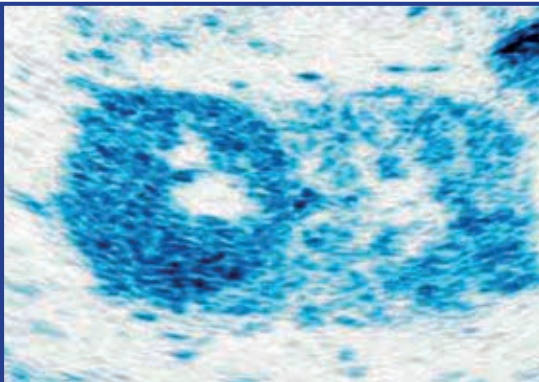


Kongress für Nephrologie 2022



6. - 9. Oktober Berlin

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

INHALTSVERZEICHNIS

Grußwort	4
Veranstaltungsübersicht, Donnerstag, 06.10.2022	6
Veranstaltungsübersicht, Freitag, 07.10.2022, vormittags	8
Veranstaltungsübersicht, Freitag, 07.10.2022, nachmittags	10
Veranstaltungsübersicht, Samstag, 08.10.2022, vormittags	12
Veranstaltungsübersicht, Samstag, 08.10.2022, nachmittags	14
Veranstaltungsübersicht, Sonntag, 09.10.2022	16
Wissenschaftliches Komitee	18
Sonderveranstaltungen Nachwuchs DGfN/DHL*/Akademie Niere	19
Gremiensitzungen der DGfN	20
Abstract- und Posterpreise 2022	22

Programm, Donnerstag, 06.10.2022

Workshops/Kurse/Satellitensymposien	24
Eröffnungsveranstaltung	32

Programm, Freitag, 07.10.2022

Frühstückssymposien	36
Wissenschaftliches Programm vormittags	42
Pflegesymposium	49
Plenarvortrag 1	50
Mittagssymposien	60
Postersessions	69
Plenarvortrag 2	70
Wissenschaftliches Programm nachmittags	71

Plenarveranstaltungen
Interdisziplinarität (Niere und ...)
Spezifische Erkrankungen
Akut- und Intensivmedizin
Renovaskuläre Medizin, DHL-Sitzungen
Nierenersatztherapie CKD
Grüne Zukunft
Entwicklungen in der Nephrologie
Nachwuchsveranstaltung
Basic Science
Akademie Niere
Diverses
Pflege
Workshops
Gremien
Firmenveranstaltungen

INHALTSVERZEICHNIS

Programm, Samstag, 08.10.2022

Frühstückssymposien	78
Wissenschaftliches Programm vormittags	81
Plenarvortrag 3	88
Mittagssymposien	96
UPDATE: Patienten-Arzt-Seminar	104
Postersession	106
Wissenschaftliches Programm nachmittags	107
Plenarvortrag 4	107

Programm, Sonntag, 09.10.2022

Wissenschaftliches Programm	114
Plenarvortrag 5	119

Rahmenprogramm

Poster	128
Danksagung an die Gutachter	172

Über die DGfN

Präsidien der Jahrestagungen	176
Preisträgerinnen/Preisträger der vergangenen Jahre	179
Vorstand	188
Korporative Mitglieder/Gliederungen/Ehrenmitglieder	189
Kommissionen	190
Aufnahmeantrag DGfN	192

INHALTSVERZEICHNIS

Sponsoren

Danksagung	196
Offenlegung	197

Allgemeine Hinweise

Tagungsleitung	200
Informationen zu COVID-19-Regelungen	201
Zertifizierung	202
Ausweis/Veranstaltungsort/Veranstalterin	203
Öffnungszeiten Registrierung/Medienannahme	203
Gebühren Präsenzteilnahme	204
Gebühren Onlineteilnahme	205
Zahlungsmodalitäten	206
Übernachtungen/Kinderbetreuung	207
Technische Hinweise für Vorträge/Freie Vorträge	208
Technische Hinweise für Online-Vorträge	209
Technische Hinweise für ePoster und Posterkurzvorstellungen	209
Technische Hinweise für die Teilnahme via Internet	210
Presseinformationen	211
Ticketservice DB/Anreiseinformationen	212
Impressum/Bildernachweis/Copyright/Neutralitätserklärung	214

Übersichten

Autoren/Autorinnen Poster und Freie Vorträge	215
Personenindex Referate/Moderationen	236
Personenverzeichnis Referate/Moderationen	242

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen des Programmkomitees und des Präsidiums der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie möchten wir Sie ganz herzlich zur 14. Jahrestagung nach Berlin einladen.

Wir hoffen, dass die diesjährige Veranstaltung wieder etwas mehr Normalität zulassen wird und wir Sie in großer Zahl persönlich treffen können. Daneben wird auch eine Online-Teilnahme möglich sein.

Ein Kongress lebt von seinen Inhalten. Und wir sind sehr stolz darauf, dass wir hochkarätige Redner und Rednerinnen zu relevanten Themen gewinnen konnten, darunter auch zahlreiche jüngere Vortragende, die hier eine größere Bühne erhalten, um ihre Forschung und klinische Themen zu präsentieren.

Die exzellente nephrologische Forschung in Deutschland, gefördert auch durch zahlreiche Sonderforschungsbereiche, wird einem breiteren Publikum in zwei Plenarsitzungen präsentiert. Die herausragende Arbeit so vieler Wissenschaftler soll insbesondere in ihrer Bedeutung für die Klinik verständlich gemacht werden.

Neben den Kongressschwerpunkten Klima und Umwelt haben wir auch digitalen Themen einen besonderen Stellenwert eingeräumt. So wird eine Veranstaltung komplett in 3D Virtual Reality stattfinden, als Blaupause, wie moderne Wissensvermittlung in Zukunft vielleicht aussehen könnte.

Natürlich werden klinische Themen einen großen Teil des Kongresses einnehmen. Hier haben wir eine breite Auswahl an praxisrelevanten Vorträgen ins Programm aufgenommen, die aktuelle Forschungsergebnisse zu klinischen Themen betreffen. So möchten wir neue Erkenntnisse direkt von der Forschung in die Klinik bringen und freuen uns auf spannende Diskussionen in diesen Sitzungen.

Nicht zuletzt hoffen wir, auch den Nachwuchs für die Nephrologie auf dem Kongress für unser Fach zu interessieren und zu begeistern. Das über Jahre herausragende Programm der Jungen Niere, die Möglichkeit eigene Forschung im Rahmen von Posterbeiträgen und Vorträgen einzubringen, und der auch für den Nachwuchs sehr unterhaltsame Gesellschaftsabend wird hoffentlich viele von Ihnen motivieren, nach Berlin zu kommen.

Die DGfN unterstützt die Teilnahme jüngerer Ärzte und Ärztinnen sowie Studentinnen und Studenten sehr großzügig. Nutzen Sie dieses Angebot. Wir hoffen an dieser Stelle, dass die leitenden Nephrologinnen und Nephrologen gerade ihre jungen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter entsprechend motivieren.

Zuletzt wollen wir Sie auch einladen, die Industrieausstellung zu besuchen und sich in spannenden Diskussionen mit unseren Partnern aus der Industrie auszutauschen. Nur durch die großzügige Unterstützung der Sponsoren und Aussteller ist ein Kongress in dieser Form überhaupt möglich, und wir bedanken uns an dieser Stelle auch sehr für die Arbeit des Kuratoriums.

Kommen Sie persönlich nach Berlin, diskutieren Sie mit Experten, treffen Sie Kolleginnen und Kollegen und verbringen Sie eine gute Zeit im wunderbaren Berlin. Es wird sich lohnen.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Tagungspräsidium



Prof. Dr. Uwe Heemann



Prof. Dr. Jens Lutz



Prof. Dr. Christoph Schmaderer

DONNERSTAG, 06.10.2022

DONNERSTAG, 06.10.2022

Zeit	ECC Saal A	Auditorium	ECC Raum I	ECC Raum II	ECC Raum III	ECC Raum IV	
09:00							
09:30							
10:00							
10:30							
11:00							
11:30							
12:00							
12:30							
13:00		SATELLITEN-SYMPOSIUM Wie kann bei mangelernährten HD-Patienten die Ernährungslücke geschlossen und das Outcome verbessert werden? <i>Baxter Deutschland GmbH</i>			SATELLITEN-SYMPOSIUM COVID-19-Prä-expositionsprophylaxe in der Nephrologie- Auf dem Weg zum Standard? <i>AstraZeneca GmbH</i>	Berufspolitisches Symposium VLKN	
13:30							
14:00							
14:30							
15:00	„MUST SEE“ auf dem DGFN-Kongress 						
15:15							
15:30							
15:45							
16:00	ERÖFFNUNGS-VERANSTALTUNG						
16:30							
17:00	PREISVERLEIHUNGEN DER DGFN 						
17:30							
18:00							
18:15	GET TOGETHER						
18:30							
20:00							
21:00							

ECC Raum XV	ECC Raum V	ECC Raum VII	ECC Raum X	ECC Raum XII	ECC Back-stage II	Zeit	
						09:00	
	ERWEITERTER VORSTAND DGFN 					09:30	
							10:00
	MITGLIEDER-VERSAMMLUNG VLKN 			WORKSHOP Ultraschall für Beginner 	MENTORING-PROGRAMM: NEPHRO-FUTURE 	10:30	
							11:00
							11:30
						12:00	
					12:30		
SATELLITEN-SYMPOSIUM Chronische Hypophosphatämie <i>KYOWA KIRIN GmbH</i> 		WORKSHOP Peritonealdialyse 	INTERDISZIPLINÄRER WORKSHOP SHUNT 			13:00	
							13:30
						14:30	
						15:00	
						15:15	
						15:30	
						15:45	
						16:00	
						16:30	
						17:00	
						17:30	
						18:00	
	ALUMNITREFFEN 					18:15	
							18:30
							20:00
						21:00	

FREITAG, 07.10.2022

Zeit	ECC Saal A	Auditorium	ECC Raum I	ECC Raum II	ECC Raum III	ECC Raum IV
07:00				FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM Targeted Release Budesonid: zielgerichtet gegen die IgA-Nephritis Stadapharm GmbH	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM Der Zusammenhang von Endothelin-1, Angiotensin II und Proteinurie in der Pathophysiologie von FSGS und IgAN Vifor Pharma Deutschland GmbH	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM Best Practice und neue Verfahren im AV-Shunt C. R. Bard GmbH/BDI
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15	CHRONIC KIDNEY DISEASE I	RE-ZERTIFIZIERUNG DHL 1	NIERENTRANSPLANTATION	MORTALITÄT AN DER DIALYSE	BASIC SCIENCE PODOCYTE I	GENDER UND DIVERSITY IN DER NEPHROLOGIE
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45	PLENARVORTRAG Klimawandel: Globale Herausforderungen für die Gesellschaft					
10:00						
10:15	PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN					
10:30						
10:45						
11:00	FROM BENCH TO BEDSIDE - ANCA-ASSOZIIERTE VASKULITIS	QUIZ	HÄMODIALYSE	COVID BEI NIERENERKRANKTEN	BASIC SCIENCE CELLS IN THE KIDNEY	POSTER-VORTRÄGE AKUTES NIERENVERSAGEN / DIABETES
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:45						

ECC Raum XV	ECC Raum VII	ECC Raum X	ECC Raum XI	ECC Raum XII	Zeit
FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM Kardio-Metabolische und renale Therapieoptionen: Perspektive für Patient*innen Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG / Lilly Deutschland GmbH					07:00
					07:15
					07:30
					07:45
					08:00
ABSTOSSUNGSTHERAPIE				WORKSHOP Sonographie und Duplexsonographie der Nieren- und Nierenarterien	08:15
					08:30
					08:45
					09:00
					09:15
					09:30
					09:45
					10:00
					10:15
	WORKSHOP Genetische Diagnostik für Nephrologinnen/ Nephrologen				10:30
					10:45
					11:00
POSTER-VORTRÄGE CHRONISCHES NIERENVERSAGEN I		WORKSHOP Hands on Nierentransplantation - was sollte jeder wissen	WORKSHOP Epidemiologie Tag 1		11:15
					11:30
					11:45
					12:00
					12:15
					12:45

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

Zeit	ECC Saal A	Auditorium	ECC Raum I	ECC Raum II	ECC Raum III	ECC Raum IV
13:00	MITTAGS-SYMPOSIUM SGLT-2i: Goldstandard in der Therapie der chronischen Nieren- und Herzinsuffizienz? <i>AstraZeneca GmbH</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM Ein Jahr EVRENZO™ - Die Zukunft hat begonnen! Daten, Patienten und Kolibris - Eine Podiumsdiskussion <i>Astellas Pharma GmbH</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM Der neue FX CorAL verbindet klinische Performance mit Hämokompatibilität. Diese beiden Faktoren gehören für eine patientenzentrierte Dialyse zusammen. <i>Fresenius Medical Care GmbH</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM Häusliche Nierenersatztherapie – nur eine Nische? <i>Otsuka Pharma GmbH</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM Perspektiven für die Behandlung des CKD-assoziierten Juckreizes <i>Vifor Pharma Deutschland GmbH</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM Zukünftige Therapieoptionen - CKD-Therapie mit Herz bei Patienten mit Diabetes <i>Bayer Vital GmbH</i>
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15	NEPHROLOGISCHE VERBUND-FORSCHUNG WAS DEUTSCHE WISSENSCHAFT FÜR DIE KLINIK BRINGT I					
14:30						
15:00						
15:15	ERNÄHRUNG	NEPHRO-ONKOLOGIE	POSTER-VORTRÄGE PHYSIOLOGIE	POSTER-VORTRÄGE CHRONISCHES NIERENVERSA-GEN II	POSTER-VORTRÄGE COVID-19	POSTER-VORTRÄGE DIALYSE
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
17:00	NEPHROLOGIE UND UMWELT	NIERE UND SCHWANGERSCHAFT	CHRONISCHE NIERENINSUFFIZIENZ I	GLOMERULÄRE ERKRANKUNGEN	BASIC SCIENCE - CELL DEATH	TELEMEDIZIN UND SOCIAL MEDIA
17:15						
17:30						
18:00						
18:15						
18:30	MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DGfN					
18:45						
19:00						

ECC Raum XV	ECC Raum VII	ECC Raum X	ECC Raum XI	ECC Raum XII	Meet the expert	Zeit
MITTAGS-SYMPOSIUM Noch nicht bekannt wie ein bunter Hund - tierisch seltene Nierenerkrankungen erkennen und behandeln <i>Sanofi-Aventis Deutschland GmbH</i>	WORKSHOP Apherese			WORKSHOP Sonographie und Duplexsonographie der Shuntgefäße	MEET THE EXPERT Seltene Nierenerkrankungen auf der Spur: von Morbus Fabry bis zur CMV nach Transplantation <i>Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG</i>	13:00
						13:15
						13:30
						13:45
			WORKSHOP Nephropathologie – ein musterbasierter diagnostischer Crashkurs			14:00
						14:15
						14:30
						15:00
DIGITALE PATHOLOGIE						15:15
						15:30
			WORKSHOP Didaktik-Skills-Handwerkszeug für Präsentationen, Vorträge und Lehre			15:45
						16:00
						16:15
						16:30
BIG DATA						17:00
						17:15
						17:30
						18:00
						18:15
						18:30
						18:45
						19:00

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

Zeit	ECC Saal A	Auditorium	ECC Raum I	ECC Raum II	ECC Raum III	ECC Raum IV
07:00				FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM
07:15				Lipidtherapie auf den Punkt gebracht - ein richtiges, wichtiges Zwiegespräch	Alte Gewohnheiten oder neue Ansätze: Wo stehen Sie im sHPT- und Hyperkalämiemanagement?	Nierenfunktionsverlust – Wann denken wir an eine seltene Erkrankung?
07:30				Novartis Pharma GmbH	Vifor Pharma Deutschland GmbH	Amicus Therapeutics GmbH
07:45						
08:00						
08:15	FROM BENCH TO BEDSIDE - GLOMERULOSCLEROSIS	LUPUS NEPHRITIS	PERITONEAL-DIALYSE	CLINICAL SCIENCE - CHRONIC KIDNEY DISEASE I	BASIC SCIENCE - PODOCYTE II	APHERESE & PLASMAPHERESE
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45	PLENARVORTRAG Xenogene Transplantation					
10:00						
10:15	PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN					
10:45						
11:00	POSTER-VORTRÄGE EXPERIMENTELLE NEPHROLOGIE	CHRONIC KIDNEY DISEASE II	CHRONISCHE NIERENINSUFFIZIENZ II	CLINICAL SCIENCE - CHRONIC KIDNEY DISEASE II	BASIC SCIENCE - FUNCTION	POSTER-VORTRÄGE HYPERTENSION / DIGITALE NEPHROLOGIE
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	ECC Backstage II	Zeit
FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM SLE und LN Therapie: Wie Ihre heutige Entscheidung die Zukunft der Patient:innen beeinflusst						07:00
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG						07:15
						07:30
						07:45
						08:00
GENBASIERTE THERAPIEN UND NEUE THERAPIEANSÄTZE FÜR RARE DISEASES						08:15
						08:30
					WORKSHOP Virtual Reality	08:45
						09:00
	PFLEGE-SYMPOSIUM					09:15
				WORKSHOP Virtuelle Mikroskopie für den Nephrologen		09:30
						09:45
						10:00
			WORKSHOP Scientific writing			10:15
						10:45
BEST OF JUNGE NIERE						11:00
						11:15
						11:30
						11:45
						12:00
						12:15
						12:30
						12:45

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

Zeit	ECC Saal A	Auditorium	ECC Raum I	ECC Raum II	ECC Raum III	ECC Raum IV
13:00	MITTAGS-SYMPOSIUM Erfolgsfaktoren bei kardiorenalen Hochrisikokonstellationen <i>Amgen GmbH</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM Die kardio-renale Achse – Wer ist Täter, wer ist Opfer? <i>AstraZeneca GmbH</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM Neue Perspektiven in der Behandlung von SLE und LN <i>Otsuka Pharma GmbH</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM Kardiovaskuläres Update: aktuelle Therapiestrategien & digitales Präventionsmanagement der Zukunft <i>Sanofi-Aventis Deutschland GmbH</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM Gut vorbereitet für die Nierentransplantation <i>Astellas Pharma GmbH</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM Morbus Fabry und Therapieoptionen <i>Chiesi GmbH</i>
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15	FROM BENCH TO BEDSIDE - ACUTE KIDNEY INJURY	DIALYSE	POSTER-VORTRÄGE TRANSPLANTATION	POSTER-VORTRÄGE GN UND IMMUNOLOGIE / BASIC	POSTER-VORTRÄGE BASIC SCIENCE	KRISEN-/KATASTROPHEN-MEDIZIN
14:30						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	Nephrologische Verbundforschung Was deutsche Wissenschaft für die Klinik bringt II					
16:00						
16:15						
16:30						
16:45	FROM BENCH TO BEDSIDE - IGA NEPHRITIS	LEBENDSPENDE	BIOPSIEFÄLLE	CLINICAL SCIENCE - PÄDIATRISCHE NEPHROLOGIE	BASIC SCIENCE INFLAMMATION	NEPHROGENETIK
17:00						
17:30						
18:00						
18:15	ABEND-SYMPOSIUM Nephrologischer Dreikampf – Herausforderungen in der nephrologischen Praxis <i>Novartis Pharma GmbH</i>	ABEND-SYMPOSIUM Therapeutische Strategie bei aHUS: erneute TMA Manifestation im Blick <i>Alexion Pharma Germany GmbH</i>				
18:30						
19:00						
19:15						
19:15				ABEND-SYMPOSIUM Virtual reality meets PD: Sinnvoller Einsatz und Perspektive aus ärztlicher und pflegerischer Sicht <i>Baxter Deutschland GmbH</i>		

ECC Raum XV	ECC Raum V	ECC Raum X	ECC Raum XI	Meet the expert	Salon Paris	Zeit
MITTAGS-SYMPOSIUM ANCA-assoziierte Vaskulitis: die Bedeutung des Komplementsystems und neue Behandlungsoptionen <i>Vifor Pharma Deutschland GmbH</i>	PFLEGE-SYMPOSIUM	WORKSHOP Ultraschall-gesteuerte Shunt-punktion	WORKSHOP Epidemiologie Teil 2	MITTAGS-SYMPOSIUM Nieren und Herz: Diagnostik und Therapie im Fokus <i>Sciarc GmbH</i>		13:00
						13:15
						13:30
						13:45
					UPDATE: Patienten-Arzt-Seminar	14:00
XENOTRANS-PLANTATION & ORGANOIDE						14:15
						14:30
						15:00
						15:15
						15:30
						15:45
						16:00
						16:15
						16:30
						16:45
MACHINE LEARNING						17:00
						17:30
						18:00
ABEND-SYMPOSIUM Renale Anämie - Was gibt es Neues? <i>GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG</i>						18:15
						18:30
						19:00
						19:15

SONNTAG, 09.10.2022

SONNTAG, 09.10.2022

Zeit	ECC Saal A	Auditorium	ECC Raum I	ECC Raum II	ECC Raum III	ECC Raum IV
08:15	FROM BENCH TO BEDSIDE - COMPLEMENT UND NIERE 	GERIATRIE 	SYSTEMERKRANKUNGEN 	WAS WIR ÜBER SELTENE ERKRANKUNGEN WISSEN SOLLTEN 	BASIC SCIENCE TUBULUS UND INTERSTITIUM 	NEPHROLOGIE UND KLIMAWANDEL
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45	PLENARVOTRAG <i>Zukunft der Therapie: Präzisionsmedizin vs. randomisierte Studien</i>					
10:00						
10:15	STIPENDIEN VERGABE 					
10:30	POSTER- UND ABSTRACTPREISVERLEIHUNG					
10:45						
11:00	NEPHROLOGIE UND ICU 	RE-ZERTIFIZIERUNG DHL® 2 	METABOLISCH 	TRANSPLANTATION 	Basic Science Hypertonie 	PD/HEIMDIALYSE
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						

ECC Raum XV	ECC Raum VII	Zeit
NEVER CHANGE A RUNNING SYSTEM? ALTERNATIVE ARBEITS- UND AUSBILDUNGSMODELLE 		08:15
		08:30
		08:45
		09:00
		09:15
		09:30
		09:45
		10:00
	WORKSHOP Peritonealdialyse 	10:15
		10:30
		10:45
BECOMING A NEPHROLOGIST 		11:00
		11:15
	11:30	
		11:45
		12:00
		12:15
		12:30
		12:45

WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

Tagungspräsidium

Prof. Dr. Uwe Heemann, München
Prof. Dr. Jens Lutz, Koblenz

Tagungskoordination

Prof. Dr. Christoph Schmaderer, München

Programmkomitee

Prof. Dr. Kerstin Amann, Erlangen
PD Dr. Miriam C. Banas, Regensburg
Prof. Dr. Thomas Benzinger, Köln
Prof. Dr. Georg A. Böhmig, Wien/A
Prof. Dr. Eva Brand, Münster
Prof. Dr. Jörg Dötsch, Köln
Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt, Berlin
Prof. Dr. Christiane Erley, Berlin
Prof. Dr. Jürgen Floege, Aachen
Prof. Dr. Jan C. Galle, Lüdenscheid
Prof. Dr. Matthias Girndt, Halle (Saale)
Dr. Manfred Grieger, Mayen
Prof. Dr. Marion Haubitz, Fulda
Prof. Dr. Nils Heyne, Tübingen
Prof. Dr. Joachim Hoyer, Marburg
Prof. Dr. Tobias B. Huber, Hamburg
Prof. Dr. Anna Köttgen, Freiburg
Prof. Dr. Andreas Kribben, Essen
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. Rainer Oberbauer, Wien/A
Prof. Dr. Lars Pape, Essen
Prof. Dr. Hermann Pavenstädt, Münster
Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.
Prof. Dr. Lars C. Rump, Düsseldorf
PD Dr. Georg Schlieper, Hannover
Prof. Dr. Claus Peter Schmitt, Heidelberg
Prof. Dr. Vedat Schwenger, Stuttgart
Prof. Dr. Stephan Segerer, Aarau/CH
Prof. Dr. Barbara Suwelack, Münster
Dr. Frank-Peter Tillmann, Ibbenbüren
Prof. Dr. Carsten A. Wagner, Zürich/CH
Dr. Thomas Weinreich, Villingen-Schwenningen
Prof. Dr. Ulrich Wenzel, Hamburg
Prof. Dr. Ralph Witzgall, Regensburg
Prof. Dr. Gunter B. Wolf, Jena
Prof. Dr. Martin Zeier, Heidelberg

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®

Während des Kongresses finden zwei Sitzungen statt, deren Besuch die Re-Zertifizierung als Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL® für das Jahr 2022 ermöglicht.

Diese Sitzungen sind mit dem Logo der Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL® gekennzeichnet.



Damit die Re-Zertifizierung wirksam wird, sind zwei Schritte erforderlich:

1. Einloggen mit dem Teilnahmeausweis vor dem Veranstaltungssaal (vor jeder Sitzung! ACHTUNG, begrenztes Zeitfenster!).
2. Nach dem Kongress kurzes, formloses Schreiben an die Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL® (per E-Mail, Fax oder Brief), dass der Besuch der entsprechenden Sitzungen erfolgt ist und für die Re-Zertifizierung anerkannt werden soll – oder Mitteilung per Formblatt, das in den Vortragsälen und am Tagungscounter ausliegt.

Von der Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL® wird nach Ihrer Mitteilung ein Bestätigungsschreiben mit Rechnung für die Anerkennung der Veranstaltung versandt, zusammen mit den Zugangsdaten für den Download der Basis-Foliensätze des Fortbildungsturnus 2022.

Kontaktdaten für Ihre Mitteilung:

E-Mail: info@hochdruckliga.de

Tel: 06221/58855-0 –(für Rückfragen)

Fax: 06221/58855-25

Postanschrift:

Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL®

Deutsche Gesellschaft für Hypertonie und Prävention

Berliner Str. 46, 69120 Heidelberg



Nachwuchs-Programm

Für interessierte junge Ärzte, Ärztinnen und Medizinstudierende finden mehrere Sitzungen und ein Workshop statt, die von jungen Nephrologen und Nephrologinen 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
06.10.2022	09:30	11:00	Erweiterter Vorstand DGfN e.V. (nicht öffentlich)	ECC Raum V
06.10.2022	11:00	12:30	Mitgliederversammlung VLKN (nicht öffentlich)	ECC Raum V
06.10.2022	13:00	14:00	Kommission Studium und Lehre	
06.10.2022	15:15	16:15	Kommission Shunt/Interventionelle Nephrologie	
07.10.2022	08:30	0:30	Kommission Dialysestandard (nicht öffentlich)	
07.10.2022	10:00	11:00	Kommission Onkologie & Niere	
07.10.2022	10:30	11:30	Kommission Finanzen (nicht öffentlich)	
07.10.2022	10:30	11:30	Kommission Qualitätssicherung	
07.10.2022	12:00	13:00	Kommission Intensivmedizin	
07.10.2022	12:15	12:45	Kommission Genetik und seltene Krankheiten	
07.10.2022	13:00	13:30	Kommission Peritonealdialyse und Heimdialyse	
07.10.2022	13:00	14:00	Kommission Wissenschaft (nicht öffentlich)	
07.10.2022	13:30	14:30	Kommission Geräte	
07.10.2022	14:00	15:00	Kommission Prävention und Früherkennung	
07.10.2022	15:30	16:30	Kommission Diabetes/ Stoffwechsel	
07.10.2022	15:30	16:30	Kommission Transplantation	
07.10.2022	18:30	20:00	Mitgliederversammlung (nicht öffentlich)	
08.10.2022	08:30	09:30	Treffen der DGfN-Kommissionsvorsitzenden (nicht öffentlich)	
08.10.2022	10:30	11:00	Kommission Elektrolyte- und Säure-Basenhaushalt	
08.10.2022	10:30	11:30	Kommission Digitale Nephrologie	
08.10.2022	11:00	11:30	Kommission Herz & Niere	
08.10.2022	12:00	13:00	Kommission Nachwuchs	
08.10.2022	12:00	13:00	Kommission Klinische Pharmakologie	

GREMIENSITZUNGEN DER DGfN

Datum	Beginn	Ende	Gremium	Raum
08.10.2022	12:30	13:30	Fachbeirat der Akademie Niere (nicht öffentlich)	
08.10.2022	13:30	15:00	Kommission Nephrologische Pflege	
08.10.2022	13:30	14:30	Kommission Ernährung	
08.10.2022	15:00	16:00	Kuratorium der DGfN (nicht öffentlich)	
08.10.2022	15:00	17:00	Kommission Rehabilitation, Sozialmedizin und Transition / Kommission Altersmedizin	
08.10.2022	15:00	16:00	Kommission Klima, Umwelt und Niere	
08.10.2022	15:30	16:30	Kommission Leitlinien	
08.10.2022	16:30	18:30	Kommission Therapeutische Apherese	
08.10.2022	17:30	18:30	Treffen der Ländervertreter (nicht öffentlich)	

PREISE FÜR BESTE ABSTRACTS UND POSTER 2022

Für die besten Abstracts und Poster werden folgende Preise vergeben:

- freien Eintritt zum Berliner Dialysemseminar 2022 (7 x Teilnahmegebühren plus 200,00 € Zuschuss für Reise- und Übernachtungskosten)
- freien Eintritt zum NephroUpdate 2023 (5)
- freien Eintritt zum Nephrologischen Seminar Heidelberg 2023 (7 x Teilnahmegebühren plus 2 Übernachtungen im Referentenhotel sowie Reisekosten mit der Bahn 2. Klasse)
- freier Eintritt zu Veranstaltungen der Akademie Niere (6 x Teilnahmegebühren bis zu 350,00 €)



Wir danken den jeweiligen Veranstaltern für die Unterstützung.

PROGRAMM

DONNERSTAG, 6. OKTOBER 2022

DONNERSTAG, 06.10.2022

DONNERSTAG, 06.10.2022

11:00 - 15:00 WORKSHOP ECC RAUM VII

Ultraschall für Beginner

Wiss. Leitung: K. Stock, München

Dozenten: A. Reising, Konstanz; U. Eisenberger, Essen;
J. Radermacher, Minden; F. J. Putz, Regensburg

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 zum Kongress möglich.



13:00 - 15:00 WORKSHOP ECC RAUM X

Interdisziplinärer Workshop Shunt

Wiss. Leitung: T. M. Meyer, Braunschweig; M. Hollenbeck, Bottrop

Wann sollte ein Shunt angelegt werden?
C. Hidas, Darmstadt

Wann und wie kann ein Shunt erstpunktiert werden?
B. Spindler, Limeshain

Muß/darf/soll ein Shunt nach erfolgreicher Transplantation verschlossen werden?

T. M. Meyer, Braunschweig

Interdisziplinäre Vorstellung von spannenden Shuntkasuistiken und Diskussion mit den TeilnehmerInnen

M. Burbelko, Berlin; M. Hollenbeck, Bottrop;

T. M. Meyer, Braunschweig

Die erfolgreiche Anlage und die langfristige Nutzung eines funktionstüchtigen Gefäßzugangs in der Dialyse stellen uns in vielen Fällen vor komplexen Herausforderungen. Dialysezugangsprobleme können häufig nur interdisziplinär gelöst werden. Im Shunt-Workshop möchten wir Ihnen Komplikationen und Innovationen rund um den Dialysehunt und HD-Katheter vorstellen. Hierfür haben wir Gefäßchirurgen, interventionell tätige Radiologen und Fachpflegekräfte aus der Dialyse 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.

Hinweis: Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zum Kongress möglich.



DONNERSTAG, 06.10.2022

14:00 - 15:30 SATELLITENSYMPOSIUM AUDITORIUM

Wie kann bei mangelernährten HD-Patienten die Ernährungslücke geschlossen und das Outcome verbessert werden?



Veranstalter: Baxter Deutschland GmbH

14:00 - 15:30 SATELLITENSYMPOSIUM ECC RAUM XV

Chronische Hypophosphatämie

Veranstalter: Kyowa Kirin GmbH

14:00 - 15:30 SATELLITENSYMPOSIUM ECC RAUM XI

Ambulante Nephrologie – Lust auf Zukunft!

Veranstalter: Verband Deutsche Nierenzentren e.V./DIALAID

14:00 - 15:30 SATELLITENSYMPOSIUM ECC RAUM III

COVID-19-Präexpositionsprophylaxe in der Nephrologie - Auf dem Weg zum Standard?

Veranstalter: AstraZeneca GmbH

DONNERSTAG, 06.10.2022

13:00 - 15:00 WORKSHOP ECC RAUM VII

Peritonealdialyse



Wiss. Leitung: M. K. Kuhlmann, Berlin

Dozenten: 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 zum Kongress möglich.

15:00 - 15:45 „MUST SEE“ AUF DEM DGfN-KONGRESS ECC SAAL A

Einführung in das Kongressprogramm für Studierende



Leitung: M. C. Banas, Regensburg; F. J. Putz, Regensburg; E. Seibert, Villingen-Schwenningen; E. Stephan, Dillingen; A. Kribben, Essen

15:00 - 15:15 Begrüßung
J. Lutz, Koblenz

DONNERSTAG, 06.10.2022

DONNERSTAG, 06.10.2022

16:00 - 18:00 ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG ECC SAAL A

16:00 - 16:10

Grußwort

Prof. Dr. Dr. h.c. Uwe Heemann, München
Tagungspräsidium

16:10 - 16:20

Grußwort

Prof. Dr. Hermann Pavenstädt, Münster
Präsident der DGfN

16:20- 16:50

Eröffnungsvortrag

**Sektorenübergreifende Gesundheitsversorgung – Patient im
Mittelpunkt**

Sabine Dittmar, MdB
*Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für
Gesundheit*

16:50 - 17:40

Preisverleihungen**Franz-Volhard-Medaille**

an

Prof. Dr. Hermann Haller, Hannover*Laudatio:***Franz-Volhard-Preis**

an

Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke, Mainz*Laudatio: Prof. Dr. Kerstin Amann, Erlangen*

16:00 - 18:00 ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG ECC SAAL A

**Franz-Volhard-Preis**

an

PD Dr. Elion Hoxha, Hamburg*Laudatio: Prof. Dr. Tobias B. Huber, Hamburg*

17:40 - 17:50

Grußwort

Prof. Dr. Jens Lutz, Koblenz
Tagungspräsidium

PROGRAMM

**FREITAG,
7. OKTOBER 2022**

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM ECC RAUM III

Der Zusammenhang von Endothelin-1, Angiotensin II und Proteinurie in der Pathophysiologie von FSGS und IgAN



Veranstalter: Vifor Pharma Deutschland GmbH

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM ECC RAUM II

Targeted Release Budesonid: zielgerichtet gegen die IgA-Nephritis



Veranstalter: Stadapharm GmbH

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM ECC RAUM IV

Best Practice und neue Verfahren im AV-Shunt

Veranstalter: C. R. Bard GmbH/BDI

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM ECC RAUM XV

Kardio-Metabolische und renale Therapieoptionen: Perspektive für Patient*innen



Veranstalter: Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG/
Lilly Deutschland GmbH

08:15 - 09:30 CHRONIC KIDNEY DISEASE I ECC SAAL A

Moderation: D. Steubl, München; NN

08:15 - 08:35 Erworbene Immundefizienz bei CKD
S. Steiger, München

08:35 - 08:55 Inflammation bei CKD Neue Therapieansätze
T. Speer, Homburg/Saar

08:55 - 09:05 FV01
Veränderungen des Volumenstatus mit Beginn einer Therapie mit SGLT2-Inhibitoren bei chronischer Nierenerkrankung
A. Schork, M.-L. Eberbach, D. Heister, B. Bohnert, N. Heyne, F. Artunc, Tübingen

09:05 - 09:25 Was passiert beim nephrotischen Syndrom mit den Erythrozyten?
F. Artunc, Tübingen

08:15 - 09:30 DHL 1 AUDITORIUM

Sitzung zur Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®



Moderation: M. van der Giet, Berlin; U. Wenzel, Hamburg

08:15 - 08:40 Blutdruckzielwerte bei CKD und Relevanz für die Progressionshemmung
M. van der Giet, Berlin

08:40 - 09:05 Blutdruckmedikation bei CKD 4/5 – Was ist möglich, Wann absetzen?
M. Tölle, Berlin

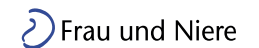
09:05 - 09:30 Blutdrucktherapie bei Dialyse und Nierentransplantation
M. Zeier, Heidelberg

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

08:15 - 09:30 NIERENTRANTATION ECC RAUM I

Sitzung der Akademie Niere

**Moderation:** K. Budde, Berlin; S. Reuter, Münster08:15 - 08:40 Lebendspende
B. Suwelack, Münster08:40 - 09:05 Operatives Management
T. Vogel, Münster09:05 - 09:30 Chronisches Transplantatversagen
U. Kunzendorf, Kiel**08:15 - 09:30 MORTALITÄT AN DER DIALYSE ECC RAUM II****Moderation:** C. Schmaderer, München; M. Girndt, Halle (Saale)08:15 - 08:35 Lipid Profile und Mortalität beim Dialysepatienten
T. Ebert, Leipzig08:35 - 08:45 FV02
Mortalitätsprädiktion mittels retinaler Gefäßanalyse im Langzeitverlauf bei Hämodialysepatienten
R. Günthner, L. Streese, S. Angermann, G. Lorenz, M. C. Braunisch, J. Matschkal, R. I. Hausinger, D. Stadler, B. Haller, K. Kotliar, U. Heemann, H. Hanssen, C. Schmaderer; München, Basel/CH, Jülich08:45 - 09:05 Heart rate turbulence und Mortalität
M. C. Braunisch, München09:05 - 09:25 Oxalat als Mortalitätsprediktor bei Dialysepatienten
A. Pfau, Berlin**08:15 - 09:30 BASIC SCIENCE - PODOCYTE I ECC RAUM III****Moderation:** F. Grahammer, Hamburg; G. Zahner, Hamburg (tbc)08:15 - 08:40 Pressure and podocyte loss
E. Stamellou, Aachen08:40 - 09:05 Slit membrane proteins
D. A. Braun, Münster09:05 - 09:30 Nephron Signaling
B. George, Münster**08:15 - 09:30 GENDER UND DIVERSITY IN DER NEPHROLOGIE ECC RAUM IV**Joint Symposium der Kommissionen Nachwuchs,
Frau und Niere, Studium und Lehre**Moderation:** S. Stracke, Greifswald; M. C. Banas, Regensburg; J. Lutz, Koblenz08:15 - 08:33 Chancengleichheit in der Wissenschaft: Die forschungsorientierten Gleichstellungsstandards der DFG
tba08:33 - 08:51 Geschlechtsspezifische Aspekte bei der Herzinsuffizienz
E. Katsari, Greifswald08:51 - 09:09 Studium und Lehre der Geschlechterforschung in der Medizin
S. Stracke, Greifswald09:09 - 09:27 Maus ist nicht gleich Mäuserich: Geschlechtsspezifische Unterschiede im Tierversuch
S. Reichelt-Wurm, Regensburg

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

08:15 - 09:30 ABSTOSSUNGSTHERAPIE ECC RAUM XV**Moderation:** I. A. Hauser, Frankfurt a. M.; W. Arns, Köln08:15 - 08:35 Treatment of presensitized recipients
*O. Viklicky, Prague/CZ*08:35 - 08:55 Antibody mediated rejection - Was können wir tun?
*G. A. Böhmig, Wien/A*08:55 - 09:05 FV03
Molekulare und zelluläre Mechanismen der Lipocalin-2-vermittelten Nierenprotektion bei Nierentransplantation
*A. M. Pfefferkorn, L. Zhao, M. Xu, A. Kusch, R. Fritsche, C. Erdogan, H. G. Schwelberger, J. Pratschke, A. Patzak, F. Aigner, I. M. Sauer, M. I. Ashraf; Berlin, Innsbruck/A, Graz/A*09:05 - 09:25 Immunmonitoring in Transplantierten
*N. Babel, Herne***08:15 - 12:15 WORKSHOP ECC RAUM XII****Sonographie und Duplexsonographie der Nieren und Nierenarterien****Wiss. Leitung:** J. Radermacher, Minden

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 zum Kongress möglich.

