dr. Gabriele Wirthensohn, München
1986	Prof. Dr. Michael J. Mihatsch, Basel/CH; Priv.-Doz. Dr. Werner Ryffel, Basel/CH; Prof. Dr. Gilbert Thiel, Basel/CH
1988	Prof. Dr. Josephine P. Briggs, Ann Arbor/USA; Prof. Dr. Manfred Weber, Erlangen
1989	Prof. Dr. Armin Kurtz, Regensburg; Prof. Dr. Hans Oberleithner, Münster
1990	Prof. Dr. Donscho Kerjaschki, Wien/A; Prof. Dr. Rolf A. K. Stahl, Hamburg
1991	Prof. Dr. Florian Lang, Tübingen; Prof. Dr. Thomas Lüscher, Basel/CH
1992	Prof. Dr. Jürgen Floege, Hannover; Prof. Dr. Rainer Rettig, Greifswald
1993	Prof. Dr. Rudolf P. Wüthrich, Zürich/CH; Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.
1994	Prof. Dr. Herrmann Haller, Berlin; Prof. Dr. Hartmut P. H. Neumann, Freiburg
1995	Prof. Dr. Winfried Siffert, Essen
1996	Priv.-Doz. Dr. Andreas Busch, Frankfurt a. M.
1997	Priv.-Doz. Dr. Friedhelm Hildebrandt, Freiburg
1998	Prof. Dr. Thomas J. Jentsch, Hamburg

PREISTRÄGERINNEN/PREISTRÄGER

DIE DGfN

Franz-Volhard-Preis	
1999	Priv.-Doz. Dr. Gunter B. Wolf, Hamburg
2000	Prof. Dr. Hermann Pavenstädt, Freiburg
2001	Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt, Berlin
2002	Priv.-Doz. Dr. Jan C. Galle, Würzburg
2003	Priv.-Doz. Dr. Dr. Maik Gollasch, Berlin
2004	Priv.-Doz. Dr. Andrea Huwiler, Frankfurt a. M.; Prof. Dr. Kerstin Amann, Erlangen/Nürnberg
2005	Priv.-Doz. Dr. Thomas Benzing, Freiburg; Prof. Dr. Danilo Fliser, Hannover
2006	Prof. Dr. Peter R. Mertens, Aachen
2007	Prof. Dr. Carsten A. Wagner, Zürich/CH
2008	Prof. Dr. Siegfried Waldegger, Marburg
2009	Priv.-Doz. Dr. Hans-Joachim Anders, München
2010	Prof. Dr. Matthias Mack, Regensburg; Priv.-Doz. Dr. Tobias B. Huber, Freiburg
2011	Prof. Dr. Thomas Willnow, Berlin; Priv.-Doz. Dr. Marcus J. Möller, Aachen
2012	Prof. Dr. Wolfgang Kühn, Freiburg; Prof. Dr. Michael Zeisberg, Göttingen
2013	Prof. Dr. Jens Titze, Erlangen
2014	Prof. Dr. Ulf Panzer, Hamburg; Priv.-Doz. Dr. Mario Schiffer, Hannover
2015	Prof. Dr. Oliver Gross, Göttingen; PD Dr. Andreas Linkermann, Kiel
2016	Prof. Dr. Jochen Reiser, Chicago/USA; Prof. Dr. Bernhard Schermer, Köln
2017	Prof. Dr. Anna Köttgen, Freiburg
2018	Prof. Dr. Ute Scholl, Berlin
2019	Prof. Dr. Rafael Kramann, Aachen; Prof. Dr. Catherine Meyer-Schwesinger, Hamburg
2020	Prof. Dr. Peter Boor, Aachen Prof. Dr. Dr. Thimoteus Speer, Homburg/Saar
2021	Prof. Dr. Kai M. Schmidt-Ott, Berlin
2022	Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke, Mainz; PD Dr. Elion Hoxha, Hamburg

DIE DGfN

PREISTRÄGERINNEN/PREISTRÄGER

Carl-Ludwig-Preis	
1997	Dr. Christian Hugo, Erlangen-Nürnberg
1998	Priv.-Doz. Dr. Siegfried Waldegger, Hamburg
1999	Dr. Maik Gollasch, Berlin
2000	Dr. Alexander R. Rosenkranz, Innsbruck/A
2001	Dr. Matthias Kretzler, München
2002	Dr. Tammo Ostendorf, Aachen
2004	Dr. Tobias B. Huber, Freiburg/Washington/USA
2005	Dr. Jochen Reiser, Boston/USA
2006	Priv.-Doz. Dr. Michael Mengel, Hannover
2007	Dr. Uta Kunter, Aachen; Dr. Almut Grenz, Tübingen
2008	Dr. Wanja M. Bernhardt, Erlangen
2009	Priv.-Doz. Dr. Clemens D. Cohen, Zürich/CH
2010	Dr. Ivica Grgić, Marburg
2011	Dr. Fruzsina Kinga Kotsis, Freiburg; Dr. Christopher Böhlke, Freiburg; Dr. Björn Hartleben, Freiburg
2012	Dr. Wibke Bechtel-Walz, Freiburg; Dr. Johannes Schödel, Erlangen
2013	Prof. Dr. Marcus D. Säemann, Wien/A; Dr. Thimoteus Speer, Würzburg
2014	Dr. Andreas Linkermann, Kiel
2015	Dr. Rafael Kramann, Aachen; Priv.-Doz. Dr. Paul Brinkkötter, Köln
2016	Dr. Florian Grahammer, Freiburg
2017	Priv.-Doz. Dr. Peter Boor, PhD, Aachen
2018	Dr. Markus Rinschen, Köln; Priv.-Doz. Dr. Jakob Völk, Berlin
2019	Prof. Dr. Michael Föller, Stuttgart; Dr. Nicola Wilck, Berlin
2020	Prof. Dr. Roman-Ulrich Müller, Köln; Prof. Dr. Matias Simons, Heidelberg
2021	PD Dr. Britta George, Münster
2022	PD Dr. Christoph Kuppe, Aachen; Prof. Dr. Soeren Lienkamp, Zürich/CH

PREISTRÄGERINNEN/PREISTRÄGER

DIE DGfN

Bernd-Sterzel-Preis für nephrologische Grundlagenforschung	
2013	Dr. Ivica Grgić, Marburg
2014	Dr. Birgül Kurt, Regensburg; Dr. Björn Buchholz, Erlangen
2016	Dr. Markus Rinschen, Köln; Dr. Dana Thomasova, München
2017	Dr. Alexander Grabner, Durham/USA; Dr. Nina Himmerkus, Kiel
2018	Dr. Dr. Alexis Hofherr, Freiburg
2019	PD Dr. Henning Hagmann, Köln
2020	Dr. Michael Kaminski, Berlin
2021	Dr. Christoph Kuppe, Aachen
2022	Dr. Pascal Schlosser, Freiburg

Nils-Alwall-Preis	
1984	Prof. Dr. Jürgen Bommer, Heidelberg
1985	Dr. Udo Hildebrandt, Hann.-Münden; Priv.-Doz. Dr. Wilfried Kramer, Gießen
1986	Prof. Dr. Walter H. Hörl †, Wien/A
1987	Dr. Margarita Betz, Heidelberg; Dr. Gerhard Lonnemann, Hannover
1988	Prof. Dr. Hans-Hellmut Neumayer, Berlin
1989	Dipl. Chem. Reinhold Deppisch †, Heidelberg; Priv.-Doz. Dr. Roland M. Schaefer, Würzburg
1990	Prof. Dr. Gerhard A. Müller, Göttingen; Prof. Dr. Hans P. Rodemann, Bielefeld
1991	Priv.-Doz. Dr. Markus Teschner, Würzburg; Dr. Leszek Paczek, Warschau/PL
1992	Priv.-Doz. Dr. Lars C. Rump, Freiburg; Priv.-Doz. Dr. Ralf Schindler, Berlin
1993	Priv.-Doz. Dr. Helmuth Reichel, Villingen-Schwenningen
1995	Prof. Dr. Helmut Geiger, Frankfurt a. M.
1996	Dr. Danilo Fliser, Heidelberg
1997	Prof. Dr. Heribert Schuster, Berlin
1998	Prof. Dr. Jörg Plum, Düsseldorf
1999	Dr. Josef Zimmermann, Würzburg
2000	Priv.-Doz. Dr. Hans H. Hirsch, Basel/CH; Dr. Volker Nickleit, Basel/CH
2001	Priv.-Doz. Dr. Matthias Girndt, Homburg/Saar; Dr. Jörg Radermacher, Hannover
2002	Dr. Thomas Quaschnig, Würzburg
2003	Dr. Oliver Gross, Köln; Priv.-Doz. Dr. Siegfried Waldegger, Marburg
2004	Dr. Jan T. Kielstein, Hannover

DIE DGfN

PREISTRÄGERINNEN/PREISTRÄGER

Nils-Alwall-Preis	
2005	Priv.-Doz. Dr. Hans-Joachim Anders, München
2006	Dr. Vedat Schwenger, Heidelberg
2007	Priv.-Doz. Dr. Stanislao Morgera, Berlin
2008	Dr. Mario Schiffer, Hannover
2009	Prof. Dr. Duska Dragun †, Berlin; Dr. Michael Haase, Berlin
2010	Dr. Georg Schlieper, Aachen
2011	Priv.-Doz. Dr. Anna Köttgen, Freiburg; Priv.-Doz. Dr. Carsten A. Böger, Regensburg
2012	nicht vergeben
2013	Dr. Anja Haase-Fielitz, Magdeburg
2014	Dr. Rafael Kramann, Boston/USA, Aachen
2015	Dr. Julia Thumfart, Berlin
2016	Dr. Elion Hoxha, Hamburg
2017	Prof. Dr. Gunnar H. Heine, Homburg/Saar
2018	Prof. Dr. Vincent Brandenburg, Aachen; Priv.-Doz. Dr. Jan Halbritter, Leipzig
2019	Prof. Dr. Ferruh Artunc, Tübingen
2020	Prof. Dr. Christian Morath, Heidelberg
2021	Prof. Dr. Felix Knauf, Berlin
2022	Dr. Turgay Saritas, Aachen

Preis für Hypertonie-Forschung

2014	Dr. Marcus Baumann, München; Dr. Christoph Kopp, Erlangen
2015	Priv.-Doz. Dr. Christian Ott, Erlangen
2016	Prof. Dr. Michael Koziolok, Göttingen
2017	Priv.-Doz. Dr. Johannes Stegbauer, Düsseldorf
2018	Prof. Dr. Kristina Kusche-Vihrog, Münster
2019	Priv.-Doz. Dr. Manuel Wallbach, Göttingen
2020	Dr. rer. nat. Nadine Haase, Berlin
2021	Dr. Kristina Rodionova, Erlangen

PREISTRÄGERINNEN/PREISTRÄGER

DIE DGfN

Apherese-Innovationspreis	
2002	Dr. Gerd Wallukat, Berlin; Dr. Johannes Müller, Berlin; Dr. Markus Suckfüll, München
2005	Prof. Dr. Duska Dragun †, Berlin
2007	Prof. Dr. Georg A. Böhmig, Wien/A; Priv.-Doz. Dr. Johannes Donauer, Freiburg
2009	Dr. Beate R. Jäger, Mönchengladbach; Prof. Dr. Ralph Mösges, Köln
2013	Dr. Gerhard Pütz, Freiburg
2015	Priv.-Doz. Dr. Harald Prüß, Berlin; Prof. Dr. Carsten Finke, Berlin
2018	Priv.-Doz. Dr. Imke Metz/Lidia Stork, Göttingen
2020	Priv.-Doz. Dr. Henning Hagmann, Köln
2022	Dr. Christina Taylan, Köln; PD Dr. Julia Thumfart, Berlin

Dr. Werner Jackstädt-Forschungspreis

2014	Dr. Bart Smeets, Aachen
2015	Priv.-Doz. Dr. habil. Maciej Lech, München
2016	Priv.-Doz. Dr. Johan Lorenzen, Hannover
2017	Prof. Dr. Kai M. Schmidt-Ott, Berlin
2018	Prof. Dr. Faikah Güler †, Erlangen
2019	Dr. Martin R. Späth, Köln
2020	nicht vergeben
2021	Dr. Turgay Saritas, Aachen; Wulf Tonnus, Dresden

DIE DGfN

PREISTRÄGERINNEN/PREISTRÄGER

Hans-U.-Zollinger-Forschungspreis	
1999	Prof. Dr. Ulrich Kunzendorf, Erlangen
2000	Priv.-Doz. Dr. Ingeborg A. Hauser, Frankfurt a. M.
2001	Priv.-Doz. Dr. Uwe Heemann, Essen
2002	Dr. Matthias Mack, München
2003	Priv.-Doz. Dr. Ralph Kettritz, Berlin
2004	Dr. Klemens Budde, Berlin
2005	Dr. Mario Schiffer, Hannover
2006	Priv.-Doz. Dr. Hans-Joachim Anders, München
2007	Prof. Dr. Harm Peters, Berlin
2009	Priv.-Doz. Dr. Tobias B. Huber, Freiburg
2010	Prof. Dr. Christian Kurts, Bonn
2011	Priv.-Doz. Dr. Bernd Krüger, Mannheim; Dr. Wanja M. Bernhardt, Erlangen
2012	Prof. Dr. Monika Lindemann, Essen; Prof. Dr. Oliver Witzke, Essen
2013	Dr. Helmut Hopfer, Basel/CH
2014	Dr. Felix Knauf, Erlangen
2015	Priv.-Doz. Dr. Oliver M. Steinmetz, Hamburg
2016	Prof. Dr. Stefan Reuter, Münster
2017	Priv.-Doz. Dr. Christian Krebs, Hamburg
2018	Priv.-Doz. Dr. Jan-Eric Turner, Hamburg
2019	Dr. Sibylle von Vietinghoff, Hannover
2020	Priv.-Doz. Dr. Miriam C. Banas, Regensburg
2021	Assoz. Prof. PD Dr. Kathrin Eller, Graz/A
2022	Dr. Eva Schrezenmeier, Berlin

Zukunftspreis Nephrologie DGfN und Kuratorium der DGfN

2020	AG „Digitale Nephrologie“ der Charité – Universitätsmedizin Berlin vertreten durch Dr. Wiebke Duettmann, Dr. Fabian Halleck und Prof. Dr. Klemens Budde
2021	Dr. Simone Cosima Boedecker-Lips, Mainz
2022	Maximilian Rettinger MSc., München; Prof. Dr. Christoph Schmaderer, München Prof. Dr. Lars Pape, Essen; Prof. Dr. Mario Schiffer, Erlangen

PREISTRÄGERINNEN/PREISTRÄGER

DIE DGfN

Rainer-Greger-Promotionspreis	
1996	Dr. Heiko Muehl, Basel/CH
1997	Dr. Ute Schwarz, Heidelberg
1998	Dr. Duska Dragun †, Berlin
2001	Dr. Sebastian Walpen, Basel/CH
2002	Dr. Heiko Lehrmann, Freiburg
2003	Dr. Angelika Schulz, Berlin
2004	Dr. Tobias Bergler, Regensburg
2005	Dr. Thurid Ahlenstiehl, Hannover
2006	Dr. Yingrui Wang, Berlin
2007	Dr. Ivica Grgić, Marburg
2008	Dr. Clemens C. Möller, Charlestown/USA
2009	Dr. Maciej Lech, München
2010	Dr. Lisa Kurtz, Regensburg
2011	Dr. Markus Rinschen, Münster
2012	Dr. Sebastian Dolff, Essen
2013	Dipl.-Ing. Barbara Reich, Regensburg; Dr. Mi Ryu, Dresden
2014	Dr. Turgay Saritas, Aachen; Dr. Nicola Wanner, Freiburg; Dr. Adam Zawada, Homburg/Saar
2015	Dr. Qian Chen, Jena
2016	Dr. rer. nat. Katja Berger, Aachen; Dr. Santhosh V. Kumar, München
2017	Dr. Isabel N. Schellinger, Berlin
2018	Dr. rer. nat. Katharina A.-E. Gerl, Regensburg
2019	Dr. Maria Bartosova, Heidelberg; Dr. Andre Kraus, Erlangen
2020	Dr. Malte Timo Kölling, Zürich/CH; Dr. Wiebke Sachs, Hamburg
2021	Dr. Andreas Hofmeister, Marburg
2022	Caroline Maria Katharina Kolvenbach, Bonn

DIE DGfN

VORSTAND

Vorstand der DGfN	
Präsident	
Univ.-Prof. Dr. Hermann Pavenstädt	Universitätsklinikum Münster Telefon: 0251 8347516 Hermann.Pavenstaedt@ukmuenster.de
Vizepräsidentinnen/Vizepräsidenten	
Prof. Dr. Uwe Heemann	Technische Universität München Telefon: 089 41402231 Uwe.heemann@mri.tum.de
Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann	Vivantes Klinikum im Friedrichshain Tel.: 030 130231322 martin.kuhlmann@vivantes.de
Univ.-Prof. Dr. Elke Schöffner	Charité - Universitätsmedizin Berlin Tel.: 030 450665517 elke.schaeffner@charite.de
PD Dr. Georg Schlieper	Zentrum für Nieren-, Hochdruck- und Stoffwechselerkrankungen Hannover Tel.: 0511 542630 dr.schlieper@dialyse-hannover.de
Past-Präsidenten	
Prof. Dr. Jan C. Galle	Märkische Kliniken GmbH Klinikum Lüdenscheid Telefon: 02351 46-3491 J.Galle@klinikum-luedenscheid.de

KORPOR. MITGLIEDER/GLIEDERUNGEN/EHRENMITGLIEDER DIE DGfN

Korporative Mitglieder	
Bundesverband Niere e.V.	Vorsitzende: Isabelle Jordans Geschäftsstelle Essenheimer Str. 126, 55128 Mainz Tel.: 06131-85152 geschaefsstelle@bnev.de
Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie e.V.	Vorstand: Prof. Dr. Lutz T. Weber Geschäftsstelle Chausseestr. 128/129, 10128 Berlin Tel.: 030 24632006 office@gpn.de
Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e.V.	Vorstandsvorsitzender: Dr. Michael Daschner Geschäftsstelle Steinstr. 27, 40210 Düsseldorf Tel.: 0211 305790 info@dnev.de

Eigenständige Gliederungen in der DGfN

Akademie Niere	Geschäftsführerin: Univ.-Prof. Dr. Dr. Eva Brand
Verband der leitenden Krankenhausärztinnen und -ärzte in der Nephrologie (VLKN)	Dr. Mariam Abu-Tair Tel.: 0521 77277580 nephrologie@evkb.de
Verband der universitären Leiter in der Nephrologie (UNI)	Prof. Dr. Thomas Benzing Tel.: 0221 4784480 thomas.benzing@uk-koeln.de

Ehrenmitglieder der DGfN

Prof. Dr. Reinhard Brunkhorst, Hannover
Prof. Dr. Eli Friedman, New York/USA
Prof. Dr. Donscho Kerjaschki, Wien/A
Prof. Dr. Wilhelm Kriz, Mannheim
Prof. Dr. Heini Murer, Zürich/CH
Prof. Dr. Dr. Eberhard Ritz, Heidelberg
Prof. Dr. Andrzej Więcek, Katowic/PL