09:45 - 10:15 PLENARVORTRAG I ECC SAAL A**Moderation:** J. Lutz, Koblenz09:45 - 10:15 Klimawandel: die globale Beeinflussung der Gesundheit
*A. Peters, Neuherberg***10:15 - 10:30 PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN ECC SAAL A****Carl-Ludwig-Preis**

an
PD Dr. PD Dr. Christoph Kuppe, Aachen
Laudatio:

**Carl-Ludwig-Preis**

an
Prof. Dr. Soeren Lienkamp, Zürich/CH
Laudatio: Prof. Dr. Gerd Walz, Freiburg

**Bernd-Sterzel-Preis**

an
Dr. Pascal Schlosser, Freiburg
Laudatio:

**Rainer-Greger-Promotionspreis**

an
Caroline Maria Katharina Kolvenbach, Bonn
Laudatio:

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

10:15 - 12:15 WORKSHOP ECC RAUM VII**Genetische Diagnostik für Nephrologinnen/Nephrologen****Moderation:** J. Höfele, München; C. Bergmann, Mainz; O. Gross, Göttingen10:15 - 10:20 Begrüßung
O. Gross, Göttingen**Rubrik „Praktischer Nutzen der Genetik in der normalen nephrologischen Praxis“**10:20 - 10:45 Genetische Precision Medicine in der Nephrologie: eine Perspektive für die tägliche klinische Praxis
T. Hermle, Freiburg; U. T. Schultheiß, Freiburg; A. Köttgen, Freiburg10:45 - 11:10 Genetische Untersuchung des unklaren Nierenversagens
J. Halbritter, Berlin11:10 - 11:35 Zystennieren
C. Bergmann, Mainz11:35 - 12:00 Hereditäre tubulointerstitielle Nierenerkrankungen
M. Wiesener, Erlangen**Rubrik „Genetik mal anders: Streitthemen und Kontroversen in der Nephrologie“**12:00 - 12:15 Streitthema Abklärung der Hämaturie bei Kindern und jungen Erwachsenen: Zwischen-Bericht von der S3-Leitlinie „Hämaturie Kind“ und Diskussion der Praxistauglichkeit
O. Gross, Göttingen

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

Hinweis: Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zum Kongress möglich.

11:00 - 12:15 FROM BENCH TO BEDSIDE - ANCA-ASSOZIIERTE VASKULITIS ECC SAAL A**Moderation:** U. Schönermarck, München; C. Barth, Melsungen11:00 - 11:20 Pathophysiologie der ANCA Vasculitis
B. Wilde, Essen11:20 - 11:40 Kreatininanstieg, Fieber und Hämophthysen Differentialdiagnosen und Therapie
U. Panzer, Hamburg11:40 - 12:00 Was tun, wenn die Standardtherapie nicht funktioniert?
A. Schreiber, Berlin**11:00 - 12:15 QUIZ AUDITORIUM****Moderation:** NN; L. C. Rump, Düsseldorf11:00 - 11:25 Fall 1
C. Kühle, München11:25 - 11:50 Fall 2
R. Kettritz, Berlin; E. Seelow, Berlin11:50 - 12:15 Fall 3
J. Lutz, Koblenz

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

11:00 - 12:15 HÄMODIALYSE ECC RAUM I

Sitzung der Akademie Niere

Moderation: G. Schlieper, Hannover; G. Giebing, Korbach11:00 - 11:20 Heim-Hämodialyse
*U. Bechtel, Dillingen*11:20 - 11:40 Grüne Dialyse
*S. Stracke, Greifswald*11:40 - 12:00 Die Shuntvisite – was der Nephrologe beachten muss
*T. M. Meyer, Braunschweig***11:00 - 12:15 COVID BEI NIERENERKRANKTEN ECC RAUM II****Moderation: O. Witzke, Essen; P. Enghard, Berlin**11:00 - 11:20 B und T Zell Antwort auf eine Covid Impfung
*E. V. Schrezenmeier, Berlin*11:20 - 11:30 FV05
Neutralisation der SARS-CoV-2 delta und omicron Varianten bei nierentransplantierten Patienten ohne vorherige Impfantwort nach kurzfristigem Entzug der Mycophenolsäure
*L. Benning, C. Morath, T. Kühn, M. Schaier, A. Blank, P. Schnitzler, M. Zeier, R. Bartenschlager, T. H. Tran, C. Speer; Heidelberg*11:30 - 11:50 T-Zell-Hyperreaktivität korreliert mit Virus Persistenz und schlechtem Outcome
*K. Renner, Regensburg*11:50 - 12:00 FV06
Kein Anhalt für persistierende Nierenerkrankung nach milder SARS-CoV-2 Infektion in der Hamburg City Health Study COVID Kohorte
*C. Schmidt-Lauber, S. Hänzelmann, D. Fliser, A. Alabdo, M. Lindemeyer, T. Renné, E. L. Petersen, T. Zeller, F. Hausmann, S. Blankenberg, R. Twerenbold, T. B. Huber; Hamburg, Homburg/Saar*12:00 - 12:20 Covid and kidney involvement
*K. Amann, Erlangen***11:00 - 12:15 BASIC SCIENCE - CELLS IN THE KIDNEY ECC RAUM III****Moderation: NN; B. Richter, Hannover**11:00 - 11:25 Molecular mechanisms of fibrosis
*M. Zeisberg, Göttingen*11:25 - 11:50 The plasticity of renal stromal cells - erythropoietin production and beyond
*K. Broeker, Regensburg*11:50 - 12:15 mTORC and mesenchymal stromal cells
*B. Hegner, Berlin***11:00 - 12:15 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM IV
AKUTES NIERENVERSAGEN / DIABETES***One slight - Four minutes: In dieser Sitzung haben Sie die Möglichkeit Ihr Poster innerhalb von 4 Minuten unter Verwendung einer einzelnen Folie zu präsentieren und die Zuhörer zu animieren, das Poster in der Posterausstellung zu besuchen.***Moderation: S. Kemmner, München; D. Bokemeyer, Bochum**11:00 - 11:05 PV001
Identifikation langfristiger Effekte von adaptiven und maladaptiven Reparaturmechanismen nach akuter Nierenschädigung mittels kombinierter Einzelzell-RNA- und -ATAC-Sequenzierung
*L. Gerhardt, K. Koppitch, S. Cho, A. McMahon; Los Angeles/USA*11:05 - 11:10 PV002
GSDMD kontrolliert nekroptotischen Zelltod im ANV
A. Brucker, W. Tonnus, K. Flade, J. U. Becker, F. Shao, C. Hugo, A. Linkermann; Dresden, Köln, Beijing/CN

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

11:00 - 12:15	POSTERVORTRÄGE	ECC RAUM IV
	AKUTES NIERENVERSAGEN / DIABETES	
Moderation:	S. Kemmner, München; D. Bokemeyer, Bochum	
11:10 - 11:15	PV003 Ein Serumkreatinin - verschiedene Chemotherapeutika-Dosierungen: Formeln zur Abschätzung der Nierenfunktion haben Einfluss auf die Intensität der Konditionierung (N=959) <i>L.-M. Heinze, N. Brüder, S. R. Talbot, E. Dammann, S. Köhler, A. Ganser, M. Eder, M. Heuser, J. T. Kielstein, G. Beutel; Hannover, Braunschweig</i>	
11:15 - 11:20	PV004 Präoperative Nüchternzeit als Risikofaktor für die Entwicklung einer akuten Nierenschädigung nach elektivem herzchirurgischen Eingriff - eine Pilotstudie <i>M. Schanz, N. Schmid, T. Oberacker, N. Göbel, U. Franke, M. D. Altscher, S. Schrickler, M. Ketteler; Stuttgart</i>	
11:20 - 11:25	PV005 Dexamethason senkt die Ferroptose-Schwelle durch Glukokortikoidrezeptor abhängige Dipeptidase-1 Expression und Glutathion Depletion <i>W. Tonnus, A. von Mäßenhausen, N. Zamora Gonzalez, F. Maremonti, A. Belavgeni, C. Meyer, K. Beer, P. Hoppenz, C. Hugo, A. Linkermann; Dresden</i>	
11:25 - 11:30	PV006 Wie beeinflusst eine akute Nierenschädigung die metabolische Kompensation der respiratorischen Azidose bei akuter Exazerbation der COPD auf der Intensivstation? Eine retrospektive Analyse <i>K. Göttfried, F. Marcy, T. Schröder, P. Enghard; Berlin</i>	
11:30 - 11:35	PV007 Frailty, definiert durch die Clinical Frailty Scale, ist ein Risikofaktor für die Entwicklung von akuten Nierenschädigungen und dem hepatorenale Syndrom bei Patienten mit Leberzirrhose <i>E. M. Schleicher, W. M. Kremer, V. Kalampoka, S. J. Gairing, L. Kaps, J. M. Schattenberg, P. R. Galle, M.-A. Wörns, M. Nagel, J. Weinmann-Menke, C. Labenz; Mainz, Dortmund</i>	

11:00 - 12:15	POSTERVORTRÄGE	ECC RAUM IV
	AKUTES NIERENVERSAGEN / DIABETES	
Moderation:	S. Kemmner, München; D. Bokemeyer, Bochum	
11:35 - 11:40	PV008 Prädiktion von akuter Nierenschädigung und Mortalität bei COVID-19 durch Biomarker im Urin <i>D. Racovitan, M. Hogeweg, A. Doevelaar, M. Seidel, B. Rohn, S. Bettag, S. Rieckmann, N. Babel, F. S. Seibert, T. H. Westhoff; Herne</i>	
11:40 - 11:45	PV011 EMPEROR-Preserved: Empagliflozin und klinische Ergebnisse bei Herzinsuffizienz mit erhaltener Ejektionsfraktion und chronischer Niereninsuffizienz <i>C. Wanner; Würzburg</i>	
11:45 - 11:50	PV012 Albuminurie bei Herzinsuffizienz und der Effekt von Empagliflozin: eine Analyse der gepoolten EMPEROR-Studien <i>C. Wanner; Würzburg</i>	
11:50 - 11:55	PV013 Annexin A2 trägt durch die Aktivierung des NF-kappa B-Signalwegs bei diabetischer Nephropathie zur Nierenschädigung bei <i>L. Chen, S. Xie, W. Zou; Zhuhai/CN, Zhuha/CN</i>	
11:55 - 12:00	PV014 Renale proteasomale Aktivität ist in einem Typ-2 Diabetes Mausmodell reduziert <i>L. Heintz, M. Wang, S. Liu, J. Brand, S. Zielinski, T. B. Huber, T. Wiech, D. Loreth, W. Sachs, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg</i>	
12:00 - 12:05	PV015 Einfluss von Carnosin und Carnosinase-1 auf die Diabetes-induzierte Vasodilatation der afferenten Arteriole: Implikationen für die glomeruläre Häodynamik <i>M. A. Rodriguez-Niño, D. O. Pastene Maldonado, S. Hettler, B. K. Krämer, B. A. Yard, J. van den Born; Mannheim, Groningen/NL</i>	

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

11:00 - 12:15 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM IV
AKUTES NIERENVERSAGEN / DIABETES
Moderation: S. Kemmner, München; D. Bokemeyer, Bochum

12:05 - 12:10 PV016
Identifizierung von Hub-Genen im Zusammenhang mit mitochondrialer Dysfunktion bei diabetischer Nierenerkrankung
S. Wu; Zhuhai/CN

11:00 - 12:15 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM XV
Chronisches Nierenversagen I
Moderation: C. Schulte, Essen (tbc); NN

11:00 - 11:05 PV018
Hämodynamische Modulation der glomerulären Filtration durch kombinierte SGLT2 und ACE Hemmung in STZ-diabetischen Mäusen
H. Kröger, F. Kessel, J. Sradnick, V. Todorov, F. Gembardt, C. Hugo; Dresden

11:05 - 11:10 PV019
Evaluation des Biomarkers Dickkopf 3 an mehr als 1100 chronisch Nierenkranken einer deutschen Zentrumskohorte unter Einsatz einer algorithmen-basierten Datenanalyse
T. Weinreich, E. Seibert, E. Brohammer, M. Rüb, F. Gehlen, A. Sikora, B. Hohenstein; Villingen-Schwenningen

11:10 - 11:15 PV020
Einfluss verschiedener Serumkreatinin-Bestimmungsmethoden auf die Graduierung der chronischen Nierenkrankheit (CKD)
K. Boss, S. Stolpe, A. Müller, L. Volbracht, A. Stang, B. Kowall, A. Kribben; Essen

11:00 - 12:15 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM XV
Chronisches Nierenversagen I
Moderation: C. Schulte, Essen (tbc); NN

11:15 - 11:20 PV021
Genauere Einordnung von Biopsiebefunden bei Patienten mit fokal-segmentaler Glomerulosklerose und Glomerulopathien mittels molekulargenetischer Untersuchung
A. Zellner, K. M. Riedhammer, C. Schaaf, M. Büttner-Herold, P.-H. Kuhn, M. C. Braunisch, J. Comic, L. Renders, C. Schmaderer, U. Heemann, J. Höfele; München, Erlangen

11:20 - 11:25 PV022
Prävalenz von Perikardergüssen bei autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung
J. S. Jost, T. F. Kaireit, B. Auber, H. Haller, K. M. Schmidt-Ott, V. C. Wulfmeyer, R. Schmitt; Hannover

11:25 - 11:30 PV023
Kardioresnale Protektion mit Empagliflozin bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz - Baselinecharakteristika der klinischen randomisierten EMPA-KIDNEY Studie
V. Cejka, S. Brenner, S. Ghavampour, C. Wanner; Würzburg

11:30 - 11:35 PV024
Entwicklung von Qualitätsindikatoren für die ambulante Versorgung von Patienten mit chronischer Nierenkrankheit
S. Kiel, L. Dröge, E. Sierocinski, S. Stracke, E. Schäffner, N. Ebert, N. Mielke, T. Bothe, J.-F. Chenot; Greifswald, Berlin

11:35 - 11:40 PV025
Auswirkung einer schweren Lipidstoffwechselstörung auf die Nierenfunktion - eine prospektive Querschnittsuntersuchung
N. Lewandowski, R. M. Spitthöver, A. L. Kahl, N. Mülling, A. Kribben, W. Reinhardt; Essen

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

11:00 - 12:15 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM XV**Chronisches Nierenversagen I****Moderation: C. Schulte, Essen (tbc); NN**

11:40 - 11:45 PV026

Expression des Interferon regulatory factor 8 (IRF8) und seine Assoziation mit Infektionen bei Patienten mit chronischer Nierenkrankheit im Endstadium

J. Friebus-Kardash, F. Kuang, T. Peitz, U. Eisenberger, A. Kribben, K. S. Lang, M. Jahn; Essen

11:00 - 13:00 WORKSHOP ECC RAUM X**Hands on Nierentransplantation - was sollte jeder wissen****Wiss. Leitung: L. Renders, München; U. Kunzendorf, Kiel; F. Braun, Kiel**

Der Workshop richtet sich an Internisten, Nephrologen, die grundlegendes Wissen über Vorbereitung, Akuttransplantation und Nachsorge zum Thema Nierentransplantation an Beispielfällen erwerben möchten.

Ablauf:

- Einführung in die Geräte
- Fallbesprechung in Kleingruppen: 5 Gruppen a 5 Teilnehmer, 3 Fälle a 30 Minuten werden zusammen innerhalb jeder Gruppe bearbeitet. Dies erfolgt mittels vorbereiteten Fällen auf ipads.
- Ergebnisse aller Gruppen werden diskutiert

Hinweis: Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zum Kongress möglich.

11:00 - 13:00 WORKSHOP ECC RAUM XI**Klinische Epidemiologie I****Wiss. Leitung: E. Schäffner, Berlin; N. Ebert, Berlin; A. Köttgen, Freiburg; C. Drechsler, Würzburg**

Der erste Tag der beiden Workshops bietet eine Einführung in die klinische Epidemiologie. Hierbei wird zunächst an praktischen Beispielen geübt, eine Forschungsfrage korrekt zu formulieren. Des Weiteren werden sowohl die Kohortenstudie als auch die Fall-Kontroll-Studie als Formen der observativen Studien und ihre zugehörigen Effektmaße (risk ratio, odds ratio) eingeführt. Auch der Begriff der Inzidenzrate und die Berechnung von person time wird beleuchtet. Grundlegende Probleme wie Bias und Confounding werden erklärt und an zahlreichen klinischen Beispielen veranschaulicht. Mit Hilfe von Literatur können Lösungsvorschläge diskutiert werden. Ziel ist es, dass sich die Teilnehmerinnen/Teilnehmer am Ende des WS mit Grundbegriffen epidemiologischer Nomenklatur sicherer fühlt und dadurch die Voraussetzung erworben hat, Literatur kritischer zu lesen.

Hinweis: Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zum Kongress möglich.

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM III

Perspektiven für die Behandlung des CKD-assoziierten Juckreizes



Veranstalter: Vifor Pharma Deutschland GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC SAAL A

SGLT-2i: Goldstandard in der Therapie der chronischen Nieren- und Herzinsuffizienz?



Veranstalter: AstraZeneca GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM IV

Zukünftige Therapieoptionen - CKD-Therapie mit Herz bei Patienten mit Diabetes



Veranstalter: Bayer Vital GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM XV

Noch nicht bekannt wie ein bunter Hund - tierisch seltene Nierenerkrankungen erkennen und behandeln



Veranstalter: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM II

Häusliche Nierenersatztherapie – nur eine Nische?



Veranstalter: Otsuka Pharma GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM I

Der neue FX CorAL verbindet klinische Performance mit Hämkompatibilität. Diese beiden Faktoren gehören für eine patientenzentrierte Dialyse zusammen.



48 Veranstalter: Fresenius Medical Care GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM AUDITORIUM

Ein Jahr EVRENZO™ – Die Zukunft hat begonnen!
- Daten, Patienten und Kolibris - Eine Podiumsdiskussion -

Veranstalter: Astellas Pharma GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM MEET THE EXPERT

Seltenen Nierenerkrankungen auf der Spur: von Morbus Fabry bis zur CMV nach Transplantation



Veranstalter: Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

13:00 - 16:15 WORKSHOP ECC RAUM XII**Sonographie und Duplexsonographie der Shuntgefäße**

Wiss. Leitung: **M. Hollenbeck, Bottrop; P. Wiese, Landshut;
T. Morgenstern, 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 interventio-nelle 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 zum Kongress möglich.

13:00 - 15:00 WORKSHOP ECC RAUM VII**Apherese**

Wiss. Leitung: **S. Mitzner, Rostock; J. J. Schmidt, Hannover**

Seit über hundert Jahren werden extrakorporale Verfahren zur Elimination von Toxinen als Weiterentwicklung des Aderlasses untersucht. Nun stehen der modernen Nephrologie verschiedenste Aphereseverfahren zur Verfügung, um pathogene und toxische Substanzen aus dem Blut zu entfernen. Grade schwerwiegende mit einem Multiorganversagen einhergehende Erkrankungen, wie die Sepsis oder das akute Leberversagen, gehen mit einer hohen Mortalität einher und sind dringend auf moderne interdisziplinäre Behandlungsmethoden angewiesen. Dies bringt den Nephrologen mit seiner Expertise für die klinische Anwendung extrakorporaler Verfahren bei teils schwerst kranken Patienten in einen spannenden Diskurs mit vielen anderen Fachbereichen der Medizin. In diesem Workshop möchten wir Einblicke bieten und praktische Erfahrungen aus der Behandlung mit modernen extrakorporalen Verfahren austauschen. Wir möchten uns insbesondere auf den Einsatz dieser Verfahren bei schwer kranken Patienten auf der Intensivstation konzentrieren und diskutieren, welche Patienten hier am besten von Apheresetherapien profitieren können.

1. Einführung und Einsatz der Plasmapherese in der Intensivmedizin
 - a. Indikationen auf der ITS
 - b. Plasmapherese bei Sepsis und Vergleich mit anderen extrakorporalen Verfahren bei dieser Indikation (Cytosorb, Seraph, HCO...)
 - c. Fallbeispiele aus der eigenen Klinik und mögliche Prediktoren eines Benefits von PE bei Sepsis. Welcher Patient könnte profitieren?
2. Direkte Hämo-perfusion in der Intensivmedizin: Sicher? Effektiv?
3. Leberersatzverfahren – mehr als nur PE
4. Praktische Vorführung: Aufbau und Funktionsweise am Beispiel Terumo Spectra Optia

Hinweis: Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zum Kongress möglich.

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

14:00 - 16:00 WORKSHOP ECC RAUM XI
Nephropathologie – 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 nephropathologischen 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 zum Kongress möglich.

14:15 - 15:00 NEPHROLOGISCHE VERBUNDFORSCHUNG WAS DEUTSCHE WISSENSCHAFT FÜR DIE KLINIK BRINGT I ECC SAAL A
Moderation: A. Kurtz, Regensburg; G. Walz, Freiburg

 14:15 - 14:25 SFB1192
T. B. Huber, Hamburg

 14:25 - 14:35 SFB1350
R. Warth, Regensburg

 14:35 - 14:45 SFB1365
K.-U. Eckardt, Berlin

 14:45 - 14:55 SFB1453
A. Köttgen, Freiburg
15:15 - 16:30 ERNÄHRUNG ECC SAAL A
Moderation: M. Daschner, Saarbrücken; M. K. Kuhlmann, Berlin

 15:15 - 15:35 Ernährungsstrategien zur Reduktion der Progression von CDK und CVD
S. Fleig, Bonn

 15:35 - 15:55 Adipositas und CKD - Management und Therapieoptionen
A. Sharma, Edmonton/CDN

 15:55 - 16:05 FV07
 Metabolite des Darmmikrobioms induzieren pro-inflammatorische Mechanismen bei Kindern mit CKD
J. B. Holle, H. Bartolomaeus, U. Löber, F. Behrens, T. U. P. Bartolomaeus, V. McParland, A. Thürmer, J. Kirwan, N. Wilck, D. Müller; Berlin

 16:05 - 16:25 Microbiota and ageing processes in the progression of CKD
P. Evenepoel, Leuven/BE
15:15 - 16:30 NEPHROONKOLOGIE AUDITORIUM
Moderation: M. Zeier, Heidelberg; J. Schödel, Erlangen

 15:15 - 15:40 Pharmakokinetik von Chemotherapeutika bei Niereninsuffizienz und Dialyse
D. Czock, Heidelberg

 15:40 - 16:05 Welche Tumorthapeutika sind in der Onkologie unverzichtbar?
M. Verbeek, München

 16:05 - 16:30 Praktische Umsetzung
L. Renders, München

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

15:15 - 16:30 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM I
PHYSIOLOGIE

One slight - Four minutes: In dieser Sitzung haben Sie die Möglichkeit Ihr Poster innerhalb von 4 Minuten unter Verwendung einer einzelnen Folie zu präsentieren und die Zuhörer zu animieren, das Poster in der Posterausstellung zu besuchen.

Moderation: M. Haubitz, Fulda; I. A. Hauser, Frankfurt a. M.

- 15:15 - 15:20 PV108
Modulation des NO-sGC-cGMP-Signalweges für die Dilatation deszendierender Vasa recta nach Hypoxie/Reoxygenierung
M. Xu, F. B. Lichtenberger, C. Erdogan, P. B. Persson, A. Patzak, P. H. Khedkar; Berlin
- 15:20 - 15:25 PV109
Einfluss von Aldosteron auf die Entwicklung einer Diuretika-Resistenz bei Mäusen
D. Essigke, Z. Kalo, B. Bohnert, F. Artunc; Tübingen
- 15:25 - 15:30 PV110
Furosemide rescues hypercalciuria in Familial Hypomagnesaemia with Hypercalciuria and Nephrocalcinosis model
N. Kriuchkova, T. Breiderhoff, D. Müller, D. E. Yilmaz, H. Demirci, D. Günzel, N. Himmerkus, M. Bleich, P. B. Persson, K. Mutig; Berlin, Kiel
- 15:30 - 15:35 PV111
Der Transkriptionsfaktor AP-2a bewahrt die epitheliale Differenzierung und den tubulären Durchmesser renaler Sammelrohre in erwachsenen Mäusen
J. Leiz, S. Cao, F. Boivin, C. Hinze, K. M. Schmidt-Ott; Berlin, Hannover
- 15:35 - 15:40 PV112
Hochfett-, saccharose- und salzreiche Diät während der Rattenspermatogenese führt zur Entwicklung einer chronischen Nierenerkrankung bei den weiblichen Nachkommen der F2-Generation
X. Zhang; Berlin

15:15 - 16:30 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM I
PHYSIOLOGIE

Moderation: M. Haubitz, Fulda; I. A. Hauser, Frankfurt a. M.

- 15:40 - 15:45 PV113
Interaktion von Megalin und FcRn während der Endozytose
L. Klie, E. Dahlke, Y. Anan, F. Theilig; Kiel
- 15:45 - 15:50 PV114
Der Knockout von renalen BPGM verursacht eine spontane Nierenschädigung
V. A. Kulow, K. Rögner, R. Labes, P. B. Persson, C. Rosenberger, M. Fähling; Berlin
- 15:50 - 15:55 PV115
Zelluläre Funktion der renalen 2,3-Bisphosphoglyceratmutase
K. Rögner, V. A. Kulow, R. Labes, N. Berndt, P. B. Persson, C. Rosenberger, M. Fähling; Berlin
- 15:55 - 16:00 PV116
Verschiedene Modelle der Nierenschädigung zeigen eine Dysregulation des Polyaminsystems mit verstärktem Katabolismus
T. Sieckmann, N. Ögel, S. Kelterborn, F. Boivin, G. Schley, M. Fähling, M. I. Ashraf, M. Reichel, E. Vigolo, A. Hartner, F. Knauf, C. Rosenberger, F. Aigner, K. M. Schmidt-Ott, H. Scholz, K. Kirschner; Berlin, Erlangen, Graz/A, Hannover
- 16:00 - 16:05 PV117
Humane proximale Tubuluszellen exprimieren in vivo und in vitro das Chemokin CCL26, das chemotaktisch auf humane Monozyten wirkt
J. Schmitz, N. Brauns, A. M. Breloh, M. Flechsig, H. Haller, J.-H. Bräsen, S. von Vietinghoff; Hannover, Bonn

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

15:15 - 16:30	POSTERVORTRÄGE PHYSIOLOGIE	ECC RAUM I
Moderation:	M. Haubitz, Fulda; I. A. Hauser, Frankfurt a. M.	
16:05 - 16:10	PV118 Cathepsin B aktiviert ENaC Kanäle <i>M. Westermann, M. Saudenova, G. Ohrensall, M. Schewe, T. Baukowitz, F. Theilig; Kiel</i>	
16:10 - 16:15	PV119 Kurzzeitiges Fasten erhöht den zirkulierenden Fibroblastenwachstumsfaktor 23 (FGF23) durch den Ketonkörper β -Hydroxybutyrat <i>M. Feger, J. Alber, A. Grund, M. Leifheit-Nestler, D. Haffner, M. Föller; Stuttgart, Hannover</i>	
16:15 - 16:20	PV120 Lactic acid induces fibroblast growth factor 23 (FGF23) production in UMR106 osteoblast-like cells <i>J. Alber, M. Föller; Stuttgart</i>	

15:15 - 16:30	POSTERVORTRÄGE CHRONISCHES NIERENVERSAGEN II	ECC RAUM II
Moderation:	A. Thiele, Rosenheim; J. Nürnberger, Schwerin	
15:15 - 15:20	PV029 Sekundärprophylaxe nach kardioembolischem Apoplex in Abhängigkeit der CKD; eine Querschnittsanalyse aus der Nephro-, Neuro- und Kardiokohorte der GANI_MED-Studie <i>M. Scheuch, S. Freiin von Rheinbaben, R. Hoffmann, N. Endlich, K. Endlich, U. Lendeckel, R. Rettig, T. Petsch, T. Dabers, S. Stracke; Greifswald</i>	
15:20 - 15:25	PV030 COL4A5 Gly624Asp ist die häufigste Variante bei Patienten mit Alport Spektrum in einer bizentrisch-nordostdeutschen Kohorte <i>B. M. Krüger, A. Jens, R. Schönauer, J. de Fallois, J. Halbritter, M. Schüler; Leipzig, Berlin</i>	
15:25 - 15:30	PV031 Inzidenz von Krankenhausaufenthalten mit ambulant erworbenen Infektionen in der GCKD-Studie <i>F. K. Kotsis, H. Bächle, A. Esser, I. Steinbrenner, P. Sekula, H. Meiselbach, H. Stockmann, H. U. Zacharias, C. Sommerer, M. Busch, H. Weissensteiner, S. Schönherr, L. Forer, F. Kronenberg, A. Köttgen, K.-U. Eckardt, U. T. Schultheiß, all GCKD Investigators; Freiburg, Erlangen, Berlin, Kiel, Heidelberg, Jena, Innsbruck/A</i>	
15:30 - 15:35	PV032 Der PHD-Inhibitor Daprodustat verbessert die Cyclosporin-A vermittelte Anämie und Verringerung der Kapillardichte <i>R. Labes, L. Brinkmann, V. A. Kulow, K. Rögner, S. Mathia, B. Balce-rek, P. B. Persson, C. Rosenberger, M. Föhling; Berlin</i>	

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

15:15 - 16:30 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM II
CHRONISCHES NIERENVERSAGEN II
Moderation: A. Thiele, Rosenheim; J. Nürnberger, Schwerin

- 15:35 - 15:40 PV033
Charakteristika und Outcomes von Patienten mit chronischem Nierenversagen stratifiziert nach Diabetes Mellitus: Ergebnisse aus der deutschen Kohorte einer multinationalen retrospektiven Beobachtungsstudie
J. Leiner, V. Pellissier, S. König, C. Schanner, P. Schmitz, J. Bodegard, D. Anderson, R. Kuhlen, G. Hindricks, A. Bollmann; Leipzig, Oslo/N, Wedel, Berlin
- 15:40 - 15:45 PV034
REVEAL-CKD: Die Prävalenz nicht diagnostizierter chronischer Niereninsuffizienz im Frühstadium in Deutschland
M. P. Schneider, E. Peach, S. Barone, S. Kumar, N. Tangri; Erlangen, Cambridge/UK, Gaithersburg/USA, Winnipeg/CDN
- 15:45 - 15:50 PV035
Sicherheit von Roxadustat im Vergleich zu Erythropoese-stimulierenden Wirkstoffen zur Behandlung von Anämie bei Patienten mit chronischer Nierenerkrankung, die inzident dialysepflichtig oder nicht-dialysepflichtig sind: Gepoolte Analyse von vier Phase-3-Studien
F. Dellanna, J. Barratt, J. Portoles, G. Choukroun, L. De Nicola, M. Reusch, J. Young, N. Dimkovic; Düsseldorf, Leicester/UK, Madrid/E, Amiens/F, Naples/I, Stockholm/S, Northbrook/USA, Belgrad/SRB
- 15:50 - 15:55 PV036
Kardiovaskuläre Sicherheit von Roxadustat im Vergleich zu Erythropoese-stimulierenden Wirkstoffen zur Behandlung von Anämie bei Patienten mit chronischer Nierenerkrankung, die inzident-dialysepflichtig oder nicht dialysepflichtig sind: Gepoolte Subgruppenanalyse von vier Phase-3-Studien
F. Dellanna, J. Barratt, J. Portoles, G. Choukroun, L. De Nicola, M. Reusch, J. Young, A. Jiletcovici, N. Dimkovic; Düsseldorf, Leicester/UK, Madrid/E, Amiens/F, Naples/I, Stockholm/S, Chicago/USA, Belgrad/SRB

15:15 - 16:30 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM II
CHRONISCHES NIERENVERSAGEN II
Moderation: A. Thiele, Rosenheim; J. Nürnberger, Schwerin

- 15:55 - 16:00 PV037
Eisenparameter bei Patienten, die mit Roxadustat wegen Anämie im Zusammenhang mit einer chronischer Nierenerkrankung behandelt wurden: Post-hoc-Analyse der nicht-dialyseabhängigen oder inzident-dialysepflichtigen Population aus vier Phase-3-Studien
F. Dellanna, J. Barratt, J. Portoles, G. Choukroun, L. De Nicola, M. Reusch, J. Young, A. Jiletcovici; Düsseldorf, Leicester/UK, Madrid/E, Amiens/F, Naples/I, Stockholm/S, Northbrook/USA
- 16:00 - 16:05 PV038
Gleichmäßigkeit der Assoziation zwischen Chronischer Nierenerkrankung und Mortalität in der GCKD Kohorte, Stratifiziert nach Nephrologischer Grunderkrankung
J. Scheppach, A. H. Arsiwala, M. P. Schneider, M. Grams, J. Coresh, K.-U. Eckardt; Berlin, Nashik/IND, Erlangen, Baltimore/USA
- 16:05 - 16:10 PV039
Vitamin-D-Status und sein Zusammenhang mit dem Nebenschilddrüsenhormon bei 23.134 ambulanten Patienten
X. Chen, C. Chu, C. Doebis, Y. Xiong, Y. Cao, B. K. Krämer, V. von Baehr, B. Hocher; Berlin, Potsdam, Mannheim
- 16:10 - 16:15 PV040
GUIDAGE-CKD – Leitliniengerechte Versorgung alter Patient*innen mit chronischer Nierenerkrankung
T. Bothe, E. Schöffner, N. Mielke, A. Schneider, M. Barghouth, D. Huscher, J.-F. Chenot, C. Heintze, N. Ebert; Berlin, Greifswald
- 16:15 - 16:20 PV041
Modellierung des Krankheitsverlaufs polyzystischer Lebererkrankungen mittels genetischer Diagnostik und altersangepasster Lebervolumina
D. Sierks, R. Schönauer, A. Friedrich, E. Hantmann, N. Linder, J. Fischer, A. Herber, C. Bergmann, T. Berg, J. Halbritter; Leipzig, Berlin, Mainz

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

15:15 - 16:30 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM III
COVID-19
Moderation: U. Sester, Völklingen; S. Delecluse, Heidelberg

15:15 - 15:20 PV064
Molnupiravir (Lagevrio®) als Monotherapie bei SARS-CoV2-infizierten Patienten nach Nierentransplantation
K. Boss, M. Konik, H. Rohn, M. Lindemann, A. Kribben, O. Witzke, A. Gäckler; Essen

15:20 - 15:25 PV065
COVID-19-assoziiertes akutes Nierentransplantatversagen nach ABO-inkompatibler Lebendspende
K. Boss, M. Konik, J.-H. Bräsen, J. Schmitz, C. Jürgens, A. Kribben, O. Witzke, S. Dolff, A. Gäckler; Essen, Hannover

15:25 - 15:30 PV066
Entwicklung von potentiell inhibierenden Autoantikörpern gegen ADAMTS13 in COVID-19
A. Doevelaar, M. Bachmann, B. Hölzer, F. S. Seibert, B. Rohn, P. Zgoura, O. Witzke, U. Dittmer, T. Brenner, K. Paniskaki, S. Yilmaz, R. Dittmer, S. Schneppenheim, J. Wilhelm, N. Babel, U. Budde, T. H. Westhoff; Herne, Hamburg, Essen, Gießen

15:30 - 15:35 PV067
Charakterisierung des renalen Schadens und der Entzündungsreaktion bei beginnender IgA Nephropathie nach SARS-Cov-2 Infektion und Impfung
N. Hussein, E. Vonbrunn, C. Eck, M. Büttner-Herold, K. Amann, C. Daniel; Erlangen

15:35 - 15:40 PV068
Zelluläre Immunantwort auf die SARS-CoV-2-Impfung bei nieren-transplantierten Patienten mit und ohne COVID-19-Infektion
S. Landmann, M. Kantauskaite, J. Lamberti, I. Tometten, L. Müller, J. Hillebrandt, M. Kittel, T. Kolb, K. Ivens, E. Königshausen, L. C. Rump, J. Timm, J. Stegbauer; Dusseldorf, Düsseldorf

15:15 - 16:30 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM III
COVID-19
Moderation: U. Sester, Völklingen; S. Delecluse, Heidelberg

15:40 - 15:45 PV069
SARS-CoV-2 assoziierte Infektionen und Mortalität bei Dialysepatienten in Mitteldeutschland - eine multizentrische prospektive Studie
S. Kamalanabhaiah, C. Ostermaier, L. Dahmen, I. Lettermann-Nass, K. Volland, R. Geßner, J. Hoyer, C. Keller, C. S. Haas; Marburg

15:45 - 15:50 PV070
Nierenfiltrierende SARS-CoV-2-T-Zellen
U. Stervbo, J. Kurek, M. Anft, T. Roch, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne

15:50 - 15:55 PV071
Eine vektorbasierte Impfstoffdosis nach drei Dosen einer mRNA-basierten COVID-19-Impfung verbessert die humorale SARS-CoV-2-Immunität bei Nierentransplantatempfängern nicht wesentlich
T. Roch, B. Rohn, A. Blázquez-Navarro, T. L. Meister, E. Vidal Blanco, K. Paniskaki, M. Anft, J. Wellenkötter, T. Giglio, S. Pfaender, U. Stervbo, O. Cinkilic, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne, Berlin, Bochum, Essen, Schwerte, Iserlohn

15:55 - 16:00 PV072
Verbesserung der HBV-spezifischen Serokonversion nach einer zusätzlichen SARS-CoV-2-Immunisierung in Hämodialysepatienten
M. Anft, K. Paniskaki, T. Giglio, J. Wellenkötter, A. Blázquez-Navarro, T. L. Meister, U. Stervbo, S. Pfaender, T. H. Westhoff, O. Cinkilic, N. Babel; Herne, Schwerte, Berlin

16:00 - 16:05 PV073
Schlechtere humorale und gleichbleibende zelluläre Immunität gegen SARS-CoV-2 Wildtyp und Omicron VOC bei Hämodialysepatienten, die mit drei SARS-CoV-2-Impfstoffdosen im Vergleich zu vier Dosen geimpft wurden
M. Anft, O. Cinkilic, A. Blázquez-Navarro, T. L. Meister, T. Roch, U. Stervbo, S. Pfaender, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne, Schwerte, Berlin

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

15:15 - 16:30	POSTERVORTRÄGE COVID-19	ECC RAUM III
Moderation:	U. Sester, Völklingen; S. Delecluse, Heidelberg	
16:05 - 16:10	PV074 Verschlechterte zelluläre und humorale Immunität gegen Omicron und Delta VOC im Vergleich zum SARS-CoV-2-Wildtyp bei Hämodialysepatienten, die mit vier SARS-CoV-2-Impfstoffdosen immunisiert wurden. <i>M. Anft, A. Blázquez-Navarro, M. Frahnert, L. Fricke, T. L. Meister, T. Roch, U. Stervbo, S. Pfaender, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne, Berlin, Bochum</i>	
16:10 - 16:15	PV075 Immunantwort nach einer dritten BNT162b und vierten mRNA-1273 COVID Impfung bei Hämodialyse Patienten <i>K. Lürken; Langenhagen</i>	
16:15 - 16:20	PV076 Humorale Impfantwort nach vierter Impfung mit einem mRNA-Impfstoff bei chronischen Hämodialysepatient*innen: steigende, jedoch unzureichende Neutralisation von Omikron-BA.1 <i>E. Ovcar, S. Patyna, N. Kohmer, E. Heckel-Kratz, S. Ciesek, H. Rabenau, I. A. Hauser, K. de Groot; Offenbach, Frankfurt a. M., Groß-Gerau</i>	

15:15 - 16:30	POSTERVORTRÄGE DIALYSE	ECC RAUM IV
Moderation:	T. Philipp, Essen; S. Segerer, Aarau/CH	
15:15 - 15:20	PV086 Caplacizumab bei erworbener thrombotisch-thrombozytopenischer Purpura (aTTP): Langzeit-Sicherheit und -Wirksamkeit in der Post-HERCULES Studie <i>M. Scully, J. de la Rubia, K. Pavenski, A. Metjian, P. Knöbl, F. Peyvandi, S. Cataland, P. Coppo, J. Kremer Hovinga, J. Minkue Mi Edou, R. de Passos Sousa, F. Callewaert, S. Gunawardena, J. Lin; London/UK, Valencia/E, Toronto/CDN, Aurora/USA, Wien/A, Milan/I, Columbus/USA, Paris/F, Bern/CH, Ghent/BE, Porto Salvo/P, Diegem/BE, Cambridge/USA</i>	
15:20 - 15:25	PV087 Inzidenz der Dialysebehandlung von Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz, sowie Mortalität und relevante Endpunkte für die Lebensqualität nach Dialysebeginn in Deutschland <i>B. Kolbrink, K. Schüssel, F. A. von Samson-Himmelstjerna, G. Esser, U. Kunzendorf, K. Schulte; Kiel, Berlin</i>	
15:25 - 15:30	PV088 Kategorisierung und Analyse von Notfällen in der telefonischen Rufbereitschaft für Peritonealdialysepatienten. Erfahrungen eines Referenzzentrums. <i>C. Albert, S. Richter, P. Kalk, R. P. Woitas, A. Albert; Potsdam</i>	
15:30 - 15:35	PV089 Durchführbarkeit und Funktionalität einer Sonographie-gesteuerten Anlage von Vorhofkathetern zur Hämodialyse und Positionierung im Vergleich zur Durchleuchtungs-gestützten Anlage <i>M. Kächele, L. Bettac, H. Herrmann, A. Brandt, U. Ludwig, B. Schröpel, L. S. Schulte-Kemna; Ulm</i>	
15:35 - 15:40	PV090 IL-17 reguliert die VEGF Freisetzung durch IL-6 trans-signaling in humanen peritonealen Mesothelzellen <i>R. A. Catar, E. Kawka, H. Zhao, D. Wu, J. Witowski; Berlin, Poznan/PL</i>	

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

15:15 - 16:30 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM IV
DIALYSE
Moderation: T. Philipp, Essen; S. Segerer, Aarau/CH

15:40 - 15:45 PV091
Eine prospektive Cross over Studie zum Effekt von Medium cut-off Membranen auf den T-zellulären und serologischen Immunphänotyp bei Hämodialysepatienten
G. Lorenz, Y. Bonnie Shen, C. Scheid, M. Eckermann, S. Hornung, J. Cardoso, M. Lech, A. Ribeiro, B. Haller, R. I. Hausinger, C. Holzmann-Littig, D. Steubl, M. C. Braunisch, R. Günthner, A. Poschenrieder, U. Heemann, C. Schmaderer; München

15:45 - 15:50 PV092
Die Leichtkettenelimination durch eine Dialyse mit einem medium cut-off-Filter (MCO) ist genauso effektiv wie eine high cut-off-Filter (HCO) Dialyse, aber praktikabler – eine Voruntersuchung
C. Schaaf, M. C. Braunisch, C. Holzmann-Littig, F. Pfister, L. Hanne-mann, R. I. Hausinger, C. Schmaderer, L. Renders, U. Heemann, C. Küchle; München, Erlangen

15:50 - 15:55 PV093
Schwere und langanhaltende Veränderung des Albumin-Redox-Zustands durch Plasmapherese
K. Boss, M. Stettner, F. Szepanowski, A. K. Mausberg, M. Paar, R. Pul, C. Kleinschnitz, K. Öttl, A. Kribben; Essen, Graz/A

15:55 - 16:00 PV094
Ateriovenöse-Oszillometrie zur Shuntfunktionsdiagnostik
V. Busch, J. Streis, N. Mueller, S. Müller, F. S. Seibert, T. Felderhoff, T. H. Westhoff; Kamen, Witten, München, Wien/A, Herne, Dortmund

16:00 - 16:05 PV095
Vorhofkatheter in der Dialyse – zu Unrecht verdammt?
A. Buckenmayer, B. Möller, C. Ostermaier, J. Hoyer, C. S. Haas; Mar-burg

15:15 - 16:30 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM IV
DIALYSE
Moderation: T. Philipp, Essen; S. Segerer, Aarau/CH

16:05 - 16:10 PV096
An den Kohlendioxidpartialdruck (pCO₂) adaptierte Bicarbonat-Zielwerte bei kontinuierlicher Nierenersatztherapie (CKRT) – Zwischen-ergebnisse der prospektiv randomisierten BigBIC Studie
J. V. Kunz, H. Stockmann, M. Fähndrich, M. Pigorsch, N. Bethke, H. Peters, A. Krüger, K.-U. Eckardt, D. Khadzhyrov, P. Enghard; Berlin

16:10 - 16:15 PV097
Evaluation von Risikofaktoren einer Verschlechterung der kognitiven Funktion in Hämodialyse-Patienten
H. Schäfer, S. Angermann, U. Heemann, C. Schmaderer; München

16:15 - 16:20 PV098
Ergebnisse des medizinischen Qualitätsmanagements und Ereignis-managements im KfH
K. Jüttner, K. Göbel, J. Messer, M. Masanneck, D. Bach, J. Beige; Neu-Isenburg, Leipzig

FREITAG, 07.10.2022

15:15 - 16:30 DIGITALE PATHOLOGIE ECC RAUM XV

Moderation: M. Büttner-Herold, Erlangen; H. Regele, Wien/A (tbc)

15:15 - 15:35 Computational pathology und Molekulares Imaging von Nierenerkrankungen
P. Boor, Aachen

15:35 - 15:55 Mustererkennung und Computer-Vision in der Nephropathologie
J.-H. Bräsen, Hannover

15:55 - 16:15 Computational classification of diabetic nephropathy
P. Sarder, Buffalo/USA

15:30 - 17:45 WORKSHOP ECC RAUM X

Didaktik-Skills - Handwerkszeug für Präsentationen, Vorträge und Lehre

Wiss. Leitung: C. Holzmann-Littig, München

Egal, ob in der Lehre, in einer Fortbildung, auf einem Kongress oder im E-Learning, Didaktik begleitet uns über all. Aber was sind die wesentlichen Prinzipien dahinter, die wir benötigen? In diesem Workshop wird Dr. Christopher Holzmann-Littig, ärztlicher Leiter des Team Entwicklung im TUM Medical Education Center, Ihnen das didaktische Handwerkszeug für Präsentationen, Vorträge und Lehre vermitteln. Dieser Workshop richtet sich an Alle, die etwas mehr Handwerkszeug hierfür mitnehmen möchten, egal ob, Sie in der Klinik oder der Praxis Studierendenunterricht geben, Fortbildungen halten oder Präsentationen zeigen möchten.

Hinweis: Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zum Kongress möglich.

FREITAG, 07.10.2022

17:00 - 18:15 NEPHROLOGIE UND UMWELT ECC SAAL A

Moderation: N. Heyne, Tübingen; C. Grupp, Bamberg

17:00 - 17:25 Green Dialysis - Nierenersatztherapie und Umweltassessment
M. Pachmann, Bad Homburg

17:25 - 17:50 Climate Change – Migration - Health
C. Scheerens, Gent/BE

17:50 - 18:15 Environmental toxins and CKD - from fine particulate matter to heavy metals
A. Rappold, Washington, D.C./USA

17:00 - 18:15 NIERE UND SCHWANGERSCHAFT AUDITORIUM

Moderation: M. Abu-Tair, Bielefeld; A. Gäckler, Essen

17:00 - 17:25 Nierenerkrankungen und Schwangerschaft Leitlinien
J. Weinmann-Menke, Mainz

17:25 - 17:50 Fertility in renal disease
K. S. Wiles, London/UK

17:50 - 18:15 Immunsuppression in der Schwangerschaft
J. Henes, Tübingen

FREITAG, 07.10.2022

FREITAG, 07.10.2022

17:00 - 18:15 CHRONISCHE NIERENINSUFFIZIENZ I ECC RAUM I

Sitzung der Akademie Niere

**Moderation: S. Mitzner, Rostock; R. Brunkhorst, Isernhagen**17:00 - 17:20 Tumore bei CKD
*R. Schindler, Berlin*17:20 - 17:40 Herz & Niere
*G. Schlieper, Aachen*17:40 - 18:00 Antikoagulation bei CKD
*G. H. Heine, Frankfurt a. M.***17:00 - 18:15 GLOMERULÄRE ERKRANKUNGEN ECC RAUM II****Moderation: W. Bernhardt, Hannover; M. Lindenmeyer, Hamburg**17:00 - 17:20 What are the differences between MPO- and PR3-ANCA Glomerulo
nephritis?
*B. Tampe, Göttingen*17:20 - 17:40 Immun-mediated glomerulosclerosis
*F. Braun, Hamburg*17:40 - 17:50 FV09
Die transgene Expression von PLA2R1 in Podozyten verursacht eine
immunvermittelte membranöse GN in Mäusen
*N. M. Tomas, S. Dehde, C. Meyer-Schwesinger, I. Hermans-Borgmeyer,
L. Seifert, J. Maybaum, R. Lucas, S. Köllner, M. Huang, O. Kretz, T.
B. Huber, G. Zahner; Hamburg*17:50 - 18:10 The Nerve and the kidney
*K. Rodionova, Erlangen***17:00 - 18:15 BASIC SCIENCE - CELL DEATH ECC RAUM III****Moderation: P. R. Mertens, Magdeburg; W. Tonnus, Dresden**17:00 - 17:18 Novel Insights into YB-1 Signaling and Cell Death Decisions
*J. Lindquist, Magdeburg*17:18 - 17:36 Ferroptosis and the kidney
*A. Linkermann, Dresden*17:36 - 17:54 Unexpected crosstalk between necroptosis and inflammasome
*S. Krautwald, Kiel*17:54 - 18:12 PCDP-1 in Cell death
*B. Tampe, Göttingen***17:00 - 18:15 TELEMEDIZIN UND SOCIAL MEDIA ECC RAUM IV****Moderation: B. Albers, Weimar; J.-H. B. Hardenberg, Berlin**17:00 - 17:20 DGfN-App Ernährung
*S. Fleig, Bonn*17:20 - 17:40 Twitter, TikTok, Instagram – Wie funktioniert heute die Wissens-
vermittlung in den sozialen Medien?
*M. Krautter, Stuttgart*17:40 - 18:00 NephMadness, Podcasts, Burton Rose Book Club and NephJC -
What can we learn from expert content creator?
J. Topf, Roseville/USA

FREITAG, 07.10.2022

17:00 - 18:15 BIG DATA ECC RAUM XV

Moderation: B. Hohenstein, Villingen-Schwenningen; A. Więcek, Katowice/PL

17:00 - 17:20 Ethische und rechtliche Aspekte und Perspektiven bei der Nutzung von klinischen Big Data in der Forschung
G. Schmidt, München

17:20 - 17:40 Telemedizin und digitale Nephrologie - Welchen Benefit können Patienten und Ärzte in naher Zukunft erwarten
F. Halleck, Berlin

17:40 - 18:00 Entwicklung des German Corona Consensus Data Set (GECCO) für COVID-19 und Lessons Learned für harmonisierte Datenerhebung in anderen Disziplinen
S. Thun, Berlin

18:30 - 20:00 MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DGFN



PROGRAMM

SAMSTAG, 8. OKTOBER 2022

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM ECC RAUM III

**Alte Gewohnheiten oder neue Ansätze:
Wo stehen Sie im sHPT- und Hyperkaliämie-Management?**



Veranstalter: Vifor Pharma Deutschland GmbH

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM ECC RAUM II

**Lipidtherapie auf den Punkt gebracht - ein richtiges,
wichtiges Zwiegespräch**



Veranstalter: Novartis Pharma GmbH

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM ECC RAUM XV

**SLE und LN Therapie: Wie Ihre heutige Entscheidung die Zukunft
der Patient:innen beeinflusst**

Veranstalter: GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM ECC RAUM IV

**Nierenfunktionsverlust - Wann denken wir an eine seltene
Erkrankung?**

Veranstalter: Amicus Therapeutics GmbH

08:30 - 11:30 WORKSHOP ECC BACKSTAGE II

Virtual Reality

Wiss. Leitung: 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 Potential 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. 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.

Freuen Sie sich auf Innovation, Fortbildung und Spaß in unserem Virtual Reality Workshop.

Hinweis: Eine Teilnahme an Workshops ist nur mit einer Anmeldung zum Kongress möglich.

Dieser Workshop wird in 2 Kleingruppen stattfinden.

1. Gruppe: 08:30-10:00 Uhr
2. Gruppe: 10:00-11:30 Uhr

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

**08:15 - 09:30 FROM BENCH TO BEDSIDE -
GLOMERULOSCLEROSIS ECC SAAL A**
Moderation: B. Hoher, Mannheim; M. Leifheit-Nestler, Hannover

- 08:15 - 08:35 Diagnose und Therapie von Typ IV-Kollagen-Erkrankungen
O. Gross, Göttingen
- 08:35 - 08:55 Resultate der Forschung an experimentellen Glomerulonephritiden
C. Meyer-Schwesinger, Hamburg
- 08:55 - 09:05 FV11
Pathogene Rolle von zytotoxischen CD8+ T-Zellen in der Glomerulonephritis
A. Müller, K. Neumann, G. Tiegs; Hamburg
- 09:05 - 09:25 Glomerulonephropathies in China
H. X. Zou, Guangzhou/CN

08:15 - 09:30 LUPUS NEPHRITIS AUDITORIUM
Moderation: K. de Groot, Offenbach; K. Ivens, Düsseldorf

- 08:15 - 08:35 Pathogenese des Lupus
H.-J. Anders, München
- 08:35 - 08:45 FV12
Makrophagen-Subpopulationen in der Progression von HUS und Lupusnephritis bei pädiatrischen Patienten
M. Sandersfeld, C. Daniel, M. Büttner-Herold, K. Amann, K. Benz; Erlangen
- 08:45 - 09:05 Reclassification of Lupus
I. M. Bajema, Leiden/NL
- 09:05 - 09:25 Lupus Quo vadis in der Therapie
D. R. Jayne, Cambridge/UK

08:15 - 09:30 PERITONEALDIALYSE ECC RAUM I

Sitzung der Akademie Niere

Moderation: V. Schwenger, Stuttgart; M. Haag-Weber, Straubing


- 08:15 - 08:35 PD-Katheteranlage durch den Nephrologen
J. Münch, Berlin
- 08:35 - 08:55 Kt/V und weitere Fallstricke
M. Haag-Weber, Straubing
- 08:55 - 09:15 Komplikationen bei PD
G. Schott, Duisburg

08:15 - 09:30 CLINICAL SCIENCE - CKD I ECC RAUM II
Moderation: S. M. Weiner, Trier; T. Rath, Kaiserslautern

- 08:15 - 08:35 Wie führt eine CKD zum Muskelabbau?
V. G. Puelles Rodriguez, Hamburg
- 08:35 - 08:55 Neues zur Atherosklerose-Entstehung bei der CKD
S. von Vietinghoff, Bonn
- 08:55 - 09:05 FV13
CKD im Alter – Daten zu Prävalenz und Verlauf über 8 Jahre in der Berliner Initiative Studie
T. Bothe, E. Schöffner, N. Mielke, A. Schneider, M. Barghouth, M. van der Giet, M. K. Kuhlmann, N. Ebert; Berlin
- 09:05 - 09:25 Diagnose und Steuerung der Progression
S. J. Schunk, Homburg/Saar

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

08:15 - 09:30 BASIC SCIENCE - PODOCYTE II ECC RAUM III

Moderation: A. Kurtz, Regensburg; K. Endlich, Greifswald

08:15 - 08:33 Distinct functions of Crumbs
M. Krahn, Münster

08:33 - 08:51 Palladin and Podocyte
N. Endlich, Greifswald

08:51 - 09:09 Regulation of Nephronectin in podocytes
J. Müller-Deile, Erlangen

09:09 - 09:27 The role of Crumbs2 in podocyte function and disease
A. Möller-Kerutt, Münster

08:15 - 09:30 APHERESE & PLASMAPHERESE ECC RAUM IV

Moderation: V. Schettler, Göttingen; W. Ramlow, Rostock (tbc)

08:15 - 08:35 Einführung und Grundlagen der Apherese
V. Witt, Wien/A

08:35 - 08:45 FV14
Sicherheit therapeutischer Apherese im Kindes- und Jugendalter
J. Thumfart, A. Schaaf, C. Dorn, C. P. Schmitt, S. Loos, N. Kanzelmeyer, L. Pape, D. Müller, L. T. Weber, C. Taylan; Berlin, Köln, Heidelberg, Hamburg, Hannover, Essen

08:45 - 09:05 Hat der Plasmaaustausch einen Nutzen bei Long-Covid?
C. Scheibenbogen, Berlin

09:05 - 09:25 Lipidapherese: Gibt es noch Indikationen?
U. Julius, Dresden

in Kooperation mit der E-ISFA

(European Group - International Society for Apheresis e.V.)

08:15 - 09:30 GENBASIERTE THERAPIEN UND NEUE THERAPIEANSÄTZE FÜR RARE DISEASES ECC RAUM XV

Moderation: NN; T. Winkler, Erlangen (tbc)

08:15 - 08:35 Grundlagen und Möglichkeiten der Gentherapie
T. Cathomen, Freiburg

08:35 - 08:55 Exon-skipping therapy for X-linked Alport syndrome
K. Nozu, Kobe/J

08:55 - 09:05 FV15
Lebenszeitrisiko für autosomal-rezessive Nierenerkrankungen berechnet anhand genetischer Datenbanken
M. C. Braunisch, M. Menke, C. Großwinkelmann, K. M. Riedhammer, J. Comic, R. Günthner, L. Renders, C. Schmaderer, U. Heemann, M. Wagner, J. Höfele; München

09:05 - 09:25 Genetik der Nephrolithiasis - von erblich bis multifaktoriell
J. Halbritter, Berlin

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

08:15 - 12:15 WORKSHOP ECC RAUM XII
Virtuelle Mikroskopie für Nephrologinnen/Nephrologen
Wiss. Leitung: T. Wiech, Hamburg; H. Regele, Wien/A

Hinweis: Eine Teilnahme an Workshops ist nur mit einer Anmeldung zum Kongress möglich.

09:00 - 16:30 PFLEGESYMPOSIUM ECC RAUM V

- 09:00 - 09:10 Begrüßung
I. Wiegard-Szramek, Essen; M. Eikermann, Witten
- 09:10 - 09:40 1000 gute Gründe, gerne in der Nephrologie zu arbeiten
I. Wiegard-Szramek, Essen
- 09:40 - 10:10 Shunt-Sprache verstehen - hört jemand zu?
B. Spindler, Limeshain
- Kaffeepause
- 10:40 - 11:10 Auswirkungen der Kanülenspitze während der Dialyse auf die Shuntvene
B. Spindler, Limeshain
- 11:10 - 11:40 Assistierte Dialyse im häuslichen Umfeld – ein GAP in der deutschen Heimdialyselandschaft
B. Kitsche, Köln
- 11:40 - 12:10 Burnout: Mythos oder Realität
P. Tsikala, Wien/A
- Mittagspause
- 13:10 - 13:40 Das Lex Maria Gesetz - aus Fehler lernen
F. Fondelius, Malmö/S
- 13:40 - 14:10 Soziokratie - effektiver arbeiten im Team
NN
- 14:10 - 14:40 NET auf der Intensivstation
M. Eikermann, Witten
- Kaffeepause
- 15:10 - 15:40 Intensivmedizin: Pflegerische Aspekte
L. Koppelkamm, Berlin

anschließend gemeinsame Diskussion

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

09:45 - 10:15 PLENARVORTRAG II ECC SAAL A
Moderation: U. Heemann, München

 09:45 - 10:15 Xenogene Transplantation
E. Wolf, München
10:15 - 10:30 PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN ECC SAAL A

Apherese-Innovationspreis
 an
Dr. Christina Taylan, Köln und
PD Dr. Julia Thumfart, Berlin
Laudatio:

Hans-U.-Zollinger-Forschungspreis
 an
Dr. Eva Schrezenmaier, Berlin
Laudatio:

Nils-Alwall-Preis
 an
Dr. Turgay Saritas, Aachen
Laudatio: Prof. Dr. Jürgen Floege, Aachen

Zukunftspreis Nephrologie
 an
Maximilian Rettinger, M.Sc., und
Prof. Dr. Christoph Schmaderer, München
Laudatio: Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke, Mainz

Zukunftspreis Nephrologie
 an
Prof. Dr. Lars Pape, Essen und
Prof. Dr. Mario Schiffer, Erlangen
Laudatio: Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke, Mainz
10:00 - 12:00 WORKSHOP ECC RAUM XI
Scientific writing
Wiss. Leitung: M. Michel, Mainz; A. Kurtz, Regensburg

 Hinweis: Eine Teilnahme an Workshops ist nur mit einer
 Anmeldung zum Kongress möglich.

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

10:30 - 11:00 VERGABE DER REISESTIPENDIEN DER DGFN ECC RAUM XV

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

Moderation: N. Görlich, Berlin; O. Gross, Göttingen;
M. C. Banas, Regensburg



- 11:00 - 11:20 State-of-the-Art Wissenschaft in Deutschland
C. Meyer-Schwesinger, Hamburg
- 11:20 - 11:32 IMPACT: „Knochenstoffwechsel bei nephropathischer Cystinose“
J. Lahring, Hannover
- 11:32 - 11:44 Komplementaktivierung in maligner Nephrosklerose?
Der Proximity Ligation Assay als Untersuchungsmethode in humanen Nierenbiopsien
E. A. Schmidt, Hamburg
- 11:44 - 11:56 Charakterisierung Tertiär Lymphoider Strukturen im Rahmen einer Hochphosphat-induzierten Nierenschädigung in gesunden Mäusen
N. Weingärtner, Hannover
- 11:56 - 12:08 Nifurpirinol induziert einen zuverlässigen FSGS-ähnlichen Nierenschaden in transgenen Zebrafischlarven
M. Klawitter, Greifswald

11:00 - 12:15 POSTERVORTRÄGE ECC SAAL A
Experimentelle Nephrologie

One slight - Four minutes: In dieser Sitzung haben Sie die Möglichkeit Ihr Poster innerhalb von 4 Minuten unter Verwendung einer einzelnen Folie zu präsentieren und die Zuhörer zu animieren, das Poster in der Posterausstellung zu besuchen.

Moderation: M. Bleich, Kiel; R. Witzgall, Regensburg

- 11:00 - 11:05 PV152
Die CX3CL1/-R1 Achse schützt vor akutem tubulotoxischem Schaden durch Rekrutierung CD206+ MHCII+ M2a Makrophagen
A. Hassinger, A. M. C. Böhner, D. Klaus, M. Eichler, C. Meyer-Schwesinger, A. Effland, S. Brähler, U. I. Attenberger, C. Kurts; Bonn, Hamburg, Köln
- 11:05 - 11:10 PV153
Eine verminderte ANCA-Sialysierung führt zu einer verstärkten NCGN
D. Lodka, A. Rousselle, S. Lucke, M. Ebert, M. Bieringer, U. Schneider, R. Kettritz, A. Schreiber; Berlin
- 11:10 - 11:15 PV154
Funktionelle Analyse von rBAT Patientenvarianten mit und ohne zusätzliche genetische Aberration im Kandidatengen SLC7A13/AGT1
L. Pöschla; Berlin
- 11:15 - 11:20 PV155
Bedeutung von alpha2A-Adrenozeptoren bei renaler Fibrose und Inflammation
L. Hering, L. Pockardt, M. Rahman, S. A. Potthoff, L. C. Rump, J. Stegbauer; Düsseldorf
- 11:20 - 11:25 PV156
YB-1 als Teil von neutrophilen extrazellulären Fallen (NETs) vermittelt Nierenschäden und organübergreifende Effekte
X. Liu, J. Wang, Y. Gu, Y. Gao, V. Jankowski, N. Was, L. K. Reiss, Y. Yiqin Shi, J. Cai, Y. Fang, N. Song, J. Floege, T. Ostendorf, X. Ding, U. Raffetseder; Aachen, Shanghai/CN, Würzburg

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

11:00 - 12:15 POSTERVORTRÄGE ECC SAAL A

Experimentelle Nephrologie

Moderation: M. Bleich, Kiel; R. Witzgall, Regensburg

- 11:25 - 11:30 PV157
Die Genexpression von Connexin 43 und Pannexin 1 korreliert mit der Inflammationsaktivität in experimentellen Fibrosemodellen der Mausniere
L. Geis, C. Wagner; Regensburg
- 11:30 - 11:35 PV158
DNA-bindendes Protein A (DbpA) wird von Rattenmesangial- und Melanomzellen Calcium- und LPS abhängig sezerniert und stimuliert Zellmigration
G. Hoppstock, A. Bock, S. Stolze, C. Zhu, J. Lindquist, P. R. Mertens; Magdeburg, Hangzhou/CN
- 11:35 - 11:40 PV159
Der duale Endothelin-Angiotensin-Rezeptor-Antagonist (DEARA) Sparsentan schützt in einem Modell der IgA-Nephropathie vor glomerulärer Hyperzellularität und der damit verbundenen immunologischen/entzündlichen Aktivität des Genregulationsnetzwerks
C. Reily, Z. Moldoveanu, T. Pramparo, S. Hall, L. Novak, R. Komers, C. Jenkinson, J. Novak; Birmingham/USA, San Diego/USA
- 11:40 - 11:45 PV160
Generierung und Analyse von VHL defizienten Tubuluszellen
S. Uebel, S. Naas, R. Krüger, M. Schiffer, J. Schödel; Erlangen
- 11:45 - 11:50 PV161
Entstehung tertiärer lymphoider Strukturen im Rahmen einer Hochphosphatdiät-induzierten Nierenschädigung in gesunden Mäusen
N. Weingärtner, B. Richter, S. Walter, I. Vogt, T. Kapanadze, F. Limbourg, D. Haffner, M. Leifheit-Nestler; Hannover

11:00 - 12:15 POSTERVORTRÄGE ECC SAAL A

Experimentelle Nephrologie

Moderation: M. Bleich, Kiel; R. Witzgall, Regensburg

- 11:50 - 11:55 PV162
FRMD3/Protein 4.10 Splice Varianten regulieren Hippo Signaling und Zellmigration
E. Königshausen, T. Reisewitz, L. Matten, T. E. Vienken, T. Wiech, L. C. Rump, L. Sellin; Düsseldorf, Hamburg
- 11:55 - 12:00 PV163
Kalorienrestriktion mildert DNA-Schaden induzierte FSGS im Ercc1 pko Mausmodell
A. M. Mandel, L. Blomberg, F. Braun, B. Schermer, B. Schumacher, T. Benzing, C. Kurschat; Köln, Hamburg
- 12:00 - 12:05 PV164
Consensus draft des Maus-Podozytoms
A. Hutzfeldt, L. Bonin, M. Rinschen; Hamburg, Aarhus/DK

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

11:00 - 12:15 CHRONIC KIDNEY DISEASE II AUDITORIUM

Moderation: M. Hausberg, Karlsruhe; M. van der Giet, Berlin

- 11:00 - 11:20 CKD-EPI 2021 Formel – Entfernung des Race-Kriteriums aus der GFR-Berechnung auch in Deutschland sinnvoll?
E. Schäffner, Berlin
- 11:20 - 11:30 FV16
Validierung der neuen „race free“ CKD-EPI Schätzformel in Personen im Alter von 70+
N. Ebert, H. Pottel, M. van der Giet, M. K. Kuhlmann, P. Delanaye, E. Schäffner; Berlin, Kortrijk/BE, Liège/BE
- 11:30 - 11:50 Nutzen von Mineralokortikoidrezeptor-Antagonisten bei CKD und Diabetes Mellitus Typ 2
U. Kintscher, Berlin
- 11:50 - 12:00 FV17
TULP3 als neues Gen für fortschreitende Nieren-, Leber- und Herzdegeneration erwachsener Patienten
C. Bergmann, E. Ott, D. Epting, E. Olinger, J. Devane, E. Decker, A. Friedrich, N. Bachmann, G. Renschler, T. Eisenberger, M. Börries, P. Metzger, A. Yilmaz, I. Grünwald, M. Konrad, J. König, B. Schlevogt; Mainz, Freiburg, Newcastle/UK, Münster
- 12:00 - 12:20 Einsatz von SGLT 2 Inhibitoren bei Patienten ohne Nierenfunktionsstörung oder Diabetes
H. J. Lambers Heerspink, Groningen/NL

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

Sitzung der Akademie Niere



Moderation: M. Grieger, Mayen; E. Brand, Münster

- 11:00 - 11:20 KDIGO 2021: was ist neu bei der Behandlung von glomerulären Erkrankungen?
J. Floege, Aachen
- 11:20 - 11:40 Nierenbiopsie: wer muss biopsiert werden?
C. D. Cohen, München
- 11:40 - 12:00 CKD - MBD
M. Ketteler, Stuttgart

11:00 - 12:15 CLINICAL SCIENCE - CKD II ECC RAUM II

Moderation: J. C. Galle, Lüdenscheid; G. B. Wolf, Jena

- 11:00 - 11:20 Ketonkörper Metabolismus unter SGLT-2 Hemmung bei der Herzinsuffizienz
R. Pietschner, Erlangen
- 11:20 - 11:30 FV18
Albuminurie im Alter – Daten zu Prävalenz und Verlauf über 8 Jahre in der Berliner Initiative Studie
T. Bothe, E. Schäffner, N. Mielke, A. Schneider, M. Barghouth, M. van der Giet, M. K. Kuhlmann, N. Ebert; Berlin
- 11:30 - 11:50 Mineral and bone disorder (CKD-MBD) - what is new?
R. M. Moyses, São Paulo/BR
- 11:50 - 12:00 FV19
Assoziation von atherosklerotischen Parametern der Karotiden mit einer Nierenfunktionsabnahme - Eine 14-jährige populationsbasierte Studie
M. Goepfert, T. Ittermann, M. Dörr, N. Friedrich, H. Völzke, T. Dabers, S. B. Felix, U. Schminke, S. Stracke, S. Freiin von Rheinbaben; Greifswald
- 12:00 - 12:20 Vitamin K und Kalzifizierung
N. Kaesler, Aachen

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

11:00 - 12:15 BASIC SCIENCE - FUNCTION ECC RAUM III

Moderation: M. Köttgen, Freiburg; P. R. Mertens, Magdeburg

11:00 - 11:18 Die Rolle der Inflammation bei der ADPKD
W. Kühn, Freiburg

11:18 - 11:36 Calories and the kidney
R.-U. Müller, Köln

11:36 - 11:54 Role of DAPs in the kidney
K. M. Schmidt-Ott, Hannover

11:54 - 12:12 Immunoregulation and susceptibility to kidney injury
M. Lech, München

11:00 - 12:15 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM IV
Hypertension / Digitale Nephrologie

Moderation: T. N. Meyer, Hamburg; U. Kunzendorf, Kiel

11:00 - 11:05 PV139 Vereinfachtes Online-Scoring-Tool zur Diagnose der enkapsulierenden Peritonealsklerose
S. Schrickler, P. Fritz, J. Dippon, M. Kimmel, M. D. Alscher, T. Oberacker, M. Schanz; Stuttgart, Göppingen

11:05 - 11:10 PV140 Einstellung von Patienten nach Nierentransplantation zur Videosprechstunde und Kommunikationsplattform
S. Becker, M. Eskinyurt, A. Kribben, W. Kleophas, A. Mertens, K. Budde, K. Boss; Duisburg, Hamburg, Essen, Düsseldorf, Aachen, Berlin

11:10 - 11:15 PV141 Consilium Care Mobile App und ePROs als Qualitätstool für Hämodialysepatienten
M. Möddel, I. Schuller, M. Peschel, A. Trojan; Zürich/CH

11:00 - 12:15 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM IV
Hypertension / Digitale Nephrologie

Moderation: T. N. Meyer, Hamburg; U. Kunzendorf, Kiel

11:15 - 11:20 PV142 Automatische Analyse von Nierenbiopsaten mit thrombotischen Mikroangiopathien (TMAs)
P. A. Cicalese, S. Rizvi, S. Seshan, S. Sciascia, B. Schröppel, N. van de Kar, J. Kers, J. Roelofs, C. Mohan, H. V. Nguyen, J. U. Becker; Houston/USA, New York/USA, Turin/I, Ulm, Nijmegen/NL, Amsterdam/NL, Köln

11:20 - 11:25 PV144 Die Rolle von NK Zellen bei der Clearance seneszenten Tubuluszellen
N. D. Funk, I. Sörensen-Zender, V. C. Wulfmeyer, J. Sinning, H. Haller, K. M. Schmidt-Ott, S. Halle, R. Schmitt; Hannover

11:25 - 11:30 PV145 Hochphosphatdiät führt bei Mäusen zur Stat3/Kim-1-vermittelten Makrophagenrekrutierung und progredienten tubulären Schädigung und Fibrose
B. Richter, T. Kapanadze, N. Weingärtner, I. Vogt, A. Grund, J. Schmitz, J.-H. Bräsen, F. Limbourg, D. Haffner, M. Leifheit-Nestler; Hannover

11:30 - 11:35 PV146 Die fibrogene Reaktion infolge einer Nierenschädigung im glomerulären und tubulointerstitiellen Kompartiment erfolgt über die YB-1/PAI-1/MMP-2-Achse
S. Brandt, A. Bernhardt, S. Häberer, K. Wolters, F. Gehringer, C. Reichardt, R. Geffers, J. Lindquist, P. R. Mertens; Magdeburg, Braunschweig

11:35 - 11:40 PV147 Nephron- spezifischer Verlust der kleinen GTPase Rab7 führt zu renalen Zysten in der Maus
K. Vöing, D. A. Braun, T. Weide, H. Pavenstädt; Münster

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022


11:00 - 12:15 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM IV
Hypertension / Digitale Nephrologie
Moderation: T. N. Meyer, Hamburg; U. Kunzendorf, Kiel

11:40 - 11:45 PV148
Antigen-Kreuzpräsentation durch murine proximale Tubulusepithelzellen induziert zytotoxische und inflammatorische CD8+ T-Zellen
A. Linke, H. Cicek, A. Müller, C. Meyer-Schwesinger, S. Melderis, T. Wiech, C. Wegscheid, J. Ridder, O. M. Steinmetz, L. Diehl, G. Tiegs, K. Neumann; Hamburg


11:45 - 11:50 PV149
Hypoxie-induzierbare Faktoren stimulieren die Expression von CKD-assoziierten MUC1-Varianten in humanen renalen Tubuluszellen
S. Naas, R. Krüger, K. Knaup, S. Grampp, M. Schiffer, M. Wiesener, J. Schödel; Erlangen

11:50 - 11:55 PV150
Alström Syndrom Protein 1 als neuer Regulator des Zellzyklus in Tubulusepithelzellen
I.-K. Fehler, G. Nyamsuren, M. Zeisberg; Göttingen

11:55 - 12:00 PV151
Die tubuläre Expression des Kälteschock DNA-bindenden Proteins A reguliert negativ die mitochondriale Biogenese und damit das Ausmaß der akuten hypoxischen Nierenschädigung
C. Reichardt, A. Bernhardt, S. Brandt, S. Sleiman, S. Weinert, S. Kahlfuss, A. Dudeck, B. Isermann, J. Lindquist, P. R. Mertens; Magdeburg, Leipzig

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC SAAL A
Erfolgsfaktoren bei kardio-renalen Hochrisikokonstellationen


Veranstalter: AMGEN GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM AUDITORIUM
Die kardio-renale Achse – Wer ist Täter, wer ist Opfer?


Veranstalter: AstraZeneca GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM I
Neue Perspektiven in der Behandlung von SLE und LN


Veranstalter: Otsuka Pharma GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM II
Kardiovaskuläres Update: aktuelle Therapiestrategien & digitales Präventionsmanagement der Zukunft


Veranstalter: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM III
Gut vorbereitet für die Nierentransplantation

Veranstalter: Astellas Pharma GmbH

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM IV

Morbus Fabry und Therapieoptionen

Veranstalter: Chiesi GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM XV

ANCA-assoziierte Vaskulitis: die Bedeutung des Komplementsystems und neue Behandlungsoptionen

Veranstalter: Vifor Pharma Deutschland GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM MEET THE EXPERT

Nieren und Herz: Diagnostik und Therapie im Fokus

Veranstalter: Sciaro GmbH
 unterstützt durch unrestricted Grants der
 Allianzpartner Boehringer Ingelheim und Lilly Deutschland
 sowie Abbott Rapid Diagnostics Germany

13:30 - 16:00 WORKSHOP ECC RAUM XI

Klinische Epidemiologie II

Wiss. Leitung: E. Schäffner, Berlin; N. Ebert, Berlin; A. Köttgen, Freiburg;
 C. Drechsler, Würzburg

Tag 2 baut auf Tag 1 auf, kann aber auch unabhängig von Tag 1 besucht werden. Wir erklären Sinn und Interpretation von p-Wert und das Konfidenzintervall sowie das Konzept des Hypothesentests. Darauf aufbauend wird die randomisierte kontrollierte Studie (RCT) behandelt und Begriffe wie Randomisierung, allocation concealment und intention to treat erklärt. Es werden die Parameter zur Fallzahlberechnung und die Notwendigkeit derselben an klinischen Beispielen vorgestellt und erläutert.

An 1-2 Publikationen wird geübt, medizinische Literatur kritisch zu hinterfragen. Ziel ist es, dass Teilnehmerinnen/Teilnehmer besser in der Lage sind, Studien zu beurteilen, aber auch eigene Studien besser und realistischer zu planen.

Hinweis: Eine Teilnahme an Workshops ist nur mit einer Anmeldung zum Kongress möglich.

13:30 - 16:45 WORKSHOP ECC RAUM X

Ultraschall-gesteuerte Shuntpunktion

Wiss. Leitung: T. M. Meyer, Braunschweig

Dozenten: B. Spindler, Limeshain; R. Jungmann, 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 an Workshops ist nur mit einer Anmeldung zum Kongress möglich.

Begrüßung

Isabelle Jordans, Vorsitzende Selbsthilfe-Netzwerk BN e.V.

Die Patienten:innen-Sicht:

Ergebnisse aktueller Umfragen des BN e.V.

Martin Koczor, BN e.V.

Erfahrungsberichte Betroffener:**Patient-Voice**

Vertreter:in BN e.V.

Vertreter:in Regionale Selbsthilfe

Kaffeepause**Der Blickwinkel der Qualitätssicherung:**

Stärken und Schwächen der Patientenbefragung

– Erfolgsfaktor PROM!?

Vertreter:in IQTIG, Kerstin Kühn, BN e.V.

Die Perspektive der Nephrologie:

1. **Bessere Lebensqualität durch technische Innovationen?**

Vertreter:in KfH

2. **Was passiert, wenn die Qualität der Dialyse nachlässt?**

Qualitätsstandard in der Dialysebehandlung nach dem Leistungskatalog

Vertreter:in DN e.V.

Struktur- und Prozessqualität bei Organtransplantationen:

Meldefizite bei Organentnahmen

Stefan Mroncz, BN e.V.

Was kann die Selbsthilfe zur

Lebens- und Behandlungsqualität beitragen?

Isabelle Jordans, Vorsitzende Selbsthilfe-Netzwerk BN e.V.