DIE DGfN

KOMMISSIONEN

Kommissionen der DGfN	Vorsitz
Altersmedizin	Prof. Dr. Clemens Grupp (cgrupp@gwdg.de) Prof. Dr. Ute Hoffmann (Ute.Hoffmann@barmherzige-regensburg.de)
Anatomie und Pathologie	Prof. Dr. Kerstin Amann (kerstin.amann@uk-erlangen.de) Prof. Dr. Ralph Witzgall (ralph.witzgall@vkl.uni-regensburg.de)
Bildgebung	Prof. Dr. Jörg Radermacher (joerg.radermacher@klinikum-minden.de)
Diabetes/Stoffwechsel	Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann (martin.kuhlmann@vivantes.de) Prof. Dr. Peter Rene Mertens (peter.mertens@med.ovgu.de) Prof. Dr. Mario Schiffer (mario.schiffer@uk-erlangen.de)
Dialyse-Register	Prof. Dr. Elke Schäffner (elke.schaeffner@charite.de) Dr. Thomas Weinreich (weinreich@nephrologie-vs.de)
Dialysestandard	Dr. Thomas Weinreich (weinreich@nephrologie-vs.de)
Digitale Nephrologie	PD Dr. Stefan Becker (stefan.becker@davita.com) Prof. Dr. Klemens Budde (klemens.budde@charite.de)
DRG und Gesundheits- ökonomie	Prof. Dr. Andreas Kribben (andreas.kribben@uk-essen.de)
Elektrolyte und Säure- Basenhaushalt	Prof. Dr. Joachim Hoyer (hoyer@med.uni-marburg.de)
Ernährung	Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann (martin.kuhlmann@vivantes.de) Prof. Dr. Jörg Radermacher (joerg.radermacher@klinikum-minden.de)
Finanzen	PD Dr. Georg Schlieper (gs@dgfn.eu)
Frau und Niere	Prof. Dr. Sylvia Stracke (sylvia.stracke@uni-greifswald.de) Prof. Dr. Christiane Erley (christiane.erley@sjk.de)
Genetik und seltene Krankheiten	Prof. Dr. Oliver Gross (gross.oliver@med.uni-goettingen.de) Prof. Dr. Jan Halbritter (jan.halbritter@charite.de)
Geräte	Prof. Dr. Joachim Beige (Joachim.Beige@kfh.de) Dr. Sebastian Drube (dr_drube@nierenzentrum-dueren.de)
Herz und Niere	Prof. Dr. Joachim Hoyer (hoyer@med.uni-marburg.de)
Hygiene und Infektions- prävention	Prof. Dr. Matthias Girndt (matthias.girndt@uk-halle.de)
Hypertonie	Prof. Dr. Lars Christian Rump (christian.rump@med.uni-duesseldorf.de)
Intensivmedizin	Prof. Dr. Christiane Erley (christiane.erley@sjk.de)
Kalziumphosphatwechsel/ Osteologie	Prof. Dr. Markus Ketteler (Markus.Ketteler@rbk.de)

KOMMISSIONEN

DIE DGfN

Kommissionen der DGfN	Vorsitz
Klima, Umwelt und Niere	Dr. Simone C. Boedecker-Lips (SimoneCosima.Boedecker@unimedizin-mainz.de) Prof. Dr. Nils Heyne (Nils.Heyne@med.uni-tuebingen.de)
Klinische Pharmakologie	Prof. Dr. David Czock (david.czock@med.uni-heidelberg.de) Prof. Dr. Lutz Renders (Lutz.Renders@lrz.tum.de)
Leitlinien	Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke (julia.weinmann-menke@unimedizin-mainz.de) Prof. Dr. Oliver Michael Steinmetz (o.steinmetz@uke.de)
Nachwuchs	Prof. Dr. Miriam C. Banas (miriam.banas@ukr.de) Prof. Dr. Sigrid Harendza (harendza@uke.de)
Nephrologische Pflege	Prof. Dr. Mark Dominik Alscher (dominik.alscher@rbk.de) Prof. Dr. Andreas Kribben (andreas.kribben@uk-essen.de)
Onkologie und Niere	Prof. Dr. Martin Zeier (martin.zeier@med.uni-heidelberg.de) Dr. Susanne Delecluse (s.delecluse@dkfz-heidelberg.de) PD Dr. Ralph Wendt (ralph.wendt@sanktgeorg.de)
Palliativmedizin in der Nephrologie	Prof. Dr. Peter Maria Rob (prof-rob@gmx.de)
Peritonealdialyse und Heimdialyse	Prof. Dr. Vedat Schwenger (v.schwenger@klinikum-stuttgart.de) Dr. Lars Denkert (lidenkert@web.de)
Pharmakologie/Physiologie	Prof. Dr. Andrea Huwiler (huwiler@pki.unibe.ch) Prof. Dr. Richard Warth (richard.warth@ur.de)
Prävention und Früherkennung	Prof. Dr. Helga Frank (Helga.Frank@tum.de) Prof. Dr. Frieder Keller (frieder.keller@uni-ulm.de) Prof. Dr. Jürgen Eberhard Scherberich (j.scherberich@web.de)
Qualitätssicherung	Prof. Dr. Jan C. Galle (j.galle@klinikum-luedenscheid.de) Dr. Thomas Weinreich (t.weinreich@nzvs.de)
Rehabilitation, Sozial- medizin und Transition	Dr. Doris Gerbig (doris.gerbig@fachklinik-bad-heilbrunn.de) Dr. Stefan Degenhardt (dr.stefan.degenhardt@gmail.com)
Shunt/Interventionelle Nephrologie	Prof. Dr. Markus Hollenbeck (markus.hollenbeck@kfh.de) Dr. Torsten Michael Meyer (to.meyer@klinikum-braunschweig.de)
Studium und Lehre	Prof. Dr. Jens Lutz (jens.lutz@gesundheitnord.de)
Systemerkrankungen/ Rheumatologie	Prof. Dr. Ralph Kettritz (kettritz@charite.de)
Therapeutische Apherese	Prof. Dr. Volker Schettler (v.schettler@nz-goe.de)

DIE DGfN

Kommissionen der DGfN	Vorsitz
Thrombotische Mikroangiopathie und komplementvermittelte Krankheiten	Prof. Dr. Paul Brinkkötter (Paul.brinkkoetter@uk-koeln.de) PD Dr. Anja Gäckler (anja.gaeckler@uk-essen.de)
Transplantation	Prof. Dr. Bernhard Karl Krämer (bernhard.kraemer@umm.de)
Uro-Nephrologie	Prof. Dr. Reinhard Fünfstück (r.fuenfstueck@klinikum-weimar.de)
Weiterbildung	Dr. Klaus-Peter Spies (SpiesKP@gmx.com)
Wissenschaft	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jankowski (jjankowski@ukaachen.de)
Zertifizierung	Prof. Dr. Christiane Erley (christiane.erley@sjk.de)

Deutsche Gesellschaft für Nephrologie e. V.
Geschäftsstelle
Großbeerenstr. 89
10963 Berlin

per Fax an: +49 30 25800950

Antrag auf Mitgliedschaft

(Bitte in Druckschrift ausfüllen)

Frau Herr

Titel Name Vorname (bitte ausschreiben)

Geburtsdatum Akademischer Abschluss Berufliche Position

Anschrift dienstlich

Bundesland

Telefon Telefax E-Mail

Anschrift privat

Telefon Telefax E-Mail

Korrespondenzanschrift: dienstlich privat

Antrag auf Aufnahme als: (siehe Satzung): ordentliches Mitglied

Datum

Unterschrift

XXV. Arbeitstagung für Nephrologie Berlin/Brandenburg

AUSSTELLER UND SPONSOREN



**18. Januar 2024
Hotel Maritim proArte Berlin**

Programm/Anmeldung



Für die Unterstützung der Veranstaltung danken wir folgenden Sponsoren

- Alexion Pharma Germany GmbH
- Amgen GmbH
- Amicus Therapeutics GmbH
- Astellas Pharma GmbH
- AstraZeneca GmbH
- Baxter Deutschland GmbH
- Bayer Vital GmbH
- Allianz Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG und Lilly Deutschland GmbH
- Chiesi GmbH
- Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL®
- GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG
- Hexal AG
- KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V.
- MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG
- Moderna Germany GmbH
- Nipro Medical Germany GmbH
- Novartis Pharma GmbH
- Otsuka Pharma GmbH
- Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
- Sciarc GmbH
- Stadapharm GmbH
- USmed-Medizinprodukte e. K.
- Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e. V.
- Vifor Pharma Deutschland GmbH

Offenlegung der Unterstützung durch die Sponsoren

Firma	Leistungen	Umfang
Alexion Pharma Germany GmbH	Symposium, Workshop	27.000,00 €
Amgen GmbH	Symposium, Webcast	30.000,00 €
Amicus Therapeutics GmbH	Symposium	6.000,00 €
Astellas Pharma GmbH	Symposien, Onlinebanner, Flyerverteilung, Meet the expert, Taschenbeilagen, Folie Pausentrailer	40.976,00 €
AstraZeneca GmbH	Symposien, E-Poster-Bereich, Onlinebanner, Flyerverteilung, Meet the expert, Folie Pausentrailer, Webcast, Lesezeichen	82.775,00 €
Baxter Deutschland GmbH	Symposium, Meet the expert	17.875,00 €
Bayer Vital GmbH	Symposium, Onlinebanner	26.500,00 €
Allianz Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG und Lilly Deutschland GmbH	Symposium, Flyerverteilung	25.500,00 €
Chiesi GmbH	Symposium, WLAN, Flyerverteilung, Folie Pausentrailer	32.500,00 €
Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL®	Folie Pausentrailer	750,00 €
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Symposien, Webcast, Flyerverteilung, Folie Pausentrailer, Meet the expert, Onlinebanner	92.825,00 €
Hexal AG	Meet the expert, Webcast, Folie Pausentrailer, Flyerverteilung	6.125,00 €
KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V.	Symposium	4.000,00 €
MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	Folie Pausentrailer	1.000,00 €
Moderna Germany GmbH	Symposium	18.000,00 €
Nipro Medical Germany GmbH	Lanyards	5.000,00 €
Novartis Pharma GmbH	Symposien, Webcast, Flyerverteilung	51.000,00 €
Otsuka Pharma GmbH	Symposium, Folie Pausentrailer, Flyerverteilung	27.750,00 €
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Symposium, Webcast	28.500,00 €
Sciarc GmbH	Symposium	15.000,00 €
Stadapharm GmbH	Symposium, Publikation Symposium OnDemand	21.000,00 €

Offenlegung der Unterstützung durch die Sponsoren

Firma	Leistungen	Umfang
USmed-Medizinprodukte e. K.	Flyerverteilung	500,00 €
Verband Deutsche Nierenzentren e.V. / DIALAID	Symposium, Taschenbeilagen	5.250,00 €
Vifor Pharma Deutschland GmbH	Symposien, Flyerverteilung, Hotelzimmerkarten, Meet the expert, Publikation Symposien OnDemand	91.350,00 €

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- TAGUNGSPRÄSIDIUM
- ZERTIFIZIERUNG/ORT/VERANSTALTER/
- ANMELDUNG/TAGUNGSGEBÜHREN
- ZAHLUNGEN
- ÖFFNUNGSZEITEN
- ÜBERNACHTUNGEN
- KINDERBETREUUNG
- PRESSEINFORMATIONEN
- ANREISE
- IMPRESSUM

TAGUNGSSPRÄSIDIUM

Prof. Dr. Danilo Fliser

Universität des Saarlandes
Klinik für Innere Medizin IV
Nieren- und Hochdruckkrankheiten
Homburg/Saar

Prof. Dr. Marion Haubitz

Klinikum Fulda gAG
Medizinische Klinik III (Nephrologie)
Fulda

TAGUNGSKOORDINATION

Prof. Dr. Dr. Thimoteus Speer

Johann Wolfgang Goethe-Universität
Universitätsklinikum
Medizinische Klinik 4
Frankfurt a. M.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin wie folgt zertifiziert:

05.10.2023 vormittags	3 Punkte (Kat. B)
05.10.2023 nachmittags	3 Punkte (Kat. B)
06.10.2023 vormittags	3 Punkte (Kat. B)
06.10.2023 nachmittags	3 Punkte (Kat. B)
07.10.2023 vormittags	3 Punkte (Kat. B)
07.10.2023 nachmittags	3 Punkte (Kat. B)
08.10.2023 vormittags	3 Punkte (Kat. B)

Die Zertifizierung für die Workshops finden Sie auf der Kongresswebsite.

Teilnehmerausweis

Die Teilnehmerausweise erhalten Sie vor Ort am Self-Check-In oder Tagungscounter (Referenten, Moderatoren, Neuanmeldungen, nicht abgeschlossene Voranmeldungen).

Auf den Ausweisen befindet sich ein QR-Code. Mit diesem müssen Sie sich an den ausgewiesenen Scannern anmelden. Ohne diese Anmeldung können wir Ihre Teilnahme nicht an den Elektronischen Informationsverteiler der Ärztekammern übermitteln. Bitte beachten Sie die Sonderregelung für die Sitzungen zur Re-Zertifizierung der DHL® (siehe Seite 19).

Veranstaltungsort

Estrel Congress Center
Sonnenallee 225
12057 Berlin

Veranstalter

Aey Congresse GmbH
An der Wuhlheide 232 A
12459 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 2900659-4
Telefax: +49 (0) 30 2900659-5
nephrologie@aey-congresse.de
www.aey-congresse.de

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

AnmeldungAnmeldungen online unter www.nephrologie2023.deTagungsgebühren **Präsenzteilnahme**

Dauerausweise	ab 02.09.2023	vor Ort
Mitglieder der DGfN	210,00 €	235,00 €
Nichtmitglieder	250,00 €	280,00 €
Pflegepersonal, MTA, Ärztinnen/Ärzte ohne Anstellung*/im Ruhestand*	75,00 €	90,00 €
Studierende*, Doktorandinnen/Doktoranden*, Pflegeschülerinnen/-schüler*	40,00 €	50,00 €
Tagesausweise (keine Ermäßigung)		
Donnerstag, 05.10.2023	70,00 €	80,00 €
Freitag, 06.10.2023	130,00 €	140,00 €
Samstag, 07.10.2023	130,00 €	140,00 €
Sonntag, 08.10.2023	70,00 €	80,00 €
Workshops		
alle Workshops (Ausnahme: Virtuelle Mikroskopie)	30,00 €	40,00 €
Virtuelle Mikroskopie Samstag, 07.10.2023	40,00 €	50,00 €
Rahmenprogramm		
Get together (05.10.2023)	inkl.	inkl.
Gesellschaftsabend (07.10.2023)	70,00 €	70,00 €
Zusatzbuchung		
Livestream	25,00 €	25,00 €
Kinderbetreuung	inkl.	inkl.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsgebühren **Onlineteilnahme**

Dauerausweise	ab 02.09.2023	Last Minute ab 03.10.2023
Online-Dauerticket		250,00 €
Mitglieder der DGfN	190,00 €	
Nichtmitglieder	230,00 €	n. a.
Pflegepersonal, MTA, Ärztinnen/Ärzte ohne Anstellung*/im Ruhestand*	55,00 €	n. a.
Studierende*, Doktorandinnen/Doktoranden*, Pflegeschülerinnen/-schüler*	40,00 €	n. a.
Tagesausweise (keine Ermäßigung)		
Donnerstag, 05.10.2023	50,00 €	60,00 €
Freitag, 06.10.2023	120,00 €	130,00 €
Samstag, 07.10.2023	120,00 €	130,00 €
Sonntag, 08.10.2023	50,00 €	60,00 €

* Für die Ermäßigungen bitte die entsprechenden Belege (Kopien der Studentenausweise bzw. Schreiben der entsprechenden Verwaltung/Behörde) als pdf-Datei an nephrologie@aey-congresse.de senden.

ZAHLUNGEN

Bitte überweisen Sie die Gesamtgebühren unter Angabe des Vor- und Nachnamens nach Ihrer Anmeldung auf folgendes Konto:

Kontoinhaber: Aey Congresses GmbH
 Institut: Deutsche Bank AG Berlin
 BIC: DEUTDE33HAN
 IBAN: DE14 1007 0024 0828 1172 02
 Zahlungsgrund: Nephrologie 2023, << Name, Vorname >>

Geben Sie bei Überweisungen unbedingt den Namen der Teilnehmerin/des Teilnehmers an, da die Zahlung sonst nicht zugeordnet werden kann.

Überweisungsgebühren gehen zu Lasten der Überweiserin/des Überweisers, dies ist besonders bei Überweisungen aus dem Ausland zu beachten.

Die Bezahlung mit Kreditkarte ist nur über die Online-Anmeldung per PayPal möglich. Das Einrichten eines eigenen PayPal-Kontos ist dabei nicht erforderlich.

Der Bankeinzug des Tagungsbeitrages ist ebenfalls möglich. Bitte beachten Sie hier die Angaben bei der Online-Anmeldung.

Vor Ort kann bar, mit Debit- oder Kreditkarte bezahlt werden.

Ihre Anmeldung ist rechtsverbindlich. Im Falle Ihrer Verhinderung bitten wir um schriftliche Stornierung bei der Kongress- und Ausstellungsorganisation unter Angabe Ihrer IBAN für eventuelle Rückzahlungen. Bei Stornierungen bis zum 01.09.2023 fällt eine Bearbeitungsgebühr von 25 € an.

Bei Stornierungen ab dem 02.09.2023 erfolgt keine Rückerstattung. Aus organisatorischen Gründen erfolgen alle Rückzahlungen erst nach der Tagung.

Bitte beachten Sie, dass es bei einer Zahlung vor Ort zu Wartezeiten kommen kann.

Bei kurzfristigen Überweisungen kann es zu Nachzahlungen der Gesamtgebühren vor Ort kommen, wenn der Betrag noch nicht auf dem Tagungskonto gutgeschrieben wurde. Mündliche Zusagen einer erfolgten Überweisung werden nicht akzeptiert.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Öffnungszeiten

Anmeldung (Tagungscounter)

05.10.2023	09:00 – 19:00
06.10.2023	06:30 – 18:30
07.10.2023	06:30 – 18:30
08.10.2023	07:30 – 12:15

Mediennahme

05.10.2023	10:00 – 19:00
06.10.2023	06:30 – 18:00
07.10.2023	06:30 – 18:00
08.10.2023	07:30 – 11:00

ÜBERNACHTUNGEN

In folgenden Hotels haben wir Kontingente für den Kongress gebucht:

Hotel	Entfernung	EZ inkl. Frühstück pro Nacht	DZ inkl. Frühstück pro Nacht
Estrel Hotel Berlin	0,0 km	167,00 €	204,00 €
Hotel IBIS Berlin City Süd	2,5 km	139,00 €	154,00 €

Buchungen

Zimmerbuchungen im Estrel sind über das Buchungsportal des Estrels möglich:
<https://reservations.travelclick.com/17417?groupID=3707829&languageid=7>

Zimmerbuchungen für das IBIS sind bei der Online-Anmeldung möglich oder per E-Mail an nephrologie@aey-congresse.de.

KIDSClub



Für Kinder im Alter von zwei bis sechs Jahren bieten wir eine Kinderbetreuung an.

Ohne eine vorherige Anmeldung ist die Teilnahme an der Kinderbetreuung nicht möglich.

TECHNISCHE HINWEISE FÜR VORTRÄGE

Vortragstechnik

Alle Vortragsräume sind standardmäßig mit einem Notebook und Datenprojektor (Beamer) ausgestattet. Um die beste Qualität Ihrer Präsentation und den störungsfreien Ablauf der Sitzungen zu gewährleisten, wird ein netzwerkgestütztes Präsentationssystem verwendet.