EINLADUNG**UPDATE:**

PATIENTEN-ARZT-SEMINAR

SAMSTAG

8. OKTOBER 2022

14.00 – 16.30 UHR

**BESSER (ÜBER-) LEBEN DANK EINER
BESSEREN BEHANDLUNGSQUALITÄT**

**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, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

14:15 - 15:30 FROM BENCH TO BEDSIDE - ACUTE KIDNEY INJURY ECC SAAL A
Moderation: A. Kribben, Essen; T. Müller, Zürich/CH

 14:15 - 14:35 Mortalitätsprädiktoren des nosokomialen AKI
D. Patschan, Brandenburg

 14:35 - 14:55 AKI in der Schwangerschaft
C. Chatzikyrkou, Halberstadt

 14:55 - 15:15 AKI outcomes: Repair and recovery vs. progression to CKD
M. James, Calgary/CDN
14:15 - 15:30 Dialyse AUDITORIUM
Moderation: W. Riegel, Darmstadt; A. Schreiber, Berlin

 14:15 - 14:35 Update: Kardiovaskuläres Risiko bei der Hämodialyse
R. Günthner, München

 14:35 - 14:55 Aussagekraft von Troponinen bei CKD und Dialyse
D. Kraus, Mainz

 14:55 - 15:15 Komplikationen bei Dialyse: Symptomerfassung und Bewertung
W. Pommer, Berlin

 15:15 - 15:25 FV23
 Der Einfluß von Surveillance und intensivierten Präventionsmaßnahmen in der ambulanten Dialyse auf Hämodialyse assoziierte Infektionen: Eine multizentrische randomisierte kontrollierte Interventionsstudie im stepped wedge Design
T. Kramer, B. Weikert, F. Schwab, J. Clausmeyer, C. Graf-Allgeier, P. Gastmeier, C. Geffers; Berlin, Bad Homburg
14:15 - 15:30 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM I
Transplantation
Moderation: M. Schlosser, Jena; A. Kahl, Berlin

 14:15 - 14:20 PV246
 Patienten nach Nierentransplantation generieren nach einer proteinbasierten Varicella-Zoster-Impfung Varizella-Zoster-reaktive zelluläre und humorale Immunität
T. Roch, P. Wehler, A. Blázquez-Navarro, F. Bachmann, I. E. Neumann, S. Kaliszczyk, C. Thieme, M. Anft, U. Stervbo, T. H. Westhoff, N. Babel, M. Choi; Herne, Berlin

 14:20 - 14:25 PV247
 Viroimmunologisches Monitoring als Prädiktor für Komplikationen im ersten Jahr nach Nierentransplantation: eine erste Ad-hoc-Auswertung der VIRENO-Studie
P. Affeldt, K. Burkert, G. Dieplinger, C. Holzmann-Littig, J. Anders, K. Tuschen, M. Kann, F. Grundmann, R. R. Datta, R. Kaiser, O. Adams, U. Bauerfeind, V. Ditt, B. Wilde, C. Kurschat, A. Weidemann, L. Renders, D. Stippel, F. Klein, V. di Cristanziano, R.-U. Müller; Köln, München, Düsseldorf, Essen, Paderborn

 14:25 - 14:30 PV248
 Alter, Immunsuppression und renale Grunderkrankung beeinflussen das Risiko für de novo Malignome nach Nierentransplantation
A. Baum, T. H. Lindner, A. Bachmann, A. Weimann, B. Popp, J. Münch, J. Halbritter; Leipzig, Berlin

 14:30 - 14:35 PV249
 Serum Beta-Trace Protein vor Nierentransplantation ist ein unabhängiger Risikofaktor für kardiovaskuläre Ereignisse nach der Transplantation
S. Schwab, D. Pörner, C. E. Kleine, R. Werberich, L. Werberich, S. Reinhard, D. Bös, C. P. Strassburg, S. von Vietinghoff, P. Lutz, R. Woi-tas; Bonn, München

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

14:15 - 15:30	POSTERVORTRÄGE	ECC RAUM I
	Transplantation	
Moderation:	M. Schlosser, Jena; A. Kahl, Berlin	
14:35 - 14:40	PV250 Der Kidney Donor Profile Index (KDPI) korreliert mit Ergebnissen der Histopathologie in post-Reperfusion Protokollbiopsien und prognostiziert das Transplantatüberleben <i>Q. Bachmann, F. Haberfellner, M. Büttner-Herold, C. Torrez, B. Haller, V. Aßfalg, R. I. Hausinger, L. Renders, K. Amann, U. Heemann, C. Schmaderer, S. Kemmner; München, Erlangen</i>	
14:40 - 14:45	PV251 Dickkopf 3 - ein neuer Indikator für die Verschlechterung der Transplantatfunktion nach Nierentransplantation <i>A. Schuster, L. Steines, K. Müller, F. Zeman, B. Banas, T. Bergler; Regensburg</i>	
14:45 - 14:50	PV252 Eine molekulargenetische HLA-Typisierung kann im Rahmen der Lebendnierentransplantation signifikant mehr HLA mismatches detektieren <i>S. Pehnke, C. Lehmann, A. Weimann, A. Bachmann, F. Petzold, D. Fürst, J. de Fallois, R. Landgraf, R. Henschler, T. H. Lindner, J. Halbritter, I. Doxiadis, B. Popp, J. Münch; Leipzig, Ulm, Berlin</i>	
14:50 - 14:55	PV253 Keine Assoziation zwischen BK-Virus-spezifischen Antikörpern vor Transplantation und Viruslast nach Transplantation <i>A. Blázquez-Navarro, T. Roch, P. Wehler, C. Bauer, K. Wolk, R. Sabat, C. Dang-Heine, C. Thieme, U. Stervbo, M. Anft, S. Neumann, S. Olek, O. Thomsch, H. Seitz, P. Reinke, C. Hugo, B. Sawitzki, M. Or-Guil, N. Babel; Berlin, Herne, Regensburg, Freiburg im Breisgau, Potsdam-Golm, Dresden</i>	

14:15 - 15:30	POSTERVORTRÄGE	ECC RAUM I
	Transplantation	
Moderation:	M. Schlosser, Jena; A. Kahl, Berlin	
14:55 - 15:00	PV254 Hohe HHV-6A-Inzidenz und -Viruslast in einer multizentrischen Kohorte Nierentransplantierte <i>A. Blázquez-Navarro, T. Roch, P. Wehler, S. Kaliszczyk, C. Bauer, C. Thieme, U. Stervbo, M. Anft, P. Reinke, C. Hugo, P. Zgoura, R. Viebahn, F. S. Seibert, T. H. Westhoff, M. Or-Guil, N. Babel; Berlin, Herne, Dresden, Bochum</i>	
15:00 - 15:05	PV255 Herpes-Zoster-Impfung ist nach Nierentransplantation effektiv <i>C. Baumann, M. Lindemann, B. Wilde, A. Gäckler, A. Kribben, L. Meller, P. Horn, A. Krawczyk, O. Witzke; Essen</i>	
15:05 - 15:10	PV256 Der GNB3 c.825C>T (rs5443)-Polymorphismus ist assoziiert mit einem erhöhten Risiko für akute kardiovaskuläre Ereignisse nach einer Nierentransplantation <i>T. Peitz, B. Möhlendick, W. Siffert, F. Heinemann, A. Kribben, U. Eisenberger, J. Friebus-Kardash; Essen</i>	
15:10 - 15:15	PV257 Belatacept bei Patient:innen nach Nierentransplantation mit schwerer BK-Polyomavirus (BKPyV) Infektion <i>U. Jehn, S. Siam, V. Wiening, P. Berning, H. Pavenstädt, S. Reuter; Münster</i>	
15:15 - 15:20	PV258 Mehrfach-Infektionen im ersten Jahr nach Nierentransplantation erhöhen das Risiko für Rejektionen - eine Analyse der DZIF Transplantkohorte <i>C. Sommerer, I. Schröter, K. Gruneberg, D. Schindler, C. Morath, P. Schnitzler, L. Renders, U. Heemann, M. Zeier, T. Giese; Heidelberg, München</i>	

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

14:15 - 15:30 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM II
GN und Immunologie / Basic
Moderation: J. E. Scherberich, München; V. Achenbach, Bad Ems

14:15 - 14:20 PV193
Die Behandlung mit Etelcalcetide verbessert die systolische Herzfunktion bei Mäusen unter Hochphosphatdiät
M. Leifheit-Nestler, I. Vogt, A. Grund, B. Richter, D. Haffner; Hannover

14:20 - 14:25 PV194
Einzelzell-RNA-Sequenzierung zeigt endotheliale Heterogenität nach renaler Verletzung und Regeneration in einem Mausmodell der spezifischen thrombotischen Mikroangiopathie
J. Sradnick, A. Wirth, H. Kröger, P. Arndt, V. Todorov, C. Hugo; Dresden

14:25 - 14:30 PV195
Adulte humane Nierenorganoide von CD24+ Zellen stellen ein optimiertes in-vitro Modell für ADPKD dar
C. Kuppe, Y. Xu, J. Perales-Paton, S. Hayat, J. Kranz, A. T. Abdallah, J. Nagai, F. Peisker, T. Saritas, M. Halder, S. Menzel, K. Hoeft, A. Kenter, C. van Roeyen, M. Lehrke, J. Moellmann, T. Speer, E. M. Buhl, P. Boor, R. Hoogenboezem, J. Jansen, C. Knopp, I. Kurth, B. Smeets, E. Bindsels, M. Reinders, C. Baan, J. Gribnau, E. Hoorn, J. Steffens, I. Costa, J. Floege, J. Saez-Rodriguez, B. Freedman, R. Kramann; Aachen, Rotterdam/NL, Homburg/Saar, Nijmegen/NL, Eschweiler, Heidelberg, Seattle/USA

14:30 - 14:35 PV196
Der Chemokinrezeptor CCR2 auf myeloiden Zellen fördert die aortale Atherosklerose nach akuter Nierenschädigung
A. M. Breloh, V. C. Wulfmeyer, S. Gaedcke, S. Fleig, S. Rong, D. DeLuca, H. Haller, R. Schmitt, S. von Vietinghoff; Hannover, Bonn

14:15 - 15:30 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM II
GN und Immunologie / Basic
Moderation: J. E. Scherberich, München; V. Achenbach, Bad Ems

14:35 - 14:40 PV197
Leukemia inhibitory factor fördert Verkalkung von Gefäßmuskelzellen durch TYK2/STAT Aktivierung
I. Alesutan, L. Pitigala, T. T. D. Luong, M. Estepa Martínez, D. Zickler, A. Pasch, J. Holfeld, A. Vlahou, K.-U. Eckardt, J. Völk; Linz/A, Berlin, Bern/CH, Innsbruck/A, Athens/GR

14:40 - 14:45 PV198
Pathogene MAPKBP1 Varianten beeinträchtigen Zilienfunktionalität in Nephronophthise Patienten
C. Hartig, L. Pöschla, W. Jin, E. Hantmann, J. Halbritter, R. Schönauer; Leipzig, Berlin

14:45 - 14:50 PV230
Relevanz des Anti-PLA2R Antikörperspiegels für Therapieentscheidungen und Vorhersagen des Therapieerfolges bei Cyclophosphamid- und Steroidbehandlung von Patienten mit membranöser Nephropathie
Y. Bestmann, C. Vink, A.-E. van de Logt, A. Kühnl, C. Dähnrich, W. Schlumberger, J. F. M. Wetzels; Lübeck, Nijmegen/NL

14:50 - 14:55 PV231
Mechanischer Stress und lysosomale Anstieg in der Entwicklung von einer fokale segmentalen Glomerulosklerose
J. Promnitz, M. Saudenova, F. Kliewe, N. Endlich, F. Theilig; Kiel, Greifswald

14:55 - 15:00 PV232
Randomisierte, multizentrische Phase-III-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Pegcetacoplan bei der Behandlung von C3G oder IC-MPGN
B. P. Dixon, F. Fakhouri, M. C. Pickering, T. Cook, D. Kavanagh, G. Remuzzi, P. Walker, C. Licht, G. Appel, M. Vivarelli, Z. Zhang, L. Li, H. Kocinsky; Aurora/USA, Lausanne/CH, London/UK, Newcastle upon Tyne/UK, Milan/I, Little Rock/USA, Toronto/CDN, New York/USA, Rome/I, Waltham/USA

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

14:15 - 15:30 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM II
GN und Immunologie / Basic
Moderation: J. E. Scherberich, München; V. Achenbach, Bad Ems

15:00 - 15:05 PV233
 Explorative diagnostische und prognostische Biomarker bei Erwachsenen mit atypischem hämolytisch-urämischem Syndrom (aHUS): Analyse aus der Phase-III-Studie zu Ravulizumab (NCT02949128)
W. Hettrich, T. J. Cammett, K. Garlo, E. E. Millman, K. Rice, S. Faas; München, Boston/USA

15:05 - 15:10 PV234
 Zwei Phase III Studien zur Evaluation von Crovalimab in Patienten mit atypischem Hämolytisch Uremischem Syndrom (aHUS): COMMUTE-a und COMMUTE-p
P. T. Brinkkötter, N. S. Sheerin, L. Greenbaum, S. Ito, C. Loirat, S. Maruyama, M.-H. Zhao, K. Benkali, C. Pieterse, M. D. Shah, A. Sostelly, S. Sreckovic, F. Fakhouri; Köln, Newcastle/UK, Atlanta/USA, Kanagawa/J, Paris/F, Nagoya/J, Beijing/CN, Basel/CH, South San Francisco/USA, Lausanne/CH

15:10 - 15:15 PV235
 Interstitielle Vaskulitis korreliert mit Nierenschaden bei der ANCA-assoziierten Glomerulonephritis unabhängig von glomerulären Läsionen
S. Hakroush, B. Tampe; Göttingen

14:15 - 15:30 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM III
Basic Science
Moderation: H. Weihprecht, Augsburg; S. Degenhardt, Nettetal

14:15 - 14:20 PV168
 RAPGEF1 (C3G) ist essenziell für die Schlitzmembran
L. Stöveken, C. Lepa, A. Stöber, H. Pavenstädt, B. George; Münster

14:20 - 14:25 PV169
 Alternatives Spleißen in mechanisch gedehnten Podozyten als Modell für glomerulären Bluthochdruck
F. Francescapaola, F. Kliewe, E. Hammer, S. Ameling, O. Tsoy, C. T. Lio, J. Baumbach, U. Völker, K. Endlich, N. Endlich; Greifswald, Hamburg

14:25 - 14:30 PV170
 TBC1D8B fördert die Endozytose von Nephrin und wird für die endozytotische Weiterverarbeitung benötigt
J. Milosavljevic, C. Lempicki, K. Lang, L. L. Kampf, T. Hermle; Freiburg

14:30 - 14:35 PV171
 Die Schlitzmembran ist ein supramolekularer Komplex der die Filtration dynamisch reguliert
M. Kocylowski, H. Aypek, W. Bildl, M. Helmstädter, B. Dumoulin, S. Wittösch, L. Kühne, U. Aukschun, O. Kretz, B. Gaal, A. Kulik, A. Köttgen, B. Göcmen, J. Schwenk, U. Schulte, T. B. Huber, B. Fakler, F. Grahammer; Freiburg, Hamburg

14:35 - 14:40 PV172
 Potential von extrazellulären Urinvesikeln als Abbild des Podozytenschadens
K. Lahme, K. Deheshwar, G. Gloede, O. Kretz, S. Zielinski, S. Liu, T. B. Huber, F. Braun, W. Sachs, D. Loreth, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

14:15 - 15:30 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM III
Basic Science
Moderation: H. Weihprecht, Augsburg; S. Degenhardt, Nettetal

14:40 - 14:45 PV173
 Die Rolle von YAP and TAZ und ihren Interaktoren im Podozyten und in Podozyten-Erkrankungen
L. Ester, I. Cabrita, M. Ventzke, F. Fabretti, T. Benzing, S. Habbig, B. Schermer; Köln

14:45 - 14:50 PV174
 Das Immunoproteasom bestimmt das Schicksal essenzieller podozytärer Proteine in der membranösen Nephropathie
C. Viehmann, A. Kramer, L. Heintz, S. Zielinski, D. Loreth, W. Sachs, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg

14:50 - 14:55 PV175
 Comparing nephrotoxicity of the calcineurin inhibitors, cyclosporin A and tacrolimus, reveals their differential effects along the nephron in chronic experimental settings
H. Demirci, S. Popovic, J. Hu, I. Amr El Shimy, C. Dittmayer, D. E. Yilmaz, K. Mutig, S. Bachmann; Berlin

14:55 - 15:00 PV176
 Eine neue, quantifizierbare Methode in der longitudinalen intravitalen 3D-Mikroskopie demonstriert ein verletzungsabhängiges Rückkopplungssystem zwischen Glomerulus und korrespondierender Renin-Zell-Nische
P. Arndt, J. Sradnick, H. Kröger, S. Holtzhausen, M. Gerlach, V. Todorov, C. Hugo; Dresden

15:00 - 15:05 PV177
 Heterogenität von Wildtyp-Zellen führt zu klonaler Variabilität in Genom-editierten Zellen
L. Westermann, M. Niedermoser, K. Rhein, I. Cascante, F. Schöler, N. Moser, J. Jahn, B. Neubauer, A. Hofherr, B. Göcmen, Y. Li, A. Köttgen, M. Köttgen, T. Busch; Freiburg

14:15 - 15:30 POSTERVORTRÄGE ECC RAUM III
Basic Science
Moderation: H. Weihprecht, Augsburg; S. Degenhardt, Nettetal

15:05 - 15:10 PV178
 CD19 CAR-T-Zellen schützen vor der Entwicklung ANCA-induzierter NCGN in einem Mausmodell.
D. Lodka, M. Zschummel, A. Rousselle, R. Kettritz, M. Bunse, U. Höpken, A. Schreiber; Berlin

15:10 - 15:15 PV179
 Untersuchung des VHL-mTORC1-Signalnetzwerks bei der Pathogenese des klarzelligen Nierenzellkarzinom
E. Neumann-Haefelin, M. Klein, S.-M. Maruhn, I. Frew, G. Walz, A. Ganner; Freiburg

15:15 - 15:20 PV180
 Drosophila melanogaster als neues in vivo Modell für Morbus Fabry
S. Köhler, L. Strauch, B. Cantutan, X. Tang, M. Helmstädter, T. B. Huber; Hamburg, Freiburg

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

14:15 - 15:30 KRISEN-/KATASTROPHENMEDIZIN ECC RAUM IV

Moderation: F. M. Strutz, Wiesbaden; M. Ketteler, Stuttgart

14:15 - 14:40 Challenges and strains faced for healthcare workers
O. Gajic, Rochester/USA

14:40 - 15:05 Die Rolle der Nephrologie in der Krisenmedizin
S. Büttner, Aschaffenburg

15:05 - 15:30 Checklist for Early Recognition and Treatment of Acute Illness and iNjury: CERTAIN Ukraine
D. Dziuba, Kiew/UA

14:15 - 15:30 XENOTRANSPLANTATION & ORGANOIDE ECC RAUM XV

Moderation: B. Schröppel, Ulm; P. Reinke, Berlin

14:15 - 14:35 Physiology of the pig kidney: What are the problems, what are the solutions
D. K. C. Cooper, Birmingham/USA

14:35 - 14:55 Immunologische/Infektiologische Barrieren - Was wurde überwunden, was ist noch zu tun?
J. Denner, Berlin

14:55 - 15:05 FV24
Räumliche Expression nierenspezifischer Gene in humanen Nierenorganoiden
J. Dilz, I. Auge, S. Reuter, R. Mrowka; Jena

15:05 - 15:25 Wird Xenotransplantation zur Routine?
B. Reichart, München

15:45 - 16:30 NEPHROLOGISCHE VERBUNDFORSCHUNG WAS DEUTSCHE WISSENSCHAFT FÜR DIE KLINIK BRINGT II ECC SAAL I

Moderation: D. Fliser, Homburg/Saar; H. Pavenstädt, Münster

15:45 - 15:55 SFB/TRR 219
J. Floege, Aachen

15:55 - 16:05 KFO 5011
P. Boor, Aachen

16:05 - 16:15 KFO 329
T. Benzinger, Köln

16:15 - 16:25 SFB 1039
J. M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.

16:45 - 18:00 FROM BENCH TO BEDSIDE - IGA NEPHRITIS ECC SAAL A

Moderation: V. Vielhauer, München; H.-P. Marti, Bergen/N

16:45 - 17:05 Pathogenesis of IgA-nephropathy
P. A. Canetta, New York/USA

17:05 - 17:25 IgA - Wie therapieren?
M. J. Möller, Aachen

17:25 - 17:45 IgA und Transplantation
V. Schwenger, Stuttgart

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

16:45 - 18:00 LEBENDSPENDE AUDITORIUM

Moderation: A. Schwarz, Hannover; B. Banas, Regensburg

16:45 - 17:03 Grenzen der Spenderauswahl bei der Lebendspende
C. Sommerer, Heidelberg

17:03 - 17:21 Methoden der Nierenentnahme
P. Zeuschner, Homburg/Saar

17:21 - 17:39 Antikörper gegen den Spender - Vorbereitung des Lebendspenders
C. Morath, Heidelberg

17:39 - 18:00 Nachsorge des Spenders nach Nierenlebendspende -
Spenderoutcome
M. Schiffer, Erlangen

16:45 - 18:00 BIOPSIEFÄLLE ECC RAUM I

Sitzung der Akademie Niere

Moderation: M. Busch, Jena; T. Wiech, Hamburg;
K. Amann, Erlangen



3-4 interaktive Fallbesprechungen für praktisches Vorgehen bei Patientinnen/Patienten mit Hinweis auf eine glomeruläre Erkrankung

16:45 - 18:00 CLINICAL SCIENCE - PÄDIATRISCHE NEPHROLOGIE ECC RAUM II

Moderation: L. T. Weber, Köln; B. Lange-Sperandio, München

16:45 - 17:05 Randomisierte Studien in der pädiatrischen NTx
L. Pape, Essen

17:05 - 17:25 Abklärung einer Tubulopathie im Kindesalter, was nutzen NGS-Verfahren
K. P. Schlingmann, Münster

17:25 - 17:35 FV26
Das genetische und klinische Spektrum einer Kohorte von 601 Nephronophthise-Patienten
F. Petzold, M. Zaidan, K. Billot, X. Chen, V. Morinière, P. Krug, C. C. Jeanpierre, K. Tory, O. Boyer, A. Burgun, A. Servais, A. Benmerah, L. Heidet, N. Garcelon, C. Antignac, S. Saunier; Leipzig, Le Kremlin-Bicêtre/F, Paris/F, Budapest/H

17:35 - 17:55 Ergebnisse der 3H Dialysestudie
D.-C. Fischer, Rostock

16:45 - 18:00 BASIC SCIENCE - INFLAMMATION ECC RAUM III

Moderation: B. Wilde, Essen; S. Brandt, Magdeburg

16:45 - 17:03 Tertiary Lymphoid tissue in the kidney
T. Kapanadze, Hannover

17:03 - 17:21 Role of ET-CORMs in inflammation
B. A. Yard, Mannheim

17:21 - 17:39 Hypoxia and aging
U. Huynh-Do, Bern/CH

17:39 - 17:49 FV27
Aktivierung des Checkpoint-Moleküls BTLA hemmt die T-Zell vermittelte Entzündung im Mausmodell der nephrotoxischen Nephritis
P. Diefenhardt, M. Braumann, T. Schömig, B. Trinsch, C. Sierra-Gonzalez, B. Schermer, C. Kurts, P. T. Brinkkötter, T. Benzinger, S. Brähler; Köln, Bonn

SAMSTAG, 08.10.2022

SAMSTAG, 08.10.2022

16:45 - 18:00 NEPHROGENETIK ECC RAUM IV

Moderation: K. Mucha, Warsaw/PL; J. Oh, Hamburg (tba)

16:45 - 17:05 Copy number variant analysis and genome-wide association studies in congenital anomalies of the kidney and urinary tract (CAKUT)
S. Sanna-Cherchi, New York/USA

17:05 - 17:15 FV28
Circadian-Clock-Gene kompensieren nphp-Mutationen im Zebrafisch
N. Kayser, F. Zaiser, A. C. Veenstra, H. Wang, B. Göcmen, P. Eckert, A. Köttgen, G. Walz, T. Yakulov; Freiburg

17:15 - 17:35 Reversal of ADPKD by re-expression of Pkd1 and Pkd2
S. Somlo, New Haven/USA

17:35 - 17:55 Klinische Implikationen von erblichen Nierenerkrankungen - was wir nach über 1500 Exomsequenzierungen wissen
K. M. Riedhammer, München

16:45 - 18:00 MACHINE LEARNING ECC RAUM XV

Moderation: R. Reindl Schwaighofer, Wien/A (tbc); S. Porubsky, Mainz

16:45 - 17:05 Insights into kidney disease from single-cell transcriptomic data
K. Susztak, Philadelphia/USA

17:05 - 17:25 Machine learning from biometrical big data
P. A. Friedman, Rochester/USA

17:25 - 17:45 Anwendung von Machine Learning zur Identifikation von Risikofaktoren in Kohortenstudien
S. Werfel, München

18:15 - 19:15 ABENDSYMPOSIUM ECC SAAL A

Nephrologischer Dreikampf – Herausforderungen in der nephrologischen Praxis



Veranstalter: Novartis Pharma GmbH

18:15 - 19:15 ABENDSYMPOSIUM AUDITORIUM

Therapeutische Strategie bei aHUS: erneute TMA Manifestation im Blick



Veranstalter: Alexion Pharma Germany GmbH

18:15 - 19:15 ABENDSYMPOSIUM ECC RAUM III

Virtual reality meets PD: Sinnvoller Einsatz und Perspektive aus ärztlicher und pflegerischer Sicht



Veranstalter: Baxter Deutschland GmbH

18:15 - 19:15 ABENDSYMPOSIUM ECC RAUM XV

Renale Anämie - Was gibt es Neues?

Veranstalter: GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG

PROGRAMM

**SONNTAG,
9. OKTOBER 2022**

SONNTAG, 09.10.2022

SONNTAG, 09.10.2022

**08:15 - 09:30 FROM BENCH TO BEDSIDE -
COMPLEMENT UND NIERE ECC SAAL A**
Moderation: H. Haller, Hannover (tbc); J. Menne, Hannover

 08:15 - 08:35 Die Rolle des Komplementsystems als Katalysator glomerulärer Erkrankungen
P. F. Zipfel, Jena

 08:35 - 08:55 Eculizumab discontinuation in aHUS
F. Fakhouri, Lausanne/CH

 08:55 - 09:15 Behandlung komplement-mediierter Nierenkrankheiten 2022 - die klinische Perspektive
M. Guthoff, Tübingen
08:15 - 09:30 GERIATRIE AUDITORIUM
Moderation: U. Hoffmann, Regensburg; W. Pommer, Berlin

 08:15 - 08:35 Endstage renal failure Aufklärung und Prozedere
P. T. Brinkkötter, Köln

 08:35 - 08:55 Rehabilitation beim älteren Nierenkranken
C. Grupp, Bamberg

 08:55 - 09:10 Sport an der Dialyse
M. Halle, München

 09:10 - 09:30 Ernährung bei älteren Patienten
U. Hoffmann, Regensburg
08:15 - 09:30 SYSTEMERKRANKUNGEN ECC RAUM I

 Sitzung der Akademie Niere
 
Moderation: M. Hausberg, Karlsruhe; C. Erley, Berlin

 08:15 - 08:35 Nierenbefall bei SLE
J. Weinmann-Menke, Mainz

 08:35 - 08:55 ANCA-Vaskulitis: Diagnostik und Therapie
K. de Groot, Offenbach

 08:55 - 09:15 Die diabetische Nephropathie
H. Rupprecht, Bayreuth
**08:15 - 09:30 WAS WIR ÜBER SELTENE ERKRANKUNGEN
WISSEN SOLLTEN ECC RAUM II**
Moderation: S. Weber, Marburg; J. Höfele, München

 08:15 - 08:35 Fabry
E. Brand, Münster

 08:35 - 08:55 CAKUT
S. Weber, Marburg

 08:55 - 09:15 Testen ja, aber wen und wie?
C. Bergmann, Mainz

 09:15 - 09:25 FV31
Identifikation von Varianten in ARHGEF6 als neue Ursache für kongenitale Anomalien der Nieren und ableitenden Harnwege
V. Klämbt, F. Buerger, C. Wang, T. Naert, A.-C. Weiss, E. Lai, S. Shril, S. Schneider, L. Schierbaum, M. R. Bekheirnia, M. Joosten, A. Vivante, E. Banne, S. Mane, R. Lijfton, A. Kispert, K.-D. Fischer, S. Lienkamp, M. Zegers, F. Hildebrandt; Berlin, Boston/USA, Zürich/CH, Hannover, Houston/USA, Rotterdam/NL, Tel-Hashomer/IL, Jerusalem/IL, New Haven/USA, Magdeburg, Nijmegen/NL

SONNTAG, 09.10.2022

SONNTAG, 09.10.2022

08:15 - 09:30 BASIC SCIENCE - TUBULUS UND INTERSTITIUM ECC RAUM III

Moderation: F. Knauf, Berlin (tbc); E. Hoxha, Hamburg

- 08:15 - 08:33 Regulation Mechanisms for Organic Cation Transporters
G. Ciarimboli, Münster
- 08:33 - 08:51 Sphingolipid signaling in renal fibrosis
S. Patyna, Frankfurt a. M.
- 08:51 - 09:09 Use of single cell mRNA in kidney research
T. Yakulov, Freiburg
- 09:09 - 09:27 FV32
Regulatorische DNA-Elemente aus primären tubulären Zellen überlappen mit GWAS-Daten zur Nierenfunktion
R. Krüger, K. J. Stanzick, V. Lauer, S. Naas, K. Stark, M. Gorski, M. Schiffer, I. Heid, J. Schödel; Erlangen, Regensburg

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

Moderation: NN; W. Kleophas, Hamburg

- 08:15 - 08:40 Herausforderungen des Klimawandels in Deutschland
V. Weinhhammer, München
- 08:40 - 09:05 Hitze und Übersterblichkeit in Europa
V. Huber, Sevilla/E
- 09:05 - 09:30 Klimawandel und vektorübertragbare Krankheiten - Bedeutung für die Nephrologie
J. Rocklöv, Umeå/S

08:15 - 09:30 NEVER CHANGE A RUNNING SYSTEM? ALTERNATIVE ARBEITS- UND AUSBILDUNGSMODELLE ECC RAUM XV

Moderation: T. Weinreich, Villingen-Schwenningen;
E. Stephan, Dillingen



- 08:15 - 08:33 Jobsharing: Teilzeit in der Praxis
E. Platen, Mechernich
- 08:33 - 08:51 Topsharing – Teilung einer W3-Professur und eines Instituts: von der Bewerbung über die Konzeption zur Umsetzung
A. Simmenroth, Würzburg
- 08:51 - 09:09 Facharzt Ausbildung Nephrologie - Wie sind die Strukturen ausserhalb Deutschlands?
R. Griebenow, Köln
- 09:09 - 09:27 Clinical reasoning für Übergaben ohne Informationsverlust
M. Janneck, Hamburg

SONNTAG, 09.10.2022

SONNTAG, 09.10.2022

09:45 - 10:15 PLENARVORTRAG 3 ECC SAAL A

Moderation: C. Wanner, Würzburg

09:45 - 10:15 Zukunft der Therapie: Präzisionsmedizin vs. randomisierte Studien
M. Schwab, Stuttgart

10:15 - 10:30 STIPENDIENVERGABE ECC SAAL A



**Forschungsstipendium der DGfN und
des Kuratoriums der DGfN**

an

Dr. David Heister, Tübingen



10:30 - 10:45 POSTER- UND ABSTRACTPREISVERLEIHUNG ECC SAAL A

Moderation: U. Heemann, München; J. Lutz, Koblenz

10:15 - 12:15 WORKSHOP ECC RAUM I

Peritonealdialyse



Wiss. Leitung: M. K. Kuhlmann, Berlin

Moderation: 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/-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 zum Kongress möglich.

11:00 - 12:15 NEPHROLOGIE UND ICU ECC SAAL A

Moderation: R. Schindler, Berlin; K.-U. Eckardt, Berlin

11:00 - 11:25 Hemoperfusion in Intensive care patients
*C. Ronco, Vicenza/I*11:25 - 11:50 Gibt es ein optimales Blutdruckziel bei Patienten mit septischem Schock?
*C. Erley, Berlin*11:50 - 12:15 Die Rolle des Nephrologen auf der Intensivstation
P. Enghard, Berlin

SONNTAG, 09.10.2022

SONNTAG, 09.10.2022

11:00 - 12:15 DHL 2 AUDITORIUM

Sitzung zur Re-Zertifizierung
Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®



Moderation: J. Hoyer, Marburg ; M. Hausberg, Karlsruhe

11:00 - 11:25 Bedeutung von SGLT2 und MRA in der Blutdrucktherapie bei CKD
T. Schmidt, Hamburg

11:25 - 11:50 Interventionelle Verfahren zur Blutdrucksenkung bei CKD
L. C. Rump, Düsseldorf

11:50 - 12:15 Compliance, Therapietreue
W. Zidek, Berlin

11:00 - 12:15 METABOLISCH ECC RAUM I

Sitzung der Akademie Niere



Moderation: J. T. Kielstein, Braunschweig;
M. Daschner, Saarbrücken

11:00 - 11:25 Diabetes: beyond SGLT-2
P. R. Mertens, Magdeburg

11:25 - 11:50 Erhöhte Harnsäure im Serum: Behandeln oder nicht?
J. T. Kielstein, Braunschweig

11:50 - 12:15 Störungen des Elektrolythaushaltes
M. Abu-Tair, Bielefeld

11:00 - 12:30 TRANSPLANTATION ECC RAUM II

Moderation: B. K. Krämer, Mannheim; U. Eisenberger, Hann. Münden

11:00 - 11:20 Impfansprechen unter Immunsuppression - was spielt MMF für eine Rolle?
M. Kantauskaite, Düsseldorf

11:20 - 11:30 FV33
Fünfstufige Nachbeobachtung einer Phase-I-Studie zur Infusion von modifizierten Immunzellen des Spenders bei Nierentransplantation
M. Schaier, C. Morath, L. Wang, C. Kleist, G. Opelz, T. H. Tran, S. Scherer, C. Süsal, E. Ibrahim, M. Aly, C. Alvarez, F. Kälble, C. Speer, L. Benning, C. Nußhag, L. Pego da Silva, C. Sommerer, A. Hückelhoven-Krauss, D. Czock, A. Mehrabi, C. Schwab, R. Waldherr, P. Schnitzler, U. Merle, G. A. Böhmig, C. Müller-Tidow, J. Reiser, M. Zeier, M. Schmitt, P. Terness, A. Schmitt, V. Daniel; Heidelberg, Wien/A, Chicago/USA

11:30 - 11:50 Prädiktiver Wert klinischer und histopathologischer Kriterien bei der Antikörper vermittelten Abstoßung
G. Einecke, Hannover

11:50 - 12:00 FV34
Regionale Unterschiede bei der Wartezeit vor Nierentransplantation in Deutschland
D. Zecher, J. Wadewitz, F. Zeman, A. Rahmel, I. Tieken, B. Banas; Regensburg, Frankfurt, Frankfurt a. M., Leiden/NL

12:00 - 12:20 Nieren-Allokation: Vorstellung des ersten Eurotransplant-spezifischen Outcome-Prediction Calculators zur Nierentransplantation (KTOP)
V. Aßfalg, München

12:20 - 12:30 FV35
Adjusted Donor Age Score als Tool zur Charakterisierung von Verstorbenernspendernieren: Validierung für das Heidelberger Eurotransplant Kollektiv
C. F. Mahler, F. Friedl, D. Ashby, C. Nußhag, C. Speer, L. Benning, D. Göth, M. Schaier, M. Mieth, A. Mehrabi, M. Zeier, C. Morath, F. Kälble; Heidelberg, London/UK

SONNTAG, 09.10.2022

SONNTAG, 09.10.2022

11:00 - 12:20 BASIC SCIENCE - HYPERTONIE ECC RAUM III

Moderation:	J. Stegbauer, Düsseldorf; H. Murer, Zürich/CH
11:00 - 11:20	Mineralocorticoidrezeptoren <i>U. Wenzel, Hamburg</i>
11:20 - 11:40	Calcium Channels in Primary Aldosteronism <i>U. Scholl, Berlin</i>
11:40 - 11:50	FV36 Eine hohe Kaliumzufuhr führt bei hypertensiven ApoE-Mäusen unter Hochsalzdiät zu verstärkten kardiovaskulären Schäden und vorzeitiger Seneszenz <i>D. Arifaj, A. Lang, M. Yakoub, M. Rahman, L. Hering, S. Temme, L. C. Rump, N. Gerdes, J. Stegbauer; Düsseldorf</i>
11:50 - 12:10	The impact of weather on hypertension <i>T. H. Westhoff, Herne</i>
12:10 - 12:20	FV37 Kaliumdepletion im Gewebe von Patienten mit primärem Hyperaldosteronismus detektiert mittels 39K Magnetresonanzbildgebung <i>C. Kopp, A. Dahlmann, P. Linz, L. Gast, M. Uder, M. Schiffer, A. Nagel; Erlangen</i>

11:00 - 12:15 PD/HEIMDIALYSE ECC RAUM IV

Moderation:	S. Angermann, Landshut; M. D. Alscher, Stuttgart
11:00 - 11:20	Aquaporin-1-Promoter variant, water transport, and outcomes in peritoneal dialysis – should a genetic work-up be included in patient care? <i>S. J. Davies, Newcastle-under-Lyme/UK</i>
11:20 - 11:30	FV38 Matched-Control Studie zu off-label DOAK Therapie und anderen anti-thrombotischen Therapien von Vorhofflimmern bei HD-Patienten der DN-Netzwerk Datenbank <i>K.-A. Brensing, H. Omran, H. Reichel, F. P. Tillmann, J. Duttlinger; Bonn, Villingen-Schwenningen, Düsseldorf</i>
11:30 - 11:50	Peritonealdialysat und peritoneale Inflammation <i>A. M. Breloh, Hannover</i>
11:50 - 12:00	FV39 Urämie moduliert die Expression von gefäßprotektiven Krüppel-like factor 2 (KLF2) durch einen Activator Protein 1 (AP1) abhängigen transkriptionellen Mechanismus <i>H. Zhao, D. Wu, K. Budde, J. Witowski, D. Zickler, R. A. Catar; Berlin, Poznan/PL</i>
12:00 - 12:20	Wearable Artificial Kidneys - where are we? <i>K. Gerritsen, Utrecht/NL</i>

SONNTAG, 09.10.2022

SONNTAG, 09.10.2022

11:00 - 12:15 BECOMING A NEPHROLOGIST ECC RAUM XV
Moderation: N. Görlich, Berlin; J. Reichardt, Berlin

 11:00 - 11:18 GlomCon Fellowship u.a. der Harvard Medical School
N. Görlich, Berlin

 11:18 - 11:36 Säure-Base-Haushalt: sieht schwerer aus als es ist
R. Kettritz, Berlin

 11:36 - 11:54 Mythen in der Nephrologie
K. M. Schmidt-Ott, Hannover

 11:54 - 12:12 MHBA als Zusatzqualifikation ja oder nein?
O. Schöffski, Nürnberg

RAHMENPROGRAMM

DONNERSTAG, 06.10.2022

18:00 - 21:00 UHR

Get together in der Industrieausstellung

SAMSTAG, 08.10.2022

20:00 - 24:00 UHR

Gesellschaftsabend im Restaurant „Zollpackhof“

POSTER

POSTER

POSTER

Poster: Akutes Nierenversagen**P001**

Identifikation langfristiger Effekte von adaptiven und maladaptiven Reparaturmechanismen nach akuter Nierenschädigung mittels kombinierter Einzelzell-RNA- und -ATAC-Sequenzierung

L. Gerhardt, K. Koppitch, S. Cho, A. McMahon; Los Angeles/USA

P002

GSDMD kontrolliert nekroptotischen Zelltod im ANV

A. Brucker, W. Tonnus, K. Flade, J. U. Becker, F. Shao, C. Hugo, A. Linkermann; Dresden, Köln, Beijing/CN

P003

Ein Serumkreatinin - verschiedene Chemotherapeutika-Dosierungen: Formeln zur Abschätzung der Nierenfunktion haben Einfluss auf die Intensität der Konditionierung (N=959)

L.-M. Heinze, N. Brüder, S. R. Talbot, E. Dammann, S. Köhler, A. Ganser, M. Eder, M. Heuser, J. T. Kielstein, G. Beutel; Hannover, Braunschweig

P004

Präoperative Nüchternzeit als Risikofaktor für die Entwicklung einer akuten Nierenschädigung nach elektivem herzchirurgischen Eingriff - eine Pilotstudie

M. Schanz, N. Schmid, T. Oberacker, N. Göbel, U. Franke, M. D. Alscher, S. Schricker, M. Ketteler; Stuttgart

P005

Dexamethason senkt die Ferroptose-Schwelle durch Glukokortikoidrezeptor abhängige Dipeptidase-1 Expression und Glutathion Depletion

W. Tonnus, A. von Mäßenhausen, N. Zamora Gonzalez, F. Maremonti, A. Belavgeni, C. Meyer, K. Beer, P. Hoppenz, C. Hugo, A. Linkermann; Dresden

P006

Wie beeinflusst eine akute Nierenschädigung die metabolische Kompensation der respiratorischen Azidose bei akuter Exazerbation der COPD auf der Intensivstation? Eine retrospektive Analyse

K. Göttfried, F. Marcy, T. Schröder, P. Enghard; Berlin

P007

Frailty, definiert durch die Clinical Frailty Scale, ist ein Risikofaktor für die Entwicklung von akuten Nierenschädigungen und dem hepatorenale Syndrom bei Patienten mit Leberzirrhose

E. M. Schleicher, W. M. Kremer, V. Kalampoka, S. J. Gairing, L. Kaps, J. M. Schattenberg, P. R. Galle, M.-A. Wörns, M. Nagel, J. Weinmann-Menke, C. Labenz; Mainz, Dortmund

P008

Prädiktion von akuter Nierenschädigung und Mortalität bei COVID-19 durch Biomarker im Urin

D. Racovitan, M. Hogeweg, A. Doevelaar, M. Seidel, B. Rohn, S. Bettag, S. Rieckmann, N. Babel, F. S. Seibert, T. H. Westhoff; Herne

P009

Bettseitiger Taschenultraschall in der Nephrologie

K. Hollerieth, M. Vo-Cong, S. Preuß, S. Kemmner, K. Stock; München

P010

Diskrepantes Verhalten zwischen der errechneten und der gemessenen glomerulären Filtrationsrate nach herzchirurgischen Eingriffen

W. Ribitsch, F. Wagner, A. Meinitzer, L. Pflanzl-Knizacek, M. Hafner, S. Hatzl, P. Eller, I. Mursic, W. Toller, M. Schörghuber, L. Queisser, S. Zitta, G. Schilcher; Graz/A

Poster: Diabetes**P011**

EMPEROR-Preserved: Empagliflozin und klinische Ergebnisse bei Herzinsuffizienz mit erhaltener Ejektionsfraktion und chronischer Niereninsuffizienz

C. Wanner; Würzburg

P012

Albuminurie bei Herzinsuffizienz und der Effekt von Empagliflozin: eine Analyse der gepoolten EMPEROR-Studien

C. Wanner; Würzburg

P013

Annexin A2 trägt durch die Aktivierung des NF-kappa B-Signalwegs bei diabetischer Nephropathie zur Nierenschädigung bei

L. Chen, S. Xie, W. Zou; Zhuhai/CN, Zhuha/CN

POSTER

P014

Renale proteasomale Aktivität ist in einem Typ-2 Diabetes Mausmodell reduziert
L. Heintz, M. Wang, S. Liu, J. Brand, S. Zielinski, T. B. Huber, T. Wiech, D. Loreth, W. Sachs, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg

P015

Einfluss von Carnosin und Carnosinase-1 auf die Diabetes-induzierte Vasodilatation der afferenten Arteriole: Implikationen für die glomeruläre Häodynamik
M. A. Rodriguez-Niño, D. O. Pastene Maldonado, S. Hettler, B. K. Krämer, B. A. Yard, J. van den Born; Mannheim, Groningen/NL