Bitte beachten Sie daher, dass der Anschluss eigener Notebooks sowie das Aufspielen von Daten in den meisten Vortragsräumen nicht möglich ist.

Bitte kommen Sie mindestens 2 Stunden vor Ihrem Vortrag in die Medienannahme und überprüfen dort Ihre Vortragsdaten oder geben diese dort ab. Unser Personal überprüft dort gerne mit Ihnen persönlich Ihr eingereichtes Material.

Ausgenommen von der zentralen Medienannahme sind: ECC Raum VII, ECC Raum VIII, ECC Raum IX, ECC Raum X, ECC Raum XI, ECC Raum XII. Hier erfolgt das Aufspielen der Vorträge direkt im Vortragsraum. Bitte wenden Sie sich rechtzeitig vor der Sitzung an den Saalbetreuer.

Präsentationsformat

Als Präsentationsmedium sind ausschließlich MS Powerpoint (*.pptx oder *.ppt) Präsentationen zugelassen. Das Seitenformat sollte auf 16:9 oder „Bildschirmpräsentation“; mit einer Bildqualität von mindestens 1920x1080 px eingestellt sein. Grafiken müssen in die Präsentation eingebettet werden. Video- und Audiodaten müssen bis Powerpoint Version 2007 mit der Präsentation verknüpft und separat als *.avi-, *.mov- oder *.mpg- Datei beigefügt werden. Ab Powerpoint Version 2010 können sie auch eingebettet werden. Bitte benutzen Sie windowskompatible Schriften. Overhead- und Diaprojektionen können leider NICHT unterstützt werden.

Freie Vorträge

Die Zeit für freie Vorträge ist auf 10 Minuten begrenzt, inkl. 3 Minuten Diskussion.

HINWEISE FÜR POSTERKURZVORSTELLUNGEN UND POSTERAUSSTELLUNG

Posterausstellung mit gedruckten Postern

Bitte beachten Sie das Format der Posterwände:
— QUERFORMAT — B 140 x H 100 cm.

Das ausgedruckte Poster sollte das Maß von 118,9 cm Breite und 84,1 cm Höhe nicht überschreiten (DIN A0 Querformat).

Befestigungsmaterial wird an der Anmeldung bereitgestellt.

Die Posterpräsentationen erfolgen in zwei Durchgängen und daher können nur die Hälfte aller Poster zur gleichen Zeit ausgehängt werden.

Durchgang I: Poster P001 – P152, vom 05.10. 12:00 Uhr bis 06.10. 18:00 Uhr

Durchgang II: Poster P153 – P302, vom 07.10. 08:00 Uhr bis 08.10. 13:00 Uhr

One Slide – One Minute Sessions

In diesem Jahr wird es keine geführte Posterbegehung geben. In mehreren 75minütigen One Slide – One Minute Sessions, verteilt auf den 6. und 7. Oktober, haben Posterautoren die Möglichkeit, ihr Poster mit Unterstützung durch eine einseitige PPT-Folie kurz in 1min vorzustellen, bzw. zu bewerben, um interessierte Teilnehmer in die Posterausstellung einzuladen. Bereiten Sie dazu bitte als visuelle Unterstützung 1 Powerpoint-Slide vor und senden Sie dieses bis zum 10.09.2023 an nephrologie@aey-congresse.de

Im Anschluss an Ihre Poster-Session halten Sie sich bitte für Fragen von Interessierten an Ihrem Poster in der Posterausstellung auf (ca. 60min).

E-Poster

Alle Poster werden im E-Posterbereich des Kongress-Portals präsentiert. Bereiten Sie dazu bitte ein einseitiges PDF im Querformat 16:9 vor.

Sie erhalten zeitnah vor dem Kongress Informationen zum Upload Ihrer PDF-Datei.

Die Vergabe der Posterpreise und der Preise für die besten Abstracts erfolgt am Sonntag, den 08.10.2023 um 10:45 Uhr im ECC SAAL A. Die Bekanntgabe der Posterpreisträger erfolgt am Abend der jeweiligen Postersessions. Bitte informieren Sie sich, ob Ihr Poster ausgewählt wurde und stellen Sie sicher, dass Sie oder ein Vertreter bei der Preisverleihung anwesend sind. Die Preisträger werden im Anschluss an den Kongress auf der Website der DGfN sowie in den „Mitteilungen der DGfN“ Heft 4/2023 veröffentlicht.

TECHNISCHE HINWEISE FÜR DIE TEILNAHME VIA INTERNET

Bitte beachten Sie folgende Mindestanforderungen und Empfehlungen zur Unterstützung des Zugriffs auf das virtuelle Meeting:

- Eine stabile Internetverbindung mit mindestens 5 MBit, um dem Online-Programm zu folgen.
- Ein Browser in einer aktuellen Version, z. B. Chrome, Firefox, Safari.
- Maßnahmen zum Blockieren von Cookies und Popups inkl. VPN- und Proxy-Dienste können zu unerwartetem Verhalten führen.
- Die empfohlene Auflösung beträgt Full HD 1920 x 1080 Pixel oder höher.
- Empfohlene Teilnahme über PC/Mac-Computer.
- Auf Smartphone-/Tablet-Geräten werden nur grundlegende Anzeigefunktionen unterstützt.
- Apple-Geräte mit Browsern von Drittanbietern werden nicht empfohlen.

Die Veranstalter stellen ein Livestream nach technisch aktuellen Standards zur Verfügung. Für nicht erfolgreiche Zugriffe auf das virtuelle Meeting übernehmen die Veranstalter keine Haftung.

PRESSE

Pressebüro

Anlaufpunkt für die Presse ist ECC Raum VI (1. OG).
Sie finden hier aktuelle Pressemappen.

Pressekonferenz

Die Pressekonferenz findet am Freitag, 06.10.2023 von 11:45 – 13:00 Uhr im
ECC Raum X statt.

Weitere Pressetermine sowie aktuelles Pressematerial finden Sie im Hauptprogramm
sowie auf www.dgfn.eu/presse.html

Ansprechpartner

Pressesprecherin der DGfN

Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Nephrologie, Rheumatologie und klinische Immunologie
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz
Tel. +49 (0) 6131 176774
Fax. +49 (0) 6131 17476774
E-Mail: julia.weinmann-menke@unimedizin-mainz.de

Pressestelle der DGfN/Akkreditierung

albersconcept
Dr. Bettina Albers
Jakobstr. 38
99423 Weimar
Tel. +49 (0) 3642 7764-23
Fax. +49 (0) 3643 7764-52
E-Mail: albers@albersconcept.de

ANREISE



Ticketservice der Deutschen Bahn

Mit dem Kooperationsangebot der Aey Congresse GmbH und der Deutschen Bahn
reisen Sie entspannt und komfortabel zu Ihrer Veranstaltung.

<https://www.nephrologie2023.de/home/teilnahme/ticketservice/>

Mit Ihrem Umstieg auf die Bahn helfen Sie unserer Umwelt und tragen aktiv zum
Klimaschutz bei. Der Preis für Ihr Veranstaltungsticket (einfache Fahrt, zuggebunden)
beträgt:

- 2. Klasse ab 49,50 Euro
- 1. Klasse ab 80,90 Euro

Beim Veranstaltungsticket ist das City-Ticket ab einer Reiseweite über 100 Kilometern
in über 130 deutschen Städten im jeweiligen Geltungsbereich inklusive. Der Weg
zum Bahnhof und die Weiterfahrt vom Zielbahnhof ist für Reisen mit dem Veranstal-
tungsticket kostenfrei. Es muss kein weiteres Ticket für Fahrten mit Bus, U-Bahn, Stra-
ßenbahn etc. am Automaten oder in der App gebucht werden. (Informationen zum
City-Ticket und wo genau Sie damit fahren dürfen, lesen Sie unter bahn.de/cityticket).

Tickets ÖPNV

Die Anmeldebescheinigung nach Zahlungseingang berechtigt bereits bei der Anreise
zur kostenlosen Nutzung der öffentlichen Verkehrsmittel bis zum Veranstaltungsort.

Der Ausweis, welchen Sie vor Ort erhalten, gilt als kostenloses Ticket in Berlin an den
gebuchten Tagen.

ANREISE

Mit der Bahn

Berlin Hauptbahnhof

- via Bus M41 (Richtung Sonnenallee) bis „Ziegrastraße“; Dauer ca. 40 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 30 Minuten
- via S-Bahn S3/S5/S7/S75/S9 bis „Ostkreuz“, umsteigen in S41, bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg; Dauer ca. 21 Minuten

Bahnhof Südkreuz

- via S-Bahn S42 bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg, Dauer ca. 20 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 20 Minuten

Ostbahnhof

- via S-Bahn S3/S5/S7/S75/S9 bis „Ostkreuz“, umsteigen in S41, bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg; Dauer ca. 20 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 20 Minuten

Mit dem Flugzeug

Flughafen BER

- via FEX bis „Ostkreuz“, umsteigen in S41, bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg; Dauer ca. 25 Minuten
- via S-Bahn S45 bis „Köllnische Heide“, umsteigen in Bus M41 (Richtung U Halleisches Tor) bis „Ziegrastraße“; Dauer ca. 40 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 20 Minuten

ANREISE

Mit dem Auto

Aus Richtung Norden (A24)

Berliner Ring (A10) Richtung Frankfurt/Oder bis Kreuz Oranienburg, A111 bis Dreieck Charlottenburg, A100 Richtung Flughafen Schönfeld bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

Aus Richtung Norden (A11)

Dreieck Barnim, Berliner Ring (A10) Richtung Hamburg bis Kreuz Oranienburg, A111 bis Dreieck Charlottenburg, A100 Richtung Flughafen Schönfeld bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

Aus Richtung Süden (A13)

Kreuz Schönefeld, A113 bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

Aus Richtung Osten (A12)

Dreieck Spreeau, Berliner Ring (A10) Richtung Frankfurt/Oder, Kreuz Schönefeld, A113 bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

Aus Richtung Westen (A2 und A9)

Berliner Ring (A10) bis Dreieck Nuthetal, Avus (A115) bis Dreieck Funkturm, A100 Richtung Flughafen Schönefeld bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

Parkmöglichkeiten

Eine eigene Tiefgarage mit 450 Stellplätzen (Euro 22,- /Tag) befindet sich direkt im Estrel.

Die Berliner Innenstadt (innerer S-Bahn Ring) gilt als Umweltzone und eine Einfahrt ist nur mit einer grünen Plakette gestattet. Das Estrel liegt außerhalb dieses Bereichs, so dass keine Plakette erforderlich ist.

IMPRESSUM

Verantwortlich für den redaktionellen Inhalt:

Prof. Dr. D. Fliser (Tagungspräsidium)

Prof. Dr. M. Haubitz (Tagungspräsidium)

Prof. Dr. Dr. T. Speer (Tagungskoordination)

Herausgeberin/Gestaltung/Layout/Satz:

Aey Congresses GmbH (Veranstalter)

Bildernachweis:

© adobe stock

© Igor Chaikovskiy/mailsonpignata/Ana Gram – adobe stock

© gpointstudio – adobe stock

Portraits: von den genannten Personen

Copyright

Alle Rechte, wie Nachdruck auch von Abbildungen, Vervielfältigungen jeder Art, Vortrag, Funk, Tonträger und Fernsehsendungen sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, auch auszugsweise, behalten wir uns vor.

Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller termingerech eingegangenen Unterlagen kann der Hersteller keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen übernehmen. Schadenersatz für fehlerhafte und unvollständige oder nicht erfolgte Eintragungen und Anzeigen ist ausgeschlossen.

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Berlin.

Eventuelle Änderungen entnehmen Sie bitte unserer ständig aktualisierten Homepage www.nephrologie2023.de

Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet.

Stand vom 08.08.2023

Übersichten

- Autoren/Autorinnen Poster und Freie Vorträge
- Personenindex Referate/Moderationen
- Personenverzeichnis Referate/Moderationen

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

A

Abbas, M. FV30
 Abdank, K. P012, PV012
 Abedini, A. FV08, FV15, P012, P270, PV012, PV270
 Abou Watfa, A. A. P042, PV042
 Accomanda, B. P188, PV188
 Adam, G. P015, PV015
 Adorjan, K. P085, PV085
 Afonso, S. P088, P296, PV088, PV296
 Agalioiti, T. FV29
 Aghdassi, A. P160, PV160
 Ajami, N. P027, PV027
 Akizawa, T. P158, PV158
 Alba Schmidt, E. FV27, P049, P167, PV049, PV167
 Albrecht, F. P229, PV229
 Al-Dakkak, I. P196, PV196
 Alesutan, I. P278, PV278
 Alornyo, K. P267, PV267
 Alrabea, I. P206, PV206
 Alscher, M. D. P016, PV016
 Altini, N. FV01
 Altuner, U. P121, PV121
 Alvermann, L. P274, PV274
 Amann, K. FV23, P046, P054, P058, P059, P060, P092, P109, P126, P133, P161, P197, P294, PV046, PV054, PV058, PV059, PV060, PV092, PV109, PV126, PV133, PV161, PV197, PV294
 Anan, Y. P100, PV100
 Anandakumar, H. FV34, P110, PV110
 Anders, H.-J. P221, PV221
 Anders, J. P107, P166, PV107, PV166
 Anding-Rost, K. FV25
 Anft, M. P068, P139, P140, P146, PV068, PV139, PV140, PV146
 Angeloni, M. P126, PV126

Antignac, C. FV31
 Antonin, W. P268, PV268
 Anuashvili, A. P254, PV254
 Arifaj, D. P052, PV052
 Arlt, B. P020, PV020
 Arnold, S. FV26
 Arns, W. FV30
 Artinger, K. P065, P080, P086, PV065, PV080, PV086
 Artunc, F. P071, P079, P216, P240, P253, P293, P294, P296, PV071, PV079, PV216, PV240, PV253, PV293, PV294, PV296
 Asada, N. P111, PV111
 Asgari, A. P050, PV050
 Ashraf, M. I. P148, PV148
 Assali, T. P085, PV085
 Auge, I. P099, PV099
 Aung, T. P093, PV093
 Autrata, J. P264, PV264
 Ayasse, N. P039, P050, P288, PV039, PV050, PV288

B

Babel, N. P053, P063, P068, P139, P140, P146, P164, P190, P191, P260, P261, P264, PV053, PV063, PV068, PV139, PV140, PV146, PV164, PV190, PV191, PV260, PV261, PV264
 Babutsidze, N. P254, PV254
 Babyak, O. P290, PV290
 Bach, F. FV23
 Bach, M. P177, PV177
 Bachmann, F. P144, PV144
 Bachmann, R. P036, PV036
 Bachmann, S. P141, P299, P301, PV141, PV299, PV301
 Bagashvili, T. P254, PV254
 Baier, E. P211, P212, P213, P214, P215,

PV211, PV212, PV213, PV214, PV215
 Balzer, M. S. FV08, FV15, P012, P270, PV012, PV270
 Banas, B. FV17
 Banas, M. C. FV03
 Bär, T. FV25
 Bara, C. P142, PV142
 Baraliakos, X. P164, PV164
 Barghouth, M. P168, PV168
 Barratt, J. FV35
 Bartenschlager, R. FV12, P127, PV127
 Barth, J. P094, PV094
 Bartolomaeus, H. FV34, P062, P110, PV062, PV110
 Bartolomaeus, T. U. P. P104, PV104
 Bas, H. P027, PV027
 Basta, A. A. P133, PV133
 Bauer, F. P053, P140, PV053, PV140
 Bauer, M. P193, PV193
 Bauer-Büntzel, C. P179, PV179
 Bauersachs, J. P061, PV061
 Bazua-Valenti, S. P301, PV301
 Becker, J. P017, PV017
 Becker, J. U. FV01, FV30, P143, PV143
 Becker, S. P241, PV241
 Bedenbender, S. P030, P276, PV030, PV276
 Beermann, L. P230, PV230
 Behncke, R. P093, PV093
 Behning, C. P178, PV178
 Behrendt, C.-A. P049, PV049
 Beige, J. P163, P236, P242, PV163, PV236, PV242
 Beisser, D. P140, PV140
 Bekker, P. P195, PV195
 Bendapudi, P. K. P186, PV186
 Bender, S. P047, PV047
 Benmerah, A. FV31
 Benning, L. FV12, P018, P115, P116, P123, P127, PV018, PV115, PV116, PV123, PV127

Benzing, T. P011, P275, P302, PV011, PV275, PV302
 Berg, P. P288, PV288
 Bergmann, C. P032, PV032
 Beridze, M. P254, PV254
 Bernabeu, A. A. P186, PV186
 Bernard, L. P162, PV162
 Berndt, A. P076, P077, P089, PV076, PV077, PV089
 Bertgen, L. P271, PV271
 Berthier, C. P105, PV105
 Bertog, M. P296, PV296
 Bertram, S. P053, P063, P068, P164, P190, P191, PV053, PV063, PV068, PV164, PV190, PV191
 Betz, C. P251, PV251
 Beule, D. P272, PV272
 Bevilacqua, V. FV01
 Bhandari, S. P158, PV158
 Bilehjani, A. P264, PV264
 Binder, C. J. P088, PV088
 Birkenfeld, A. L. P071, PV071
 Birkner, S. P165, PV165
 Blankenberg, S. P049, PV049
 Blattmann, A. K. P114, P137, PV114, PV137
 Blazquez-Navarro, A. P260, PV260
 Bleich, M. P289, P301, PV289, PV301
 Blomberg, L. P097, PV097
 Blume, L. P072, PV072
 Bochud, M. P036, PV036
 Bock, C. FV29
 Bock, C. T. P144, PV144
 Boedecker-Lips, S. C. P208, PV208
 Bogdanowicz, K. P220, PV220
 Böger, C. A. FV17
 Bohl, K. P011, PV011
 Bohnert, B. N. P216, P240, P253, P293, P294, PV216, PV240, PV253, PV293, PV294
 Boivin, F. FV11

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Bomback, A. P220, PV220
 Bondeva, T. P082, PV082
 Bonn, S. FV29, P111, PV111
 Bonny, O. P036, PV036
 Boor, P. FV35, P087, PV087
 Booth III, J. N. P186, PV186
 Borchers, A. FV29
 Borchina, D.-N. FV05
 Bormann, E. FV20, P119, P129, PV119, PV129
 Bortel, N. P118, P124, P125, P147, PV118, PV124, PV125, PV147
 Bosch, A. P057, P222, PV057, PV222
 Boss, K. P238, P239, P241, PV238, PV239, PV241
 Bothe, T. P168, P184, P223, PV168, PV184, PV223
 Bougioukou, Z. P132, PV132
 Bous, A. P234, PV234
 Bouteldja, N. FV35
 Brähler, S. P275, PV275
 Bramlage, P. P222, PV222
 Bramstedt, J. P040, PV040
 Brand, E. P103, PV103
 Brand, J. P072, P269, PV072, PV269
 Brand, S.-M. P103, PV103
 Brasch-Andersen, C. P027, PV027
 Bräsen, J. H. P048, P133, P142, P151, P174, P183, P192, P290, PV048, PV133, PV142, PV151, PV174, PV183, PV192, PV290
 Brauer, C. M. P209, PV209
 Braun, D. A. P283, PV283
 Braun, F. P097, P266, PV097, PV266
 Braun, J. P164, PV164
 Braun, J. R. P246, PV246
 Braunisch, M. C. FV28, P024, P133, P246, PV024, PV133, PV246
 Brenner, T. P020, PV020
 Brensing, K. A. FV10
 Brettel, M. P028, PV028
 Breuer, N. P232, PV232
 Brinkkötter, P. T. FV32, P227, P228, P275, PV227, PV228, PV275
 Broeker, K. P292, PV292
 Brovot, T. P271, PV271
 Brown, M. P301, PV301
 Bruchfeld, A. P198, PV198
 Brucker, A. P017, PV017
 Brüning, K. K. P023, PV023
 Brzoska, M. P037, PV037
 Buadze, N. P254, PV254
 Buchholz, B. P074, P093, P109, PV074, PV093, PV109
 Buchkremer, F. P036, PV036
 Buckenmayer, A. P008, P021, PV008, PV021
 Budde, K. P033, P144, P224, P225, P226, P258, P262, P281, PV033, PV144, PV224, PV225, PV226, PV258, PV262, PV281
 Bueno, G. FV01
 Buerger, F. P034, PV034
 Bülow, R. D. FV35
 Bundschuh, C. FV12, P127, PV127
 Bunse, M. P200, PV200
 Büntzel, J. P179, PV179
 Burckhardt, F. FV21
 Burdelski, C. P015, PV015
 Burke, E. FV16
 Burmester, H. S. P035, PV035
 Bursac, N. FV16
 Busch, A. P193, PV193
 Busch, M. P128, P210, P257, PV128, PV210, PV257
 Busch, T. P075, P096, PV075, PV096
 Busch, V. FV09
 Buscher, K. FV33, P136, PV136
 Butter, C. P009, P155, PV009, PV155

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Büttner-Herold, M. P092, P109, P126, PV092, PV109, PV126
 Butz, E. P171, P177, PV171, PV177

C

Cabello, E. P036, PV036
 Cabrita, I. P302, PV302
 Cai, D. P205, PV205
 Cain, Y. P243, P247, PV243, PV247
 Calzada-Wack, J. FV26
 Campbell, K. N. P189, PV189
 Cantutan, B. P267, PV267
 Cao, S. FV11
 Cao, Y. P181, P182, PV181, PV182
 Carbajo-Lozoya, J. P085, PV085
 Cardinal, H. P226, PV226
 Carrocci, T. J. P034, PV034
 Castrezana López, K. P118, P124, P125, P147, PV118, PV124, PV125, PV147
 Castven, D. FV02
 Catar, R. A. P281, PV281
 Cejka, D. P278, PV278
 Cetin, S. Z. P012, PV012
 Chan, T. M. P221, PV221
 Chatzikyrkou, C. FV30, P201, PV201
 Chen, C. P205, PV205
 Chen, H. P275, P302, PV275, PV302
 Chen, X. P069, P181, P182, PV069, PV181, PV182
 Cheng, C.-C. FV28
 Chenot, J.-F. O. P160, P184, PV160, PV184
 Choi, M. P144, P261, P262, P264, PV144, PV261, PV262, PV264
 Choukroun, G. FV14, P157, PV157
 Chris, B. P260, PV260
 Christ, M. P016, PV016
 Chu, C. P069, P117, P235, PV069, PV117, PV235

Cicalese, P. A. FV01
 Claassen-van Groningen, M. FV30
 Claßen, P. P208, PV208
 Cochlovius, B. P193, PV193
 Coker, T. FV03
 Comas, A. P186, PV186
 Comic, J. P024, PV024
 Coppo, R. FV35
 Cordasic, N. FV23, P054, P058, P060, PV054, PV058, PV060
 Cortazar, F. B. P198, PV198
 Cramer, H. P248, PV248
 Czogalla, J. P138, P150, PV138, PV150
 Czygan, S. P140, PV140

D

Dabrowska-Schlepp, P. P193, PV193
 Dahlke, E. P070, P100, PV070, PV100
 Dai, Y. P282, PV282
 Dalakishvili, K. P254, PV254
 Daniel, C. P054, P092, P126, P161, P294, PV054, PV092, PV126, PV161, PV294
 Dannemeyer, H. P234, PV234
 Daschner, C. P039, P050, PV039, PV050
 Datlinger, P. FV29
 David, V. FV05
 Davies, B. P279, PV279
 Davis, J. A. FV03
 de Fallois, J. P031, P033, P046, P249, P257, PV031, PV033, PV046, PV249, PV257
 de Heer, G. P015, PV015
 de Wildt, S. P022, PV022
 Deak, A. P065, P145, PV065, PV145
 Decker, E. FV06
 Decker, S. O. P020, PV020
 Degenhardt, S. FV25
 Dehde, S. P286, PV286
 Deheshwar, K. P266, PV266
 Del Vecchio, L. FV14, P157, PV157

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Delgado Gonzales de Kleber, G. P025, P050, PV025, PV050
 Delic, D. P181, P182, PV181, PV182
 Demir, F. P105, PV105
 Demirci, H. P141, P299, P301, PV141, PV299, PV301
 Dendooven, A. L. FV30
 Derad, C. P149, PV149
 Derad, I. P149, PV149
 Dhayat, N. P036, PV036
 Diefenhardt, P. P275, PV275
 Dietrich, A. P030, PV030
 Dietrich, S. P174, PV174
 Digmelashvili, N. P254, PV254
 Dihazi, G. H. P081, P175, PV081, PV175
 Dihazi, H. P081, P175, PV081, PV175
 Dilz, J. P099, PV099
 Dinh, H. A. P051, PV051
 Ditting, T. FV23, P058, P059, P060, PV058, PV059, PV060
 Dittrich, K. P257, PV257
 Ditzen, B. P132, PV132
 Dobbermann, H. FV02
 Doevelaar, A. P053, P164, P190, P191, PV053, PV164, PV190, PV191
 Dolff, S. P282, PV282
 Dorbath, C. P037, PV037
 Dorcic, J. P151, PV151
 Dörr, M. P153, P160, PV153, PV160
 Drechsler, C. P025, PV025
 Drexler, H. P112, PV112
 Dritsa, S. FV31
 Drost, C. C. P098, PV098
 Dryden, K. P266, PV266
 Dueck, A. FV34
 Dugas, M. FV20, P119, P129, PV119, PV129
 Dunaway, L. S. P052, PV052
 Duttlinger, J. FV10

Düttmann-Rehnolt, W. P224, P225, PV224, PV225
 Duvnjak, B. P055, P056, PV055, PV056

E

Eberbach, M.-L. P253, PV253
 Ebert, M. P104, PV104
 Ebert, N. P168, P184, P223, PV168, PV184, PV223
 Ebert, N. P161, PV161
 Eccer, A. FV30
 Echterniek, F. P133, PV133
 Eckardt, K.-U. P012, P104, P108, P144, P169, P177, P178, P272, P278, PV012, PV104, PV108, PV144, PV169, PV177, PV178, PV272, PV278
 Eddy, S. P105, PV105
 Eden, G. P192, PV192
 Edenhofer, I. P138, PV138
 Ehnold, L.-I. P095, PV095
 Ehreiser, L. P107, P166, PV107, PV166
 Einloft, J. P030, P276, PV030, PV276
 Eisenberger, U. P165, P255, PV165, PV255
 Eisinger, F. P071, P253, PV071, PV253
 Eitner, F. FV08
 El Saghir, J. P105, PV105
 Eleftheriadis, G. P224, PV224
 Eleftheriadis, G. P225, PV225
 Elitok, S. P235, PV235
 Eller, K. FV32, P065, P080, P086, PV065, PV080, PV086
 Eller, P. P080, P086, PV080, PV086
 Endlich, K. P153, P160, P171, PV153, PV160, PV171
 Endlich, N. P092, P153, P160, PV092, PV153, PV160
 Endlich, T. P092, PV092
 Engelßer, J. P111, PV111

Engesser, M. P249, PV249
 Enghard, P. P200, PV200
 Enk, L. FV29
 Erben, R. FV16
 Erdbrügger, U. P266, PV266
 Erdogan, C. P013, P180, P299, PV013, PV180, PV299
 Erfurt, S. P003, P005, PV003, PV005
 Ergin, B. P027, PV027
 Erkel, G. P084, PV084
 Erley, J. P015, PV015
 Ernandez, T. P036, PV036
 Ernst, A. FV30, P201, PV201
 Ernst, F. R. P186, PV186
 Esser, G. P133, PV133
 Essigke, D. P216, P293, P296, PV216, PV293, PV296
 Estepa Martínez, M. O. P278, PV278
 Ester, L. P227, P302, PV227, PV302
 Eulenberg-Gustavus, C. P272, PV272
 Ewert, R. P160, PV160

F

Faber, M. P144, PV144
 Fähling, M. P148, P300, PV148, PV300
 Feger, M. P287, PV287
 Fehse, B. FV29
 Feidicker, L. M. P103, PV103
 Feindt, F. C. P095, PV095
 Feisthammel, J. P249, PV249
 Felderhoff, T. FV09
 Fels, B. P062, PV062
 Ferrazzi, F. P126, PV126
 Fiedler, M. P018, PV018
 Fiedler, R. P154, PV154
 Fietz, A.-K. P168, P184, P223, PV168, PV184, PV223
 Figuero da Silva, J. P036, PV036

Fink, A. P115, PV115
 Finke, S.-R. P011, PV011
 Fischer, D. P235, PV235
 Fischer, M. P105, PV105
 Fischereeder, M. P187, PV187
 Fisher-Wellman, K. FV16
 Flade, K. P017, PV017
 Fleig, S. P277, PV277
 Fliedner, A. P240, PV240
 Fliser, D. FV24, P158, P229, PV158, PV229
 Floege, J. P019, P268, P280, PV019, PV268, PV280
 Flöel, A. P160, PV160
 Flora, K. P166, PV166
 Föllner, M. P287, PV287
 Forslund, S. P104, P110, PV104, PV110
 Forst, A.-L. P291, P292, PV291, PV292
 Förster, L. P097, PV097
 Fox, J. P035, PV035
 Frank, H. P014, PV014
 Franke, U. P016, PV016
 Frederick, J. FV08
 Freiin von Rheinbaben, S. P153, P160, PV153, PV160
 Freitag, J. P184, P223, PV184, PV223
 Frese, T. FV21
 Freund, P. P200, PV200
 Freyberger, A. FV08
 Friebus-Kardash, J. P066, P165, P255, PV066, PV165, PV255
 Friedl, F. P123, PV123
 Frisch, J. P277, PV277
 Fritz, G. P009, PV009
 Frömbling, S. P269, PV269
 Fuchs, D. P093, PV093
 Fuchs, M. FV16, P292, PV292
 Fuchs, M. P229, PV229
 Füll, L. U. P187, PV187
 Fuster, D. G. P036, PV036

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

G

Gaballa, M. M. S. P181, P182, PV181, PV182
 Gabriel, D. P018, PV018
 Gäckler, A. FV32, P196, PV196
 Gagliani, N. FV29
 Gairing, S. J. FV02
 Galesic Ljubanovic, D. FV30
 Galle, P. R. FV02
 Ganesan, G. P113, PV113
 Ganz, M. J. P010, P038, P201, PV010, PV038, PV201
 Gao, L. P262, PV262
 Gao, Y. P019, P268, P280, PV019, PV268, PV280
 Garlo, K. P185, PV185
 Gärtner, N. FV25
 Gaspert, A. P118, P124, P125, P147, PV118, PV124, PV125, PV147
 Gasteyger, C. P186, PV186
 Gathmann, A. P266, PV266
 Gawronska, I. P205, PV205
 Gazdeliani, G. P254, PV254
 Geetha, D. P198, PV198
 Gehring, S. P021, PV021
 Geiges, L. P295, PV295
 Gekle, M. P298, PV298
 George, B. P101, P102, P271, PV101, PV102, PV271
 Gerhardt, L. M. S. FV13
 Gerken, A. P050, PV050
 Gerold, H. L. P160, PV160
 Gersmann, A.-K. P213, PV213
 Gerß, J. FV20, P119, P129, PV119, PV129
 Gerstner, L. P028, PV028
 Gesualdo, L. FV01, P189, PV189
 Ghinescu, M. P016, PV016
 Gibier, J.-B. FV01
 Gienapp, A. P192, PV192
 Giese, T. P120, P122, P130, P131, PV120, PV122, PV130, PV131
 Ginthör, N. P065, PV065
 Girndt, M. P154, P159, P257, PV154, PV159, PV257
 Girolami, I. FV30
 Gleske, C. P133, PV133
 Göbel, H. P011, PV011
 Göbel, K. P163, P236, PV163, PV236
 Göbel, N. P016, PV016
 Gödecke, V. P048, PV048
 Goetze, S. P128, PV128
 Goldbeck, A. P021, PV021
 Goldspink, A. P290, PV290
 Gollasch, M. P284, PV284
 Görlich, N. P200, PV200
 Gorski, M. FV17
 Gorzelanny, C. FV06
 Göth, D. P018, P116, P123, PV018, PV116, PV123
 Gottlieb, J. P142, PV142
 Grabe, H.-J. P160, PV160
 Grabner, A. FV16
 Graf, V. P224, P225, PV224, PV225
 Grahammer, F. P095, P138, P150, PV095, PV138, PV150
 Gramberg, T. P296, PV296
 Grasshoff, L. P041, PV041
 Greco, A. P108, PV108
 Greite, R. P151, PV151
 Greka, A. P301, PV301
 Grenz, J. P018, PV018
 Greve, J. P029, PV029
 Grgic, I. P030, P276, PV030, PV276
 Grinkevich, E. P301, PV301
 Groeneveld, K. P099, PV099
 Gross, C. P042, P047, PV042, PV047

Grothe-Kraft, L. P153, P160, PV153, PV160
 Grothgar, E. P200, PV200
 Gründer, P. P067, PV067
 Grundmann, M. FV08, P270, PV270
 Grünendahl, L. P199, PV199
 Gudelji, I. P177, PV177
 Gudermann, T. P030, PV030
 Gummi, M. R. P169, PV169
 Gunawardena, S. P188, PV188
 Günes-Altan, M. P057, P222, PV057, PV222
 Günther, R. P085, PV085
 Günthner, R. P246, PV246
 Günzel, A. P257, PV257
 Guthoff, M. P253, PV253
 Gutjahr, J. P080, PV080
 Gwinner, W. P151, P174, PV151, PV174

H

Haak, J. R. P029, PV029
 Haas, C. S. P008, P021, P114, P137, P230, P245, PV008, PV021, PV114, PV137, PV230, PV245
 Haas, F. P097, PV097
 Haase, M. P009, PV009
 Haase, S. P247, PV247
 Haase-Fieltz, A. P009, P155, PV009, PV155
 Habbig, S. P302, PV302
 Hackl, C. P093, PV093
 Hackling, M. P219, PV219
 Haffner, D. FV22, P035, P183, PV035, PV183
 Häffner, K. FV06, P193, PV193
 Hagenstein, J. P095, PV095
 Hägerling, R. P093, PV093
 Hagmayer, L. P161, PV161
 Hakroush, S. P211, P212, P213, P214, P215, PV211, PV212, PV213, PV214, PV215
 Halbritter, J. FV04, P027, P031, P032, P033, P046, P249, P257, PV027, PV031, PV032, PV033, PV046, PV249, PV257
 Halle, M. FV25
 Halleck, F. P144, P258, P262, PV144, PV258, PV262
 Haller, B. P085, PV085
 Haller, H. P142, P174, P196, P290, PV142, PV174, PV196, PV290
 Hamed, M. P268, PV268
 Hammett, C. P032, P033, PV032, PV033
 Hammoud, B. P201, PV201
 Hannane, N. P246, PV246
 Hansen, A. P097, PV097
 Hansen, C. P224, P225, PV224, PV225
 Hanssen, H. P085, PV085
 Hantmann, E. P027, PV027
 Hänzelmann, S. P049, PV049
 Harder, J. L. P105, PV105
 Harkavyi, A. FV14, P157, PV157
 Harmacek, D. P118, P124, P125, P147, PV118, PV124, PV125, PV147
 Härteis, S. P093, PV093
 Harth, A. FV30, P143, PV143
 Hartkopf, A. P100, PV100
 Hartmann, A. P088, PV088
 Hartmann, O. P022, PV022
 Hartner, A. P054, PV054
 Hasan, A. P181, P182, PV181, PV182
 Hauptmann, M. P009, PV009
 Häusermann, T. P036, PV036
 Hausinger, R. I. P085, PV085
 Hausmann, F. P111, PV111
 Hayat, S. P087, PV087
 Haykowsky, M. J. FV25
 Hazelton-Cavill, P. P267, PV267
 He, B. P181, PV181
 Hecking, M. P232, P237, PV232, PV237

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Heemann, U. FV26, FV28, P024, P085, P133, P246, PV024, PV085, PV133, PV246
 Heerspink, H. J. FV19
 Heid, I. FV17, P171, PV171
 Heidecke, H. P281, PV281
 Heidenreich, K. P193, PV193
 Heidet, L. FV31
 Heine, G. H. P037, PV037
 Heinkele, H. P028, PV028
 Heini, A. P297, PV297
 Heini, E.-S. P297, PV297
 Heinrich, S. FV02
 Heinze, M. P167, PV167
 Heiß, H.-L. P044, P045, PV044, PV045
 Heister, D. J. P253, PV253
 Heitplatz, B. FV33, P136, PV136
 Hellmich, M. FV30
 Hellmich, M. FV29
 Helmchen, B. P118, P124, P125, P147, PV118, PV124, PV125, PV147
 Helmke, C. P042, PV042
 Hengel, F. E. P286, PV286
 Henkel, L. P121, PV121
 Henning, S. P023, PV023
 Herfurth, K. P210, PV210
 Hermann, C. P277, PV277
 Hermert, D. P019, P280, PV019, PV280
 Hermle, T. P028, PV028
 Herold, J. M. FV17
 Herzog, C. P010, PV010
 Hess, A. C. P128, PV128
 Hettler, S. P025, P083, PV025, PV083
 Heyne, N. P071, P216, P253, PV071, PV216, PV253
 Hiepe, F. P200, PV200
 Hildebrandt, F. P034, PV034
 Hilgers, K. F. FV23, P054, P058, P059, P060, PV054, PV058, PV059, PV060
 Himmerkus, N. P289, P301, PV289, PV301

Hinkeldein, T. P282, PV282
 Hinrichs, S. P011, PV011
 Hinze, C. FV11, P148, PV148
 Hirschfeld, V. P201, PV201
 Hocher, B. P069, P117, P181, P182, P235, PV069, PV117, PV181, PV182, PV235
 Hocher, C.-F. P069, P117, PV069, PV117
 Hocher, J.-G. P235, PV235
 Hock, C. S. FV02
 Hoeft, K. P087, PV087
 Hofbaur, S. P249, PV249
 Höfele, J. FV26, P024, P026, PV024, PV026
 Höffken, V. P112, P274, PV112, PV274
 Hoffmeister, M. P005, P009, P265, PV005, PV009, PV265
 Hoffner, J. P108, PV108
 Höfling, S. FV25
 Hofmann, J. P144, PV144
 Hofmann, S. P138, PV138
 Hofmann, W. P014, PV014
 Hofmeister, A. P030, P276, PV030, PV276
 Hogeweg, M. P068, P191, PV068, PV191
 Holfeld, J. P278, PV278
 Holle, J. B. FV34, P062, PV062
 Hölscher, D. L. FV35
 Holzman, L. P266, PV266
 Holzmann, K. FV23
 Holzmann-Littig, C. FV28, P133, PV133
 Homeyer, I. P266, PV266
 Hommerding, N. P242, PV242
 Hoppe, J. M. P166, PV166
 Horvathova, K. P069, PV069
 Hoskins, A. P034, PV034
 Hoxha, E. P040, P209, P286, PV040, PV209, PV286
 Hoyer, J. P030, P230, P245, P276, PV030, PV230, PV245, PV276
 Hu, A. P188, PV188
 Huang, B. P093, PV093