P016

Identifizierung von Hub-Genen im Zusammenhang mit mitochondrialer Dysfunktion bei diabetischer Nierenerkrankung
S. Wu; Zhuhai/CN

P017

Empagliflozin und das Risiko für Nierensteine
P. Balasubramanian, C. Wanner, J. O. P. Ferreira, A. P. Ofstad, A. Elsaesser, B. Zinman, S. E. Inzucchi; New Haven/USA, Würzburg, Nancy/F, Asker/N, Ingelheim am Rhein, Toronto/CDN

P018

Häodynamische Modulation der glomerulären Filtration durch kombinierte SGLT2 und ACE Hemmung in STZ-diabetischen Mäusen
H. Kröger, F. Kessel, J. Sradnick, V. Todorov, F. Gembardt, C. Hugo; Dresden

Poster: Chronisches Nierenversagen 1**P019**

Evaluation des Biomarkers Dickkopf 3 an mehr als 1100 chronisch Nierenkranken einer deutschen Zentrumskohorte unter Einsatz einer algorithmen-basierten Datenanalyse
T. Weinreich, E. Seibert, E. Brohammer, M. Rüb, F. Gehlen, A. Sikora, B. Hohenstein; Villingen-Schwenningen

P020

Einfluss verschiedener Serumkreatinin-Bestimmungsmethoden auf die Graduierung der chronischen Nierenkrankheit (CKD)
K. Boss, S. Stolpe, A. Müller, L. Volbracht, A. Stang, B. Kowall, A. Kribben; Essen

P021

Genauere Einordnung von Biopsiebefunden bei Patienten mit fokal-segmentaler Glomerulosklerose und Glomerulopathien mittels molekulargenetischer Untersuchung
A. Zellner, K. M. Riedhammer, C. Schaaf, M. Büttner-Herold, P.-H. Kuhn, M. C. Braunnisch, J. Comic, L. Renders, C. Schmaderer, U. Heemann, J. Höfele; München, Erlangen

P022

Prävalenz von Perikardergüssen bei autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung
J. S. Jost, T. F. Kaireit, B. Auber, H. Haller, K. M. Schmidt-Ott, V. C. Wulfmeyer, R. Schmitt; Hannover

P023

Kardiorenale Protektion mit Empagliflozin bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz - Baselinecharakteristika der klinischen randomisierten EMPA-KIDNEY Studie
V. Cejka, S. Brenner, S. Ghavampour, C. Wanner; Würzburg

P024

Entwicklung von Qualitätsindikatoren für die ambulante Versorgung von Patienten mit chronischer Nierenkrankheit
S. Kiel, L. Dröge, E. Sierocinski, S. Stracke, E. Schöffner, N. Ebert, N. Mielke, T. Bothe, J.-F. Chenot; Greifswald, Berlin

P025

Auswirkung einer schweren Lipidstoffwechselstörung auf die Nierenfunktion - eine prospektive Querschnittsuntersuchung
N. Lewandowski, R. M. Spitthöver, A. L. Kahl, N. Mülling, A. Kribben, W. Reinhardt; Essen

P026

Expression des Interferon regulatory factor 8 (IRF8) und seine Assoziation mit Infektionen bei Patienten mit chronischer Nierenkrankheit im Endstadium
J. Friebus-Kardash, F. Kuang, T. Peitz, U. Eisenberger, A. Kribben, K. S. Lang, M. Jahn; Essen

P027

Vorbestehende anti-drug Antikörper bei Morbus Fabry zeigen eine geringere Kreuzreaktivität gegen Pegunigalsidase-alfa
M. Lenders, S. Pollmann, M. Terlinden, E. Brand; Münster

POSTER

P028

Charakteristika und Outcomes von Patienten mit chronischem Nierenversagen stratifiziert nach Herzinsuffizienz: Ergebnisse aus der deutschen Kohorte einer multinationalen retrospektiven Beobachtungsstudie

J. Leiner, V. Pellissier, S. König, C. Schanner, P. Schmitz, J. Bodegard, D. Anderson, R. Kuhlen, G. Hindricks, A. Bollmann; Leipzig, Oslo/N, Wedel, Berlin

Poster: Chronisches Nierenversagen 2**P029**

Sekundärprophylaxe nach kardioembolischem Apoplex in Abhängigkeit der CKD; eine Querschnittsanalyse aus der Nephro-, Neuro- und Kardiokohorte der GANI_MED-Studie

M. Scheuch, S. Freiin von Rheinbaben, R. Hoffmann, N. Endlich, K. Endlich, U. Lendckel, R. Rettig, T. Petsch, T. Dabers, S. Stracke; Greifswald

P030

COL4A5 Gly624Asp ist die häufigste Variante bei Patienten mit Alport Spektrum in einer bizenitrisch-nordostdeutschen Kohorte

B. M. Krüger, A. Jens, R. Schönauer, J. de Fallois, J. Halbritter, M. Schüler; Leipzig, Berlin

P031

Inzidenz von Krankenhausaufenthalten mit ambulant erworbenen Infektionen in der GCKD-Studie

F. K. Kotsis, H. Bächle, A. Esser, I. Steinbrenner, P. Sekula, H. Meiselbach, H. Stockmann, H. U. Zacharias, C. Sommerer, M. Busch, H. Weissensteiner, S. Schönherr, L. Forer, F. Kronenberg, A. Köttgen, K.-U. Eckardt, U. T. Schultheiß, all GCKD Investigators; Freiburg, Erlangen, Berlin, Kiel, Heidelberg, Jena, Innsbruck/A

P032

Der PHD-Inhibitor Daprodustat verbessert die Cyclosporin-A vermittelte Anämie und Verringerung der Kapillardichte

R. Labes, L. Brinkmann, V. A. Kulow, K. Rögner, S. Mathia, B. Balcerek, P. B. Persson, C. Rosenberger, M. Fähring; Berlin

P033

Charakteristika und Outcomes von Patienten mit chronischem Nierenversagen stratifiziert nach Diabetes Mellitus: Ergebnisse aus der deutschen Kohorte einer multinationalen retrospektiven Beobachtungsstudie

J. Leiner, V. Pellissier, S. König, C. Schanner, P. Schmitz, J. Bodegard, D. Anderson, R. Kuhlen, G. Hindricks, A. Bollmann; Leipzig, Oslo/N, Wedel, Berlin

P034

REVEAL-CKD: Die Prävalenz nicht diagnostizierter chronischer Niereninsuffizienz im Frühstadium in Deutschland

M. P. Schneider, E. Peach, S. Barone, S. Kumar, N. Tangri; Erlangen, Cambridge/UK, Gaitersburg/USA, Winnipeg/CDN

P035

Sicherheit von Roxadustat im Vergleich zu Erythropoese-stimulierenden Wirkstoffen zur Behandlung von Anämie bei Patienten mit chronischer Nierenerkrankung, die inzident dialysepflichtig oder nicht-dialysepflichtig sind: Gepoolte Analyse von vier Phase-3-Studien

F. Dellanna, J. Barratt, J. Portoles, G. Choukroun, L. De Nicola, M. Reusch, J. Young, N. Dimkovic; Düsseldorf, Leicester/UK, Madrid/E, Amiens/F, Naples/I, Stockholm/S, Northbrook/USA, Belgrad/SRB

P036

Kardiovaskuläre Sicherheit von Roxadustat im Vergleich zu Erythropoese-stimulierenden Wirkstoffen zur Behandlung von Anämie bei Patienten mit chronischer Nierenerkrankung, die inzident-dialysepflichtig oder nicht dialysepflichtig sind: Gepoolte Subgruppenanalyse von vier Phase-3-Studien

F. Dellanna, J. Barratt, J. Portoles, G. Choukroun, L. De Nicola, M. Reusch, J. Young, A. Jiletcovici, N. Dimkovic; Düsseldorf, Leicester/UK, Madrid/E, Amiens/F, Naples/I, Stockholm/S, Chicago/USA, Belgrad/SRB

P037

Eisenparameter bei Patienten, die mit Roxadustat wegen Anämie im Zusammenhang mit einer chronischer Nierenerkrankung behandelt wurden: Post-hoc-Analyse der nicht-dialyseabhängigen oder inzident-dialysepflichtigen Population aus vier Phase-3-Studien

F. Dellanna, J. Barratt, J. Portoles, G. Choukroun, L. De Nicola, M. Reusch, J. Young, A. Jiletcovici; Düsseldorf, Leicester/UK, Madrid/E, Amiens/F, Naples/I, Stockholm/S, Northbrook/USA

POSTER

POSTER

POSTER

P038

Gleichmäßigkeit der Assoziation zwischen Chronischer Nierenerkrankung und Mortalität in der GCKD Kohorte, Stratifiziert nach Nephrologischer Grunderkrankung
J. Scheppach, A. H. Arsiwala, M. P. Schneider, M. Grams, J. Coresh, K.-U. Eckardt; Berlin, Nashik/IND, Erlangen, Baltimore/USA

P039

Vitamin-D-Status und sein Zusammenhang mit dem Nebenschilddrüsenhormon bei 23.134 ambulanten Patienten
X. Chen, C. Chu, C. Doebis, Y. Xiong, Y. Cao, B. K. Krämer, V. von Baehr, B. Hoher; Berlin, Potsdam, Mannheim

Poster: Chronisches Nierenversagen 3**P040**

GUIDAGE-CKD – Leitliniengerechte Versorgung alter Patient*innen mit chronischer Nierenerkrankung
T. Bothe, E. Schäffner, N. Mielke, A. Schneider, M. Barghouth, D. Huscher, J.-F. Chenot, C. Heintze, N. Ebert; Berlin, Greifswald

P041

Modellierung des Krankheitsverlaufs polyzystischer Lebererkrankungen mittels genetischer Diagnostik und altersangepasster Lebervolumina
D. Sierks, R. Schönauer, A. Friedrich, E. Hantmann, N. Linder, J. Fischer, A. Herber, C. Bergmann, T. Berg, J. Halbritter; Leipzig, Berlin, Mainz

P042

Bioaccumulation of Blood Long-Chain Fatty Acids during Hemodialysis
T. Liu, I. Dogan, M. Rothe, J. Reichardt, F. Knauf, M. Gollasch, F. C. Luft, B. Gollasch; Berlin

P043

Associations of Thyroid Function with Low Estimated Glomerular Filtration Rate and Albuminuria – Results from a population-based Study
T. Ittermann, S. Freiin von Rheinbaben, M. Markus, M. Dörr, A. Steveling, M. Nauck, H. Völzke, S. Stracke; Greifswald

P044

Nephrogenetische Fälle aus der humangenetischen Praxis – eine retrospektive Studie
U. T. Schultheiß, T. Hermle, N. Meier, A. Köttgen, J. Kohlhase; Freiburg

P045

Proteincarbamylierung ist bei chronisch niereninsuffizienten Patienten mit erhöhter Mortalität assoziiert: Ergebnisse der EQUAL-Studie
T. Foltmann, A. Haug, N. Chesnaye, G. Porto, M. P. Szymczak, M. Evans, F. Caskey, A. H. Berg, C. Drechsler, C. Wanner; Würzburg, Amsterdam/NL, Pisa/I, Wroclaw/PL, Stockholm/S, Bristol/UK, Los Angeles/USA

P046

Ernährungsgewohnheiten von Dialysepatienten im Vergleich zu ihrer Körperzusammensetzung
M. Zeiler, D. Stadler, C. Schmaderer; München

P047

Validierung und Vergleich einer neuen Methode für eine schnelle und einfache Quantifizierung von Iohexol im Rahmen der Nierenfunktionsmessung
M. Babic, C. Gohlisch, M. Tölle, M. Schuchardt, M. van der Giet, A.-M. Schulz; Berlin

P048

Die In-vivo-Hemmung von TRPC6 durch SH045 vermindert die Nierenfibrose im New Zealand Obese (NZO)-Mausmodell des metabolischen Syndroms
Y. Xu, Z. Zheng, U. Krügel, M. Schaefer, T. Grune, B. Nürnberg, M.-B. Köhler, M. Gollasch, D. Tsvetkov, L. Marko; Greifswald, Berlin, Leipzig, Nuthetal, Tübingen

P049

Progression der chronischen Niereninsuffizienz ist mit zunehmender Erythrozytose und Anämie assoziiert
L. Schaefer, R. Bissinger, F. Artunc; Tübingen

P050

Das Urämietoxin Indoxylsulfat ist ein Induktor der Caspase-4, nicht jedoch der Caspase-1 -Aktivierung in monozytären THP-1 Zellen
C. Ulrich, S. Markau, M. Girndt; Halle (Saale)

POSTER

Poster: Case Reports

P051

Der Nutzen von PET-CT und immunmodulatorischer Therapie bei steroidrefraktärer IgG4-assoziiierter Nephritis und retroperitonealer Fibrose
M. Babic, M. Tölle, M. Schuchardt, K.-U. Eckardt, M. van der Giet; Berlin

P052

Extensive 177Lu-PSMA Radioliganden Therapie kann zu einer Strahlennephropathie mit dem histologischen Bild einer renal limitierten thrombotischen Mikroangiopathie führen
H. Schäfer, S. Mayr, M. Büttner-Herold, C. Böger, U. Heemann, M. Eiber, R. Tauber, C. Schmaderer; München, Erlangen, Traunstein

P053

CAKUT bei PHIP-assoziiierter Adipositas und Entwicklungsverzögerung
J. de Fallois, T. Wagner, E. Decker, C. Bergmann, K. Platzer, W. K. Chung, J. Halbritter; Leipzig, Mainz, New York/USA, Berlin

P054

MPGN und ein großes Fragezeichen
M. Loyen, T. Wiech, M. Gohl, W. Clasen; Münster, Hamburg, Stuttgart

P055

Akute interstitielle Nephritis nach Impfung mit BNT162b2
S. Rieckmann, F. S. Seibert, M. Hogeweg, S. Bertram, A. Doevelaar, K. Amann, N. Babbel, T. H. Westhoff; Herne, Erlangen

P056

Manifestation einer HSV-Ösophagitis 25 Jahre nach Nierentransplantation
R. Wolf, A. Samadova, T. Kuschnereit, V. Paul, T. Dabers, S. Freiin von Rheinbaben, S. Stracke; Greifswald

P057

Thrombotische Mikroangiopathie (TMA) mit akuter Nierenschädigung – seltene Verlaufsform bei idiopathic Multicentric Castleman Disease (iMCD)
F. Bamukhaiar, T. M. Meyer, A. Ahmed, A. Dellmann, J.-H. Bräsen, K. Rifai, J. T. Kielstein; Braunschweig, Hannover, Wolfenbüttel

P058

Nachweis einer Perfusionsstörung durch multiparametrisches fMRT in einer nierentransplantierten Patientin mit akuter Nierenschädigung und nicht wegweisender konventioneller Diagnostik
D. Heister, C. Zhang, P. Martirosian, F. Seith, A. L. Birkenfeld, N. Heyne, M. Guthoff; Tübingen

P059

Plasmaaustausch und High Cut-Off Hämodialyse können signifikante Mengen von Vitamin D Metaboliten bei Vitamin D induzierter hyperkalzämischer Krise entfernen
D. Heister, B. Bohnert, N. Heyne, F. Artunc; Tübingen

P060

Von COVID-19 zum Goodpasture-Syndrom – eine Fallvorstellung
L. Greipel, M. Gutting, N. Kanzelmeyer; Hannover

P061

Transarterielle Chemoembolisation zur Therapie einer schweren therapierefraktären Hyperkalzämie
B. Griebmann, C. Jackisch, N. Rilinger, K. de Groot; Offenbach

P062

Treatment of a hemodialysis catheter associated right atrial thrombus - a case report
Z. M. Tun, L. Moore, M. S. Hussain, R. Brown, M. Schulz; Liverpool/UK

P063

Langwirksames Tacrolimus zweimal täglich: potentiell günstiger Effekt auf die Transplantatfunktion bei ausgewählten nierentransplantierten Patienten?
L. Fießl, L. Kreuzer, K. Nierychlewski, B. Meiser, M. Schwarz, M. Fischereider, S. Kemmer; München

POSTER

POSTER

Poster: Covid-19 1**P064**

Molnupiravir (Lagevrio®) als Monotherapie bei SARS-CoV2-infizierten Patienten nach Nierentransplantation

K. Boss, M. Konik, H. Rohn, M. Lindemann, A. Kribben, O. Witzke, A. Gäckler; Essen

P065

COVID-19-assoziiertes akutes Nierentransplantatversagen nach ABO-inkompatibler Lebendspende

K. Boss, M. Konik, J.-H. Bräsen, J. Schmitz, C. Jürgens, A. Kribben, O. Witzke, S. Dolf, A. Gäckler; Essen, Hannover

P066

Entwicklung von potentiell inhibierenden Autoantikörpern gegen ADAMTS13 in COVID-19

A. Doevelaar, M. Bachmann, B. Hölzer, F. S. Seibert, B. Rohn, P. Zgoura, O. Witzke, U. Dittmer, T. Brenner, K. Paniskaki, S. Yilmaz, R. Dittmer, S. Schneppenheim, J. Wilhelm, N. Babel, U. Budde, T. H. Westhoff; Herne, Hamburg, Essen, Gießen

P067

Charakterisierung des renalen Schadens und der Entzündungsreaktion bei beginnender IgA Nephropathie nach SARS-Cov-2 Infektion und Impfung

N. Hussein, E. Vonbrunn, C. Eck, M. Büttner-Herold, K. Amann, C. Daniel; Erlangen

P068

Zelluläre Immunantwort auf die SARS-CoV-2-Impfung bei nierentransplantierten Patienten mit und ohne COVID-19-Infektion

S. Landmann, M. Kantauskaite, J. Lamberti, I. Tometten, L. Müller, J. Hillebrandt, M. Kittel, T. Kolb, K. Ivens, E. Königshausen, L. C. Rump, J. Timm, J. Stegbauer; Düsseldorf, Düsseldorf

P069

SARS-CoV-2 assoziierte Infektionen und Mortalität bei Dialysepatienten in Mitteldeutschland - eine multizentrische prospektive Studie

S. Kamalanabhaiah, C. Ostermaier, L. Dahmen, I. Lettermann-Nass, K. Volland, R. Geßner, J. Hoyer, C. Keller, C. S. Haas; Marburg

P070

Niereninfiltrierende SARS-CoV-2-T-Zellen

U. Stervbo, J. Kurek, M. Anft, T. Roch, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne

P071

Eine vektorbasierte Impfstoffdosis nach drei Dosen einer mRNA-basierten COVID-19-Impfung verbessert die humorale SARS-CoV-2-Immunität bei Nierentransplantatempfängern nicht wesentlich

T. Roch, B. Rohn, A. Blázquez-Navarro, T. L. Meister, E. Vidal Blanco, K. Paniskaki, M. Anft, J. Wellenkötter, T. Giglio, S. Pfaender, U. Stervbo, O. Cinkilic, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne, Berlin, Bochum, Essen, Schwerte, Iserlohn

P072

Verbesserung der HBV-spezifischen Serokonversion nach einer zusätzlichen SARS-CoV-2-Immunisierung in Hämodialysepatienten

M. Anft, K. Paniskaki, T. Giglio, J. Wellenkötter, A. Blázquez-Navarro, T. L. Meister, U. Stervbo, S. Pfaender, T. H. Westhoff, O. Cinkilic, N. Babel; Herne, Schwerte, Berlin

P073

Schlechtere humorale und gleichbleibende zelluläre Immunität gegen SARS-CoV-2 Wildtyp und Omicron VOC bei Hämodialysepatienten, die mit drei SARS-CoV-2-Impfstoffdosen im Vergleich zu vier Dosen geimpft wurden

M. Anft, O. Cinkilic, A. Blázquez-Navarro, T. L. Meister, T. Roch, U. Stervbo, S. Pfaender, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne, Schwerte, Berlin

P074

Verschlechterte zelluläre und humorale Immunität gegen Omicron und Delta VOC im Vergleich zum SARS-CoV-2-Wildtyp bei Hämodialysepatienten, die mit vier SARS-CoV-2-Impfstoffdosen immunisiert wurden.

M. Anft, A. Blázquez-Navarro, M. Frahnert, L. Fricke, T. L. Meister, T. Roch, U. Stervbo, S. Pfaender, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne, Berlin, Bochum

POSTER

POSTER

Poster: COVID-19 2**P075**

Immunantwort nach einer dritten BNT162b und vierten mRNA-1273 COVID Impfung bei Hämodialyse Patienten
K. Lürken; Langenhagen

P076

Humorale Impfantwort nach vierter Impfung mit einem mRNA-Impfstoff bei chronischen Hämodialysepatient*innen: steigende, jedoch unzureichende Neutralisation von Omikron-BA.1
E. Ovcar, S. Patyna, N. Kohmer, E. Heckel-Kratz, S. Ciesek, H. Rabenau, I. A. Hauser, K. de Groot; Offenbach, Frankfurt a. M., Groß-Gerau

P077

Immunglobuline in der Therapie von Post-COVID: Eine Fall-Kontroll-Studie
M. Hogeweg, A. Doevelaar, S. Rieckmann, F. S. Seibert, D. Scholten, M. Segelmacher, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Witten

P078

COVID-19: Impfbereitschaft und Informationsbedürfnisse medizinischer Fachkräfte Kommunizieren wir richtig?
C. Holzmann-Littig, C. Schaaf, U. Heemann, L. Renders, T. Assali, M. Popp, F. Fichtner, P. Kranke, M. C. Braunisch, J. Lühnen, A. Steckelberg, J. J. Meerpohl, C. Schmaderer, C. Seeber; München, Würzburg, Leipzig, Halle, Halle (Saale), Freiburg

P079

Management und Verlauf der SARS-Cov-2 Pandemie in einem deutschen Dialyse-Netzwerk
T. Krüger, M. Milster, W. Kleophas; Düsseldorf, Hamburg

P080

Der Einfluss einer Herzinsuffizienz auf Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz bei COVID-19: Daten aus der Lean European Open Survey on SARS-CoV-2 infected patients (LEOSS)
F. S. Seibert, N. Timmesfeld, J. Lanznaster, C. E. M. Jakobs, P. Zgoura, M. M. Rührich, A. Doevelaar, A. Hemmersbach, C. Spinner, S. Bertram, M. Stecher, M. Vehreschild, K. Wille, N. Babel, B.-E. O. Jensen, T. H. Westhoff; Herne, Bochum, Passau, Köln, Jena, München, Frankfurt a. M., Minden, Düsseldorf

POSTER

P081

Wirkung einer Booster-Impfung mit Moderna mRNA-1273 nach Verlust der humoralen Immunantwort bei zuvor vollständig geimpften hochrisiko Dialysepatienten
S. Patyna, T. S. Eckes, L. Weiß, B. F. Koch, S. Sudowe, A. Oftring, N. Kohmer, H. Rabenau, S. Ciesek, D. Avaniadi, R. Steiner, I. A. Hauser, J. M. Pfeilschifter, C. Betz; Frankfurt a. M., Mainz

P082

Auswirkungen von Bluthochdruck auf die langfristige humorale und zelluläre Reaktion auf eine SARS-CoV-2-Infektion
C. Chu, A. Schönbrunn, K. Klemm, V. von Baehr, B. K. Krämer, S. Elitok, B. Hoher; Berlin, Potsdam, Mannheim

P083

Immunogenität, Wirksamkeit und Sicherheit von zusätzlichen SARS-CoV-2-Auffrischungsimpfungen für Nierentransplantierte: ein systematischer Review
R. I. Hausinger, Q. Bachmann, N. Kreuzberger, N. Hannane, T. Crone-Rawe, I. Monsef, U. Heemann, N. Skoetz, C. Schmaderer; München, Köln

P084

Der Verlauf von COVID-19 Infektionen mit der Omikron-Variante ist auch bei geimpften chronischen Dialysepatienten mit einer dramatischen Reduktion der Sterblichkeit verbunden
T. Weinreich, D. Lojko, F. Gehlen, D. Draganova, E. Seibert, O. Hergesell, B. Hohenstein; Villingen-Schwenningen

P085

Immunantwort auf COVID-19 Impfungen bei Dialysepatienten - eine prospektive multizentrische Analyse über 18 Monate
C. Ostermaier, S. Kamalanabhaiah, I. Lettermann-Nass, K. Volland, C. Keller, J. Hoyer, C. S. Haas; Marburg

POSTER

POSTER

Poster: Dialyse/Apherese 1**P086**

Caplacizumab bei erworbener thrombotisch-thrombozytopenischer Purpura (aTTP): Langzeit-Sicherheit und -Wirksamkeit in der Post-HERCULES Studie
M. Scully, J. de la Rubia, K. Pavenski, A. Metjian, P. Knöbl, F. Peyvandi, S. Cataland, P. Coppo, J. Kremer Hovinga, J. Minkue Mi Edou, R. de Passos Sousa, F. Callewaert, S. Gunawardena, J. Lin; London/UK, Valencia/E, Toronto/CDN, Aurora/USA, Wien/A, Milan/I, Columbus/USA, Paris/F, Bern/CH, Ghent/BE, Porto Salvo/P, Diegem/BE, Cambridge/USA

P087

Inzidenz der Dialysebehandlung von Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz, sowie Mortalität und relevante Endpunkte für die Lebensqualität nach Dialysebeginn in Deutschland
B. Kolbrink, K. Schüssel, F. A. von Samson-Himmelstjerna, G. Esser, U. Kunzendorf, K. Schulte; Kiel, Berlin

P088

Kategorisierung und Analyse von Notfällen in der telefonischen Rufbereitschaft für Peritonealdialysepatienten. Erfahrungen eines Referenzzentrums.
C. Albert, S. Richter, P. Kalk, R. P. Woitas, A. Albert; Potsdam

P089

Durchführbarkeit und Funktionalität einer Sonographie-gesteuerten Anlage von Vorhofkathetern zur Hämodialyse und Positionierung im Vergleich zur Durchleuchtungs-gestützten Anlage
M. Kächele, L. Bettac, H. Herrmann, A. Brandt, U. Ludwig, B. Schröppel, L. S. Schulte-Kemna; Ulm

P090

IL-17 reguliert die VEGF Freisetzung durch IL-6 trans-signaling in humanen peritonealen Mesothelzellen
R. A. Catar, E. Kawka, H. Zhao, D. Wu, J. Witowski; Berlin, Poznan/PL

P091

Eine prospektive Cross over Studie zum Effekt von Medium cut-off Membranen auf den T-zellulären und serologischen Immunphänotyp bei Hämodialysepatienten
G. Lorenz, Y. Bonnie Shen, C. Scheid, M. Eckermann, S. Hornung, J. Cardoso, M. Lech, A. Ribeiro, B. Haller, R. I. Hausinger, C. Holzmann-Littig, D. Steubl, M. C. Braunisch, R. Günthner, A. Poschenrieder, U. Heemann, C. Schmaderer; München

P092

Die Leichtkettenelimination durch eine Dialyse mit einem medium cut-off-Filter (MCO) ist genauso effektiv wie eine high cut-off-Filter (HCO) Dialyse, aber praktikabler – eine Voruntersuchung
C. Schaaf, M. C. Braunisch, C. Holzmann-Littig, F. Pfister, L. Hannemann, R. I. Hausinger, C. Schmaderer, L. Renders, U. Heemann, C. Küchle; München, Erlangen

P093

Schwere und langanhaltende Veränderung des Albumin-Redox-Zustands durch Plasmapherese
K. Boss, M. Stettner, F. Szepanowski, A. K. Mausberg, M. Paar, R. Pul, C. Kleinschnitz, K. Öttl, A. Kribben; Essen, Graz/A

P094

Ateriovenöse-Oszillometrie zur Shuntfunktionsdiagnostik
V. Busch, J. Streis, N. Mueller, S. Müller, F. S. Seibert, T. Felderhoff, T. H. Westhoff; Kamen, Witten, München, Wien/A, Herne, Dortmund

P095

Vorhofkatheter in der Dialyse – zu Unrecht verdammt?
A. Buckenmayer, B. Möller, C. Ostermaier, J. Hoyer, C. S. Haas; Marburg

P096

An den Kohlendioxidpartialdruck (pCO₂) adaptierte Bicarbonat-Zielwerte bei kontinuierlicher Nierenersatztherapie (CKRT) – Zwischenergebnisse der prospektiv randomisierten BigBIC Studie
J. V. Kunz, H. Stockmann, M. Fähndrich, M. Pigorsch, N. Bethke, H. Peters, A. Krüger, K.-U. Eckardt, D. Khadzhyonov, P. Enghard; Berlin

POSTER

Poster: Dialyse/Apherese 2**P097**

Evaluation von Risikofaktoren einer Verschlechterung der kognitiven Funktion in Hämodialyse-Patienten

H. Schäfer, S. Angermann, U. Heemann, C. Schmaderer; München

P098

Ergebnisse des medizinischen Qualitätsmanagements und Ereignismanagements im KfH

K. Jüttner, K. Göbel, J. Messer, M. Masanneck, D. Bach, J. Beige; Neu-Isenburg, Leipzig

P099

Hämodialyse und Plasma-Oxylipin-Biotransformation in Peripheren Geweben

T. Liu, I. Dogan, M. Rothe, J. V. Kunz, F. Knauf, M. Gollasch, F. C. Luft, B. Gollasch; Berlin

P100

Hämodialyse und Biotransformation von Erythrozyten-Epoxyfettsäuren im peripheren Gewebe

T. Liu; Berlin

P101

Sicherheit und Leistung des Clearum™ High Flux Hämodialysator

T. Krüger, F. Dellanna, W. Kleophas, C. McClure, S. Manfredini; Düsseldorf, Minneapolis/USA, Mirandola/I

P102

Das Verhältnis von Blutvolumen zu extrazellulärem Volumen ist bei chronischen Hämodialysepatienten stabil und im physiologischen Bereich

S. Kron, D. Schneditz, J. Kron; Berlin, Graz/A

P103

Das „Trockengewicht“: The never ending story

J. Kron, T. Leimbach, K. Biolik, C. Engler, S. Kron; Berlin

P104

Kann aus den Bioimpedanzanalyse-Daten auf das Blutvolumen geschlossen werden?

S. Kron, D. Schneditz, T. Leimbach, K. Biolik, J. Kron; Berlin, Graz/A

P105

Das vaskuläre Refilling wird vom bestehenden Verhältnis von Blutvolumen zu Extrazellulärvolumen beeinflusst

J. Kron, D. Schneditz, T. Leimbach, K. Biolik, S. Kron; Berlin, Graz/A

P106

Sicherheit und Effizienz der Genius-Dialyse: Eine retrospektive Datenanalyse

T. Burkhardt, J. Grenz, D. Göth, F. Kälble, C. Speer, L. Benning, C. Sommerer, M. Zeier, C. Morath, C. Nußhag; Heidelberg

P107

Lipoproteinapherese ist mit der Entfernung von SARS-CoV-2 Antikörpern assoziiert

S. Bertram, T. Pfab, C. Albert, S. Schmidt, J. Passfall, M. Haesner, M. Seidel, B. Hölzer, F. S. Seibert, A. Doevelaar, B. Rohn, P. Zgoura, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Potsdam, Fürstenwalde, Berlin

Poster: Nierenphysiologie**P108**

Modulation des NO-sGC-cGMP-Signalweges für die Dilatation deszendierender Vasa recta nach Hypoxie/Reoxygenierung

M. Xu, F. B. Lichtenberger, C. Erdogan, P. B. Persson, A. Patzak, P. H. Khedkar; Berlin

P109

Einfluss von Aldosteron auf die Entwicklung einer Diuretika-Resistenz bei Mäusen

D. Essigke, Z. Kalo, B. Bohnert, F. Artunc; Tübingen

P110

Furosemide rescues hypercalciuria in Familial Hypomagnesaemia with Hypercalciuria and Nephrocalcinosis model

N. Kriuchkova, T. Breiderhoff, D. Müller, D. E. Yilmaz, H. Demirci, D. Günzel, N. Himmerkus, M. Bleich, P. B. Persson, K. Mutig; Berlin, Kiel

P111

Der Transkriptionsfaktor AP-2a bewahrt die epitheliale Differenzierung und den tubulären Durchmesser renaler Sammelrohre in erwachsenen Mäusen

J. Leiz, S. Cao, F. Boivin, C. Hinze, K. M. Schmidt-Ott; Berlin, Hannover

POSTER

POSTER

P112

Hochfett-, saccharose- und salzreiche Diät während der Rattenspermatogenese führt zur Entwicklung einer chronischen Nierenerkrankung bei den weiblichen Nachkommen der F2-Generation

X. Zhang; Berlin

P113

Interaktion von Megalin und FcRn während der Endozytose

L. Klie, E. Dahlke, Y. Anan, F. Theilig; Kiel

P114

Der Knockout von renalen BPGM verursacht eine spontane Nierenschädigung

V. A. Kulow, K. Rögner, R. Labes, P. B. Persson, C. Rosenberger, M. Fähling; Berlin

P115

Zelluläre Funktion der renalen 2,3-Bisphosphoglyceratmutase

K. Rögner, V. A. Kulow, R. Labes, N. Berndt, P. B. Persson, C. Rosenberger, M. Fähling; Berlin

P116

Verschiedene Modelle der Nierenschädigung zeigen eine Dysregulation des Polyaminsystems mit verstärktem Katabolismus

T. Sieckmann, N. Ögel, S. Kelterborn, F. Boivin, G. Schley, M. Fähling, M. I. Ashraf, M. Reichel, E. Vigolo, A. Hartner, F. Knauf, C. Rosenberger, F. Aigner, K. M. Schmidt-Ott, H. Scholz, K. Kirschner; Berlin, Erlangen, Graz/A, Hannover

P117

Humane proximale Tubuluszellen exprimieren in vivo und in vitro das Chemokin CCL26, das chemotaktisch auf humane Monozyten wirkt

J. Schmitz, N. Brauns, A. M. Breloh, M. Flechsig, H. Haller, J.-H. Bräsen, S. von Vietinghoff; Hannover, Bonn

P118

Cathepsin B aktiviert ENaC Kanäle

M. Westermann, M. Saudenova, G. Ohrenschall, M. Schewe, T. Baukrowitz, F. Theilig; Kiel

P119

Kurzzeitiges Fasten erhöht den zirkulierenden Fibroblastenwachstumsfaktor 23 (FGF23) durch den Ketonkörper β -Hydroxybutyrat

M. Feger, J. Alber, A. Grund, M. Leifheit-Nestler, D. Haffner, M. Föller; Stuttgart, Hannover

P120

Lactic acid induces fibroblast growth factor 23 (FGF23) production in UMR106 osteoblast-like cells

J. Alber, M. Föller; Stuttgart

P121

Fundamentale Mechanismen der Uromodulin Qualitätskontrolle und ihre Rolle in Uromodulin-assoziiertem chronischen Nierenversagen

S. Bazua-Valenti, M. Dvela-Levitt, K. Keller, S. Carr, N. Himmerkus, M. Bleich, K. Mutig, S. Bachmann, M. Kost-Alimova, A. Greka; Cambridge/USA, Ramat-Gan/IL, Kiel, Berlin

P122

Tight-Junction-Komponente kodierende Genregulation in Nieren-Sammelrohr-Hauptzellen

S. Cao, J. Leiz, C. Hinze, F. Boivin, K. M. Schmidt-Ott; Berlin, Hannover

P123

Unterschiedliche Löslichkeit mit Detergenzien von Claudin-10

L. Pinckert, C. Quintanova, N. Himmerkus, M. Bleich; Kiel

P124

AMP-dependent kinase (AMPK) stimulates the expression of aKlotho

L. Wolf, M. Feger, M. Föller; Stuttgart

P125

Oncostatin M is a regulator of fibroblast growth factor 23 (FGF23) in UMR106 osteoblast-like cells

S. Münz, M. Föller; Stuttgart

POSTER

POSTER

POSTER

Poster: Hypertensiologie**P126**

Kontroverse Effekte Vitamin D3 und Kalzium basierter Therapie auf die Kalzifizierung glatter Muskelzellen

W. Pustlauk, T. Roch, P. Wehler, T. H. Westhoff, S. Geißler, N. Babel; Berlin, Herne

P127

Neue therapeutische Strategien gegen das kardioresnale Syndrom: Der AT2-Agonist VIF verbessert bei Mäusen den Heilungsprozess nach Herzinfarkt

A. Baleanu-Curaj, K. Quach, A. Kindelan Lohse, J. Jankowski; Aachen

P128

Passagere Hochsalzdiät verstärkt den immunzellvermittelten Gefäßschaden durch eine Angiotensin II-induzierte Hypertonie in apoE-KO-Mäusen

J. Stegbauer, M. Yakoub, C. Alter, P. Bouvain, D. Arifaj, L. Hering, M. Rahman, U. Flögel, L. C. Rump, S. Temme; Düsseldorf

P129

Dickkopf-3 in Patienten mit therapieresistenter Hypertonie

A.-K. Schäfer, D. Pieper, H. Dihazi, G. H. Dihazi, S. Lüders, M. Koziolok, M. Wallbach; Göttingen, Cloppenburg

P130

Bedeutung humaner T Zellen bei Hypertonie und hypertensivem Endorganschaden

M. Rahman, L. Hering, M. Yakoub, D. Arifaj, M. Kantauskaite, L. C. Rump, J. Stegbauer; Düsseldorf

P131

Beeinflusst das Geschlecht die elektrophysiologischen Eigenschaften von Neuronen mit Axonen aus der Niere?