Hub, E. P080, PV080
 Huber, S. FV29
 Huber, T. B. FV27, FV29, P015, P049, P072, P097, P138, P150, P167, P266, P267, P286, PV015, PV049, PV072, PV097, PV138, PV150, PV167, PV266, PV267, PV286
 Hüchtmann, B. P136, PV136
 Hugo, C. P146, P257, P260, PV146, PV257, PV260
 Hugo, L. P244, PV244
 Hüls, S. P135, PV135
 Humphreys, B. D. P087, P276, PV087, PV276

I

Ickerott, P.-C. P238, P239, PV238, PV239
 Ignarski, M. P011, PV011
 Ihorst, G. FV25
 Ilyaskin, A. P295, P296, PV295, PV296
 Isakson, B. E. P052, PV052
 Ivanov, A. P272, PV272

J

Jabs, W. FV32
 Jacke, C. FV07, P231, PV231
 Jafapour, P. P020, PV020
 Jäger, J. P264, PV264
 Jäger, L. P285, PV285
 Jahn, J. P075, PV075
 Jahn, M. P066, PV066
 James, A. D. P219, PV219
 Janessa, A. P294, PV294
 Jankowski, J. P277, PV277
 Jankowski, V. P019, PV019
 Jänsch, C. P007, PV007
 Jantsch, J. P078, PV078
 Jarrin Carriel, J. J. P070, PV070

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Jauch-Speer, S. FV29
 Jayne, D. R. P195, P198, P221, PV195, PV198, PV221
 Jeanpierre, C. C. FV31
 Jehn, U. P121, P134, P135, P250, PV121, PV134, PV135, PV250
 Jerke, U. P104, P272, PV104, PV272
 Jiletcovici, A. FV14, P157, P158, PV157, PV158
 Jobst-Schwan, T. P029, PV029
 Johansen, S. R. L. P034, PV034
 Jost, U. P066, PV066
 Jung, B. FV17
 Jung, O. P251, PV251
 Jungck, C. FV30
 Junge, G. P218, PV218
 Jürgens, C. P255, PV255
 Jüttner, K. P163, P236, PV163, PV236

K

Kächele, M. P244, PV244
 Kaffke, A. P111, PV111
 Kakavand, N. P133, P152, P194, PV133, PV152, PV194
 Kalbacher, H. P079, PV079
 Käible, F. P115, P116, P123, P127, PV115, PV116, PV123, PV127
 Kaliszczyk, S. P146, PV146
 Kalo, M. Z. P079, P294, PV079, PV294
 Kamalanabhaiah, S. P114, P137, P230, PV114, PV137, PV230
 Kann, M. P275, P302, PV275, PV302
 Kannenkeril, D. P057, P222, PV057, PV222
 Kantauskaitė, M. P055, P056, PV055, PV056
 Kanzelmeyer, N. P196, PV196
 Kapanadze, K. P254, PV254
 Kaps, L. FV02

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Karras, A. P198, PV198
 Karsten, H. P001, P002, PV001, PV002
 Kasradze, T. P254, PV254
 Kaufeld, J. FV32
 Kaufmann, M. FV25
 Kavanagh, D. P220, PV220
 Kavsadze, S. P254, PV254
 Keller, F. P014, P142, PV014, PV142
 Keller, K. P301, PV301
 Kelley, V. R. P091, PV091
 Kers, J. FV30
 Kesseler, V. P085, PV085
 Ketteler, M. P016, P073, P162, P207, PV016, PV073, PV162, PV207
 Kettritz, R. P104, P272, PV104, PV272
 Khader, B. P003, PV003
 Khalifa, A. P174, PV174
 Khamseekaew, J. P295, PV295
 Khedkar, P. H. P013, P180, P299, PV013, PV180, PV299
 Khelashvili, T. P254, PV254
 Khidasheli, N. P254, PV254
 Kiel, S. P184, PV184
 Kielstein, J. T. FV05, P174, P192, P243, P247, PV174, PV192, PV243, PV247
 Kim, H. P087, PV087
 Kim, M.-J. P036, PV036
 Kinas, P. P210, PV210
 Kirchner, M. P104, PV104
 Kirsch, A. H. P065, P080, P145, PV065, PV080, PV145
 Kirsten, J. P244, PV244
 Kiziler, M. P063, PV063
 Klaus, M. P187, PV187
 Kleber, M. E. P025, P050, PV025, PV050
 Klein, J. FV12, P127, PV127
 Klein, T. P181, P182, PV181, PV182
 Kleindienst, J. FV06
 Klemm, K. P235, PV235
 Kleophas, W. P241, PV241
 Kleta, R. P279, PV279
 Klie, L. P100, PV100
 Klimpke, P. P067, PV067
 Kling, L. P272, PV272
 Klinkhammer, B. P087, PV087
 Klocke, J. P200, PV200
 Klötzer, K. FV15, P086, PV086
 Kluge, I. A. P212, P214, PV212, PV214
 Kluge, S. FV27, P015, PV015
 Kluger, M. A. P150, PV150
 Knauf, F. P279, PV279
 Knipping, A. P056, PV056
 Knöbl, P. FV32
 Koch, L. P087, PV087
 Koch, M. FV20, P119, P129, PV119, PV129
 Koch, N. P144, PV144
 Koch, R. P134, P135, PV134, PV135
 Kohl, S. P227, PV227
 Köhl, J. P193, PV193
 Köhler, S. P267, PV267
 Kojc, N. FV30
 Kolbrink, B. P133, P152, P194, P206, PV133, PV152, PV194, PV206
 Kolland, M. P065, PV065
 Kolvenbach, C. P034, PV034
 Komers, R. FV19, P189, PV189
 Kommer, A. P067, P090, PV067, PV090
 Kompalla, N. P062, PV062
 Kong, L. P293, P294, PV293, PV294
 König, D. P240, PV240
 Königshausen, E. P055, P199, P285, PV055, PV199, PV285
 Konwar, S. FV06
 Kopf, M. P298, PV298
 Korach, R. P118, P124, P125, P147, PV118, PV124, PV125, PV147
 Korbmacher, C. P295, P296, PV295, PV296

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Kortus-Götze, B. P114, P137, PV114, PV137
 Kost-Alimova, M. P301, PV301
 Kosukcu, C. FV26
 Kotliar, K. P085, PV085
 Kotsis, F. K. P177, P178, PV177, PV178
 Köttgen, A. FV26, P171, P177, P178, PV171, PV177, PV178
 Köttgen, M. P075, P096, PV075, PV096
 Kowald, J. P197, PV197
 Koziulek, M. J. P175, PV175
 Kraft, L. P252, PV252
 Krage, B. P184, P223, PV184, PV223
 Krahn, M. P283, PV283
 Krakow, M. P102, PV102
 Krall, M. P086, PV086
 Kramann, R. P087, PV087
 Kramann-Schneider, R. K. P087, PV087
 Krämer, B. K. P025, P039, P050, P069, P083, P117, P181, P182, P235, PV025, PV039, PV050, PV069, PV083, PV117, PV181, PV182, PV235
 Krapf, R. P036, PV036
 Kraus, A. P074, P093, P109, PV074, PV093, PV109
 Kraus, D. P067, P133, P208, PV067, PV133, PV208
 Krausel, V. P283, PV283
 Krautter, M. P133, PV133
 Krautwald, S. P206, PV206
 Krebs, C. F. FV29, P111, PV111
 Krenn, S. P232, P237, PV232, PV237
 Kretz, O. P269, PV269
 Kretzler, M. P105, PV105
 Kreutz, R. P268, PV268
 Kribben, A. P066, P165, P238, P239, P241, P255, P282, PV066, PV165, PV238, PV239, PV241, PV255, PV282
 Krieg, S. P087, PV087
 Kron, J. P232, P233, PV232, PV233
 Kron, S. P232, P233, PV232, PV233
 Kronenberg, F. P178, PV178
 Krügel, U. P284, PV284
 Krüger, K. P184, PV184
 Kubánková, M. P029, PV029
 Küchenhoff, H. FV17
 Küchle, C. P246, PV246
 Kuchler, T. P085, PV085
 Kühn, T. FV12
 Kühne, J. P289, PV289
 Kühne, L. FV32
 Kulmatycki, K. P217, P218, P219, PV217, PV218, PV219
 Kulow, V. A. P148, P300, PV148, PV300
 Kulschewski, A. P174, PV174
 Kumpers, P. P098, PV098
 Kunzendorf, U. P133, P174, PV133, PV174
 Kurek, J. P068, P146, PV068, PV146
 Kursch, S. P031, PV031
 Kurschat, C. P097, PV097
 Kurts, C. P275, P290, PV275, PV290
 Kurtz, A. P292, PV292
 Kusche-Vihrog, K. P062, PV062

L
 Laas, V. P095, PV095
 Labenz, C. FV02
 Labes, R. P148, P300, PV148, PV300
 Lahme, K. P269, PV269
 Lai, E. Y. P013, P299, PV013, PV299
 Lais, P. P232, PV232
 Laker, K. P184, PV184
 Lammert, A. P039, PV039
 Lang, H. P061, PV061
 Lang, K. P028, PV028
 Langer, R. P282, PV282
 Lasse, M. P267, PV267

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Lassé, M. P105, PV105
 Latic, N. FV16
 Latus, J. P016, P073, P207, P252, PV016, PV073, PV207, PV252
 Lauc, G. P177, PV177
 Laufer, S. P097, PV097
 Lauxmann, M. P005, P265, PV005, PV265
 Lech, M. P085, PV085
 Leha, A. P175, PV175
 Lehmann, R. P003, P004, PV003, PV004
 Lehnert, T. P246, PV246
 Lei, C. P281, PV281
 Leifheit-Nestler, M. FV22, P183, PV183
 Leimbach, T. P233, PV233
 Leipziger, J. G. P288, PV288
 Leitz, A. P019, P268, P280, PV019, PV268, PV280
 Leiz, J. FV11, P148, PV148
 Lendeckel, U. P153, P160, PV153, PV160
 Lenders, M. P103, PV103
 Lepa, C. P101, P102, P271, PV101, PV102, PV271
 Levinsohn, J. FV15
 Li, L. P107, P166, PV107, PV166
 Li, Q. P107, P166, PV107, PV166
 Li, S. P117, PV117
 Liang, X. FV15
 Liao, B.-H. FV28
 Liaukouskaya, N. P097, PV097
 Lichtenberger, F. P013, P180, PV013, PV180
 Lieb, W. P171, PV171
 Liebisch, M. P094, PV094
 Lin, J. P188, PV188
 Lindenmeyer, M. T. P266, PV266
 Lindner, S. P058, PV058
 Lindner, T. H. P197, PV197
 Linke, W. P098, PV098

Linkermann, A. P017, PV017
 Linnik, J. P221, PV221
 Linsel, S. P090, PV090
 Linz, P. FV23, P058, P059, P060, PV058, PV059, PV060
 Liu, S. FV29, P072, PV072
 Liu, X. P019, P268, P280, PV019, PV268, PV280
 Liu, X. FV06
 Liu, Y. P235, PV235
 Löber, U. P110, PV110
 Löffler, I. P076, P077, P089, PV076, PV077, PV089
 Long, Q. P087, PV087
 Loosen, S. FV23, P058, P060, PV058, PV060
 Lopez-Cayuqueo, K. FV11
 Loreth, D. P072, P269, PV072, PV269
 Louzi, A. P066, PV066
 Lovis, K. P104, PV104
 Lübbe, A. P089, PV089
 Lübke, K. P249, PV249
 Lucas, R. P286, PV286
 Lücht, C. P262, P281, PV262, PV281
 Lukomski, L. FV30
 Lungu, A. P024, PV024
 Luong, T. T. D. P278, PV278

M

Ma, Z. P270, PV270
 Madl, T. P086, PV086
 Mahajan, P. P221, PV221
 Mahler, C. F. P115, P116, P123, PV115, PV116, PV123
 Mahnken, A. P021, PV021
 Mahyar-Römer, M. P234, PV234
 Makar, R. S. P186, PV186
 Maksimovic, B. FV30

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Manenti, L. P252, PV252
 Mann, M. P087, PV087
 Manstein, D. P029, PV029
 Manu, M. P162, PV162
 Marinac, D. P241, PV241
 Marinez, J. P039, PV039
 Marois-Blanchet, F. P226, PV226
 Marquardt, J. U. FV02
 Martin, I. V. P268, PV268
 März, W. P025, P050, PV025, PV050
 Masanneck, M. P163, PV163
 Maset, C. P289, PV289
 Mathar, I. FV08
 Mathia, S. P148, PV148
 Matrisch, L. P001, P002, PV001, PV002
 Matschkal, J. P246, PV246
 Matyukhin, I. P003, PV003
 Mayer, C. P246, PV246
 Mayer, C. P161, PV161
 Mayer, G. P252, PV252
 Mayr, M. P036, PV036
 Mehrabi, A. P116, P123, PV116, PV123
 Mehren, N. P255, PV255
 Meier, M. P220, P221, PV220, PV221
 Meineck, M. P084, P090, P091, PV084, PV090, PV091
 Meiselbach, H. P178, PV178
 Meiser, A. P229, PV229
 Meisnitzer, A. P065, PV065
 Melderis, S. P095, PV095
 Melk, A. P061, PV061
 Menapace, L. A. P188, PV188
 Menne, J. FV32
 Mentz, L. P244, PV244
 Menzel, S. P087, PV087
 Mercer, A. FV19
 Merhof, D. P093, PV093
 Merkel, P. P195, P198, PV195, PV198
 Merle, U. P018, PV018

Mertens, N. D. P034, PV034
 Mertens, P. R. P010, P042, P047, P201, PV010, PV042, PV047, PV201
 Mertins, P. P104, PV104
 Merz, A. P176, PV176
 Merz, L. P034, PV034
 Metskhvarishvili, G. P254, PV254
 Metzke, D. P200, PV200
 Meyer, F. P140, PV140
 Meyer, H. L. P030, P276, PV030, PV276
 Meyer, T. M. FV05, P192, P243, P247, PV192, PV243, PV247
 Meyer-Schwesinger, C. P072, P111, P266, P269, PV072, PV111, PV266, PV269
 Mielke, N. P168, P184, P223, PV168, PV184, PV223
 Mieth, M. P116, P123, PV116, PV123
 Mikicz, V. P279, PV279
 Milleck, J. P290, PV290
 Milojevic, J. P218, PV218
 Milosavljevic, J. P028, PV028
 Mirzaei, F. P027, PV027
 Mizko, L. P077, PV077
 Möckel, T. P084, P090, PV084, PV090
 Mohan, C. FV01
 Mohanta, D. P087, PV087
 Mohebbi, N. P036, PV036
 Möhlendick, B. P165, PV165
 Moll, G. P281, PV281
 Möller, M. J. P268, PV268
 Molwitz, I. P015, PV015
 Mooslechner, A. P086, PV086
 Morath, C. FV12, P018, P115, P116, P120, P122, P123, P127, P130, P131, P132, PV018, PV115, PV116, PV120, PV122, PV123, PV127, PV130, PV131, PV132
 Moreno-Pelayo, M. P291, PV291
 Morgera, S. P181, PV181
 Morin, M. P291, PV291
 Morrin, A. FV03

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Moser, N. P075, PV075
 Mrowka, R. P082, P099, PV082, PV099
 Mühlfeld, A. S. FV32
 Müller, A. P246, PV246
 Müller, A.-L. P040, PV040
 Müller, D. FV34, P023, PV023
 Müller, D. P112, PV112
 Müller, D. N. P110, PV110
 Müller, J. FV27
 Müller, M. P278, PV278
 Müller, N. FV09
 Müller, R.-U. P011, PV011
 Müller, S. P187, PV187
 Müller, S. FV09
 Münch, J. P027, P033, P036, P249, P258, P262, PV027, PV033, PV036, PV249, PV258, PV262
 Mund, C. P006, PV006
 Murphy, E. P189, PV189
 Muschol, N. P097, PV097
 Müskes, A. P261, PV261
 Mušnig, S. P237, PV237
 Mutig, K. P013, P051, P299, P301, PV013, PV051, PV299, PV301

N

Nadal, J. P178, PV178
 Nadkarni, S. P080, PV080
 Naik, M. G. P224, P225, P226, P262, PV224, PV225, PV226, PV262
 Najafian, N. P185, PV185
 Nano, J. FV17
 Natramilarasu, P. K. P081, PV081
 Nauck, M. P171, PV171
 Neben, T. FV29
 Negele, J. P085, PV085

Nell, D. P044, P045, PV044, PV045
 Neubauer, B. P075, P096, PV075, PV096
 Neuhaus, P. FV20, P119, P129, PV119, PV129
 Neumann, M. P071, PV071
 Neumann, T. P011, PV011
 Nguyen, H. V. FV01
 Nguyen, T.-M. T. FV26
 Nguyen-Tat, M. FV02
 Nickel, P. P144, PV144
 Nickel, R. P189, PV189
 Nickeleit, M. P091, PV091
 Nidamarthy, P. K. P217, P218, P219, PV217, PV218, PV219
 Niedermoser, M. P075, PV075
 Niedrist, T. P065, PV065
 Niehues, J. P112, PV112
 Nienen, M. P140, P146, PV140, PV146
 Nies, J. F. P275, PV275
 Nitschke, M. P041, P149, P196, PV041, PV149, PV196
 Noels, H. P277, PV277
 Noriega, M. D. L. M. P047, PV047
 Nowak, T. FV07, P231, PV231
 Nübel, J. P009, P155, PV009, PV155
 Nürnberg, B. P284, PV284
 Nušhag, C. P018, P020, P115, P116, P123, P127, PV018, PV020, PV115, PV116, PV123, PV127

O

Oberacker, T. P073, PV073
 Oberbauer, R. FV30
 Obser, A. P266, PV266
 Oess, S. P005, P265, PV005, PV265
 Öttl, K. P238, P239, PV238, PV239
 Özcan, F. FV32
 Oh, J. FV34

Okada, H. P188, PV188
 Olek, S. P261, PV261
 Omege, K. P293, PV293
 Omran, H. FV10
 Opatz, T. P084, PV084
 Opfermann, U. FV21
 Or-Guil, M. P260, PV260
 Ortiz, A. P158, PV158
 Osmanodja, B. P224, P225, PV224, PV225
 Ostendorf, T. P019, P268, P280, PV019, PV268, PV280
 Osterholt, T. P228, PV228
 Ostermaier, C. P230, PV230
 Oswald, M. P284, PV284
 Ott, C. FV23, P057, P058, P059, P060, PV057, PV058, PV059, PV060
 Ozaltin, F. FV26

P

Paar, M. P238, P239, PV238, PV239
 Paarmann, R. P243, PV243
 Pablo, J. L. P301, PV301
 Pachmann, M. P234, PV234
 Pagonas, N. P164, PV164
 Panzer, U. FV29, P111, PV111
 Paolini, A. P176, PV176
 Papac-Milicevic, N. P088, PV088
 Paraparan, V. P283, PV283
 Pasch, A. P036, P278, PV036, PV278
 Pastene Maldonado, D. O. P083, PV083
 Patschan, D. P003, P004, P005, P006, P007, P265, PV003, PV004, PV005, PV006, PV007, PV265
 Patschan, S. P003, P004, PV003, PV004
 Patyna, S. P251, PV251
 Patzak, A. P013, P180, PV013, PV180
 Pausch, A. P266, PV266
 Paust, H.-J. FV29, P111, PV111
 Pautz, A. P084, P090, PV084, PV090
 Pavenstädt, H. FV33, P098, P101, P102, P112, P121, P134, P135, P136, P250, P271, P274, P283, PV098, PV101, PV102, PV112, PV121, PV134, PV135, PV136, PV250, PV271, PV274, PV283
 Pavkovic, M. FV08, P270, PV270
 Pederson, L. P034, PV034
 Pedraza, A. FV01
 Pein, U. P257, PV257
 Peisker, F. P087, PV087
 Pelczar, P. FV29
 Perie, L. P088, PV088
 Perkovic, V. FV19
 Persson, P. B. P013, P051, P148, P180, P299, P300, PV013, PV051, PV148, PV180, PV299, PV300
 Pesce, F. FV01
 Peters, A. P111, PV111
 Peters, A. FV17
 Petersen, E. L. P049, PV049
 Petrus, D. S. P003, PV003
 Petzold, F. FV31, P033, PV033
 Pfefferkorn, M. P224, P225, PV224, PV225
 Pfeifer, F. P257, PV257
 Pfenning, M. B. P174, PV174
 Pfister, E. P092, PV092
 Pfister, S. P118, P124, P125, P147, PV118, PV124, PV125, PV147
 Pham Son, T. P037, PV037
 Pickny, L. P060, PV060
 Pieper, D. P175, PV175
 Pinter, C. P145, PV145
 Pippin, J. P092, PV092
 Pirk, C. P150, PV150
 Pitigala, L. P278, PV278
 Plain, A. P279, PV279
 Plappert, D. P207, PV207
 Platen, E. FV28

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Platen, L. FV28
 Pohl, M. FV06
 Pohlmann, A. P256, PV256
 Pöhlmann, A. P184, P223, PV184, PV223
 Pollinger, L. P029, PV029
 Pollmann, B. P011, PV011
 Pontrelli, P. FV01
 Popovic, S. P141, PV141
 Popovic, Z. V. P039, PV039
 Popp, B. FV04, P027, PV027
 Prates-Roma, L. P277, PV277
 Preciado, P. P205, PV205
 Protzer, U. FV28
 Prskalo, L. P200, PV200
 Puelles Rodriguez, V. G. P097, P138, P266, PV097, PV138, PV266
 Pütz, K. P208, PV208

Q

Qiu, X. P299, PV299
 Queitsch, L. P264, PV264
 Quintanova, C. P289, P301, PV289, PV301

R

Rabaev, A. P245, PV245
 Racette, M. P301, PV301
 Radhakrishnan, J. FV19
 Radowsky, F. FV21
 Raffetseder, U. P019, P268, P280, PV019, PV268, PV280
 Rahman, M. P056, PV056
 Ramprasad, E. P113, PV113
 Rank, N. FV04
 Rasheed, A. P226, PV226
 Rau, Y. P001, P002, PV001, PV002
 Rauch, A. P036, PV036

Rausell, A. FV31
 Razazian, M. P278, PV278
 Regele, H. FV30
 Reibe, B. P039, PV039
 Reichel, H. FV10, P162, PV162
 Reichetzeder, C. P181, PV181
 Reichold, M. P279, PV279
 Reindl-Schwaighofer, R. FV30
 Reineke, M. FV12, P116, P127, PV116, PV127
 Reinelt, A. P097, PV097
 Reinhard, L. P040, P209, PV040, PV209
 Reinke, P. P146, P260, PV146, PV260
 Reiss, L. K. P019, PV019
 Renders, L. FV28, P024, P133, P246, PV024, PV133, PV246
 Retat, L. FV03
 Rettig, R. P153, P160, PV153, PV160
 Reuter, S. P121, P134, P135, P136, P250, PV121, PV134, PV135, PV136, PV250
 Reuter, S. P082, PV082
 Rezi, C. K. P034, PV034
 Rheault, M. P189, PV189
 Rhein, K. P075, PV075
 Rho, E. P118, P124, P125, P147, PV118, PV124, PV125, PV147
 Ribeiro, A. P085, PV085
 Ribitsch, W. P065, PV065
 Rice, K. P185, PV185
 Richard, L. P256, PV256
 Richter, B. FV22, P183, PV183
 Ricklefs, F. P266, PV266
 Riebeling, T. P206, PV206
 Riecken, K. FV29
 Riedel, J.-H. P111, PV111
 Riedhammer, K. M. FV26, P024, PV024
 Riepenhausen, S. FV20, P119, P129, PV119, PV129
 Rinschen, M. P105, P267, PV105, PV267
 Ripperger, T. P048, PV048

Ritter, A. P036, PV036
 Ritter, O. P003, P004, PV003, PV004
 Rivera, M. G. U. P186, PV186
 Rixen, R. FV33, P136, PV136
 Roberts, I. FV35
 Rodionova, K. FV23, P058, P059, P060, PV058, PV059, PV060
 Roeder, M. P249, PV249
 Roedl, K. FV27, P015, PV015
 Roelofs, J. FV30
 Rogg, M. P176, PV176
 Rögner, K. P300, PV300
 Rohn, B. P053, P140, P190, P191, PV053, PV140, PV190, PV191
 Rosenberg, A. Z. FV01
 Rosenberg, P. FV16
 Rosenberger, C. P032, P148, P300, PV032, PV148, PV300
 Rosenkranz, A. R. P065, P080, P086, P145, PV065, PV080, PV086, PV145
 Rosiewicz, K. S. P260, PV260
 Rossini, M. FV01
 Rostocker, G. P252, PV252
 Rot, A. P080, PV080
 Roth, B. P036, PV036
 Rousing, A. Q. P288, PV288
 Rousselle, A. P272, PV272
 Rovin, B. P221, PV221
 Rudek, M. P115, P127, PV115, PV127
 Rump, L. C. P052, P055, P056, P199, P285, PV052, PV055, PV056, PV199, PV285
 Rusia, R. P254, PV254
 Russ, P. P245, PV245
 Rüssmann, D. P236, PV236
 Russo, M. FV35
 Russo, S. P080, PV080
 Rußwurm, M. P245, PV245

S

Sachs, W. P072, PV072
 Sallmon, H. FV34
 Samans, B. P261, PV261
 Samus, M. P080, PV080
 Sanchez, J. J. G. FV03
 Sandek, A. P175, PV175
 Sander, O. P190, PV190
 Sandner, P. FV08
 Santos, V. FV14, P157, P158, PV157, PV158
 Sapir-Pichhadze, R. P226, PV226
 Sarishvili, N. P254, PV254
 Satchell, S. C. P095, PV095
 Saunier, S. FV31
 Saurin, S. P084, P090, P091, PV084, PV090, PV091
 Schaaf, A. P193, PV193
 Schaaf, C. P024, PV024
 Schabhüttl, C. P086, PV086
 Schachtner, T. P118, P124, P147, PV118, PV124, PV147
 Schaefer, F. FV24, P196, PV196
 Schaefer, M. P284, PV284
 Schäfer, A.-K. P175, PV175
 Schäfer, G. P087, PV087
 Schöffner, E. FV21, P168, P171, P178, P184, P223, PV168, PV171, PV178, PV184, PV223
 Schaijer, M. P123, PV123
 Schaller, M. P248, P259, PV248, PV259
 Schaller, M. P242, PV242
 Schanz, M. P016, P073, P207, P252, PV016, PV073, PV207, PV252
 Schapranow, M. P226, PV226
 Scharow, L. P164, PV164
 Schatz, V. P078, PV078
 Schauer, M. P078, PV078
 Scheffner, I. P151, P174, PV151, PV174

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Scheidler, C. P170, PV170
 Scheidt, U. P256, PV256
 Schell, C. P176, PV176
 Schell, M. P167, PV167
 Scherberich, J. E. P014, PV014
 Scherf, J. P246, PV246
 Scherg, F. FV21
 Schermer, B. P275, P302, PV275, PV302
 Scherzer, A. P145, PV145
 Scheuch, M. P153, P160, PV153, PV160
 Schiefer, J. P010, P042, PV010, PV042
 Schiffer, M. FV23, P029, P054, P057, P058, P059, P060, P074, P078, P222, PV029, PV054, PV057, PV058, PV059, PV060, PV074, PV078, PV222
 Schindler, D. P120, P122, P130, P131, PV120, PV122, PV130, PV131
 Schleicher, C. FV30
 Schleicher, E. M. FV02, P208, PV208
 Schleicher, N. P154, PV154
 Schlender, J. FV34
 Schley, G. P078, PV078
 Schlosser, M. P128, PV128
 Schlüter, R. FV02
 Schmaderer, C. FV28, P024, P085, P246, PV024, PV085, PV246
 Schmid, M. P178, PV178
 Schmid, N. P016, P118, P125, P147, P207, PV016, PV118, PV125, PV147, PV207
 Schmidt, B. M. W. P061, P192, PV061, PV192
 Schmidt, C. P055, P056, PV055, PV056
 Schmidt, D. P262, PV262
 Schmidt, G. P246, PV246
 Schmidt, H. H.-J. P066, PV066
 Schmidt, K. P093, PV093
 Schmidt, P. P296, PV296
 Schmidt, T. P193, PV193
 Schmidt-Lauber, C. FV27, P049, P150, P167, PV049, PV150, PV167
 Schmidtmann, I. P208, PV208
 Schmidt-Ott, K. M. FV11, P048, P151, P192, PV048, PV151, PV192
 Schmidts, M. FV26
 Schmieder, R. E. FV23, P057, P058, P059, P060, P222, PV057, PV058, PV059, PV060, PV222
 Schminke, U. P153, PV153
 Schmitt, F. C. F. P018, P116, PV018, PV116
 Schmitt, L. P096, PV096
 Schmitz, J. P133, P142, P174, P290, PV133, PV142, PV174, PV290
 Schmitz, N. E. J. FV35
 Schmouder, R. P217, P218, P219, PV217, PV218, PV219
 Schneider, M. P. P178, PV178
 Schnitzler, P. FV12, P127, PV127
 Schnurr, K. P238, P239, PV238, PV239
 Schöler, F. P075, PV075
 Scholl, U. P051, PV051
 Scholz, M. P171, PV171
 Schön, J. P009, PV009
 Schönauer, R. P027, P031, P032, PV027, PV031, PV032
 Schönbrunn, A. P235, PV235
 Schönermarck, U. P187, PV187
 Schönfelder, K. FV32, P165, PV165
 Schönherr, S. P178, PV178
 Schork, A. P216, P253, PV216, PV253
 Schraml, F. P133, PV133
 Schrankl, J. P292, PV292
 Schreiber, A. FV19, FV32, P104, P185, P272, PV104, PV185, PV272
 Schreuder, M. P022, PV022
 Schrezenmeier, E.-V. P033, PV033
 Schrickler, S. P016, P073, P207, P252,

PV016, PV073, PV207, PV252
 Schroda, S. FV06
 Schröppel, B. FV01, P244, PV244
 Schröter, I. P120, P122, P130, P131, PV120, PV122, PV130, PV131
 Schubert, N. P015, PV015
 Schuchardt, M. P108, P169, PV108, PV169
 Schücke, J. P001, P002, PV001, PV002
 Schüler, J. P093, PV093
 Schüler, M. P032, P033, PV032, PV033
 Schuller, M. P086, PV086
 Schulte, J. P020, P022, PV020, PV022
 Schulte, K. P133, P152, P174, P194, P206, PV133, PV152, PV174, PV194, PV206
 Schulte-Kemna, L. S. P244, PV244
 Schultheiß, U. T. P177, P178, PV177, PV178
 Schulz, A. P268, PV268
 Schulz, M. P144, PV144
 Schulz, M.-C. P298, PV298
 Schumacher, D. P087, PV087
 Schunk, S. J. FV24, P229, PV229
 Schütte-Nütgen, K. P135, PV135
 Schütz, P. FV33, P136, PV136
 Schwab, C. P115, PV115
 Schwarting, A. P090, PV090
 Schwartze, E. P092, PV092
 Schwarz, A. P142, PV142
 Schwarz, L. P290, PV290
 Schweda, F. P297, PV297
 Schwenger, V. FV32, P133, PV133
 Sciascia, S. FV01
 Scurt, F. FV30, P201, PV201
 Seeger, H. P036, PV036
 Seel, C. P243, P247, PV243, PV247
 Seelow, E. FV32, P046, P144, PV046, PV144
 Segerer, S. P036, PV036
 Seibert, F. S. FV09, FV32, P053, P063, P068, P140, P164, P190, P191, P260, PV053, PV063, PV068, PV140, PV164, PV190, PV191, PV260
 Seidel, M. P053, P063, P190, P191, PV053, PV063, PV190, PV191
 Seidl, E. P075, PV075
 Seitz, S. P155, PV155
 Sekula, P. P171, P177, PV171, PV177
 Sellin, L. P199, P285, PV199, PV285
 Seltzsam, S. P027, PV027
 Šenjug, P. FV30
 Seshan, S. FV01
 Seyed Tarrah, S. P075, PV075
 Shah, B. P217, P219, PV217, PV219
 Shankland, S. J. P092, PV092
 Shao, Q. P181, PV181
 Shaw, J. P301, PV301
 Shen, L. P181, PV181
 Shhadi, R. P053, PV053
 Shril, S. P034, PV034
 Sidhom, E.-H. P301, PV301
 Siebert, F. P162, PV162
 Siebler, N. P008, PV008
 Sierocinski, E. P184, PV184
 Sierra-Gonzalez, C. P275, PV275
 Siffert, W. P165, PV165
 Simm, S. P284, PV284
 Siudak, K. FV08
 Skerka, C. P088, PV088
 Skoczynski, K. P074, P109, PV074, PV109
 Skopnik, C. M. P200, PV200
 Skrzypczyk, S. P068, P140, PV068, PV140
 Smeets, N. P022, PV022
 Smith, R. J. P220, PV220
 Sommerer, C. FV20, P119, P120, P122, P123, P129, P130, P131, P132, P134, PV119, PV120, PV122, PV123, PV129, PV130, PV131, PV132, PV134
 Sonnenberg, P. P143, PV143

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Sørensen, M. V. P288, PV288
 Speer, C. FV12, P115, P116, P123, P127, PV115, PV116, PV123, PV127
 Speer, T. FV24, P251, PV251
 Spithhöver, R. M. P238, P239, PV238, PV239
 Srivastava, T. P189, PV189
 Srugies, F. P056, PV056
 Stahl, P. FV21
 Stambuk, T. P177, PV177
 Stark, K. FV17
 Staudner, T. P295, PV295
 Stegbauer, J. P052, P055, P056, P156, PV052, PV055, PV056, PV156
 Steiger, S. P107, P166, PV107, PV166
 Stein, M. P035, PV035
 Steinacker, J. M. P244, PV244
 Steinmetz, O. M. P095, PV095
 Stervbo, U. P068, P139, P140, P146, P190, P191, P260, PV068, PV139, PV140, PV146, PV190, PV191, PV260
 Stippel, D. FV30
 Stöber, A. P101, PV101
 Stoermann, C. P036, PV036
 Stolle, K. FV01
 Stolpe, S. P239, PV239
 Stölting, G. P051, PV051
 Stolz, G. P282, PV282
 Stopp, S. P033, PV033
 Stortz, M. P067, PV067
 Stöveken, L. A. P101, PV101
 Stracke, S. P044, P045, P153, P160, PV044, PV045, PV153, PV160
 Streese, L. P085, PV085
 Streis, J. FV09
 Striepe, K. P057, P222, PV057, PV222
 Strutz, F. M. FV14, P157, PV157
 Stubbe, H. C. P085, PV085

Stumpf, J. P257, PV257
 Sure, F. P296, PV296
 Süsal, C. P115, PV115
 Susztak, K. FV08, FV15, P012, P270, PV012, PV270
 Suwelack, B. FV20, P119, P129, PV119, PV129
 Svendsen, S. L. P288, PV288
 Sviatlana, K. P260, PV260

T

Tahir, E. P015, PV015
 Tampe, B. P043, P081, P202, P203, P204, P211, P212, P213, P214, P215, P263, PV043, PV081, PV202, PV203, PV204, PV211, PV212, PV213, PV214, PV215, PV263
 Tampe, D. P211, P212, P214, PV211, PV212, PV214
 Tanzer, M. P087, PV087
 Tauber, A. P251, PV251
 Taylor, A. P217, PV217
 Tchikaberidze, A. P254, PV254
 Tchokhanelidze, I. P254, PV254
 Tegtmeier, I. P279, PV279
 Teicher, K. P266, PV266
 Tellenbach, M. FV28
 Tempel, M. P149, PV149
 Tesar, V. FV35, P189, PV189
 Tevdoradze, T. P254, PV254
 Tezval, H. P174, PV174
 Theilig, F. P100, PV100
 Thelig, F. P070, PV070
 Thiele, S. P114, P137, PV114, PV137
 Thieme, C. P261, P264, PV261, PV264
 Thiermann, S. P162, PV162
 Thölking, G. P134, P135, PV134, PV135

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Thomalla, G. P167, PV167
 Thomusch, O. P146, PV146
 Thorand, B. FV17
 Thumfart, J. FV34, P023, PV023
 Thüsing, A. P093, PV093
 Tian, Z. P061, PV061
 Tieken, I. FV30
 Tillmann, F.-P. FV10
 Tmava, M. P017, PV017
 Tölle, M. P108, P169, PV108, PV169
 Tomas, N. M. P286, PV286
 Tomazos, I. P186, PV186
 Tonnus, W. P017, PV017
 Topping, P. M. P027, PV027
 Toussaint, K. P234, PV234
 Trachtman, H. P189, PV189
 Tran, T. H. P115, PV115
 Trapp, C. P143, PV143
 Treff, G. P244, PV244
 Tschongov, T. FV06
 Tsilosani, N. P254, PV254
 Tsvetkov, D. P284, PV284
 Turkevi-Nagy, S. N. FV01, FV30
 Twerenbold, R. P049, PV049

U

Uhlig, S. P019, PV019
 Ulrich, C. P154, PV154
 Unger, A. P098, PV098
 Unger, S. P046, PV046

V

van der Giet, M. P108, P169, PV108, PV169
 van Marck, V. P136, PV136
 Vasuri, F. FV30
 Vecera, V. FV34, P110, PV110

Veelken, R. FV23, P054, P058, P059, P060, PV054, PV058, PV059, PV060
 Veith, R. P037, PV037
 Veldandi, U. K. P220, P221, PV220, PV221
 Ventzke, M. P302, PV302
 Verma, N. P205, PV205
 Viebahn, R. P139, P140, P260, P261, P264, PV139, PV140, PV260, PV261, PV264
 Vienenkötter, J. FV08
 Vienken, T. E. P285, PV285
 Villain, C. P168, P184, P223, PV168, PV184, PV223
 Vink, H. P098, PV098
 Vivarelli, M. P220, PV220
 Vlahou, A. P278, PV278
 Vo, H. Q. FV01
 Vo, N. D. N. P076, PV076
 Vogel, E. P216, PV216
 Volberg, C. P245, PV245
 Volk, T. P229, PV229
 Völker, L. FV32, P227, P228, PV227, PV228
 Völkl, J. P278, PV278
 Vollmer Barbosa, C. P061, PV061
 von Baehr, V. P235, PV235
 von Cossel, K. P097, PV097
 von Gersdorff, G. FV25, P242, P248, P259, PV242, PV248, PV259
 von Hoerschelmann, E. P258, P262, P281, PV258, PV262, PV281
 von Korn, P. FV25
 von Marck, V. FV33
 von Moos, S. P124, PV124
 von Samson-Himmelstjerna, F. A. P133, P152, P194, P206, PV133, PV152, PV194, PV206
 von Vietinghoff, S. P256, P290, PV256, PV290
 Vonbrunn, E. P126, PV126
 Voran, J. C. P152, P194, PV152, PV194