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

P132

Afferente Neuronen der Niere mit verminderter Aktivität bei Entzündungen - Rolle von Natrium- und Kalium-Strömen

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

P133

Synchronisierte 24-Stunden Blutdruckmessungen an beiden Armen zeigen klinisch relevante Unterschiede: Ein Weckruf für Diagnose und Behandlung der Hypertonie

T. L. Bothe, A. Patzak, N. Pilz; Berlin

P134

Zirkulierende Monozyten von Patienten mit primärem HZperaldosteronismus zeigen Erschöpfung bei LPS-Stimulation

M. Kantauskaite, K. Bolten, M. Yakoub, F. Srugies, C. Schmidt, B. Duvnjak, T. Kolb, E. Königshausen, L. C. Rump, J. Stegbauer; Düsseldorf

P135

Metformin reduziert den Blutdruck, lässt den hypertensiven Organschaden im doppelt transgenen Rattenmodell unbeeinflusst

H. Bartolomaeus, M. I. Wimmer, C.-Y. Chen, S. Kedziora, V. Vecera, O. Popatenko, T. U. P. Bartolomaeus, V. H. Jarquin-Diaz, U. Löber, N. Haase, S. Forslund, D. N. Müller, N. Wilck; Berlin

P136

Die Rolle des Komplementsystems bei der Pathogenese der malignen Nephrosklerose

E. Alba-Schmidt, T. Schmidt, T. B. Huber, N. M. Tomas, T. Wiech, U. Wenzel; Hamburg

POSTER

Poster: Digitale Nephrologie**P137**

Verbesserung der Vorhersage der Nierenfunktion bei nierentransplantierten Patienten

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

P138

Virtual reality assistiertes CAPD / APD Training in der Peritonealdialyse: Ein Pilotprojekt zur Evaluation der Wahrnehmung von Trainer und Patient

P. Zgoura, A. Müller, B. Bader, M. Baecker, B. Kantzow, M. Sayer, O. Weckbach, B. Arntjen, A. Kaczmarek, N. Heyne; Herne, Weinheim, Berlin-Neukölln, Düsseldorf, Tübingen, Unterschleissheim

P139

Vereinfachtes Online-Scoring-Tool zur Diagnose der enkapsulierenden Peritonealsklerose

S. Schrickler, P. Fritz, J. Dippon, M. Kimmel, M. D. Alscher, T. Oberacker, M. Schanz; Stuttgart, Göppingen

P140

Einstellung von Patienten nach Nierentransplantation zur Videosprechstunde und Kommunikationsplattform

S. Becker, M. Eskinyurt, A. Kribben, W. Kleophas, A. Mertens, K. Budde, K. Boss; Duisburg, Hamburg, Essen, Düsseldorf, Aachen, Berlin

P141

Consilium Care Mobile App und ePROs als Qualitätstool für Hämodialysepatienten

M. Möddel, I. Schuller, M. Peschel, A. Trojan; Zürich/CH

P142

Automatische Analyse von Nierenbiopsaten mit thrombotischen Mikroangiopathien (TMAs)

P. A. Cicalese, S. Rizvi, S. Seshan, S. Sciascia, B. Schröppel, N. van de Kar, J. Kers, J. Roelofs, C. Mohan, H. V. Nguyen, J. U. Becker; Houston/USA, New York/USA, Turin/I, Ulm, Nijmegen/NL, Amsterdam/NL, Köln

POSTER

Poster: Experimentelle Nephrologie 1**P143**

Live cell imaging basiertes in vitro System zur Charakterisierung des zellulären Pathomechanismus von Mutanten des Schlitzmembranproteins Crumbs2

A. Möller-Kerutt, B. Schönhoff, E. Petri, H. Pavenstädt, T. Weide; Münster

P144

Die Rolle von NK Zellen bei der Clearance seneszenten Tubuluszellen

N. D. Funk, I. Sörensen-Zender, V. C. Wulfmeyer, J. Sinning, H. Haller, K. M. Schmidt-Ott, S. Halle, R. Schmitt; Hannover

P145

Hochphosphatdiät führt bei Mäusen zur Stat3/Kim-1-vermittelten Makrophagenrekritierung und progredienten tubulären Schädigung und Fibrose

B. Richter, T. Kapanadze, N. Weingärtner, I. Vogt, A. Grund, J. Schmitz, J.-H. Bräsen, F. Limbourg, D. Haffner, M. Leifheit-Nestler; Hannover

P146

Die fibrogene Reaktion infolge einer Nierenschädigung im glomerulären und tubulointerstitiellen Kompartiment erfolgt über die YB-1/PAI-1/MMP-2-Achse

S. Brandt, A. Bernhardt, S. Häberer, K. Wolters, F. Gehringer, C. Reichardt, R. Geffers, J. Lindquist, P. R. Mertens; Magdeburg, Braunschweig

P147

Nephron- spezifischer Verlust der kleinen GTPase Rab7 führt zu renalen Zysten in der Maus

K. Vöing, D. A. Braun, T. Weide, H. Pavenstädt; Münster

P148

Antigen-Kreuzpräsentation durch murine proximale Tubulusepithelzellen induziert zytotoxische und inflammatorische CD8+ T-Zellen

A. Linke, H. Cicek, A. Müller, C. Meyer-Schwesinger, S. Melderis, T. Wiech, C. Wegscheid, J. Ridder, O. M. Steinmetz, L. Diehl, G. Tiegs, K. Neumann; Hamburg

P149

Hypoxie-induzierbare Faktoren stimulieren die Expression von CKD-assoziierten MUC1-Varianten in humanen renalen Tubuluszellen

S. Naas, R. Krüger, K. Knaup, S. Grampp, M. Schiffer, M. Wiesener, J. Schödel; Erlangen

POSTER

P150

Alström Syndrom Protein 1 als neuer Regulator des Zellzyklus in Tubulusepithelzellen
I.-K. Fehler, G. Nyamsuren, M. Zeisberg; Göttingen

P151

Die tubuläre Expression des Kälteschock DNA-bindenden Proteins A reguliert negativ die mitochondriale Biogenese und damit das Ausmaß der akuten hypoxischen Nierenschädigung

C. Reichardt, A. Bernhardt, S. Brandt, S. Sleiman, S. Weinert, S. Kahlfuss, A. Dudeck, B. Isermann, J. Lindquist, P. R. Mertens; Magdeburg, Leipzig

P152

Die CX3CL1/-R1 Achse schützt vor akutem tubulotoxischem Schaden durch Rekrutierung CD206+ MHCII+ M2a Makrophagen

A. Hassinger, A. M. C. Böhner, D. Klaus, M. Eichler, C. Meyer-Schwesinger, A. Effland, S. Brähler, U. I. Attenberger, C. Kurts; Bonn, Hamburg, Köln

P153

Eine verminderte ANCA-Sialysierung führt zu einer verstärkten NCGN

D. Lodka, A. Rousselle, S. Lucke, M. Ebert, M. Bieringer, U. Schneider, R. Kettritz, A. Schreiber; Berlin

P154

Funktionelle Analyse von rBAT Patientenvarianten mit und ohne zusätzliche genetische Aberration im Kandidatengen SLC7A13/AGT1

L. Pöschla; Berlin

P155

Bedeutung von alpha2A-Adrenozeptoren bei renaler Fibrose und Inflammation

L. Hering, L. Pockardt, M. Rahman, S. A. Potthoff, L. C. Rump, J. Stegbauer; Düsseldorf

Poster:**Experimentelle Nephrologie 2****P156**

YB-1 als Teil von neutrophilen extrazellulären Fallen (NETs) vermittelt Nierenschäden und organübergreifende Effekte

X. Liu, J. Wang, Y. Gu, Y. Gao, V. Jankowski, N. Was, L. K. Reiss, Y. Yiqin Shi, J. Cai, Y. Fang, N. Song, J. Floege, T. Ostendorf, X. Ding, U. Raffetseder; Aachen, Shanghai/CN, Würzburg

P157

Die Genexpression von Connexin 43 und Pannexin 1 korreliert mit der Inflammationsaktivität in experimentellen Fibrosemodellen der Mausniere

L. Geis, C. Wagner; Regensburg

P158

DNA-bindendes Protein A (DbpA) wird von Rattenmesangial- und Melanomzellen Calcium- und LPS abhängig sezerniert und stimuliert Zellmigration

G. Hoppstock, A. Bock, S. Stolze, C. Zhu, J. Lindquist, P. R. Mertens; Magdeburg, Hangzhou/CN

P159

Der duale Endothelin-Angiotensin-Rezeptor-Antagonist (DEARA) Sparsentan schützt in einem Modell der IgA-Nephropathie vor glomerulärer Hyperzellularität und der damit verbundenen immunologischen/entzündlichen Aktivität des Genregulationsnetzwerks

C. Reily, Z. Moldoveanu, T. Pramparo, S. Hall, L. Novak, R. Komers, C. Jenkinson, J. Novak; Birmingham/USA, San Diego/USA

P160

Generierung und Analyse von VHL defizienten Tubuluszellen

S. Uebel, S. Naas, R. Krüger, M. Schiffer, J. Schödel; Erlangen

P161

Entstehung tertiärer lymphoider Strukturen im Rahmen einer Hochphosphatdiät-induzierten Nierenschädigung in gesunden Mäusen

N. Weingärtner, B. Richter, S. Walter, I. Vogt, T. Kapanadze, F. Limbourg, D. Haffner, M. Leifheit-Nestler; Hannover

P162

FRMD3/Protein 4.10 Splice Varianten regulieren Hippo Signaling und Zellmigration

E. Königshausen, T. Reisewitz, L. Matten, T. E. Vienken, T. Wiech, L. C. Rump, L. Sellin; Düsseldorf, Hamburg

POSTER

P163

Kalorienrestriktion mildert DNA-Schaden induzierte FSGS im Ercc1 pko Mausmodell
A. M. Mandel, L. Blomberg, F. Braun, B. Schermer, B. Schumacher, T. Benzing, C. Kur-schat; Köln, Hamburg

P164

Consensus draft des Maus-Podozytoms
A. Hutzfeldt, L. Bonin, M. Rinschen; Hamburg, Aarhus/DK

P165

Zyxin ist essentiell für die Zelladhäsion von Podozyten unter mechanischem Stress
F. Kliewe, E. Hammer, T. Amling, J. Hollemann, C. Weber, K. Amann, C. Daniel, U. Völ-ker, N. Endlich; Greifswald, Erlangen

P166

Die Rolle von MHC-II in der alternden murinen Niere
J. Sinning, N. D. Funk, I. Sörensen-Zender, V. C. Wulfmeyer, H. Haller, K. M. Schmidt-Ott, A. Melk, R. Schmitt; Hannover

P167

Der Verlust von TrkC im Nephron verstärkt die chronische Nierenerkrankung
C. Lepa, H. Pavenstädt, B. George; Münster

Poster: Experimentelle Nephrologie 3**P168**

RAPGEF1 (C3G) ist essenziell für die Schlitzmembran.
L. Stöveken, C. Lepa, A. Stöber, H. Pavenstädt, B. George; Münster

P169

Alternatives Spleißen in mechanisch gedehnten Podozyten als Modell für glomerulären Bluthochdruck
F. Francescapola, F. Kliewe, E. Hammer, S. Ameling, O. Tsoy, C. T. Lio, J. Baumbach, U. Völker, K. Endlich, N. Endlich; Greifswald, Hamburg

P170

TBC1D8B fördert die Endozytose von Nephrin und wird für die endozytotische Weiterverarbeitung benötigt.
J. Milosavljevic, C. Lempicki, K. Lang, L. L. Kampf, T. Hermle; Freiburg

P171

Die Schlitzmembran ist ein supramolekularer Komplex der die Filtration dynamisch reguliert
M. Kocylowski, H. Aypek, W. Bildl, M. Helmstädter, B. Dumoulin, S. Wittösch, L. Kühne, U. Aukschun, O. Kretz, B. Gaal, A. Kulik, A. Köttgen, B. Göcmen, J. Schwenk, U. Schulte, T. B. Huber, B. Fakler, F. Grahmmer; Freiburg, Hamburg

P172

Potential von extrazellulären Urinvesikeln als Abbild des Podozytenschadens
K. Lahme, K. Deheshwar, G. Gloede, O. Kretz, S. Zielinski, S. Liu, T. B. Huber, F. Braun, W. Sachs, D. Loreth, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg

P173

Die Rolle von YAP and TAZ und ihren Interaktoren im Podozyten und in Podozyten-Erkrankungen
L. Ester, I. Cabrita, M. Ventzke, F. Fabretti, T. Benzing, S. Habbig, B. Schermer; Köln

P174

Das Immunoproteasom bestimmt das Schicksal essenzieller podozytärer Proteine in der membranösen Nephropathie
C. Viehmann, A. Kramer, L. Heintz, S. Zielinski, D. Loreth, W. Sachs, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg

POSTER

POSTER

P175

Comparing nephrotoxicity of the calcineurin inhibitors, cyclosporin A and tacrolimus, reveals their differential effects along the nephron in chronic experimental settings
H. Demirci, S. Popovic, J. Hu, I. Amr El Shimy, C. Dittmayer, D. E. Yilmaz, K. Mutig, S. Bachmann; Berlin

P176

Eine neue, quantifizierbare Methode in der longitudinalen intravitralen 3D-Mikroskopie demonstriert ein verletzungsabhängiges Rückkopplungssystem zwischen Glomerulus und korrespondierender Renin-Zell-Nische
P. Arndt, J. Sradnick, H. Kröger, S. Holtzhausen, M. Gerlach, V. Todorov, C. Hugo; Dresden

P177

Heterogenität von Wildtyp-Zellen führt zu klonaler Variabilität in Genom-editierten Zellen
L. Westermann, M. Niedermoser, K. Rhein, I. Cascante, F. Schöler, N. Moser, J. Jahn, B. Neubauer, A. Hofherr, B. Göcmen, Y. Li, A. Köttgen, M. Köttgen, T. Busch; Freiburg

P178

CD19 CAR-T-Zellen schützen vor der Entwicklung ANCA-induzierter NCGN in einem Mausmodell.
D. Lodka, M. Zschummel, A. Rousselle, R. Kettritz, M. Bunse, U. Höpken, A. Schreiber; Berlin

P179

Untersuchung des VHL-mTORC1-Signalnetzwerks bei der Pathogenese des klarzelligen Nierenzellkarzinom
E. Neumann-Haefelin, M. Klein, S.-M. Maruhn, I. Frew, G. Walz, A. Ganner; Freiburg

P180

Drosophila melanogaster als neues in vivo Modell für Morbus Fabry
S. Köhler, L. Strauch, B. Cantutan, X. Tang, M. Helmstädter, T. B. Huber; Hamburg, Freiburg

POSTER

Poster: Experimentelle Nephrologie 4**P181**

Der Mechanosensor Piezo aktiviert Rho1 in Drosophila Nephrozyten
S. Köhler, M. Lindenmeyer, T. B. Huber, B. Denholm; Hamburg, Edinburgh/UK

P182

Die Rolle von MAGI2 in glomerulären Erkrankungen und der mögliche Nutzen als diagnostischer Marker
F. Siegerist, E. Hay, M. Schindler, S.-M. Bach, C. Chatziantoniou, C. Chadjichristos, T. Wiech, N. Endlich; Greifswald, Paris/F, Hamburg

P183

PHD Inhibition beeinflusst die Rekrutierung von Monozyten in entzündlicher chronischer Nierenerkrankung und erhält die Nierenfunktion auf NR4A1-abhängige Weise
M. Schauer, G. Schley, V. Schatz, M. Schiffer, J. Jantsch, C. Willam; Erlangen, Regensburg

P184

Untersuchung der retinalen Gefäßreagibilität bei Patienten mit Morbus Fabry - Eine prospektive Beobachtungsstudie
C. Regenbogen, T. Kuchler, M. C. Braunisch, R. Günthner, C. Schmaderer; München

P185

Die Identifizierung von Compound A als Ferroptose-Inhibitor eröffnet neue Therapieoptionen im Verlauf der akuten Nierenschädigung
B. Kolbrink, F. A. von Samson-Himmelstjerna, M. L. Messtorff, T. Riebeling, R. Nische, J. Schmitz, J.-H. Bräsen, U. Kunzendorf, S. Krautwald; Kiel, Hannover

P186

Gesteigerter Erythrozytenabbau als Ursache der Anämie bei der 5/6 Nephrektomie
R. Bissinger, B. Bohnert, Z. Kalo, L. Kong, F. Artunc; Tübingen

P187

Modulierung der renalen Endothelschädigung bei Mäusen mit Gs alpha Defizienz in Renin produzierenden Zellen
A. Wegner, A. Steglich, F. Gemhardt, J. Sradnick, M. Schuster, A. Wirth, C. Hugo, V. Todorov; Dresden

POSTER

P188

Proteolytische Aktivität gegen den distalen polybasischen Trakt der Gamma-Untereinheit des epithelialen Natriumkanals ENaC im nephrotischem Urin

M. Wörn, H. Kalbacher, F. Artunc; Tübingen

P189

Ein Plasminogen-Mangel führt bei Mäusen zu einer vergleichbaren Hyperkoagulabilität wie im nephrotischen Syndrom

B. Bohnert, M. Xiao, A. Schork, E. Vogel, L. Pelze, S. Hammer, T. Bakchoul, F. Artunc; Tübingen

P190

Isolierte Mausglomeruli als ein ex vivo Modell für glomeruläre Erkrankungen

M. El Hajami, V. Krausel, H. Bachir, H. Pavenstädt, D. A. Braun; Münster

P191

Der Abbau von Strukturproteinen der Kernpore in Podozyten erfolgt verzögert und verursacht eine progressive glomeruläre Erkrankung in Mäusen

H. Bachir, V. Krausel, H. Pavenstädt, D. A. Braun; Münster

P192

Analyse des Nierenorganoidproteoms erweitert das Modellierungspotential

M. Lassé, S. Eddy, M. Kretzler, J. L. Harder, M. Rinschen; Hamburg, Ann Arbor/USA

Poster: Experimentelle Nephrologie 5**P193**

Die Behandlung mit Etelcalcetide verbessert die systolische Herzfunktion bei Mäusen unter Hochphosphatdiät

M. Leifheit-Nestler, I. Vogt, A. Grund, B. Richter, D. Haffner; Hannover

P194

Einzelzell-RNA-Sequenzierung zeigt endotheliale Heterogenität nach renaler Verletzung und Regeneration in einem Mausmodell der spezifischen thrombotischen Mikroangiopathie

J. Sradnick, A. Wirth, H. Kröger, P. Arndt, V. Todorov, C. Hugo; Dresden

P195

Adulte humane Nierenorganoide von CD24+ Zellen stellen ein optimiertes in-vitro Modell für ADPKD dar

Y. Xu, C. Kuppe, J. Perales-Paton, S. Hayat, J. Kranz, A. T. Abdallah, J. Nagai, F. Peisker, T. Saritas, M. Halder, S. Menzel, K. Hoefft, A. Kenter, C. van Roeyen, M. Lehrke, J. Moellmann, T. Speer, E. M. Buhl, P. Boor, R. Hoogenboezem, J. Jansen, C. Knopp, I. Kurth, B. Smeets, E. Bindels, M. Reinders, C. Baan, J. Gribnau, E. Hoorn, J. Steffens, I. Costa, J. Floege, J. Saez-Rodriguez, B. Freedman, R. Kramann; Aachen, Rotterdam/NL, Homberg/Saar, Nijmegen/NL, Eschweiler, Heidelberg, Seattle/USA

P196

Der Chemokinrezeptor CCR2 auf myeloiden Zellen fördert die aortale Atherosklerose nach akuter Nierenschädigung

A. M. Breloh, V. C. Wulfmeyer, S. Gaedcke, S. Fleig, S. Rong, D. DeLuca, H. Haller, R. Schmitt, S. von Vietinghoff; Hannover, Bonn

P197

Leukemia inhibitory factor fördert Verkalkung von Gefäßmuskelzellen durch TYK2/STAT Aktivierung

I. Alesutan, L. Pitigala, T. T. D. Luong, M. Estepa Martínez, D. Zickler, A. Pasch, J. Holfeld, A. Vlahou, K.-U. Eckardt, J. Völk; Linz/A, Berlin, Bern/CH, Innsbruck/A, Athens/GR

P198

Pathogene MAPKBP1 Varianten beeinträchtigen Zilienfunktionalität in Nephronophthise Patienten

C. Hartig, L. Pöschla, W. Jin, E. Hantmann, J. Halbritter, R. Schönauer; Leipzig, Berlin

POSTER

P199

Die Verwendung eines in vivo Hochdurchsatz Screenings im Zebrafisch-FSGS Modell identifiziert Wirkstoff 171 als podozytenprotektiv

M. Schindler, F. Siegerist, T. Lange, S.-M. Bach, J. Gehrig, S. Gul, N. Endlich; Greifswald, Heidelberg, Hamburg

P200

Ein molekularer Atlas der VPS34-Aktivität verbindet Nutrient-recovery und apikale Membranfunktion in der Niere

M. Rinschen, J. L. Harder, D. Olagnier, R. Nielsen, F. Grahammer, F. Theilig; Hamburg, Ann Arbor/USA, Aarhus, Kiel

P201

Die Sphingosinkinasen 1 und 2 zeigen gegensätzliche Wirkungen auf die Erythropoetinsynthese in renalen interstitiellen Fibroblast-ähnlichen Zellen der Maus

R. Manaila, R. Hafizi, F. Imeri, B. S. Tanturovska, S. Schwalm, R. H. Wenger, J. M. Pfeilschifter, A. Huwiler; Bern/CH, Frankfurt a. M., Zürich/CH

P202

Sparsentan verbessert den glomerulären Blutfluss und den Umbau von schützendem Gewebe in Mausmodellen der fokalen segmentalen Glomerulosklerose (FSGS)

G. Gyarmati, U. Shroff, A. Izuhara, R. Komers, P. W. Bedard, J. Peti-Peterdi; Los Angeles/USA, San Diego/USA, San Diego, CA/USA

P203

Sparsentan, ein dualer Endothelin-Angiotensin-Rezeptor-Antagonist (DEARA), verbessert die Nierenfunktion und Lebenserwartung und schützt Alport-Mäuse mit ausgeildeten Nierenstrukturveränderungen vor Hörverlust

D. Cosgrove, M. A. Gratton, D. Meehan, D. Vosik, J. Madison, D. Delimont, G. Samuelson, D. Jarocki, R. Komers, C. Jenkinson; Omaha/USA, St. Louis/USA, San Diego/USA

P204

β 2 Integrin-abhängige Adhäsion ist unverzichtbar für die inflammatorische HIF1a Aktivierung humaner neutrophiler Granulozyten

L. Kling, C. Eulenberg-Gustavus, U. Jerke, A. Rousselle, K.-U. Eckardt, A. Schreiber, R. Kettritz; Berlin

Poster: Experimentelle Nephrologie 6**P205**

P2Y2R fördert das Zystenwachstum in PKD

A. Kraus, K. Skoczynski, S. Grampp, J. Schödel, M. Schiffer, B. Buchholz; Erlangen

P206

Modulation und Untersuchung des Zystenwachstums bei ADPKD in einem humanen Gewebe-basierten 3D-Zystenmodell

V. Haller, E. M. Bichlmayer, L. Mahl, L. Hesse, E. Pion, A. Möhwald, C. Hackl, J. Werner, H. J. Schlitt, S. Schwarz, P. Kainz, C. Brochhausen, C. Groeger, F. Steger, O. Koelbl, C. Daniel, K. Amann, A. Kraus, B. Buchholz, T. Aung, S. Härteis; Regensburg, Graz/A, Erlangen

P207

Untersuchung der pro-fibrotischen Auswirkungen der C5aR1/C5a-Achse auf Tubuluszellen nach Ischämie/Reperfusionsschäden.

E. Bleich, M. Chikho, E. Vonbrunn, M. Büttner-Herold, K. Amann, C. Daniel; Erlangen

P208

Ferroptose in Endothelzellen verursacht Nierenschädigung in der ANCA-assoziierten Glomerulonephritis

A. Rousselle; Berlin

P209

Der Nephrozyt von Drosophila als Modell zur Analyse des Wnt Signalweges.

L. Bertgen, M. Döser, H. Pavenstädt, B. George; Münster

P210

Fibronektin ist von Bedeutung für die tubuläre und glomeruläre embryonale Nierenentwicklung

K. Skoczynski, A. Kraus, M. Schiffer, K. Elsner, E. Tamm, B. Buchholz; Erlangen, Regensburg

P211

Untersuchung des Inflammasoms in einem Mausmodell von ADPKD

P. P. Prosseda, J. Liu, M. Jain, V. Strassl, S. Bräg, T. Kilik, B. Saller, A. Paolini, A. Todkar, B. Neubauer, C. Schell, O. Gorka, O. Groß, W. Kühn; Freiburg

POSTER

POSTER

P212

Visualisierung und Quantifizierung der Mineralisierung von glatten Muskelzellen und aortalem Gewebe in vitro und ex vivo mit einer fluoreszierenden Hydroxyapatit-spezifischen Sonde.

M. Schuchardt, A. Greco, M. Gummi, M. Tölle, J. Hermann, M. van der Giet, M. Babic, K.-U. Eckardt; Berlin

P213

IPC-vermittelte Organprotektion während der SWOP ist ARNT/ALK3 assoziiert

G. Rapp, G. Nyamsuren, B. Tampe, M. Zeisberg; Göttingen

P214

Inhibition erhöhter Src/STAT 3 Signale reduziert die Zystenbildung von Pkhd1-Knock-out Epithelzellen

F. Hassan, H. S. Burmester, J. Westhoff, J. Scholz, B. Buchholz, D. Haffner, W. H. Ziegler; Hannover, Heidelberg, Erlangen

P215

Biomechanische Eigenschaften der Arterienwand im Mineralisierungsprozess

M. Gummi; Berlin

P216

S1P stimuliert die Erythropoietin Synthese durch S1P1- und S1P3-Rezeptoraktivierung und HIF2a-Stabilisierung in interstitiellen Nierenfibroblasten der Maus

B. S. Tanturovska, R. Hafizi, F. Imeri, R. H. Wenger, A. Huwiler; Bern/CH, Zürich/CH

Poster: Experimentelle Nephrologie 7**P217**

Molekulare Nanoskopie in humanem Nierenbiopsiegewebe mittels LED-basierter Mikroskopie

D. Kylios, M. Zimmermann, F. Haas, M. Kuehl, J. Czogalla, S. Hofmann, O. Kretz, M. Schwerk, N. Wanner, N. M. Tomas, T. Wiech, C. Kuppe, R. Kramann, M. N. Wong, S. Bonn, T. B. Huber, V. G. Puelles Rodriguez; Hamburg, Aachen

P218

Unterschiedliche N-Terminale Bereiche sind Ligandabhängig an der ETAR Rezeptoraktivierung involviert

M. Adu Gyamfi, R. A. Catar, C. Lücht, G. Kleinau, M. Szczepek, K. Budde, P. Scheerer, A. Philippe; Berlin

P219

Die Rolle der lokalen Komplement-Expression in renaler AL-Amyloidose

N. Kriegelstein, M. Reuthelshöfer, G. Rottenaicher, F. Ferrazzi, J. Buchner, C. Röcken, C. Daniel, K. Amann; Erlangen, Garching, Kiel

P220

Humanes Serum von Patienten im septischen Schock induziert eine proinflammatorische Antwort und vaskulären Plasmaproteinverlust in einem in vivo Zebrafisch-Larvenmodell

A. Schultalbers, K. Stahl, P. Schroder, J. Hegermann, L. Staggs, B. Schirmer, M. Kosanke, J. Kiyani, J. Dutzmann, C. Bode, D. Neumann, M. Hoepfer, K. M. Schmidt-Ott, H. Haller, S. David, H. Schenk; Hannover, Bar Harbor/USA, Halle (Saale), Bonn, Zürich/CH

P221

SGPL1 Mangel führt zur podozytären Schädigung durch Endothelzell-derivierte Exosomen

I. Schäfer, H. Haller, K. M. Schmidt-Ott, S. Lovric; Hannover

P222

Spezifischer proximal tubulärer Zellzyklusarrest führt zur Abschwächung eines akuten Nierenversagens im Mausmodell

V. C. Wulfmeyer, I. Sörensen-Zender, V. Voß, S. Rong, H. Haller, K. M. Schmidt-Ott, A. Melk, R. Schmitt; Hannover

POSTER

POSTER

P223

Serum Uromodulin Spiegel als Marker für akuten Nierenschaden und chronischen Verlust von Nephronen

E. Vonbrunn, N. Ebert, N. Cordasic, J. E. Scherberich, K. Amann, C. Daniel; Erlangen, München

P224

Die drei C-terminalen Domänen von FHR1 beeinflussen die Komplementaktivierung und die Zusammenarbeit von FHR1 mit anderen Komplementregulatoren

P. Luce, S. Selina Stippa, A. Hartmann, M. Mihlan, C. Skerka, T. Wiech, P. F. Zipfel; Jena, Hamburg

P225

Eigenschaften des zystischen Leber- und Nierenschaden der Pkhd-1 Knockout Maus

H. S. Burmester, J. Fox, D. Haffner, W. H. Ziegler; Hannover

P226

Sphingosin 1-phosphat Rezeptor 5 (S1P5) Knockout verbessert die Adenin-induzierte Nephropathie

S. Patyna, T. S. Eckes, A. Koch, A. Oftring, S. Gauer, N. Obermüller, S. Schwalm, L. Schaefer, J. Chun, H.-J. Gröne, J. M. Pfeilschifter; Frankfurt a. M., La Jolla/USA, Marburg

P226a

Verbesserung der 3D-Lichtscheibenfluoreszenzmikroskopie durch Einsatz von maschinellem Lernen und Superresolution

A. M. C. Böhner, M. Haas, J. Verhülsdonk, T. Pinetz, C. Kurts, A. Effland; Bonn

P227

Eine chronisch hohe Phosphatbelastung führt zu einer Dilatation des linken Ventrikels mit vermehrter perivaskulärer Fibrose in Mäusen

G. S. Richter, A. Grund, I. Vogt, D. Haffner, M. Leifheit-Nestler; Hannover

P228

Auf dem Weg zu einer nachhaltigen Dialysetherapie

J. Beige, H.-P. Barth, F. Sommer, B. Kitsche, S. Knöller, K. de Groot, S. Stracke, S. C. Boedecker-Lips, N. Heyne; Leipzig, Heidelberg, Köln, Bremen, Offenbach, Greifswald, Mainz, Tübingen

Poster: Glomerulonephritis & immunologische Krankheiten (klinisch)**P229**

Serodiagnose der Anti-Glomerulären-Basalmembran-Erkrankung mittels eines neu entwickelten Chemilumineszenztests

Y. Bestmann, L. Hartwig, A. Kühnl, C. Dähnrich, W. Schlumberger; Lübeck

P230

Relevanz des Anti-PLA2R Antikörperspiegels für Therapieentscheidungen und Vorhersagen des Therapieerfolges bei Cyclophosphamid- und Steroidbehandlung von Patienten mit membranöser Nephropathie

Y. Bestmann, C. Vink, A.-E. van de Logt, A. Kühnl, C. Dähnrich, W. Schlumberger, J. F. M. Wetzels; Lübeck, Nijmegen/NL

P231

Mechanischer Stress und lysosomale Anstieg in der Entwicklung von einer fokal segmentalen Glomerulosklerose

J. Promnitz, M. Saudenova, F. Kliewe, N. Endlich, F. Theilig; Kiel, Greifswald

P232

Randomisierte, multizentrische Phase-III-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Pegcetacoplan bei der Behandlung von C3G oder IC-MPGN

B. P. Dixon, F. Fakhouri, M. C. Pickering, T. Cook, D. Kavanagh, G. Remuzzi, P. Walker, C. Licht, G. Appel, M. Vivarelli, Z. Zhang, L. Li, H. Kocinsky; Aurora/USA, Lausanne/CH, London/UK, Newcastle upon Tyne/UK, Milan/I, Little Rock/USA, Toronto/CDN, New York/USA, Rome/I, Waltham/USA

P233

Explorative diagnostische und prognostische Biomarker bei Erwachsenen mit atypischem hämolytisch-urämischem Syndrom (aHUS): Analyse aus der Phase-III-Studie zu Ravulizumab (NCT02949128)

W. Hettrich, T. J. Cammett, K. Garlo, E. E. Millman, K. Rice, S. Faas; München, Boston/USA

P234

Zwei Phase III Studien zur Evaluation von Crovalimab in Patienten mit atypischem Hämolytisch Uremischem Syndrom (aHUS): COMMUTE-a und COMMUTE-p

P. T. Brinkkötter, N. S. Sheerin, L. Greenbaum, S. Ito, C. Loirat, S. Maruyama, M.-H. Zhao, K. Benkali, C. Pieterse, M. D. Shah, A. Sostelly, S. Sreckovic, F. Fakhouri; Köln, Newcastle/UK, Atlanta/USA, Kanagawa/J, Paris/F, Nagoya/J, Beijing/CN, Basel/CH, South San Francisco/USA, Lausanne/CH

POSTER

P235

Interstitielle Vaskulitis korreliert mit Nierenschaden bei der ANCA-assoziierten Glomerulonephritis unabhängig von glomerulären Läsionen

S. Hakrrouch, B. Tampe; Göttingen

P236

Systematische Charakterisierung histopathologischer Läsionen in Assoziation mit Anämie bei ANCA-assoziiierter renaler Vaskulitis

E. Baier, D. Tampe, I. A. Kluge, S. Hakrrouch, B. Tampe; Göttingen

P237

Klinische Relevanz und histopathologische Bedeutung der Hypalbuminämie und Hyperurikämie bei ANCA-assoziiierter renaler Vaskulitis

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

P238

Zwei-Jahresdaten zu Wirksamkeit und Sicherheit von Ravulizumab bei Erwachsenen und Kindern mit atypischem hämolytisch-urämischem Syndrom (aHUS): Analyse von zwei Phase-3-Studien

N. Heyne, B. P. Dixon, A. D. Madris-Aris, B. Adams, D. Kavanagh, H. G. Kang, J. Wang, K. Garlo, K. Tanaka, L. Greenbaum, M. Ogawa, S. H. Kim, S. Cataland, S.-S. Yoon, Y. Miyakawa, Y. Luque, M. Muff-Luett; Tübingen, Aurora/USA, Barcelona/E, Brüssel/BE, Newcastle upon Tyne/UK, Seoul/ROK, Boston/USA, Obu/J, Atlanta/USA, Yangsan/ROK, Columbus/USA, Saitama/J, Paris/F, Omaha/USA

P239

Einfluss der Immunsuppression bei renaler Beteiligung einer IgA Vaskulitis (Purpura Schönlein-Henoch)

S. Bettag, P. Zgoura, A. Doevelaar, S. Bertram, D. Racovitan, B. Rohn, M. Seidel, S. Rieckmann, J. Braun, N. Babel, T. H. Westhoff, F. S. Seibert; Herne

P240

Analyse von Nierenbiopsien und Rebiopsien bei Patienten mit IgA-Nephropathie – eine retrospektive monozentrische Analyse

A. Gribaudo, K. Herfurth, M. Schlosser, G. B. Wolf, M. Busch; Jena

P241

Erfolgreiche Langzeit-Plasma-Austausch-Therapie bei einer lebendnientransplantierten Patientin mit FSGS Rekurrenz

I. Menasria, S. Freiin von Rheinbaben, T. Kuschnerreit, S. Stracke; Greifswald

P242

Ein interdisziplinärer diagnostischer Ansatz zur Therapiesteuerung der C3 Glomerulopathie

T. Schmidt, S. Afonso, L. Perie, K. Heidenreich, S. Wulf, C. F. Krebs, P. F. Zipfel, T. Wiech; Hamburg, Jena, Freiburg

Poster:**Pädiatrische Nephrologie****P243**

Erhöhte postnatale Zufuhr von Omega-3 Fettsäuren verhindert die Entwicklung einer proinflammatorischen und prokoagulatorischen Proteinsignatur in der Niere nach intrauteriner Wachstumsrestriktion

J. Voggel, G. Fink, M. Zelck, M. Wohlfarth, L. Bindila, M. Rauh, K. Amann, M. A. Alejandre Alcázar, J. Dötsch, K.-D. Nüsken, E. Nüsken; Köln, Mainz, Erlangen

P244

Urämietoxine and extrazelluläre Vesikel als Mediatoren kardiovaskulärer Morbidität in chronischer Nierenerkrankung

F. Behrens, J. B. Holle, C.-Y. Chen, B. C. Krause, U. Brüning, M.-F. Mashreghi, D. Müller, N. Wilck, W. Kübler, S. Simmons; Berlin

P245

Fingerpiks - Monitoring der Nierenfunktion und der immunsuppressiven Behandlung bei nierenkranken Kindern mittels Trockenblutkarte

L. Brunkhorst, M. Gutting, N. Kanzelmeyer; Hannover

POSTER

POSTER

Poster: Transplantation 1**P246**

Patienten nach Nierentransplantation generieren nach einer proteinbasierten Varicella-Zoster-Impfung Varizella-Zoster-reaktive zelluläre und humorale Immunität
T. Roch, P. Wehler, A. Blázquez-Navarro, F. Bachmann, I. E. Neumann, S. Kaliszczyk, C. Thieme, M. Anft, U. Stervbo, T. H. Westhoff, N. Babel, M. Choi; Herne, Berlin

P247

Viroimmunologisches Monitoring als Prädiktor für Komplikationen im ersten Jahr nach Nierentransplantation: eine erste Ad-hoc-Auswertung der VIRENO-Studie
P. Affeldt, K. Burkert, G. Dieplinger, C. Holzmann-Littig, J. Anders, K. Tuschen, M. Kann, F. Grundmann, R. R. Datta, R. Kaiser, O. Adams, U. Bauerfeind, V. Ditt, B. Wilde, C. Kuschat, A. Weidemann, L. Renders, D. Stippel, F. Klein, V. di Cristanziano, R.-U. Müller; Köln, München, Düsseldorf, Essen, Paderborn

P248

Alter, Immunsuppression und renale Grunderkrankung beeinflussen das Risiko für de novo Malignome nach Nierentransplantation
A. Baum, T. H. Lindner, A. Bachmann, A. Weimann, B. Popp, J. Münch, J. Halbritter; Leipzig, Berlin

P249

Serum Beta-Trace Protein vor Nierentransplantation ist ein unabhängiger Risikofaktor für kardiovaskuläre Ereignisse nach der Transplantation
S. Schwab, D. Pörner, C. E. Kleine, R. Werberich, L. Werberich, S. Reinhard, D. Bös, C. P. Strassburg, S. von Vietinghoff, P. Lutz, R. Woitas; Bonn, München

P250

Der Kidney Donor Profile Index (KDPI) korreliert mit Ergebnissen der Histopathologie in post-Reperfusion Protokollbiopsien und prognostiziert das Transplantatüberleben
Q. Bachmann, F. Haberfellner, M. Büttner-Herold, C. Torrez, B. Haller, V. Aßfalg, R. I. Hausinger, L. Renders, K. Amann, U. Heemann, C. Schmaderer, S. Kemmner; München, Erlangen

P251

Dickkopf 3 - ein neuer Indikator für die Verschlechterung der Transplantatfunktion nach Nierentransplantation
A. Schuster, L. Steines, K. Müller, F. Zeman, B. Banas, T. Bergler; Regensburg

P252

Eine molekulargenetische HLA-Typisierung kann im Rahmen der Lebendnierentransplantation signifikant mehr HLA mismatches detektieren
S. Pehnke, C. Lehmann, A. Weimann, A. Bachmann, F. Petzold, D. Fürst, J. de Fallois, R. Landgraf, R. Henschler, T. H. Lindner, J. Halbritter, I. Doxiadis, B. Popp, J. Münch; Leipzig, Ulm, Berlin

P253

Keine Assoziierung zwischen BK-Virus-spezifischen Antikörpern vor Transplantation und Viruslast nach Transplantation
A. Blázquez-Navarro, T. Roch, P. Wehler, C. Bauer, K. Wolk, R. Sabat, C. Dang-Heine, C. Thieme, U. Stervbo, M. Anft, S. Neumann, S. Olek, O. Thomusch, H. Seitz, P. Reinke, C. Hugo, B. Sawitzki, M. Or-Guil, N. Babel; Berlin, Herne, Regensburg, Freiburg im Breisgau, Potsdam-Golm, Dresden

P254

Hohe HHV-6A-Inzidenz und -Viruslast in einer multizentrischen Kohorte Nierentransplantierter
A. Blázquez-Navarro, T. Roch, P. Wehler, S. Kaliszczyk, C. Bauer, C. Thieme, U. Stervbo, M. Anft, P. Reinke, C. Hugo, P. Zgoura, R. Viebahn, F. S. Seibert, T. H. Westhoff, M. Or-Guil, N. Babel; Berlin, Herne, Dresden, Bochum

P255

Herpes-Zoster-Impfung ist nach Nierentransplantation effektiv
C. Baumann, M. Lindemann, B. Wilde, A. Gäckler, A. Kribben, L. Meller, P. Horn, A. Krawczyk, O. Witzke; Essen

P256

Der GNB3 c.825C>T (rs5443)-Polymorphismus ist assoziiert mit einem erhöhten Risiko für akute kardiovaskuläre Ereignisse nach einer Nierentransplantation
T. Peitz, B. Möhlendick, W. Siffert, F. Heinemann, A. Kribben, U. Eisenberger, J. Friebus-Kardash; Essen

P257

Belatacept bei Patient:innen nach Nierentransplantation mit schwerer BK-Polyomavirus (BKPyV) Infektion
U. Jehn, S. Siam, V. Wiening, P. Berning, H. Pavenstädt, S. Reuter; Münster

POSTER

P258

Mehrfach-Infektionen im ersten Jahr nach Nierentransplantation erhöhen das Risiko für Rejektionen - eine Analyse der DZIF Transplantkohorte

C. Sommerer, I. Schröter, K. Gruneberg, D. Schindler, C. Morath, P. Schnitzler, L. Renders, U. Heemann, M. Zeier, T. Giese; Heidelberg, München

Poster: Transplantation 2**P259**

Hohe Übereinstimmung von T Zell-Rezeptor Repertoires in Epstein-Barr-virus reaktiven T Zell-Kulturen trotz immunsuppressiver Behandlung

C. Thieme, M. Schulz, P. Wehler, S. Kaliszczyk, L. Amini, A. Blázquez-Navarro, U. Stervbo, J. Hecht, M. Nienen, A.-B. Stittrich, M. Choi, P. Zgoura, R. Viebahn, M. Schmueck-Henneresse, P. Reinke, T. H. Westhoff, T. Roch, N. Babel; Berlin, Herne, Barcelona/E, Bochum

P260

Evaluation der Plasma-Chemokinspiegel bei Patienten nach Nierentransplantation mit verzögerter Transplantatfunktion.

A. Müskes, C. Thieme, P. Wehler, A. Blázquez-Navarro, P. Zgoura, R. Viebahn, M. Anft, P. Reinke, U. Stervbo, T. H. Westhoff, T. Roch, N. Babel; Berlin, Herne, Bochum

P261

FOXP3 splice variants bei nierentransplantierten Patienten

Q. Saleh, S. Nagarajah, M. Rasmussen, M. E. Tepel; Odense/DK

P262

Impfstatus von Patienten nach Nierentransplantation

N. Paproth; Essen

P263

Psychische Gesundheit von Lebendnierenspendern vor Spende - Erste Daten des Deutschen Lebendspende Registers SOLKID-GNR (Safety of the Living Kidney Donor-German National Register)

J. Jedamzik, J. Wegner, L. Greulich, E. Bormann, M. Dugas, J. Gerß, C. Sommerer, M. Koch, B. Suwelack, SOLKID-GNR Registry Group; Münster, Heidelberg, Mainz

P264

Charakterisierung der Deutschen Lebendnierenspende - Erste Ergebnisse des Deutschen Lebendspende Registers SOLKID-GNR (Safety of the Living Kidney Donor-German National Register)

C. Sommerer, J. Wegner, L. Greulich, E. Bormann, M. Dugas, J. Gerß, J. Jedamzik, M. Koch, B. Suwelack, SOLKID-GNR Registry Group; Heidelberg, Münster, Mainz

P265

Herpes- und Polyoma-Virus Infektionen und die Auswirkungen auf das Nierentransplantat – eine Analyse der Transplantationskohorte des Deutschen Zentrums für Infektionserkrankungen (DZIF)

C. Sommerer, I. Schröter, K. Gruneberg, D. Schindler, C. Morath, P. Schnitzler, L. Renders, U. Heemann, M. Zeier, T. Giese; Heidelberg, München

P267

Einfluss der Tacrolimus-Formulierung (langsam freisetzend vs. schnell freisetzend) und der Pharmakogenetik die Wechselwirkung mit Johanniskraut.

D. Czock, K. Gümüs, A. Teegelbekkers, K. I. Foerster, J. Burhenne, A. D. Meid, J. Weiss, W. Haefeli; Heidelberg

P268

Der CC genotype des GNAS c.393C>T (rs7121)-Polymorphismus hat einen protektiven Effekt auf die Entwicklung der BKV-Virämie und der BKV-assoziierten Nephropathie nach der Nierentransplantation

T. Peitz, B. Möhlendick, U. Eisenberger, W. Siffert, F. Heinemann, A. Kribben, J. Friebus-Kardash; Essen

P269

Verschiedene Effekte von CYP3A4*22 und POR*28 auf den Tacrolimus-Metabolismus und Alloimmunisierung nach einer Nierentransplantation im Vergleich zum CYP3A5-Genotyp

J. Friebus-Kardash, B. Möhlendick, F. Heinemann, E. Nela, A. Kribben, W. Siffert, U. Eisenberger; Essen

P270

25(OH)D- aber nicht 1,25(OH)2D - ist ein unabhängiger Risikofaktor zur Vorhersage des Transplantatverlustes bei stabilen Nierentransplantatempfängern

S. Zeng, Y. Yang, S. Li, C. Chu, C.-F. Hoher, Z. Zheng, B. K. Krämer, B. Hoher; Guangzhou/CN, Changsha/CN, Shenzhen/CN, Berlin, Mannheim, Shen Zhen/CN

POSTER

POSTER

POSTER

P271

Indikationsbezogene Umstellung von IR-Tac auf LCP-Tac führt zur Verbesserung der Nierentransplantatfunktion

G. Thölking, F. Tosun, U. Jehn, H. Pavenstädt, B. Suwelack, S. Reuter; Steinfurt, Münster

Ulf Panzer, Hamburg
Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt
a. M.

Heinz Regele, Wien
Ute Schöll, Berlin

Sibylle von Vietinghoff, Bonn

Thorsten Wiech, Hamburg

Mira Choi, Berlin

Britta George, Münster

Wolfram Jabs, Berlin

Anna-Isabelle Kälsch, Mannheim

Ralph Kettritz, Berlin

Marcus Johannes Möller,
Aachen

Harald Rupprecht, Bayreuth

Karl Friedrich Hilgers, Erlangen

Markus G. Mohaupt, Bern

Johannes Stegbauer, Düsseldorf

Markus van der Giet, Berlin

Ulrich Wenzel, Hamburg

Markus Bleich, Kiel

Anna Köttgen, Freiburg

Armin Kurtz, Regensburg

Catherine Meyer-Schwesinger,
Hamburg

Richard Warth, Regensburg

Peter Friedrich Hoyer, Essen

Anette Melk, Hannover

Dominik Müller, Berlin

Jun Oh, Hamburg

Franz Schaefer, Heidelberg

Stefanie Weber, Marburg

Elke Wühl, Heidelberg

Nina Babel, Herne

Bernhard Banas, Regensburg

Gunilla Einecke, Hannover

Ingeborg A. Hauser, Frankfurt
a. M.

Uyen Huynh-Do, Bern, CH

Bernhard Karl Krämer, Mannheim

Bernd Schröppel, Ulm

Claudia Sommerer, Heidelberg

Barbara Suwelack, Münster

Timm Henning Westhoff,

Herne

DANKSAGUNG

Für die Begutachtung der Abstracts danken wir:

Christiane Erley, Berlin

Stefan John, Nürnberg

Kai M. Schmidt-Ott, Berlin

Carsten Willam, Erlangen

Miriam C. Banas, Regensburg

Paul Thomas Brinkkötter, Köln

Natalie Ebert, Berlin

Ute Eisenberger, Essen

Christine Kurschat, Köln

Anja S. Mühlfeld, Aachen

Gunnar Henrik Heine, Frankfurt
a. M.

Ute Hoffmann, Regensburg

Markus Ketteler, Stuttgart

Vera Krane, Würzburg

Alexander R. Rosenkranz, Graz

Elke Schöffner, Berlin

Sebastian Dolff, Essen

Oliver Witzke, Essen

Jan C. Galle, Lüdenscheid

Elion Hoxha, Hamburg

Ferruh Artunc, Tübingen

Martina Guthoff, Tübingen

Marcus D. Säemann, Wien

Mario Schiffer, Erlangen

Christoph Wanner, Würzburg

Joachim Beige, Leipzig

Heike Bruck, Krefeld

Inge Derad, Lübeck

Ivica Grgić, Marburg

Susanne Kron, Berlin

Tobias N. Meyer, Hamburg

Roman Günthner, München

Stefan Becker, Essen

Klemens Budde, Berlin

Kerstin Amann, Erlangen

Thomas Benzing, Köln

Peter Boor, Aachen

Giuliano Ciarimboli, Münster

Kathrin Eller, Graz

Felix Knauf, Berlin

Uta Kunter, Aachen

Christian Kurts, Bonn

Soeren Lienkamp, Zürich

Matthias Mack, Regensburg

54. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie

3. - 6. Mai 2023, Marburg

TAGUNGSLEITUNG

Univ.-Prof. Dr. Stefanie Weber

Direktorin der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Universitätsklinikum Gießen und Marburg

VERANSTALTENDE GESELLSCHAFT

Gesellschaft für pädiatrische Nephrologie e.V.

Chausseestr. 128/129 | 10115 Berlin
Tel.: +49 (0)30 246320-06
office@gpn.de
www.gpn.de

VERANSTALTUNGORT

Congresszentrum Marburg

Anneliese-Pohl-Allee 3 | 35037 Marburg

TAGUNGSORGANISATION

Aey Congresse GmbH

An der Wuhlheide 232 A | 12459 Berlin
Telefon: +49 (0)30 290065-94
Telefax: +49 (0)30 290065-95
gpn-kongress@aey-congresse.de
<https://gpn-kongress.aey-congresse.de>

Bildernachweis: Vila Vita Marburg, pixabay



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

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 Thureau †, 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

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
1999	Priv.-Doz. Dr. Gunter B. Wolf, Hamburg

PREISTRÄGERINNEN/PREISTRÄGER

DIE DGfN

Franz-Volhard-Preis	
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

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

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

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 Nickeleit, 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

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

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

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

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

DIE DGfN

VORSTAND

Vorstand der DGfN	
Präsident	
Prof. Dr. Hermann Pavenstädt	Universitätsklinikum Münster Telefon: 0251 8347516 Hermann.Pavenstaedt@ukmuenster.de
Vizepräsidenten	
Prof. Dr. Jan C. Galle	Märkische Kliniken GmbH Klinikum Lüdenscheid Telefon: 02351 46-3491 J.Galle@klinikum-luedenscheid.de
Dr. Manfred Grieger	Praxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten Tel.: 02651 901880 grieger@dialyse-mayen.de
Prof. Dr. Marion Haubitz	Klinikum Fulda gAG, Medizinische Klinik III Tel.: 0661 845451 marion.haubitz@klinikum-fulda.de
Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter	Universitätsklinikum Frankfurt a. M. Tel.: 069 6302951 pfeilschifter@em.uni-frankfurt.de
Past-Präsidenten	
Prof. Dr. Mark Dominik Alscher	Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart Tel: 0711 81013496 dominik.alscher@rbk.de
Prof. Dr. Andreas Kribben	Universitätsklinikum Essen Tel.: 0201 7236551 andreas.kribben@uk-essen.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: Prof. Dr. Dr. Eva Brand
Verband der leitenden Krankenhaus-ärztinnen 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	Leiter
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	Priv.-Doz. Dr. Stefan Becker (stefan.becker@davita.com) Prof. Dr. Klemens Budde (klemens.budde@charite.de)
DRG	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	Dr. Manfred Grieger (grieger@dialyse-mayen.de)
Frau und Niere	Prof. Dr. Christiane Erley (christiane.erley@sjk.de) Prof. Dr. Sylvia Stracke (sylvia.stracke@uni-greifswald.de)
Genetik und seltene Krankheiten	Prof. Dr. Oliver Gross (gross.oliver@med.uni-goettingen.de)
Geräte	Prof. Dr. Joachim Beige (Joachim.Beige@kfh-dialyse.de) Dr. Sebastian Drube (dr_drube@nierenzentrum-dueren.de)
Herz und Niere	Prof. Dr. Joachim Hoyer (hoyer@med.uni-marburg.de)
Hygiene und Infektionsprävention	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	Leiter
Klinische Pharmakologie	Prof. Dr. David Czock (david.czock@med.uni-heidelberg.de) Prof. Dr. Lutz Renders (Lutz.Renders@lrz.tum.de)
Leitlinien	Prof. Dr. Oliver Michael Steinmetz (o.steinmetz@uke.de) Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke (julia.weinmann-menke@unimedizin-mainz.de)
Nachwuchs	Priv.-Doz. 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)
Palliativmedizin in der Nephrologie	Prof. Dr. Peter Maria Rob (prof-rob@gmx.de)
Peritonealdialyse und Hemodialyse	Dr. Lars Denkert (ldenkert@web.de) Prof. Dr. Vedat Schwenger (v.schwenger@klinikum-stuttgart.de)
Pharmakologie/Physiologie	Prof. Dr. Thomas Unger (t.unger@maastrichtuniversity.nl) 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 (weinreich@nephrologie-vs.de)
Reha, Sozialmedizin und Transition	Dr. Stefan Degenhardt (stefan.degenhardt@web.de) Dr. Doris Gerbig (doris.gerbig@fachklinik-bad-heilbrunn.de)
Shunt/Interventionelle Nephrologie	Prof. Dr. Markus Hollenbeck (markus.hollenbeck@kk-bottrop.de) Dr. Torsten Michael Meyer (to.meyer@klinikum-braunschweig.de)
Studium und Lehre	Prof. Dr. Jens Lutz (jens-lutz@gk.de)
Systemerkrankungen/ Rheumatologie	Prof. Dr. Ralph Kettritz (kettritz@charite.de)
Therapeutische Apherese	Prof. Dr. Volker Schettler (v.schettler@nz-goe.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	Prof. Dr. Armin Kurtz (armin.kurtz@vkl.uni-regensburg.de)
Zertifizierung	Prof. Dr. Christiane Erley (christiane.erley@sjk.de)

AUSSTELLER UND SPONSOREN

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
- C. R. Bard GmbH / BDI
- Chiesi GmbH
- CytoSorbents Europe GmbH
- DaVita Deutschland AG
- DESITIN Arzneimittel GmbH
- Fresenius Medical Care GmbH
- GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG
- GreenTec Dialysis GmbH
- Hexal AG
- KYOWA KIRIN GmbH
- MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG
- Novartis Pharma GmbH
- Otsuka Pharma GmbH
- ReCor Medical Inc.
- Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
- Sciarc GmbH
- Stadapharm GmbH
- Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
- The Binding Site GmbH
- 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, Werbung Pausentrailer, Webcast Symposium	29.500,00 €
Amgen GmbH	Symposium, Webcast Symposium, Onlinebanner, Taschenbeilage	34.000,00 €
Amicus Therapeutics GmbH	Symposium	15.000,00 €
Astellas Pharma GmbH	Symposien, Werbung Pausentrailer, Flyerverteilung, Taschenbeilage, Onlinebanner	58.000,00 €
AstraZeneca GmbH	Symposien, Werbung Pausentrailer, Flyerverteilung, Onlinebanner, E-Poster-Bereich, Logo	78.450,00 €
Baxter Deutschland GmbH	Symposien, Logo	16.750,00 €
Bayer Vital GmbH	Symposium, Onlinebanner	26.500,00 €
Allianz Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG und Lilly Deutschland GmbH	Symposium	15.000,00 €
C. R. Bard GmbH / BDI	Symposium	6.000,00 €
Chiesi GmbH	WLAN, Symposium, Symposium on demand, Flyerverteilung, Werbung Pausentrailer	36.000,00 €
CytoSorbents Europe GmbH	Kongresstaschen, Taschenbeilage	11.2500,00 €
DaVita Deutschland AG	Taschenbeilage	2.500,00 €
DESITIN Arzneimittel GmbH	Werbung Pausentrailer, Taschenbeilage	4.000,00 €
Fresenius Medical Care GmbH	Symposium	25.000,00 €
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Symposien, Werbung Pausentrailer, Flyerverteilung, Onlinebanner	36.500,00 €
GreenTec Dialysis GmbH	Lanyards	5.000,00 €
Hexal AG	Taschenbeilage, Werbung Pausentrailer, Logo	4.750,00 €
KYOWA KIRIN GmbH	Symposium, Webcast Symposium, Werbung Pausentrailer, Flyerverteilung	24.500,00 €
MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	Lesezeichen	3.500,00 €
Novartis Pharma GmbH	Symposien, Webcast Symposium, Onlinebanner, Werbung Pausentrailer	41.000,00 €

Offenlegung der Unterstützung durch die Sponsoren

Firma	Leistungen	Umfang
Otsuka Pharma GmbH	Symposien	50.000,00 €
ReCor Medical Inc.	Werbung Pausentrailer	1.500,00 €
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Symposien, Webcast Symposien	60.000,00 €
Sciarc GmbH	Symposium	18.000,00 €
Stadapharm GmbH	Symposium	15.000,00 €
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	Symposium, Webcast Symposium, Symposium on demand, Flyerverteilung, Taschenbeilagen	20.250,00 €
The Binding Site GmbH	Taschenbeilage	2.500,00 €
Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e. V.	Workshop, Taschenbeilagen	5.250,00 €
Vifor Pharma Deutschland GmbH	Symposien, Branding Zimmerkarten	84.500,00 €

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- KONGRESSLEITUNG
- ORT/VERANSTALTER/ÖFFNUNGSZEITEN
- ANMELDUNG/TAGUNGSgebÜHREN
- ZAHLUNGEN
- ÜBERNACHTUNGEN
- KINDERBETREUUNG
- PRESSEINFORMATIONEN
- ANREISE
- IMPRESSUM

TAGUNGSSPRÄSIDIUM

Prof. Dr. Uwe Heemann

Technische Universität München
Klinikum rechts der Isar
Abteilung für Nephrologie
München

Prof. Dr. Jens Lutz

Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein gGmbH
Klinik für Innere Medizin - Nephrologie, Infektiologie
Koblenz

TAGUNGSKOORDINATION

Prof. Dr. Christoph Schmaderer

Technische Universität München
Klinikum rechts der Isar
Abteilung für Nephrologie
München

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

COVID-19

Ausführliche Informationen zu Hygieneregeln während des Kongresses erhalten Sie mit dem Hauptprogramm und zu einem späteren Zeitpunkt auf der Kongresshomepage.

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

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 die Ärztekammer übermitteln. Bitte beachten Sie die Sonderregelung für die Sitzungen zur Re-Zertifizierung der DHL® (siehe Seite 5).

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
nephrologie2022@aey-congresse.de
www.aey-congresse.de

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Anmeldung

Anmeldungen online unter <http://nephrologie2022.de>

Tagungsgebühren **Präsenzteilnahme**

Dauerausweise	bis 01.09.2022	ab 02.09.2022	vor Ort
Mitglieder der DGfN	185,00 €	210,00 €	235,00 €
Nichtmitglieder	220,00 €	250,00 €	280,00 €
Pflegepersonal, MTA, Ärztinnen/Ärzte ohne Anstellung*/im Ruhestand*	60,00 €	75,00 €	90,00 €
Studierende*, Doktorandinnen/Doktoranden*, Pflegeschülerinnen/-schüler*	30,00 €	40,00 €	50,00 €
Tagesausweise (keine Ermäßigung)			
Donnerstag, 06.10.2022	60,00 €	70,00 €	80,00 €
Freitag, 07.10.2022	120,00 €	130,00 €	140,00 €
Samstag, 08.10.2022	120,00 €	130,00 €	140,00 €
Sonntag, 09.10.2022	60,00 €	70,00 €	80,00 €
Workshops			
alle Workshops (Ausnahme: Virtuelle Mikroskopie)	20,00 €	30,00 €	40,00 €
Virtuelle Mikroskopie Samstag, 08.10.2022	30,00 €	40,00 €	50,00 €
Rahmenprogramm			
Get together (06.10.2022)	inkl.	inkl.	inkl.
Gesellschaftsabend (08.10.2022)	70,00 €	70,00 €	70,00 €
Zusatzbuchung			
Livestream	25,00 €	25,00 €	25,00 €

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsgebühren **Onlineteilnahme**

Dauerausweise	bis 01.09.2022	ab 02.09.2022	Last Minute
			ab 06.10.2022
Mitglieder der DGfN	165,00 €	190,00 €	240,00 €
Nichtmitglieder	200,00 €	230,00 €	280,00 €
Pflegepersonal, MTA, Ärztinnen/Ärzte ohne Anstellung*/im Ruhestand*	40,00 €	55,00 €	90,00 €
Studierende*, Doktorandinnen/Doktoranden*, Pflegeschülerinnen/-schüler*	30,00 €	40,00 €	50,00 €
Tagesausweise (keine Ermäßigung)			
Donnerstag, 06.10.2022	40,00 €	50,00 €	60,00 €
Freitag, 07.10.2022	100,00 €	120,00 €	130,00 €
Samstag, 08.10.2022	100,00 €	120,00 €	130,00 €
Sonntag, 09.10.2022	40,00 €	50,00 €	60,00 €

* Für die Ermäßigungen bitte die entsprechenden Belege (Kopien der Studentenausweise bzw. Schreiben der entsprechenden Verwaltung/Behörde) als pdf-Datei an nephrologie2022@aey-congresse.de senden.

ZAHLUNGEN

Bitte überweisen Sie die Gesamtgebühren unter Angabe des Vor- und Nachnamens nach Ihrer Anmeldung auf folgendes Konto:

Kontoinhaber: Aey Congressse GmbH
 Institut: Deutsche Bank AG Berlin
 BIC: DEUTDE33HAN
 IBAN: DE14 1007 0024 0828 1172 02
 Zahlungsgrund: Nephrologie 2022, << 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 noch 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 Visacard, Master/Eurocard und ec-Karte 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 01.09.2022 fällt eine Bearbeitungsgebühr von 25 € an.

Bei Stornierungen ab dem 02.09.2022 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

Teilnehmerausweis

Die Teilnehmerausweise erhalten Sie vor Ort am Self-Check-In oder Tagungscounter (Referentinnen/Referenten, Moderatorinnen/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 die Ärztekammer übermitteln. Bitte beachten Sie die Sonderregelung für die Sitzungen zur Re-Zertifizierung der DHL® (siehe Seite 5).

Öffnungszeiten

Anmeldung (Counter)

06.10.2022	09:00 – 20:00
07.10.2022	06:30 – 19:15
08.10.2022	06:30 – 18:00
09.10.2022	08:00 – 12:15

Mediennahme

06.10.2022	11:00 – 19:00
07.10.2022	06:30 – 19:15
08.10.2022	06:30 – 18:00
09.10.2022	07:30 – 11:00

ÜBERNACHTUNGEN

Im Folgenden finden Sie eine Auswahl von Hotels, in denen Kontingente für den Kongress gebucht wurden.

Hotel	Entfernung	EZ inkl. Frühstück pro Nacht	DZ inkl. Frühstück pro Nacht
Estrel Hotel Berlin	0,0 km	157,00 €	191,00 €
Hotel IBIS Berlin-Neukölln	2,5 km	94,00 €	106,00 €

Buchungen

Zimmerbuchungen sind bei der Online-Anmeldung möglich oder per E-Mail an nephrologie2022@ae-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 V, ECC Raum VII, 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

Alle Poster werden als ePoster im Kongressportal dargestellt. Das Format der ePoster ist ein einseitiges PDF in A0 QUERFORMAT.

Alle Postereinreicher werden im Vorfeld der Tagung gebeten, ihr ePoster auf einen geschützten Server der Firma M Events Cross Media GmbH hochzuladen. Die Zusendung des Upload-Links erfolgt Ende August 2021.

Die ePoster müssen bitte bis spätestens 17.09.2021- 23:59 Uhr hochgeladen werden. An E-Mails angehängte Posterdaten können leider nicht bearbeitet werden.

Des Weiteren werden die Poster in entsprechenden Posterpräsentationssitzungen am 24.09.2021 und 25.09.2021 von jeweils 14:15 – 15:30 Uhr kurz (3min je Poster) vorgestellt. Um Anwesenheit eines Mitglieds des Autorenkollektiv für eventuelle Fragen wird gebeten.

Die Vergabe der Posterpreise und der Preise für die besten Abstracts erfolgt am Sonntag, den 09.10.2022 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, der Nachlese des Kongresses auf der Kongresshomepage sowie in den „Mitteilungen der DGfN“ Heft 4/2022 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 voraussichtlich am Freitag, 07.10.2022 von
11:30 – 13:00 Uhr 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.nephrologie2022.de/index/allgemein/anreise.html>

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, denn:
Der Weg zum Bahnhof und die Weiterfahrt vom Zielbahnhof ist für Reisen mit dem
Veranstaltungsticket kostenfrei. Es muss kein weiteres Ticket für Fahrten mit Bus,
U-Bahn, Straßenbahn etc. am Automaten oder in der App gebucht werden. (Informa-
tionen zum City-Ticket und wo genau Sie damit fahren dürfen, lesen Sie unter [bahn.
de/cityticket](http://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 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

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. U. Heemann (Tagungspräsidium)

Prof. Dr. J. Lutz (Tagungspräsidium)

Prof. Dr. C. Schmaderer (Tagungskoordination)

Herausgeberin/Gestaltung/Layout/Satz:

Aey Congresses GmbH (Veranstalter)

Bildernachweis:

© U. Heemann

© s_l – 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 termingerecht 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 <https://nephrologie2022.de>

Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet.

Stand vom 28.07.2022

Übersichten

- Autoren/Autorinnen Poster und Freie Vorträge
- Personenindex Referate/Moderationen
- Personenverzeichnis Referate/Moderationen

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

A

Abdullah, Z. P165
 Abed, A. P148
 Aberle, J. P045
 Adams, O. FV05
 Adler, S. P027
 Affeldt, P. FV05, P085
 Agarwal, R. FV29
 Ahlenstiel-Grunow, T. FV11
 Aigner, F. P242
 Ainsworth, C. P006
 Al-Abdi, L. P139
 Alansary, D. FV03
 Alber, J. P235
 Al-Dakkak, I. P007
 Aldworth, C. P222
 Alhaddad, B. FV25
 Alscher, M. D. P008, P108
 Althaus, K. P258
 Altrichter, J. P207
 Alvarez, C. P249
 Amann, K. FV17, FV20, FV33, P054, P126, P128, P162, P164, P187, P200, P228, P232, P259
 Amarie, O. V. FV25
 Amico, P. FV07
 Ammer, R. P067
 Amoah-Danful, B. A. P184
 Ampofo, E. FV03
 Anders, H.-J. FV20, P001
 Anders, J. FV05
 Anderson, D. P064
 Anft, M. P076, P086, P168, P209
 Anker, S. D. FV29
 Anlauf, M. P073
 Anokhina, K. P007
 Antebi, A. FV15
 Anthofer, L. P168

Antlanger, M. P265
 Antonin, W. P147
 Antony, D. FV25
 Ardissino, G. P007
 Arenskrieger, K. P021
 Argov, S. P233
 Arifay, D. P233
 Aringer, I. P203
 Arjune, S. P059
 Arlt, B. P025
 Arndt, P. P152
 Arnold, S. FV25
 Arns, W. P254, P256
 Aronson, P. FV21
 Artelt, N. P126, P128
 Artinger, K. P203
 Artunc, F. FV04, P034, P158, P161, P244
 Asada, N. P218
 Ashraf, M. I. P242
 Assem, A. P003
 Aubert, V. FV07
 Auge, I. P119
 Aurnhammer, C. P147
 Aypek, H. P164

B

Babel, N. FV06, P013, P074, P076, P086, P087, P168, P209, P229, P255
 Babler, A. P149
 Bachir, H. P133
 Bächle, H. FV14
 Bachmann, M. P074
 Bachmann, S. P154, P262, P264
 Bakey, Z. FV25
 Bakris, G. L. FV29
 Balcerek, B. P046
 Bals, R. P057
 Banas, B. P022
 Bariani, M. P118

Barratt, J. P043, P047, P049, P220, P221
 Bärthlein, B. FV14
 Bartoldus, R. P051, P102
 Bartolomaeus, T. U. P. P002
 Batal, I. FV12
 Bauer, J. P187
 Bauer-Büntzel, C. P009
 Bauerfeind, U. FV05
 Bayer, S. P202
 Bayraktar, S. P133
 Becker, E. FV03, P156
 Becker, I. P021
 Becker, J. U. FV12, FV20, P026, P116
 Becker, S. P257
 Beckert, J. P226
 Bedenbender, S. P201
 Beer, K. P071
 Behrendt, A. P093
 Beige, J. P062
 Beisswenger, C. P057
 Bekri, S. P063
 Belavgeni, A. FV20, P071
 Bénardeau, A. S. P199
 Benck, U. P103
 Benning, L. P069, P075, P249
 Benöhr, P. P009
 Benz, K. P164
 Benzing, T. FV15, P015, P021, P024, P059, P180
 Berg, T. P053
 Berger, M. M. P086
 Berger, R. P060
 Bergler, T. P022
 Bergmann, C. P053, P061, P164
 Berliner, C. P107
 Bertgen, L. P145
 Bertram, S. P087, P229
 Bertz, S. P200
 Bettac, L. FV19, P026

Bettag, S. P229
 Betz, C. P040
 Beul, K. P146
 Beunders, R. P025
 Beutel, G. FV16
 Bieringer, M. P173
 Bietenbeck, A. P099, P100
 Bindels, R. J. M. P236
 Binet, I. FV07
 Biniaminov, S. P217
 Birkenfeld, A. L. P036
 Bissinger, R. P158
 Björk, J. P065
 Blázquez Navarro, A. P209
 Blazquez-Navarro, A. P086, P168
 Bleich, E. P259
 Bleich, M. FV13
 Blogg, M. P006
 Blomberg, L. P188
 Bodegard, J. P064
 Boedecker-Lips, S. C. P078
 Bohl, K. FV15, P024
 Böhner, A. M. C. P165
 Bohnert, B. N. FV04, P034, P158, P244
 Bohnert, J. P033
 Boivin, F. P238, P242
 Boldt, K. P161
 Bollmann, A. P064
 Bolten, K. FV08
 Boltengagen, A. FV13
 Bondeva, T. P195
 Bonk, J. S. FV24
 Boor, P. FV31, P057, P140, P156, P202
 Bordoni, L. FV30
 Bork, T. P148
 Bornstein, S. FV20
 Borowitzka, F. P030
 Bos, C. P236
 Bosch, A. P237

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Boschheidgen, M. FV08
 Boss, K. P107, P257
 Bosselmann, H.-P. P031
 Bothe, T. L. FV24
 Boxberger, M. P101
 Brand, J. P089, P151, P215
 Brand, M. P146
 Brandt, A. FV19, P026
 Brandts, P. P039, P175
 Bräsen, J. H. FV01, FV32, P113, P114, P208
 Braun, D. A. P132, P133, P141, P157
 Braun, F. P148, P174, P188, P190
 Braun, N. P093
 Braunsch, M. C. P083
 Brauns, N. P138
 Breiderhoff, T. P236
 Brenner, T. P016, P074, P086
 Brensing, K. A. P085
 Brinkmann, L. P046
 Brodesser, S. P015, P024
 Broeker, K. P123, P245
 Bröker, B. FV28
 Brösecke, F. P055
 Brötsch, M. P144
 Brüder, N. FV16
 Buchholz, B. P155, P159, P196
 Budde, C. P033
 Budde, K. FV09, P137, P163, P172, P257
 Budde, U. P074
 Buhl, E. M. FV31
 Bürger, F. P133
 Burkert, K. FV05
 Burlein, S. P055
 Burmeister, Y. P206
 Burst, V. FV15, P015, P021, P024, P059
 Burton, J. P096
 Burzlaff, N. P123, P144

Busch, J. FV13
 Busch, M. FV14, P017, P210
 Busch, P. P045
 Büttner, S. P037, P040
 Büttner-Herold, M. P054, P162, P259
 Buylaert, M. P069, P075

C

Callewaert, F. P120, P121
 Calzada-Wack, J. FV25
 Cantow, K. P014, P115
 Capasso, G. P136
 Carrero, J. J. P265
 Carvalho, C. P025
 Catar, R. A. P137, P163, P172
 Cazorla Vazquez, S. P200
 Cepok, C. P131
 Chai, X. P002
 Charney, A. P220, P221
 Chen, L. P134, P149
 Chen, M. P185
 Chen, X. P019, P082, P105
 Choi, M. FV09
 Christ, A. P236
 Christensen, D. P113, P114
 Chrysanthou, M. FV25
 Chu, C. P019, P082, P105
 Ciarimboli, G. P140
 Cicalese, P. A. FV12
 Cinatl, J. P111
 Clahsen-van Groningen, M. FV12
 Clark, E. P184
 Clauss, S. P042
 Coca, S. FV21
 Cockburn, E. P043
 Cohen, C. D. P128
 Collins, D. P220
 Compton, F. P224
 Conrad, M. FV20

Coolen, A. P025
 Cordasic, N. FV33, P162, P228, P231, P232
 Corman, V. FV13
 Cremer, C. P260
 Crisp, C. P164

D

d'Alessandro, A. P158
 Dabers, T. FV10, P029, P058
 Dähnrich, C. P206
 Dam, W. P135
 Dammann, E. FV16
 Damsch, L. P005
 Danel, S. P096
 Daniel, C. FV17, FV20, P054, P126, P128, P150, P162, P187, P200, P228, P259
 Daniel, V. P249
 Datta, R. R. FV05
 De Baaij, J. H. F. P236
 de Fallois, J. P023, P117
 de Passos Sousa, R. P120, P121
 Degenhardt, J. P180
 Deheshwar, K. P174, P190
 Dein Terra Mota Ribeiro, A. B. P055
 Delanaye, P. P065
 Delgado Gonzales de Kleber, G. P066
 Delic, D. P019, P082
 DeLuca, D. P142
 Demirci, H. P154, P262, P264
 Dettmer-Wilde, K. P060
 di Cristanziano, V. FV05, P085
 Di Marco, G. S. P146
 Dienemann, T. FV14
 Dieplinger, G. FV05
 Dilz, J. P119
 Dimitriou, I. M. P209
 Dimkovic, N. P043, P047, P049
 Dippon, J. P252
 Ditt, V. FV05, P254, P256

Ditting, T. FV33, P231, P232
 Dittmayer, C. P262
 Dittmer, R. P074
 Dittmer, U. P074, P086
 Dittrich-Breiholz, O. P142
 Djudjaj, S. P202
 Do, T.-H. P072
 Doevelaar, A. FV06, P013, P074, P086, P087, P255
 Doherty, J. P222
 Dolff, S. P076, P086
 Doll, S. FV20
 Donato, L. P025
 Dorbath, C. P056
 Doricic, J. P018
 Dörner, T. FV09
 Dornstauder, E. P094
 Dörr, A. P172
 Dötsch, J. P247, P248
 Dragun, D. P254
 Drechsler, C. FV21
 Drexel, H. P066
 Dreyling, K. W. P084
 Dürr, M. P263
 Duttlinger, J. P094
 Düttmann-Rehnolt, W. P257

E

Ebert, M. P173
 Ebert, N. FV27, P065
 Echterdiek, F. P252
 Eckardt, K.-U. FV13, FV14, FV21, P055, P072, P173, P178, P197, P257
 Eckes, T. S. P202
 Eddy, S. P175
 Eder, M. FV16
 Effland, A. P165
 Eggert, L. P011
 Egli-Spichtig, D. P067

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Eierhoff, T. P148
 Eikrem, Y. P148
 Eisinger, F. P013, P036
 Eitner, F. P199
 Eitner, F. P118
 Ekici, A. B. P124, P228
 Elitok, S. P019, P173
 Eller, K. P203
 Eller, P. P203
 Ellinger, B. FV02
 Elsner, K. P155, P198
 Emrich, I. E. P056
 Endlich, K. FV02, P058, P126, P128, P136
 Endlich, N. FV02, P058, P126, P128, P136, P186
 Engel, F. P200
 Engelhardt, J. P033, P038, P058
 Engeßer, J. FV28, P033, P058
 Engesser, M. P117
 Enghard, P. FV13, P072, P263
 Erdogan, C. FV24, P002
 Eriksson, M. P147
 Ermer, T. FV21, P055
 Ertel, A. P139
 Eskinyurt, M. P257
 Esposito, C. P047, P049
 Essigke, D. FV04, P158
 Eulenberg-Gustavus, C. P173
 Ewendt, F. P130

F

Fahlbusch, F. P228
 Fähling, M. P046, P239, P242
 Faix, J. P159
 Falk, C. P127
 Fändrich, M. P187
 Faulhaber-Walter, R. P109, P214
 Faust, M. P021

Fechner, F. FV10
 Feger, M. P129, P130
 Fei, L. FV24, P001
 Feldkamp, T. P257
 Fels, B. P135, P225, P227
 Fendler, W. P107
 Fick, S. P226
 Fiedler, M. O. P016, P101
 Fiedler, R. P103, P226
 Filensky, B. P251
 Fillipatos, G. FV29
 Fink, G. P247, P248
 Fischer, S. P084
 Flechsig, M. P138
 Fleig, S. P044, P208
 Flemming, B. P014
 Fliser, D. FV03, P006, P056, P057, P156
 Floege, J. FV14, FV31, P134
 Flörcken, A. P172
 Fluhr, T. P266
 Föllner, M. P129, P130, P235
 Forer, L. FV14
 Forray, C. P231
 Förster, L. P188
 Fox, J. P160
 Franke, U. P008
 Franken, G. A. C. P236
 Fransen, C. P135
 Freiin von Rheinbaben, S. FV28, P029, P058
 Freisinger, P. P235
 Freitag, J. FV26
 Frimmel, S. FV18, P030, P098
 Fritze, T. FV26
 Frömbling, S. P215
 Fu, C.-Y. FV15
 Fuchs, H. FV25
 Fuchs, M. P123, P245
 Führer, A. P035

G

Gaballa, M. P019
 Gaedcke, S. P142
 Gailus-Durner, V. FV25
 Ganser, A. FV16
 Gantowski, W. P160
 Garrett, L. FV25
 Gaßler, N. P246
 Gauer, S. P202, P246
 Gehrig, J. FV02
 Gehrig, T. P265
 Geiger, H. P037, P040, P246
 Geißler, S. P209
 Gembardt, F. FV20, P150
 Genser, B. FV21
 George, B. P140, P145, P157
 Georgiou, E. P229
 Gerbel, S. FV16
 Gersting, S. P148
 Gerstner, L. P185
 Ghanaat, A. P113, P114
 Gietzelt, M. FV01
 Gilhaus, K. P122
 Gingele, S. P208
 Ginley, B. P116
 Ginsberg, P. P218
 Girndt, M. P070, P103, P226
 Gjoll, J. P224
 Gladysz, T. P014, P115
 Gloede, G. P174
 Glostein, C. FV15, P021
 Glomb, T. P138
 Glosse, P. P130
 Göbel, H. FV15
 Göbel, N. P008
 Godlewska, S. P204
 Goetze, I. P022
 Gollasch, M. P002
 Görlich, N. P263

Göth, D. P069, P075
 Gotthardt, I. FV13
 Gottlieb, J. P018
 Grammer, F. P148, P164
 Grampp, S. P196
 Graßhoff, H. P163
 Greco, A. P178, P197
 Green, D. P012
 Greinert, D. P070
 Greite, R. P018
 Greiten, J. K. P128
 Grenz, J. P069
 Grgic, I. P201
 Grimm, C. P253
 Groeneveld, K. P119
 Groh, A.-C. P192, P193
 Gronwald, W. P060
 Grosenick, D. P115
 Großhennig, A. FV11
 Grothgar, E. P263
 Grund, A. P118
 Grundmann, F. FV05, FV15, P015, P021, P024, P059
 Gul, S. FV02
 Guthoff, M. P007, P034, P036, P258
 Gütschow, M. FV20
 Gwinner, W. FV01, P018, P113, P114

H

Haas, F. P188
 Hadaya, K. FV07
 Haferland, K. P017
 Haffner, D. FV32, P118, P159, P160, P240
 Hahn, M. G. P199
 Hakrrouch, S. P079, P211, P212, P213
 Halbritter, J. P023, P042, P053, P061, P063, P117, P139, P147
 Halimi, J.-M. P007
 Halleck, F. FV09, P257

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Hallensleben, M. FV01
 Haller, H. FV01, P018, P044, P127, P138, P142, P208
 Halmy, L. P022
 Hamacher, C. P227
 Hamid, K. P067
 Hanna, R. FV01
 Hannani, M. P071
 Hannemann, A. P050
 Hansen, A. P188
 Hantel, S. P090
 Hantmann, E. P061, P063, P139
 Hardenberg, J.-H. B. FV13
 Harder, J. L. P175
 Harth, A. P032, P041
 Hartig, C. P139, P147
 Hartner, A. P228
 Hasan, A. P019, P082, P105
 Hassan, F. P159, P160
 Hatje, F. P151
 Hauser, I. A. P037, P246, P254, P256, P260
 Hausmann, R. FV31
 Haverich, A. P018
 He, T. P062
 Hecking, M. P112, P265
 Heemann, U. FV25, P083, P099, P100, P261
 Heilemann, K. P153
 Heine, G. P076
 Heine, G. H. P056
 Heinlein, K. P180
 Heintz, L. P089
 Heinze, L.-M. FV16
 Heister, D. J. P034
 Hellmann, B. P067
 Helmke, A. P142
 Helmstädter, M. P185, P189
 Henschel, J. P035
 Herfurth, K. P017, P210
 Hergenrother, P. FV20
 Hergesell, O. P103
 Hering, L. P233
 Heringhaus, A. P013
 Hermann, J. P156, P230
 Hermle, T. P185, P189
 Herrmann, H. FV19, P026
 Herrmann, J. P178
 Herrmann, K. P107
 Herrnberger-Eimer, L. P198
 Hesse, B. P146
 Hetzel, G. R. P084, P091
 Heuser, C. P165
 Heyne, N. P034, P036, P244, P258
 Hidmark, A. P069
 Hildebrandt, F. P133
 Hilgers, K. F. FV33, P228, P231, P232
 Hillebrandt, J. P084
 Himmerkus, N. FV13, FV20
 Hinz, M. FV18, P098
 Hinze, C. FV13, P238, P241
 Hocher, B. P019, P082, P105
 Hocke, A. FV13
 Hödlmoser, S. P112, P265
 Hoefl, K. P267
 Hoelzer, B. P086
 Hoenderop, J. G. J. P236
 Höfele, J. FV25
 Hoffmann, R. P058
 Hoffmann, S. C. P184, P246
 Hofmeister, A. P201
 Hohenstein, B. P103
 Hohmann, C. P009
 Höhne, M. P015
 Hölter, S. M. FV25
 Holtfreter, S. FV28
 Holtz, S. P010
 Hölzer, B. FV06, P074, P087

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Holzmann-Littig, C. FV05, P083, P099, P100
 Homeyer, I. P190
 Hoppe, S. P140
 Houghton, K. P006
 Hoxha, E. FV23, P206, P216
 Hoyer-Allo, K. J. R. FV15, P015, P024
 Hrabe de Angelis, M. FV25
 Hu, J. P262
 Huber, T. B. P045, P089, P125, P148, P164, P174, P188, P190, P217
 Hugo, C. FV20, P011, P071, P150, P152, P153
 Hummel, L. P014, P115
 Hüsing, A. M. P044, P138
 Hütter, G. P057
 Huwiler, A. P205

I

Iervolino, A. P136
 Imeri, F. P205
 Immenschuh, S. P018
 Ingold, I. FV20
 Inzucchi, S. E. P090
 Ius, F. P018
 Ivanova, L. P041
 Ivens, K. P084
 Ix, J. FV27

J

Jacob, A. M. P165
 Jaffe, A. S. P025
 Jager, K. P265
 Jankowski, E. P167
 Jankowski, J. P156, P230
 Jankowski, V. P156, P230
 Jehn, U. P250, P251, P253
 Jenne, D. P173
 Jerke, U. P173

Jobst-Schwan, T. P124
 Johnsen, M. P015, P024
 Jörres, A. P032, P041
 Jörres, R. A. P057
 Joseph, A. FV29
 Jungck, C. P041
 Juretzko, A. P050