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

W

Wabel, P. P237, PV237
 Wacker, E. P279, PV279
 Wagenlehner, F. P290, PV290
 Wagner, C. A. P036, PV036
 Wagner, L. P200, PV200
 Wagner, M. P024, PV024
 Wagner, M. P242, P248, P259, PV242, PV248, PV259
 Wagner, N. P126, PV126
 Wahida, A. P087, PV087
 Waiser, J. P144, PV144
 Waldecker, C. P164, PV164
 Waldecker-Gall, S. P164, PV164
 Waldherr, R. P115, PV115
 Walendy, V. P159, PV159
 Wallbach, M. P175, PV175
 Walles, F. FV22, P183, PV183
 Walter, C. FV33, P136, PV136
 Walter, S. FV22
 Walz, C. P187, PV187
 Walz, G. P176, PV176
 Wang, J. P280, PV280
 Wang, M. P072, PV072
 Wang, S. P063, PV063
 Wang, Y. P220, PV220
 Wang, Y. P186, PV186
 Wang, Z. P117, PV117
 Wanner, C. FV21, FV25, P025, P050, P172, P173, PV025, PV050, PV172, PV173
 Wanner, N. P097, P266, PV097, PV266
 Warkotsch, M. T. P095, PV095
 Warth, R. P279, P291, PV279, PV291
 Wassauer, M. P230, PV230
 Wassertheurer, S. P246, PV246
 Wastl, A. P089, PV089

Waterstradt, K. P238, P239, PV238, PV239
 Webb, N. P220, P221, PV220, PV221
 Weber, C. FV21
 Weber, L. T. P227, PV227
 Weber, S. P026, P030, PV026, PV030
 Weber, U. P144, P262, PV144, PV262
 Wegner, J. FV20, P119, P129, PV119, PV129
 Weide, T. P112, P274, PV112, PV274
 Weidemann, A. P174, PV174
 Weidmann, L. P118, P124, P125, P147, PV118, PV124, PV125, PV147
 Weigand, M. A. P018, P020, P116, PV018, PV020, PV116
 Weinerth, J. P235, PV235
 Weingärtner, N. P183, PV183
 Weinmann, A. P208, PV208
 Weinmann-Menke, J. FV02, P067, P084, P090, P091, P133, P208, PV067, PV084, PV090, PV091, PV133, PV208
 Weissmann, N. P030, PV030
 Welzel, M. P140, PV140
 Wenzel, U. P049, PV049
 Werth, S. C. P041, PV041
 Westermann, L. P075, PV075
 Westhoff, T. H. FV09, FV32, P053, P063, P068, P139, P140, P146, P162, P164, P190, P191, P260, P261, P264, PV053, PV063, PV068, PV139, PV140, PV146, PV162, PV164, PV190, PV191, PV260, PV261, PV264
 Westphal, F. P250, PV250
 Wiech, T. FV29, P042, P111, P193, P209, PV042, PV111, PV193, PV209
 Wiegrebe, S. FV17
 Wiemers, L. P068, P190, P191, PV068, PV190, PV191
 Wieneke, U. P238, P239, PV238, PV239

Wieners, R. P056, PV056
 Wiesener, A. P029, PV029
 Wiesener, M. P029, PV029
 Wiesner, E. P302, PV302
 Wilck, N. FV34, P110, PV110
 Wilde, B. P165, P282, PV165, PV282
 Wilke, A. P154, PV154
 Willam, C. P078, PV078
 Wimmer, M. I. P110, PV110
 Winnett, C. P205, PV205
 Wirkner, J. P160, PV160
 Witowski, J. P281, PV281
 Wittmann, S. P296, PV296
 Witzgall, R. P279, PV279
 Witzke, O. P260, P282, PV260, PV282
 Wöhl, A. P085, PV085
 Wolf, G. B. P076, P077, P082, P089, P094, P128, P210, P257, PV076, PV077, PV082, PV089, PV094, PV128, PV210, PV257
 Wolf, L. P287, PV287
 Wolf, M. FV16
 Wolff, C. A. FV04, P031, P032, PV031, PV032
 Wölfle, J. P054, PV054
 Wollenhaupt, J. P277, PV277
 Wong, H. P266, PV266
 Wong, M. G. FV19
 Wong, M. N. P097, P266, PV097, PV266
 Wopperer, F. P029, PV029
 Wörn, M. P071, P079, P294, PV071, PV079, PV294
 Wu, E. P144, PV144
 Wu, H. P181, P182, PV181, PV182
 Wu, H. P095, PV095
 Wühl, E. P196, PV196
 Würzner, G. P036, PV036

X

Xu, M. P013, P180, P299, PV013, PV180, PV299
 Xu, Y. P284, PV284

Y

Yamamura, J. P015, PV015
 Yang, Y. P117, PV117
 Yard, B. A. P025, P083, PV025, PV083
 Yaronosian, M. P081, PV081
 Yazdani, B. P050, PV050
 Yilmaz, D. E. P141, PV141
 Yin, L. P181, P182, PV181, PV182
 Yoshida, S. P034, PV034
 Yücel, G. P050, PV050
 Yue, H. P198, PV198

Z

Zaccharias, H. U. P152, PV152
 Zacharias, H. U. P133, PV133
 Zahner, G. P286, PV286
 Zanon Rodriguez, L. P070, PV070
 Zao, H. P281, PV281
 Zare, S. FV01
 Zavras, J. P301, PV301
 Zeier, M. FV12, P018, P115, P116, P120, P122, P123, P127, P130, P131, P132, PV018, PV115, PV116, PV120, PV122, PV123, PV127, PV130, PV131, PV132
 Zeisberg, M. P175, PV175
 Zeißler, S. FV25
 Zeitler, F. P193, PV193
 Zeller, A. P066, PV066
 Zeltner, R. P234, PV234
 Zeng, S. P117, PV117
 Zeng, X. P282, PV282

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Zeps, N. P034, PV034
Zeremski, V. P042, PV042
Zgoura, P. P053, P139, P140, P190, P191,
P260, P264, PV053, PV139, PV140, PV190,
PV191, PV260, PV264
Zhang, L. P087, PV087
Zhang, Z. P181, P182, PV181, PV182
Zhao, L. P299, PV299
Zhao, Y. FV29, P072, P111, PV072, PV111
Zheng, Z. P117, PV117
Zheng, Z. P284, PV284
Zhou, J. P169, PV169
Zhou, J. P270, PV270
Zickler, D. P278, PV278
Zieger, B. FV06
Ziegler, S. P087, PV087
Ziegler, W. H. P035, PV035
Zielinski, S. P072, P269, PV072, PV269
Ziemann, M. P149, PV149
Zierhut, U. P055, PV055
Zimmermann, M. E. FV17
Zipfel, P. F. P088, P193, PV088, PV193
Zuo, J. P069, PV069
Zygmunt, M. P160, PV160



Gefäßzugang in der Dialyse – alte „Probleme“ – neue Lösungen

**11. Jahrestagung der IAD
17. – 18.11.2023, Weimarhalle**

**Programm und Anmeldung
<https://iad.aey-congresse.de/>**



PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Abu-Tair, Mariam, Dr., Evangelisches Klinikum Bethel, Johannesstift | Schildesche, Abteilung für Nephrologie und Diabetologie, Bielefeld

Adams, Sarah, Moderna Germany GmbH München

Albersmeyer, Marc, Dr., m&i Fachklinik Bad Heilbrunn, Abteilung für Nephrologie, Bad Heilbrunn

Alscher, Mark Dominik, Prof. Dr., Robert-Bosch-Krankenhaus, Abteilung für Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie, Stuttgart

Amann, Kerstin, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Nephropathologie, Erlangen

Anders, Hans-Joachim, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Nephrologisches Zentrum, München

Antczak, Philipp, Dr., Universität zu Köln, Center for molecular medicine (CMMC), Köln

Aregger, Fabienne, PD Dr., Universität Bern, Inselspital, Universitätsklinik für Nephrologie und Hypertonie, Bern/CH

Babel, Nina, Prof. Dr., Ruhr-Universität Bochum, Marien Hospital Herne, Centrum für Translationale Medizin, Medizinische Klinik I, Herne

Bach, Dieter, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Hauptverwaltung, Neu-Isenburg

Banas, Miriam C., Prof. Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Regensburg

Baum, Christopher, Prof. Dr., BIH - Berlin Institute of Health, Berlin

Beige, Joachim, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Leipzig

Beigel, Andrea, Dr., Dialysepraxis Eickenhof, Langenhagen

Benzing, Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln

Bergmann, Carsten, Prof. Dr., Limbach Genetics GmbH, Medizinische Genetik Mainz, Mainz

Bernhardt, Wanja M., PD Dr., Nephrologische Gemeinschaftspraxis am Heidering, Hannover

Boedecker-Lips, Simone Cosima, Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Nephrologie, Rheumatologie und klinische Immunologie, Mainz

Bokemeyer, Dirk, Prof. Dr., Augusta Krankenhaus gGmbH, Klinik für Nephrologie, Bochum

Bontscho, Julia, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Boor, Peter, Univ.-Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Pathologie, Aachen

Bozek, Katarzyna, Dr., Universität zu Köln, Center for molecular medicine (CMMC), Köln

Brähler, Sebastian, Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln

Brand, Eva, Univ.-Prof. Dr. Dr. med., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Braun, Fabian, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Brinkkötter, Paul Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln

Bruchfeld, Annette, Prof. Dr., Linköping University, Department of Health, Medicine and Caring Sciences, Division of Diagnostics and Specialist Medicine, Linköping/S

Bruck, Heike, PD Dr., HELIOS Klinikum Krefeld, Medizinische Klinik III & KfH Nierenzentrum, Krefeld

Buchholz, Björn, PD Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

Budde, Klemens, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Bülow, Roman David, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Pathologie, Aachen

Büttner-Herold, Maike, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Nephropathologie, Erlangen

Bundschuh, Dominik, Carealytix Digital Health GmbH, Valley

Burbelko, Michael, Dr., Vivantes-Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Radiologie und interventionelle Therapie, Berlin

Burgmaier, Kathrin, Prof. Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Köln

Busch, Martin, Prof. Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Jena

Busch, Tilman, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Freiburg

Canaan-Kühl, Sima, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Berlin

Chen, He, Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln

Choi, Mira, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Ciesek, Sandra, Prof. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Institut für Virologie, Frankfurt a. M.

Cleef, Peter, Dr., Dialyse am Jüdischen Krankenhaus, Berlin

Cohen, Clemens D., Prof. Dr., München Klinik, Klinikum Harlaching, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Rheumaerkrankungen, München

Contzen, Barbara, NephroLogik, Bergisch Gladbach

Czock, David, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Klinische Pharmakologie und Pharmakoepidemiologie, Heidelberg

Daschner, Michael, Dr., Nephrologische Gemeinschaftspraxis, Saarbrücken

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

de Groot, Kirsten, Prof. Dr., Sana Klinikum Offenbach, Medizinische Klinik III, Offenbach
Degenhardt, Stefan, Dr., DaVita Nierenzentrum Nettetal, Nettetal
Devuyt, Olivier, Prof. Dr., Universität Zürich, Institut für Physiologie, Zürich/CH
Diehl, Annette, Dialysepatienten Mainz e.V., Mainz
Dietz, Thomas, Dr., Nierenzentrum Berlin, Berlin
Dittmer, Ulf, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen, Institut für Virologie, Essen
Dobrinndt, Kristina, Dr., Moderna Germany GmbH, München
Dolff, Sebastian, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen
Döser, Markus, Dr., Universitätsklinikum Münster, Medizinische Klinik D, Molekulare Nephrologie, Münster
Drechsler, Christiane, PD Dr., Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Würzburg
Dreher, Leonie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
Druml, Wilfred, Prof. Dr., Wien
Ebert, Natalie, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institut für Public Health, Berlin
Eckardt, Kai-Uwe, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin
Eikermann, Matthias, Helios Universitätsklinikum Wuppertal, Pflegerische Leitung Dialyse, Wuppertal
Einecke, Gunilla, PD Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen
Eisenberger, Ute, Prof. Dr., Knappschafts-Krankenhaus Bottrop, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Bottrop
Eitel, Ingo, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Medizinische Klinik II, Lübeck
Eller, Kathrin, Prof. Dr., Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Nephrologie und Hämodialyse, Graz
Endlich, Nicole, Prof. Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Greifswald
Enghard, Philipp, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin
Erley, Christiane, Prof. Dr., St. Joseph Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Schwerpunkt Nephrologie und Dialyse, Hypertensiologie, Internistische Intensivmedizin, Berlin
Evangelidou, Eleni, Dr., Universitätsmedizin Bonn, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Sektion für Nephrologie, Bonn
Feidicker, Burkhard, Dr., Evangelisches Klinikum Bethel, Klinik für Gefäßmedizin, Bielefeld
Feldkamp, Thorsten, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Rendsburg/Eckernförde, Rendsburg

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Fischereder, Michael, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Klinikum Großhadern, Medizinische Klinik und Poliklinik IV - Nephrologisches Zentrum, München
Fleig, Susanne, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Lehrstuhl für Altersmedizin, Aachen
Fliser, Danilo, Prof. Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Homburg/Saar
Floege, Jürgen, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen
Fogo, Agnes B., Prof. Dr., Vanderbilt University Medical Center, Department of Pathology, Microbiology and Immunology, Nashville/USA
Frank, Helga, Prof. Dr., Anregiomed, Klinikum Ansbach, Leitung Sektion Nephrologie und Dialyse, Ansbach
Freedman, Benjamin S., Prof. Dr., University of Washington, School of Medicine, Division of Nephrology, Seattle/USA
Freiin von Rheinbaben, Sabrina, Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A, Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie, Greifswald
Friedrich, Björn, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Böblingen-Leonberg-Herrenberg, Leonberg
Frisch, Janina, Dr., Universität des Saarlandes, Institut für Biophysik, Homburg/Saar
Gäckler, Anja, PD Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen
Galle, Jan C., Prof. Dr., Märkische Kliniken GmbH, Klinikum Lüdenscheid, Klinik für Nephrologie und Dialyseverfahren, Lüdenscheid
Gamer, Thore, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Berlin
George, Britta, PD Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin und Notaufnahme sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster
Gerbig, Doris, Dr., Fachklinik Bad Heilbrunn, Abteilung für Innere Medizin - Nephrologie, Transplantationsnachsorge, Bad Heilbrunn
Gerpheide, Kerstin, Dialysezentrum München, München
Giebing, Günter, Dr., Nephrologisches Zentrum, Korbach
Gies, Sydney Elisabeth, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik und Poliklinik, Nephrologie, Hamburg
Girndt, Matthias, Prof. Dr., Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin II, SP Nephrologie, Rheumatologie und Endokrinologie, Halle (Saale)
Golić, Michaela, Prof. Dr., HSD Hochschule Döpfer GmbH, Studiendekanin B.Sc. Physician Assistance, Köln
Grahammer, Florian, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Grgić, Ivica, Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Marburg

Grieger, Manfred, Dr., Neuwied

Gröne, Hermann-Josef, Prof. Dr., Philipps-Universität Marburg, Fachbereich Medizin, Institut für Pharmakologie, Marburg

Gross, Oliver, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen

Grüger, Thomas, Dr., Vivantes Humboldt-Klinikum, Klinik für Kardiologie, Berlin

Grupp, Clemens, Prof. Dr., Klinikum Bamberg, Medizinische Klinik III mit Zentrum Geriatrie, Nephrologie, Hypertensiologie, Rheumatologie, Osteologie, Geriatrie, Bamberg

Grüters-Kieslich, Annette, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Dekanin, Berlin

Günzel, Dorothee, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Institut für Klinische Physiologie, Berlin

Guthoff, Martina, Prof. Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV, Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Tübingen

Haag, Heinrich, Niere Baden-Württemberg e.V., Filderstadt

Haag-Weber, Marianne, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum beim Klinikum St. Elisabeth, Straubing

Haase, Sanny, Praxis für Gefäßmedizin, Braunschweig

Häffner, Karsten, Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Freiburg

Haffner, Dieter, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen, Hannover

Halbritter, Jan, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Hallscheidt, Peter, Prof. Dr., Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin, Worms

Hardenberg, Zrinjka Dr., Alexion Pharma Germany GmbH, München

Hartmann, Arndt, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Pathologie, Erlangen

Haubitz, Marion, Prof. Dr., Klinikum Fulda gAG, Medizinische Klinik III (Nephrologie), Fulda

Haufe, Christoph C., Dr., HELIOS Klinikum Erfurt, Nephrologische Schwerpunktambulanz, Erfurt

Hausberg, Martin, Prof. Dr., Städtisches Klinikum Karlsruhe, Medizinische Klinik I, Nephrologie, Karlsruhe

Hecking, Manfred, Ass. Prof. Dr., KfH-Nierenzentrum Weiden, Weiden

Heemann, Uwe, Prof. Dr. Dr. h.c., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München

Heine, Gunnar Henrik, Prof. Dr., AGAPLESION Markus-Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Nephrologie, Hochdruck- und Gefäßkrankheiten, Frankfurt a. M.

Hepburn, Helen, Dr., Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Berlin

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Herget-Rosenthal, Stefan, Prof. Dr., Rotes Kreuz Krankenhaus Bremen gGmbH, Medizinische Klinik, Bremen

Hermle, Tobias, PD Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Freiburg

Heyne, Nils, Prof. Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV, Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Tübingen

Hidas, Christine, Dr., Klinikum Darmstadt, Medizinische Klinik III, Nieren-, Hochdruck- und Rheumaerkrankungen, Darmstadt

Hilger, Alina Christine, Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätskinderklinik, Kinder- und Jugendklinik, Erlangen

Hinze, Christian, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

Höfele, Julia, Prof. Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Institut für Humangenetik, München

Hoffmann, Ute, Prof. Dr., Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg, Klinik für Allgemein Innere Medizin und Geriatrie, mit Nephrologie, Diabetologie, Endokrinologie, Regensburg

Hofste, Norbert, Niere Baden-Württemberg e.V., Ebersbach

Hohenstein, Bernd, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen

Hohl, Mathias, Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin III, Kardiologie, Angiologie, Internistische Intensivmedizin, Homburg/Saar

Hoxha, Elion, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Hoyer, Joachim, Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Marburg

Huber, Tobias B., Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Husain-Syed, Faeq, PD Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen, Zentrum für Innere Medizin, Nephrologie, Gießen

Irrgang, Miriam-Isabell, NierenKinder e. V., Berlin

Ivens, Katrin, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf

Jacob, Stephan, Prof. Dr., Diabetologische Schwerpunktambulanz Villingen-Schwenningen

Jankowski, Joachim, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Molekulare Herz-Kreislaufforschung, Aachen

Jansen, Jitske, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Experimentelle Innere Medizin und Systembiologie, Aachen

Janssens, Uwe, Prof. Dr., St.-Antonius-Hospital, Klinik für Innere Medizin, Eschweiler

Jobst-Schwan, Tilman, Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

John-Kroegel, Ulrike, PD Dr., Universitätsklinikum Jena, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Jena

Joodaki, Mehdi, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Pathologie, Aachen

Jordans, Isabelle, Bundesverband Niere e. V., Berlin

Jörres, Achim, Prof. Dr., Kliniken der Stadt Köln gGmbH, Krankenhaus Köln-Merheim, Medizinische Klinik I, Köln

Jung, Philine, Dr., Dialyse am Gesundbrunnen, Berlin

Kaesler, Nadine, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen

Kaminski, Michael, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin

Kassner, Ursula, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Interdisziplinäres Stoffwechsellabor, Lipidambulanz, Berlin

Kattih, Badder, Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 3, Frankfurt a. M.