K

Kabgani, N. FV20, P134, P149
 Kächele, M. FV19, P026
 Kaffke, A. P218
 Kahl, A. L. P095
 Kaiser, R. FV05
 Kälble, F. P016, P069, P075, P101, P249
 Kalinowski, L. P204
 Kalo, M. Z. FV04, P158
 Kamm, D. P131
 Kamm, M. P032, P041
 Kampf, L. L. P185
 Kane, A. P041
 Kann, M. FV05
 Kannenkeril, D. P237
 Kantauskaite, M. FV08
 Kapanadze, T. FV32
 Kappler, V. P083
 Karaiskos, N. FV13
 Karakaya, T. P037
 Karus, M. P067
 Kashiwara, N. P220, P221
 Keil, P. P010
 Keller, T. P072
 Kempe-Teufel, D. P130
 Kempf, V. P037
 Kencana, T. P027
 Kessel, F. P152, P153
 Ketteler, M. P008, P067, P108
 Kettritz, R. P173
 Khadzhynov, D. P072

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Khalifa, A. FV01
 Khedkar, P. H. FV24
 Kidmose, H. FV30
 Kiefer, K. P015, P024
 Kielstein, J. T. FV14, FV16
 Kim, G.-J. FV25
 Kimmel, M. P008
 Kindt, F. P126
 Kirchner, P. P228
 Kirsch, A. H. P203
 Kirschner, K. M. P154, P242, P243
 Kittel, M. P084
 Kitterer, D. P252
 Kleber, M. E. P066
 Kleimann, S. P192
 Klein, F. FV05
 Klein, K. P069, P075
 Klein, T. P019, P082
 Kleinau, G. P137, P163
 Klein-Rodewald, T. FV25
 Kleophas, W. P081, P091, P257
 Kliewe, F. P126, P128, P186
 Klimpke, P. P010, P078
 Kling, L. P176
 Klocke, J. FV13, P263
 Klötzer, K. P268
 Klypina, P. P144
 Knauf, F. FV21, P055, P242
 Knaup, K. X. P054, P124
 Knebelmann, B. P061, P063
 Kneser, L. P226
 Knipping, A. P234
 Koball, S. FV18, P030, P098
 Koch, A. P202
 Koch, B. F. P040, P111
 Koch, J. P135
 Koch, M. P078
 Koch, R. P251
 Koch, T. P217
 Kocks, C. FV13
 Koehler, F. C. P021
 Koehler, S. FV16
 Köhler, F. C. FV15, P015, P024, P085
 Köhler, M.-B. P002
 Köhler, S. P180
 Kolb, T. P084
 Kolkhof, P. FV29
 Kommer, A. P182
 Konen, F. F. P208
 Kong, L. FV04, P158
 König, S. P064
 Königshausen, E. P177, P179, P183
 Konik, M. J. P076, P086
 Koplin, G. P068
 Koppe, T. M. P136
 Korstanje, R. P127
 Kortenborn, A. P250
 Korth, J. P093
 Kosch, R. FV14
 Koster, L. P084
 Kotewicz, M. P204
 Kotsch, K. FV09
 Kotsis, F. K. FV14
 Köttgen, A. FV14
 Kowald, J. P117
 Kraeft, A. FV26
 Krage, B. FV26
 Krähling, J. R. P199
 Krahn, M. P122, P132
 Kraiger, M. FV25
 Krallinger, C. P203
 Kramann, R. FV20, P071, P134, P149, P156
 Kramer, L. P181
 Kramer, R. P265
 Krämer, B. K. P019, P066, P082, P105
 Krane, V. FV14
 Krannich, A. P072

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Krasniqi, G. P184
 Kraus, A. P155, P196
 Kraus, A. P176
 Kraus, B. J. P090
 Kraus, D. P010, P078
 Krausel, V. P132, P133, P141
 Krautschneider, H. P068
 Krauze-Baranowska, M. P204
 Krebs, C. F. P125, P218
 Kreisel, D. FV20
 Krenn, S. P112, P265
 Kretz, O. P148, P151, P164, P174
 Kreysing, M. P069
 Kribben, A. P095, P107, P257
 Krieglstein, N. P187
 Kröger, H. P152
 Kron, J. P097
 Kron, S. P097
 Kronenberg, F. FV14
 Krügel, U. P002
 Krüger, A. P072
 Krüger, B. M. P042
 Krüger, R. P143
 Krüger, T. P081, P091, P257
 Krümpelmann, B. FV23
 Kubacki, T. P015, P024
 Küchle, C. P099
 Kücükköylü, S. P084
 Kuhlen, R. P064
 Kühnl, A. P206
 Kulow, V. A. P046, P239
 Kümpers, P. P020
 Kunz, J. V. P072
 Kunze, T. P135
 Kundendorf, U. P261
 Kuppe, C. P134, P149
 Kurnikowski, A. P265
 Kurschat, C. FV05, P188, P251
 Kurth, C. P109, P214
 Kurts, C. P165
 Kurtz, A. P123, P245
 Kusche-Vihrog, K. P135, P225, P227
 Kuschnerleit, R. P033
 Kuschnerleit, T. P033
 Kuss, A. P126
 Kuypers, D. P251

L

Labes, R. P046, P239
 Lackmann, J.-W. FV15, P015
 Lahme, K. P174
 Lambrecht, S. P091
 Landmesser, U. P013
 Lang, J. O. P260
 Lang, K. P185, P189
 Lange, T. FV02, P136
 Laser, H. FV16
 Lassé, M. P039, P175
 Latk, M. FV20, P011, P012, P150
 Latus, J. P252
 Laufer, S. P188
 Lautenbach, A. P045
 Leffler, A. P018
 Lehner, L. P072
 Leifheit-Nestler, M. FV32, P118, P240
 Leihner, A. P066
 Leimbach, T. P097
 Leiner, J. P064
 Leiz, J. FV13, P238, P241
 Lellig, M. P156, P230
 Lendeckel, U. P058
 Lepa, C. P140, P145
 Leuchte, K. FV31
 Lewandowski, M. P265
 Lewko, B. P204
 Li, N. P001
 Li, W. FV20
 Liang, W. P148

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Liao, C. M. P127, P142
 Liaukouskaya, N. P188
 Licht, C. P007
 Lichtenberger, F. B. FV24
 Lichtnekert, J. P001
 Lienkamp, S. P160
 Lieske, J. P025
 Lim, W. P007
 Limbourg, F. FV32
 Lindenmeyer, M. T. P126, P128, P140
 Linder, N. P053
 Lindner, T. H. P117
 Linkermann, A. FV20, P011, P012, P071, P150
 Linsel, S. P182
 Linz, P. FV33, P231, P232
 lipovsek, J. FV14
 Liu, S. P089, P174
 Liu, X. FV11
 Löbermann, M. P219
 Locke, S. FV20, P012, P071
 Löffler, I. P166, P167, P169, P170, P171
 Lohmöller, B. P188
 Lorbeer, R. FV10
 Lorenz, H. P067
 Lorenz, M. P181
 Loreth, D. P174, P215
 Lovric, S. P208
 Lübbe, A. P169
 Lucas, C. P015
 Lücht, C. P137, P163
 Lück, C. FV16
 Ludwig, F.-A. P002
 Ludwig, U. FV19, P026
 Lukasz, A.-H. P146
 Luo, T. P019
 Lüthke, N. P058
 Lutnick, B. P116

M

Maes, B. P220, P221
 Mann, O. P045
 Maremonti, F. FV20, P071
 Mariat, C. P047, P049
 Markakis, K. P229
 Markau, S. P226
 Marko, L. P002
 Marquardt, P. P217
 Marschall, S. FV25
 Marschner, J. A. FV20
 Marschollek, M. FV01
 Marti, H.-P. P148
 März, W. P066
 Massart, A. P007
 Mata Lorenzo, M. P006
 Mathia, S. P046
 Matoussevitch, V. P110
 Matschkal, J. FV25
 Matten, L. P177
 Matthei, G. P093
 Mattheus, M. P090
 Matz, M. P263
 Mauer, M. P148
 Mayer, C. P112
 Maywald, M.-L. C. P145
 McCallum, W. P099, P100
 McCormick, J. A. P134
 McKenzie, A. P203
 Meeusen, J. P025
 Mehta, R. P222
 Meier, M. P220, P221
 Meier-Hellmann, A. P064
 Meineck, M. P182
 Meininger, J. P260
 Meiselbach, H. FV14
 Meister, S. P257
 Meister, S. P152

Meister, T. L. P086
 Meitinger, T. FV25
 Melk, A. P127
 Melka, R. P021
 Menendez-Castro, C. P228
 Menger, M. D. FV03
 Menne, J. FV14
 Mensel, B. FV10
 Menzaghi, F. D. R. P052
 Merle, U. FV06, P016, P101
 Mertins, P. P264
 Meyer, C. FV20, P071
 Meyer-Schwesinger, C. P089, P151, P165, P174, P190, P215, P216
 Michgehl, U. P157
 Mielke, N. FV27
 Mijocevic, H. P083
 Millward, J. M. P014, P115
 Milosavljevic, J. P185, P189
 Minkue Mi Edou, J. P120
 Mischak, H. P062
 Mittmann, L. P086
 Mittrücker, H.-W. P218
 Mitzner, S. FV18, FV26, P035, P098, P181, P207, P219
 Möckel, T. P182
 Mocosch, D. P030, P207
 Moll, G. P172
 Möller, M. J. FV31
 Möller-Kerutt, A. P193, P194
 Morath, C. P016, P069, P075, P101, P249
 Mrowka, R. P119
 Mühlbacher, T. P034, P036, P258
 Müllleder, M. P264
 Müller, A. P163
 Müller, D. P191
 Müller, D. N. P236
 Müller, L. P113, P114
 Müller, L. P084

Müller, O. J. P118
 Müller, R.-U. FV05, FV15, P015, P021, P024, P059, P085
 Müller, T. FV07
 Müller-Deile, J. FV17, P176, P259
 Mülling, N. P095
 Münch, J. P117
 Munera, C. P052
 Muñoz-Castañeda, J. R. P230
 Muntau, A. P148
 Münz, S. P129
 Muschol, N. P148, P188
 Müskes, A. P168
 Mutig, K. P154, P262, P264

N

N'diaye, G. P002
 Na, A. P258
 Naas, S. P143
 Nacken, J. P234
 Nadalin, S. P036, P258
 Nagel, J. P038
 Najafian, B. P148
 Nangaku, M. P090
 Nashan, B. P254, P256
 Nelz, S.-C. P181
 Nemkov, T. P158
 Neuber, S. P061
 Neugebauer, U. P140
 Neugeboren, L. P113, P114
 Neuhofer, W. P027
 Neumann, I. E. P168
 Neumann, J. P020
 Nguyen, H. V. FV12
 Nguyen, T.-M. T. FV25
 Niehues, J. P191
 Niemeyer, B. FV03
 Niendorf, T. P014, P115
 Nilsson, J. FV07

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Nofer, J.-R. P020
 Noriega, M. D. L. M. P217
 Normann, N. FV28
 Nürnberg, B. P002
 Nüsken, E. P247, P248
 Nüsken, K.-D. P247, P248
 Nussbaumer, E. P109
 Nußhag, C. FV06, P016, P069, P075, P101, P249
 Nyman, U. P065

O

Oberacker, T. P008, P108
 Obermayer-Wasserscheid, B. FV13
 Obermüller, N. P246
 Oberüber, V. P190
 Obser, A. P190
 Oehler, L. P028
 Oehm, S. P059
 Ögel, N. P242, P243
 Oh, J. FV11
 Ohgaki, R. P063
 Ohneberg, K. P090
 Ohs, A. FV17, P176
 Oldenburg, A.-K. P093
 Olek, S. P263
 Omega, K. FV04
 Omic, H. P112
 Onypko, A. P093
 Or-Guil, M. P086
 Osterholt, T. FV15, P021
 Ott, C. FV33, P231, P232, P237
 Ott, M. P252

P

Pagonas, N. P013, P229
 Paliege, A. P263
 Panagiota, V. FV16

Paniskaki, K. P074, P076, P086
 Panzer, U. P125, P218
 Papachristofi, O. P220, P221
 Pape, A. P107
 Pape, A. P190
 Pape, L. FV11
 Pascual, M. FV07
 Pastor-Arroyo, E.-M. P067
 Pasutto, F. P124
 Patschan, D. P003, P004, P005
 Patyna, S. P040, P202
 Patzak, A. FV24, P199
 Paust, H.-J. P125, P218
 Pautz, A. P182
 Pavenstädt, H. P020, P122, P131, P132, P133, P140, P141, P145, P157, P191, P192, P193, P194, P205, P250, P251, P253
 Pecoits-Filho, R. P265
 Pellissier, V. P064
 Periquito, J. S. P014
 Perkovic, V. P220, P221
 Persson, P. B. FV24, P046, P199, P239
 Peters, A. P218
 Petsch, T. FV10, P029, P058
 Pfaender, S. P086
 Pfau, A. FV21, P055
 Pfeifer, S. P104
 Pfeilschifter, J. M. P202, P205
 Pfister, F. P200
 Philippe, A. L. P137, P163, P172, P254, P256
 Pichler, R. P160
 Pickert, L. P032
 Pickkers, P. P025
 Pietschner, R. P237
 Pigorsch, M. P072
 Pinter, J. P104
 Pitt, B. FV29
 Plagmann, I. P180

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Plessow, A. P219
 Pohl, L. FV30
 Pokrant, T. P159
 Pommer, W. P068
 Ponath, G. P069
 Popovic, S. P262, P264
 Popp, B. P117
 Port, F. K. P265
 Portoles, J. P006
 Posch, M. P265
 Pöschel, K. A. P077
 Pöschla, L. P061, P063, P139
 Potok, A. FV27
 Pottel, H. P065
 Poulton, J. P189
 Pratt, D. FV20
 Preik, M. P093
 Preussner, M. P201
 Promnitz, J. P186
 Proneth, B. FV20
 Prophet, H. FV26
 Protzer, U. P083
 Przybysz, R. P222
 Puelles Rodriguez, V. G. FV31, P148, P164, P188, P190
 Pund, L. P132, P141
 Pustlauk, W. P209

Q

Qadri, S. P158

R

Racovitan, D. P087
 Radde, J. P152
 Rafaat, D. FV28
 Raffi-Tabrizi, S. P232
 Rajewsky, N. FV13
 Ramos Delgado, P. P115
 Rathkolb, B. FV25

Rehrl, S. P054
 Reichel, H. P094
 Reichel, M. P055, P242
 Reichel, P. P069
 Reinhard, L. FV23, P206, P216
 Reinhardt, W. P095
 Reinke, P. P168
 Reins, H.-A. P073
 Reis, A. P124
 Renders, L. FV05, FV25, P083, P099, P100
 Reshetnik, A. P224
 Rettig, R. P050, P058
 Reusch, M. P043, P047, P049
 Reuter, S. P250, P251, P253
 Reuter, S. P119
 Ribback, S. P033, P038
 Richter, B. FV32, P118, P240
 Rieckmann, S. P177
 Riedel, J.-H. P125, P218
 Riedel, N. P045
 Riedhammer, K. M. FV25
 Riemekasten, G. P163
 Ries, T. P162
 Rifkin, D. E. FV27
 Rincon Arevalo, H. FV09
 Rinschen, M. P039, P151, P175, P180
 Ristl, R. P265
 Ritter, O. P003, P004, P005
 Ritzmann, F. P057
 Rizk, D. V. P220, P221
 Rizvi, S. FV12
 Robben, L. P125
 Roch, T. P086, P168, P209
 Rodionova, K. FV33, P231, P232
 Rodriguez, M. P230
 Rogge, H. P128
 Rogler, A. P254, P256
 Rohn, B. FV06, P074, P229
 Römer, W. P148

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Rondeau, E. P007
 Rong, S. P044
 Rose, V. FV17, P176
 Rosenberger, C. P046, P239, P242
 Rosenkranz, A. R. P067, P203
 Rossing, P. FV29
 Roth, K. P201
 Rothweiler, F. P111
 Roufosse, C. FV12
 Rovas, A. P020
 Rovin, B. P220, P221
 Rovira Tomas, G. P222
 Rubenbauer, L. P055
 Rubio-Aliaga, I. P067
 Rudolf, S. P037, P260
 Rudolph, B. FV13
 Ruhe, J. P017, P210
 Ruilope, L. FV29
 Rump, L. C. FV08, P084, P177, P179, P183, P233, P234
 Rupp, C. P016
 Rütze, M. P179

S

S Alkuraya, F. P139
 S. Periquito, J. P115
 Sachs, M. P151
 Sachs, W. P089, P151
 Sadek, R. P010
 Saha, S. P205
 Salama, A. P173
 Salti, H. P181
 Samans, B. P263
 Sandner, P. P199
 Sanz-Moreno, A. FV25
 Sarakpi, T. FV03, P156
 Sardella, D. FV30
 Sarder, P. P116

Sargentini-Maier, M. L. P121
 Saritas, T. FV31, P134, P149
 Saschenbrecker, S. P206
 Saß, P. FV10
 Sat, S. P091
 Sattler, A. FV09
 Saudenova, M. P186
 Saurin, S. P182
 Sayer, J. P061, P063
 Scarbeck, M. M. P020
 Schabhuettl, C. P203
 Schaefer, F. P007
 Schaefer, L. P202, P205
 Schaefer, L. P158
 Schaefer, M. P002
 Schaepe, M. P210
 Schäfer, C. P226
 Schäffler, H. P130
 Schäffner, E. FV14, FV27, P065
 Schaier, M. P069, P075, P249
 Schanner, C. P064
 Schanz, M. P008, P108
 Scharnagl, H. P066
 Schaub, S. FV07
 Schauer, M. P144
 Scheerer, P. P137, P163
 Scheffner, I. FV01, P018
 Schell, C. P148
 Schenk, S. P023
 Scherberich, J. E. P056, P066
 Schermer, B. FV15, P015, P024, P180
 Schernhammer, E. P112, P265
 Scheuch, M. FV28, P058
 Scheuer, A. P056
 Schiedl, C. P254, P256
 Schießl, I. M. FV30
 Schiffer, M. FV17, FV33, P054, P124, P143, P144, P155, P176, P196, P228, P231, P232, P237

Schild, R.-S. FV11
 Schiller, P. P015
 Schimmöller, L. FV08
 Schindler, M. FV02
 Schipper, J. P035
 Schleifenbaum, J. P002
 Schley, G. P144, P242
 Schlieper, G. FV14
 Schlitt, H. J. P022
 Schlosser, M. P017, P210
 Schlötzer-Schrehardt, U. P054
 Schlumberger, W. P206
 Schlüter, H. P164
 Schmaderer, C. FV25
 Schmauder, R. P119
 Schmidt, B. M. W. P208
 Schmidt, K. V. P168
 Schmidt, M. FV25
 Schmidt, T. P217
 Schmidtke, L. P182
 Schmidt-Ott, K. M. FV13, P238, P241, P242
 Schmiedecker, M. P112
 Schmieder, R. E. FV29, FV33, P231, P232, P237
 Schmit, D. FV03
 Schmitt, F. C. F. P016
 Schmitt, R. FV32, P044, P127, P142, P240
 Schmitz, J. FV32, P113, P114, P208
 Schmitz, M. P084
 Schmoor, C. P090
 Schnarre, A. P128
 Schneider, A. FV27
 Schneider, J. C. FV04
 Schneider, K. P054
 Schneider, M. P. FV14
 Schneider, W. FV13
 Schneppenheim, S. P074
 Schnitzbauer, A. A. P260

Schnitzler, P. P069, P075
 Schödel, J. P143, P196
 Schoeneich, K. P030
 Schöffski, O. P008
 Schöllkopf, K. FV18
 Scholz, H. P154, P242, P243
 Scholz, J. K. P159, P196
 Schomber, T. P199
 Schömig, M. P052
 Schönauer, R. P042, P053, P061, P063, P139, P147
 Schönherr, S. FV14
 Schönhoff, B. P194
 Schordan, S. P126
 Schork, A. P034, P244
 Schraml, F. P261
 Schrankl, J. P123, P245
 Schreiber, A. P173
 Schrezenmeier, E.-V. FV09
 Schrickler, S. P008, P108
 Schröder, C. P208
 Schröder, S. P126, P128
 Schröppel, B. FV19, P026, P096
 Schulte, J. P025
 Schulte-Kemna, L. S. FV19, P026
 Schultheiß, U. T. FV14
 Schulz, A. P146
 Schulze Schleithoff, A.-E. P101
 Schumacher, M. P090
 Schunk, S. J. FV03, P057, P156
 Schütte-Nütgen, K. P250, P251
 Schwalm, S. P202, P205
 Schwarting, A. P182
 Schwarz, G. FV15
 Schweda, F. P060
 Schweizer, M. P216
 Schwenger, V. P252, P261
 Schwerdt, D. P181
 Seckinger, D. P004

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Seeliger, E. P014, P115
 Seelow, D. P163
 Sehlen, S. FV26
 Seibert, E. P103, P226
 Seibert, F. S. FV06, P074, P086, P087, P229, P255
 Seibold, S. P198
 Seidel, A. P061, P063
 Seidel, M. FV06, P229, P255
 Seisenberger, C. FV25
 Seker, M. P236
 Sellin, L. P177, P179, P183
 Sellung, D. P148
 Sen, P. P142
 Sewerin, S. P147
 Shahverdyan, R. P106
 Shao, F. P011
 Shlipak, M. FV27
 Short, S. FV20
 Shutov, E. P047, P049
 Sidler, D. FV07
 Sieckmann, T. P242, P243
 Siegerist, F. FV02, P126, P136
 Siegert, C. P094
 Siemons, L. P236
 Sierks, D. P053
 Sinha, F. P060
 Sinning, J. P142
 Sitter, T. FV14
 Siwy, J. P062
 Skoczynski, K. P155, P196
 Skopnik, C. FV13, P263
 Skripuletz, T. P208
 Skrzypczyk, S. P076
 Snowdon, L. P096
 Söllner, S. P162, P259
 Sommerer, C. FV14, P254, P256
 Song, N. P218
 Sopel, N. FV17, P176
 Sörensen-Zender, I. P142
 Sou, T. S. P121
 Spasova, K. P046, P239
 Späth, M. R. FV15, P015, P024
 Speer, C. P016, P069, P075, P101, P249
 Speer, T. FV03, P057, P156
 Spies, C. P072
 Spitthöver, R. M. P095
 Sradnick, J. P150, P152
 Srugies, F. P234
 Stahl, R. A. K. FV23, P206, P216
 Stamellou, E. FV31
 Stange, J. P030
 Stangl, G. I. P130
 Starke, C. P150
 Staude, H. FV11, P219
 Stefanski, A.-L. FV09
 Steffen, B. P260
 Stegbauer, J. FV08, P084, P233, P234
 Steglich, A. P153
 Steiger, S. P001
 Steinbach, A. P050
 Steinbrenner, I. FV14
 Steinebach, C. FV20
 Steiner, J. FV15
 Steinhoff, U. P201
 Steinmann, E. P086
 Stepanovska Tanturovska, B. P205
 Stervbo, U. P076, P086, P168, P209
 Sterzer, V. FV31
 Steubl, D. P099, P100
 Stippel, D. FV05
 Stöber, A. P140
 Stockmann, H. FV13, FV14, P072
 Stoll, F. P045
 Stracke, S. FV10, FV28, P029, P033, P038, P058
 Strauss, M. P250

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Strieder, T. FV31
 Striepe, K. P237
 Stroben, F. P072
 Strotmann, J. P130
 Studer, R. P222
 Stumpf, N. E. P165
 Sulowicz, W. P043, P047, P049
 Sunic, K. FV07
 Süsal, C. P069, P075, P249
 Susewind, M. P068
 Suwelack, B. P250, P251, P253, P256
 Swallow, M. P127
 Szakalova, A. P105
 Szczepek, M. P137, P163
 Szudarek, R. P016
T
 Tamm, E. P155, P198
 Tampe, B. P079, P080, P211, P212, P213
 Tampe, D. P080, P213
 Tauber, P. P060
 Taylan, C. FV11
 Teicher, K. P190
 Temme, S. P233
 Tempfer, C. P086
 Tepel, M. E. P105
 ter Huurne, J. P095
 Thaiss, F. P254, P256
 Theilig, F. P186
 Thelen, P. P072
 Thieme, C. P076, P086, P168
 Thölking, G. P250, P251
 Tholl, U. P073
 Thomas, D. P202
 Thum, T. P118
 Tillmann, F.-P. P094
 Timm, J. P084
 Titze, S. I. FV14
 Todorov, V. T. P152, P153
 Todorova, P. P021
 Tokmak, F. P095
 Tölle, M. P178, P197
 Tölle-Schuchardt, M. P178, P197
 Töllner, M. P069
 Tøndel, C. P148
 Tong, A. P265
 Tonnus, W. FV20, P011, P012, P071, P150
 Topallar, S. P029
 Topf, J. P052
 Toussaint, K. P047, P049
 Trappe, H.-J. P013, P229
 Trautmann, S. P202
 Treskatsch, S. P072
 Triem, S. FV03, P057, P156
 Trimarchi, H. N. P221
 Tsuprykov, O. P068
 Tsvetkov, D. P002
 Tuschen, K. FV05
U
 Ueffing, M. P161
 Uhle, F. P016
 Ulrich, C. P103, P226
 Unnersjö-Jess, D. P180
V
 Vahldieck, C. P135, P225, P227
 van den Born, J. P135
 van der Eerden, B. P236
 van der Giet, M. P178, P197, P224
 van Erp, R. J. FV19
 van Groenendaal, R. P025
 Vande Walle, J. P007
 Vasileiou, G. P117
 Veelken, R. FV33, P228, P231, P232
 Viebahn, R. P255
 Vienken, T. E. P177, P183
 Vigolo, E. P242

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

Vigouroux, C. P147
 Vijayan, V. P018
 Villard, J. FV07
 Vogel, E. P244
 Vogelmeier, C. F. P057
 Voggel, J. P247, P248
 Vogt, I. FV32, P118, P240
 Vogt, M. FV31
 Vöing, K. P157
 Völkl, J. FV08
 Vollenbröker, B. P122, P131
 Vollmer, T. P168
 von Cossel, K. P148, P188
 von Maeßenhausen, A. FV20
 von Mäßenhausen, A. P011, P012, P071
 von Vietinghoff, S. P028, P044, P138,
 P142, P165, P208
 Vonbrunn, E. P162, P259

W

Wabel, P. P112
 Wagner, A. D. P028
 Wagner, C. P123, P245
 Wagner, C. A. P067
 Wagner, M. P057
 Wagner, M. P118
 Wahlers, T. P021
 Waiczies, S. P014, P115
 Waikar, S. FV21
 Waimann, S. P157
 Walendy, V. P070
 Walpen, S. P096
 Walter, E. P036
 Walter, S. FV32, P240
 Walther, U. P030
 Walz, G. P189
 Wang, W. P220, P221

Wanner, C. FV14, FV21, FV22, P088, P090,
 P104
 Wanner, N. P148, P188, P190
 Warnecke, C. P176
 Wasserkort, R. P181
 Wassertheurer, S. P112
 Watz, H. P057
 Watzl, C. P086
 Weber, J. P104
 Weber, L. T. FV11
 Weber, S. P117
 Wedekind, U. P151
 Wegener, L. P068
 Wehler, P. P168
 Wehmeier, C. FV07
 Weide, T. P132, P133, P140, P141, P157,
 P191, P192, P193, P194
 Weidemann, A. FV05, P041
 Weigand, M. A. P016, P101
 Weigel, A. FV14
 Weiland, L. P084
 Weinmann-Menke, J. P010, P078, P182,
 P261
 Weinreich, T. P103
 Weissensteiner, H. FV14
 Welte, T. P057
 Wenjun, J. P139
 Wennmann, D. O. P122, P131
 Werner, J. N. P149
 Westhoff, J. P013
 Westhoff, T. H. FV06, P013, P074, P076,
 P086, P087, P168, P209, P229, P255
 Westphal, C. FV18, FV26
 Westphal, F. P253
 Weyer, J. FV10
 Wiecek, A. P067
 Wiech, T. FV23, P039, P125, P177, P216,
 P217

Wiegand-Szramek, I. P107
 Wienecke, J.-W. P045
 Wiese, M. P072
 Wiesener, M. P054, P124
 Wilde, B. FV05
 Wildgrube, S. P226
 Willam, C. P123, P144
 Wimmers, V. FV25
 Winkelmann, A. FV18
 Wirthmüller, U. FV07
 Witte, J. P050
 Witzke, O. P074, P076, P086
 Wohlfarth, M. P247, P248
 Woidy, M. P148
 Wolf, G. B. P017, P166, P167, P169, P170,
 P171, P195, P210
 Wölfle, J. P228
 Wong, M. N. P188
 Wopperer, F. P054, P124
 Wopperer, L. FV33
 Wörn, M. FV04, P158, P161
 Wu, K. P002
 Wu, K. FV25
 Wulf, S. P217
 Wulf, S. P166, P167
 Wulfmeyer, V. C. P044, P127
 Wurst, W. FV25
 Wytopil, M. FV14

X

Xiao, M. FV04, P158
 Xiong, Y. P019, P082
 Xu, M. FV24, P199

Y

Yakoub, M. P233
 Yazdani, B. P066
 Yilmaz, D. E. P154, P262, P264
 Yilmaz, S. P074

Yin, L. P019, P082
 Young, J. P043, P047, P049

Z

Zaatiti, H. P160
 Zacharias, H. U. FV14
 Zamora Gonzalez, N. FV20, P071
 Zee, J. P265
 Zeier, M. P016, P069, P075, P101, P249
 Zeng, S. P019, P082
 Zeng-Brouwers, J. P205
 Zgoura, P. FV06, P013, P229, P255
 Zhang, H. P220, P221
 Zhao, H. P172
 Zhao, Y. P125
 Zheng, Z. P001
 Zheng, Z. P002
 Zhong, C. FV24
 Zhou, W. P136
 Ziegler, S. P134
 Ziegler, W. H. P159, P160
 Zielinski, S. P089, P151, P174
 Zierhut, U. P179
 Ziller, N. P167, P169, P171
 Zinman, B. P090
 Zipfel, P. F. P217

PERSONENINDEX REFERATE/MODERATIONEN

A

Abeygunawardena, A. 123
 Abu-Tair, M. 69, 121
 Alscher, M. D. 106, 121
 Altrichter, J. 92
 Amann, K. 32, 56, 69, 108, 117
 Anders, H.-J. 40, 103
 Aregger, F. 30, 120
 Arjune, S. 119
 Aßmus, B. 27

B

Babel, N. 81
 Bach, D. 90
 Bader, B. 75, 121
 Banas, B. 123
 Banas, M. C. 31, 46, 62, 74, 86, 117
 Barth, C. 90
 Bathmann, U. 32
 Bauswein, M. 110
 Becker, S. 53, 59
 Beckmann, J. H. 44
 Beige, J. 42, 69
 Benzing, T. 33, 70
 Bergmann, C. 57, 58, 85
 Berg, P. 117
 Bernhardt, W. 73
 Beutel, G. 53, 90
 Bleich, M. 117
 Bockhahn, S. 32
 Boedecker-Lips, S. C. 88, 106, 117, 125
 Böhmig, G. A. 81
 Boor, P. 45, 108
 Boss K. 28
 Boss, K. 49, 86
 Bozek, K. 124
 Brand, E. 29, 53

Brandenburg, V. 66
 Braun, D. A. 69, 122
 Braun, F. 29, 106, 119
 Brinkkötter, P. T. 69, 99, 124
 Broeker, K. 55
 Brunkhorst, R. 73, 116
 Buchholz, B. 55
 Budde, K. 44, 59
 Bülow, R. D. 45
 Burbelko, M. 25
 Busch, M. 108
 Büttner-Herold, M. 87
 Buyx, A. 50

C

Canaan-Kühl, S. 29
 Cejka, D. 61
 Celebi, N. 62
 Chazot, C. 114
 Choi, M. 116
 Cobien, C. 104
 Cohen, C. D. 82
 Czock, D. 43

D

Dabers, T. 112
 Dasdelen, S. 38
 David, S. 92
 Degenhardt, S. 49, 118
 Dolff, S. 110
 Dörner, T. 40
 Drechsler, C. 51, 69, 89, 120

E

Ebbecke, M. 48
 Ebert, N. 51, 89, 106

Eckardt, K.-U. 33, 50, 65, 107
 Eden, G. 69, 116
 Ehrl, Y. 45
 Eikermann, M. 49
 Einecke, G. 81, 106
 Eisenberger, U. 24
 Elitok, S. 70
 Eller, K. 88
 Endlich, N. 106, 122
 Erley, C. 73, 123

F

Fliser, D. 27, 52
 Fliser, M. 121
 Floege, J. 50, 53, 102, 108, 117
 Forslund, S. 110
 Frank, H. 52
 Freiin von Rheinbaben, S. 74, 86, 117, 122
 Frimmel, S. 54, 74
 Führer, A. 69, 120
 Fünfstück, R. 121

G

Gäckler, A. 43, 60
 Galle, J. C. 36, 84, 90
 Gaumert, T. 73
 George, B. 50, 73, 106
 Gerbig, D. 118
 Gilmer, P. 104
 Girndt, M. 54, 64, 107, 121
 Goldau, R. 109
 Gorbunova, V. 94
 Greinacher, A. 112
 Grgić, I. 88, 91
 Griebel, M. 118
 Grieger, M. 82, 90

Gröne, H.-J. 87
 Gross, O. 46, 57, 58, 65, 69
 Grundmann, F. 84
 Grupp, C. 84
 Günzel, D. 117
 Guthoff, M. 39, 102

H

Haag-Weber, M. 69, 91
 Hafer, C. 52
 Hagmann, H. 25, 75
 Hahn, K.-M. 66
 Hakenberg, O. 90, 109
 Halbritter, J. 38, 57
 Haller, H. 27, 97, 107
 Haubitz, M. 56, 97, 116
 Hausberg, M. 116, 121
 Hauser, I. A. 101
 Heemann, U. 31, 71
 Heid, I. 111
 Hentschel, D. 93
 Hepburn, H. 30, 120
 Heyne, N. 116
 Hilger, A. C. 111
 Hillen, J. 37
 Höfele, J. 57, 58
 Hoffmann, U. 115
 Hofmeister, A. 88
 Hohenfellner, K. 62
 Hohenstein, B. 100
 Hollenbeck, M. 68, 93
 Hosp, J. 118
 Hoxha, E. 54, 73, 87
 Hoyer, J. 72, 82
 Huber, T. B. 53, 69, 74, 109, 124
 Hugo, C. 71, 110
 Huynh-Do, U. 75

PERSONENINDEX REFERATE/MODERATIONEN

J

Jacob, S. 39
 Janneck, M. 86
 Jordans, I. 90, 104
 Jungmann, R. 95

K

Kain, R. 32
 Kann, M. 124
 Katsari, F. 83
 Kaufeld, J. 98
 Kautzky-Willer, A. 83
 Keller, F. 43, 52, 90
 Kellersmann, R. 41
 Kempkes-Koch, M. 84
 Ketteler, M. 53, 78
 Kettler, M. 69
 Kettritz, R. 106, 107
 Kielstein, H. 44
 Kielstein, J. T. 33, 48, 69, 88, 92, 96, 119
 Kimmel, M. 26, 53
 Kindgen-Milles, D. 28
 Kitsche, B. 104, 116
 Klinkhammer, B. 45
 Klinkmann, H. 52
 Kluger, M. A. 53
 Knauf, F. 50, 61, 109, 117
 Koball, S. 47, 125
 Köhler, M. 118
 Könemann, S. 79
 Königshausen, E. 95
 Köttgen, A. 51, 85, 89, 111
 Köttgen, M. 85
 Kramann, R. 88
 Krämer, B. K. 71
 Kraus, A. 45

Kraus, D. 80
 Kremer, A. 26
 Kribben, A. 28, 42, 106
 KribbenA. 123
 Kron, S. 47, 82, 106
 Krüger, T. 67
 Kuhlmann, M. K. 30, 31, 72, 120
 Kühn, K. 104
 Kühn, W. 85
 Kulschewski, A. 72
 Kümpers, P. 82
 Kunter, U. 54, 121
 Kunte, S. C. 46
 Kuntz, M. 73
 Kunzendorf, U. 90, 106
 Kuppe, C. 45, 50
 Kurschat, C. 29, 44, 63

L

Leipziger, J. G. 55, 117
 Lindgren, M. 49
 Linkermann, A. 88, 94, 109
 Luft, F. C. 52
 Luyckx, V. A. 114

M

Majcher-Peszynska, J. 43
 Matyszko, J. 88
 Mann, J. 52
 Martin, H. 53, 74, 104, 116
 Melk, A. 72, 94
 Menne, J. 63, 120
 Mertens, P. R. 108
 Meyer, A. 25
 Meyer-Schwesinger, C. 69, 74, 110
 Meyer, T. M. 25, 93, 95
 Meyer, T. N. 69

Mischak, H. 56
 Mitzner, S. 28, 32, 82, 92, 119
 Möller, M. J. 45, 108
 Mooslechner, A. 46
 Morath, C. 81, 101
 Morgenstern, T. 68, 95
 Müller-Deile, J. 55
 Müller, R.-U. 57, 124
 Münch, F. 70

N

Neuhäuser, S. 104
 Nürnberger, J. 45, 106

O

Öner, A. 96
 Opgenoorth, M. 60
 Ostermann, M. 82

P

Pachmann, M. 42
 Paez, A. 125
 Panzer, U. 74, 108
 Pape, L. 49, 118
 Patecki, M. 44
 Pavenstädt, H. 32, 50, 108, 115
 Pfeilschifter, J. M. 107
 Pilgram, L. 73
 Pinter, J. 117
 Platen, E. 95
 Plentz, A. 110
 Prophet, H. 100
 Prüfe, J. 118
 Prüß, H. 125
 Puelles Rodriguez, V. G. 74
 Putz, F. J. 24, 31, 74, 86, 117

R

Radermacher, J. 24, 47, 84, 96
 Rahmel, A. 71
 Rahn, L. 49
 Regele, H. 87
 Regitz-Zagrosek, V. 83
 Reising, A. 24
 Reisinger, E. 54
 Rob, P. M. 115
 Rodionova, K. 50
 Rohn, H. 110
 Romen, W. 46
 Rosenberger, C. 67
 Rosenkranz, A. 88
 Roth, S. 109
 Rudnicki, M. 99
 Rump, L. C. 52
 Rupperecht, H. 95, 116
 Rüssmann, D. 114

S

Sandeman, S. 109
 Saritas, T. 88
 Schäffner, E. 51, 89, 117
 Schaier, M. 97
 Schalk, G. 95
 Schanz, M. 80
 Schell, C. 124
 Schettler, V. 79, 100
 Schiffer, M. 64, 99, 106, 122
 Schindler, R. 73
 Schlieper, G. 82
 Schlieps, K. 41, 93
 Schmaderer, C. 31
 Schmidt, C. 97
 Schmidt, I.-M. 43
 Schmidt, J. J. 48

PERSONENINDEX REFERATE/MODERATIONEN

Schmidt, M. 31
 Schmidt-Ott, K. 65
 Schmidt-Ott, K. M. 33
 Schmieder, R. E. 39
 Schmithausen, R. M. 114
 Schmitt-Bieda, K. 44
 Schmitt, R. 83, 116
 Schneider, M. P. 82
 Schneidewind, L. 109
 Scholl, U. 72
 Schott, G. 91, 106
 Schreiber, A. 110
 Schröppel, B. 26, 60
 Schroth, U. 71
 Schulte, D. 79
 Schulte, K. 80
 Schultheiß, U. T. 53
 Schumacher, B. 70
 Schwarz, A. 52, 75, 109
 Schweda, F. 55
 Schwenger, V. 82, 91
 Seibert, E. 31
 Seibert, F. S. 78
 Seidler, U. 117
 Serrano, M. 94
 Shahverdyan, R. 41, 93
 Siegerist, F. 46
 Sinning, D. 96
 Sommerer, C. 108
 Sperling, A. 49
 Spindler, B. 25, 49, 95
 Stamatialis, D. 109
 Stamellou, E. 45
 Stange, J. 28, 86, 92
 Steiger, S. 95
 Steinborn, N. 104
 Stephan, E. 31
 Stippler, A. 45

Stracke, S. 31, 32, 83, 107, 112, 119,
 120, 123
 Strutz, F. M. 64
 Stumpf, J. 101
 Suwelack, B. 44

T

Thiele, T. 112
 Thum, T. 119
 Thürmel, K. 36
 Todzy, N. 49
 Tøndel, C. 98
 Tonnus, W. 88
 Tullett, K. 41
 Turner, J.-E. 37

V

Vanden Berghe, T. 94
 Veelken, R. 50
 Vielhauer, V. 96
 Vitzthum, H. 117
 von Gersdorff, G. 73
 von Vietinghoff, S. 44, 102, 106, 107

W

Waldeyer, C. 79
 Walz, G. 33, 111
 