Kaufeld, Jessica, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

Kellersmann, Richard, PD Dr., Klinikum Fulda, Herz-Thorax-Zentrum, Klinik für Gefäßchirurgie, Fulda

Kerpauskiene, Agnė, Vilnius

Ketteler, Markus, Prof. Dr., Robert-Bosch-Krankenhaus, Abteilung für Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie, Stuttgart

Kettritz, Ralph, Prof. Dr., Experimental and Clinical Research Center, ECRC-Kooperation von MDC und Charité, Berlin

Kielstein, Jan T., Prof. Dr., Städtisches Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V, Nephrologie | Rheumatologie | Blutreinigungsverfahren, Braunschweig

Kimmel, Martin, Prof. Dr., Alb Fils Kliniken - Klinik am Eichert, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Autoimmunerkrankungen, Göppingen

Kistler, Andreas D., Prof. Dr., Kantonsspital Frauenfeld, Medizinische Klinik, Abteilung Nephrologie, Frauenfeld/CH

Kitsche, Benno, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum Köln-Merheim, Geschäftsleiter Heimdialyse, Köln

Klaus, Günter, Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Klinik II für Pädiatrische Nephrologie, Transplantationsnephrologie und Allgemeine Kinderheilkunde, Marburg

Klein-Weigel, Peter, Dr., HELIOS Klinikum Berlin-Buch, Klinik für I Angiologie, Berlin

Klingel, Reinhard, Prof. Dr., Apherese Forschungsinstitut GmbH, Köln

Knauf, Felix, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Knebel, Fabian, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik, Schwerpunkt Kardiologie, Berlin

Knöller, Susi, Dr., KfH-Medizinisches Versorgungszentrum Bremen-West, Nephrologie, Bremen

Köhler, Hans, Prof. Dr., Homburg/Saar

Köhler, Sybille, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Köhler, Wolfgang, Dr., Universitätsklinikum Leipzig AöR, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Leipzig

Kömhoff, Martin, Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Klinik II für Pädiatrische Nephrologie, Transplantationsnephrologie und Allgemeine Kinderheilkunde, Marburg

König, Jens, Dr., Westfälische Wilhelms Universität Münster, Universitäts-Kinderklinik, Abteilung für pädiatrische Nephrologie, Münster

Königshausen, Eva, Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf

Kordonouri, Olga, Prof. Dr., Kinder- und Jugendkrankenhaus AUF DER BULT, Ärztliche Direktorin, Hannover

Korsten, Peter, Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen

Korte, Martin, Prof. Dr., Technische Universität Braunschweig, Zoologisches Institut, Abt. Zelluläre Neurobiologie, Biozentrum, Braunschweig

Köttgen, Anna, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizin IV, Nephrologie und Institut für genetische Epidemiologie, Freiburg

Köttgen, Michael, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Freiburg

Kramann, Rafael, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen

Krämer, Bernhard Karl, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Mannheim

Krebs, Christian F., Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Sektion für Translationale Immunologie, Hamburg

Kribben, Andreas, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen

Kroll, Marie-Kristin, Universität zu Köln, Cologne Excellence Cluster on Cellular Stress Responses in Aging-Associated Diseases (CECAD), Köln

Kron, Joachim, Dr., KfH-Nierenzentrum Berlin-Köpenick, Berlin

Kron, Susanne, PD Dr., KfH-Nierenzentrum Berlin-Köpenick, Berlin

Krüger, Ulrice, Deutsche Apotheker- und Ärztebank eG – apoBank, Berlin

Küchle, Claudius, PD Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Kühnen, Peter, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Klinik für pädiatrische Endokrinologie, Berlin

Kuhlmann, Martin K., Prof. Dr., Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Berlin

Kulschewski, Anke, Dr., Klinikum Oldenburg, Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Oldenburg

Kunter, Uta, PD Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen

Kunzendorf, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Kiel

Kuppe, Christoph, PD Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen

Kurts, Christian, Prof. Dr., Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Medizinische Fakultät, Institut für Experimentelle Immunologie, Bonn

Kurtz, Armin, Prof. Dr., Universität Regensburg, Klinik für Innere Medizin II, Institut für Physiologie, Regensburg

Labriffe, Marc, Dr., University Hospital of Limoges, Department of Pharmacology and Toxicology, Limoges/F

Lammers, Twan, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Department of Experimental Molecular Imaging, Helmholtz Institute for Biomedical Engineering, Aachen

Landmann, Arno, Nephrologikum Dortmund, Unna

Lange-Sperandio, Bärbel, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Dr. von Hauner'sches Kinderspital, Pädiatrische Nephrologie, München

Latus, Jörg, Prof. Dr., Robert-Bosch-Krankenhaus, Abteilung für Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie, Stuttgart

Linkermann, Andreas, Prof. Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Dresden

Loffing, Johannes, Prof. Dr., Universität Zürich, Institut für Anatomie, Molekulare Anatomie, Zürich/CH

Lojko, Daniela, Internistische Fachklinik Steger, Nürnberg

Loley, Gunnar, Dr., Dialyse Koblenz, Koblenz

Lopau, Kai, Prof. Dr., Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Würzburg

Lorenz, Jeanette Miriam, PD Dr., Fraunhofer-Institut für Kognitive Systeme IKS, Abteilung »Quantum-enhanced AI«, München

Lovric, Svyetlana, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Hannover

Lutz, Jens, Prof. Dr., Gesundheit Nord Klinikum Bremen-Mitte, Medizinische Klinik III, Bremen

Luyckx, Valerie A., Prof. Dr., UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Nephrologie, Zürich/CH

Mann, Johannes, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse & Nierentransplantation e. V., KfH Nierenzentrum, München

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Marsen, Tobias A., PD Dr., KfH-Nierenzentrum, Köln

Martin, Heike, Dipl.-Med., Nephrologisches Zentrum Zwickau, Zwickau

März, Winfried, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Mannheim

Masanek, Michael, Prof. Dr., Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation, Neu-Isenburg

Mayer, Gert, Prof. Dr., Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Innere Medizin IV, Klinische Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie, Innsbruck

Melk, Anette, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen, Hannover

Menne, Jan, Prof. Dr., Klinikum Region Hannover, Klinikum Siloah, Klinik für Nephrologie, Angiologie, Hypertensiologie + Rheumatologie, Hannover

Merline, Rosetta, Dipl.-Biol., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Institut für Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie, Frankfurt a. M.

Mertens, Peter Rene, Prof. Dr., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Universitätsklinikum, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Diabetologie und Endokrinologie, Magdeburg

Mettang, Thomas, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Klaus-Ketzler-Zentrum, Wiesbaden

Meyer, Tobias N., Prof. Dr., Asklepios Klinik Barmbek, Klinik für Nephrologie, Diabetologie, Dialyse, Hamburg

Meyer, Torsten Michael, Dr., Städtisches Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V, Nephrologie | Rheumatologie | Blutreinigungsverfahren, Braunschweig

Meyer-Schwesinger, Catherine, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Experimentelle Medizin, Institut für Zelluläre und Integrative Physiologie, Hamburg

Mielke, Nina, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institut für Public Health, Berlin

Mikut, Cornelia, KfH-Bildungszentrum, Neu-Isenburg

Mitzner, Steffen, Prof. Dr., Universitätsmedizin Rostock, Medizinische Klinik II, Abteilung für Nephrologie, Rostock

Mohaupt, Markus G., Prof. Dr., Campus Engered/Lindenholz LHG, Medizinische Klinik, Bern/CH

Morath, Christian, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg

Morgenstern, Tilo, Dr., Dialysezentrum am Ev. Stift, Praxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Koblenz

Müller, Jasmin, HSD Hochschule Döpfer GmbH, Studierendenberatung B. Sc. Physician Assistance, Köln

Müller, Roman-Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln

Müller, Thomas, Prof. Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Nephrologie, Zürich/CH

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Murer, Heini, Prof. Dr., Universität Zürich, Physiologisches Institut, Zürich/CH
Nagel, Norbert, Dr., Baxter Deutschland GmbH, Unterschleißheim
Neuhäuser, Stefanie, Köln
Neumann-Haefelin, Elke, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Freiburg
Nitschke, Martin, PD Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Nephrologie / Dialyse / Transplantation, Medizinische Klinik I, Lübeck
Noels, Heidi, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Molekulare Herz-Kreislaufforschung, Aachen
Oberbauer, Rainer, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Nephrologie und Dialyse, Wien/A
Oser, Bertil, Dr., Bernkastel-Kues
Pajek, Jernej, UKC Ljubljana, Vodja centra za peritonealno dializo in kronično hemodializo, KO za nefrologijo, Ljubljana/SLO
Panzer, Ulf, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
Patschan, Daniel, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Brandenburg, Innere Medizin I, Kardiologie, Pulmologie, Angiologie und Nephrologie, Brandenburg a. d. Havel
Patyna, Sammy, Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Frankfurt a. M.
Pavenstädt, Hermann, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin und Notaufnahme sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster
Pfeilschifter, Josef M., Prof. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Institut für Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie, Frankfurt a. M.
Piccoli, Giorgina, Prof. Dr., University of Turin, Turin/I
Platen, Eva, Dr., Nierenzentrum Mechernich, Mechernich
Popovic, Zoran V., Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Universitätsmedizin Mannheim, Pathologisches Institut, Mannheim
Popp, Bernt, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin Institute of Health, Berlin
Porubsky, Stefan, Prof. Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Universitätsmedizin, Institut für Pathologie, Mainz
Putz, Franz Josef, PD Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Regensburg
Radermacher, Jörg, Prof. Dr., Johannes Wesling Klinikum, Zentrum für Innere Medizin, Schwerpunkt Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Minden
Regele, Heinz, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Klinisches Institut für Pathologie, Wien/A
Reibis, Rona, PD Dr., Kardiologische Gemeinschaftspraxis, Am Park Sanssouci, Potsdam
Reichardt, Michael, Fachverband nephrologischer Berufsgruppen e.V., Essen

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Reichelt-Wurm, Simone, Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Regensburg
Reising, Ansgar, Dr., Klinikum Konstanz, Medizinische Klinik II, Konstanz
Reshetnik, Alexander, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin
Reuter, Stefan, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin und Notaufnahme sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster
Rickert, Kathleen, Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg
Riegel, Werner, Prof. Dr., Regensburg
Rob, Peter Maria, Prof. Dr., Lübeck
Roller, Roland, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, Berlin
Ronco, Pierre, Prof. Dr., Hôpital Tenon, Inserm Unit 702 and Department of Nephrology, Paris/F
Rosenkranz, Alexander R., Prof. Dr., Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Nephrologie und Hämodialyse, Graz/A
Rosenkranz, Karoline, München
Rovas, Alexandros, Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin und Notaufnahme sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster
Rump, Lars Christian, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf
Rupprecht, Harald, Prof. Dr., Klinikum Bayreuth GmbH, Medizinische Klinik V, Nephrologie, Rheumatologie, Angiologie, Bayreuth
Saefel, Michael, Dr., GlaxoSmithKline GmbH & Co.KG, München
Sandow, Petra, Dr., Praxis für Allgemeinmedizin, Berlin
Saritas, Turgay, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen
Schaefer, Franz, Prof. Dr. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Heidelberg
Schaefer, Franz, Prof. Dr., Gaiberg
Schaefer, Liliana, Prof. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Institut für Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie, Frankfurt a. M.
Schäffner, Elke, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institut für Public Health, Berlin
Schatz, Ulrike, Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik III, Dresden
Scherberich, Jürgen Eberhard, Prof. Dr., Grünwald
Scherer, Nora, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Institut für genetische Epidemiologie, Freiburg
Scherhag, Nicole, Supervision | Beratung | Schulung, Saulheim
Schernhammer, Eva, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Zentrum für Public Health, Wien/A

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Schettler, Volker, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Göttingen, Göttingen
Schießl, Ina Maria, Prof. Dr., Aarhus University, Department of Biomedicine, Aarhus/DK
Schiffbauer, Sascha, Köln
Schiffer, Mario, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen
Schleser, Andreas, Dr., Katharinen-Hospital gGmbH, Abteilung für Nephrologie, Unna
Schlieper, Georg, PD Dr., Zentrum für Nieren-, Hochdruck- und Stoffwechselerkrankungen, Hannover
Schlieps, Karsten, Dr., St. Joseph Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Schwerpunkt Nephrologie und Dialyse, Hypertensiologie, Internistische Intensivmedizin, Berlin
Schmaderer, Christoph, Prof. Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München
Schmid, Holger, Prof. Dr., Nephrologisch-Urologisches Zentrum, Eichstätt
Schmidt, Bernhard M. W., Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover
Schmidt, Tilman, Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A, Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie, Greifswald
Schmidt-Ott, Kai M., Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover
Schmieder, Roland E., Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen
Schmitt, Roland, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover
Schork, Nicholas J., Prof. Dr., The Translational Genomics Research Institute (TGen), part of City of Hope, TGen headquarters, Phoenix/USA
Schreiber, Adrian, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin
Schumann, Anke, Dr. Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Stoffwechselabteilung, Freiburg
Schunk, Stefan Johannes, PD Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Homburg/Saar
Schwalm, Stephanie, Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Institut für Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie, Frankfurt a. M.
Schweda, Frank, Prof. Dr., Universität Regensburg, Institut für Physiologie, Regensburg
Schwenger, Vedat, Prof. Dr., Klinikum Stuttgart – Katharinenhospital, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Autoimmunerkrankungen, Transplantationszentrum, Stuttgart
Seelow, Dominik, Prof. Dr. Charité-Universitätsmedizin Berlin, Berlin Institute of Health, Bioinformatik und translationale Genetik, Berlin
Seelow, Evelyn, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Seibert, Eric, PD Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen
Seikrit, Claudia, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen
Seiler-Mußler, Sarah, PD Dr., GZV Saarlouis, Nephrologie, Saarlouis
Sellin, Lorenz, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf
Sester, Martina, Prof. Dr., Universität des Saarlandes, Universitätsklinikum, Institut für Transplantations- und Infektionsimmunologie, Homburg/Saar
Sester, Urban, Prof. Dr., SHG Kliniken Völklingen, Medizinische Klinik III, Völklingen
Simons, Matias, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Institut für Humangenetik, Heidelberg
Sinning, David, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik für Kardiologie, Berlin
Sommerer, Claudia, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg
Speer, Thimoteus, Prof. Dr. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Frankfurt a. M.
Spindler, Beate, Nephro-xperts, Limeshain
Ständer, Sonja, Prof. Dr., Universitätsklinikum Münster, Klinik für Hautkrankheiten, Münster
Stange, Jan, PD Dr., Universitätsmedizin Rostock, Medizinische Klinik II, Abteilung für Nephrologie, Rostock
Stanzick, Kira-Julia, Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Institut für Epidemiologie und Präventivmedizin, Regensburg
Stegbauer, Johannes, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf
Stephan, Eva, Dr., Kreiskliniken Dillingen-Wertingen, Kreisklinik St. Elisabeth Dillingen
Stock, Konrad, Prof. Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München
Stracke, Sylvia, Prof. Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A, Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie, Greifswald
Strutz, Frank M., Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Klaus-Ketzler-Zentrum, Wiesbaden
Suwelack, Barbara, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin und Notaufnahme sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster
Taut, Tina, Dr., Nierenzentrum Heidelberg, Heidelberg
Taylan, Christina, Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Köln
Theumer, Christiana, Deutsche Apotheker- und Ärztebank eG – apoBank, Berlin

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Thumfart, Julia, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin

Tölle, Markus, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin

Tomas, Nicola Martin, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Tschumi, Sibylle, Dr., Universitätsspital Bern, Inselspital, Kinderklinik, Bern

Turner, Jan-Eric, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Uderhardt, Stefan, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 3, Erlangen

van der Giet, Markus, Prof. Prof. h. c. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin

Vielhauer, Volker, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Nephrologisches Zentrum, München

Vogel, Sven, Dr., KfH-Nierenzentrum, Germering

Vogt, Anja, Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Stoffwechsel-Ambulanz, München

von Gersdorff, Gero, Dr.,

von Stillfried, Saskia, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Pathologie, Aachen

von Vietinghoff, Sibylle, Prof. Dr., Universitätsmedizin Bonn, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Sektion für Nephrologie, Bonn

Walz, Gerd, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Freiburg

Wanner, Christoph, Prof. Dr., Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Würzburg

Warth, Richard, Prof. Dr., Universität Regensburg, Institut für Physiologie, Medizinische Zellbiologie, Regensburg

Weber, Lutz T., Prof. Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Köln

Weber, Stefanie, Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Klinik II für Pädiatrische Nephrologie, Transplantationsnephrologie und Allgemeine Kinderheilkunde, Marburg

Weiland, Lea, Dr., MVZ DaVita Viersen GmbH, Viersen

Weinmann-Menke, Julia, Prof. Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Mainz

Weinreich, Thomas, Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen

Wenzel, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Westhoff, Timm Henning, Prof. Dr., Ruhr-Universität Bochum, Marien Hospital Herne, Centrum für Translationale Medizin, Medizinische Klinik I, Herne

Więcek, Andrzej, Prof. Dr., Medical University of Silesia, Department of Nephrology, Transplantation and Internal Medicine, Katowice/PL

Wiech, Thorsten, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Diagnostik, Institut für Pathologie, Sektion Nephropathologie, Hamburg

Wiegand-Szramek, Ina, Essen

Wiese, Patrick, Dr., Internistische Gemeinschaftspraxis, Landshut

Wiesener, Michael, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

Wilde, Benjamin, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen

Winkelmayer, Wolfgang C., Prof. Dr., Baylor College of Medicine, Medicine-Nephrology, Houston/USA

Witzgall, Ralph, Prof. Dr., Universität Regensburg, Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie, Regensburg

Witzke, Oliver, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Infektiologie, Essen

Wolf, Gunter B., Prof. Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Jena

Wollmeyer, Jochen, Dr., Nierenzentrum Stuttgart-Vaihingen, Stuttgart

Wühl, Elke, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Heidelberg

Zeier, Martin, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg

Zeisberg, Michael, Prof. Dr., Georg-August Universität Göttingen, Universitätsmedizin Göttingen, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen

Zimmermann, Marina, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institute of Medical Systems Biology and III. Medizinische Klinik, Hamburg

Zipfel, Peter F., Prof. Dr., Leibniz Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V., Hans-Knöll-Institut, Abteilung Infektionsbiologie, Jena

Zschäbitz, Stefanie, Dr., Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT), Medizinische Onkologie, Sektion Translationale Uroonkologie, Heidelberg

16. ASN REVIEW MEETING



PRÄSENZ & LIVESTREAM
Samstag, 11.11.2023



Veranstaltungsort
Heinrich-Lades-Halle
Rathausplatz 2, 91052 Erlangen

Programm/Anmeldung
<https://asnreviewmeeting.aey-congresse.de/>



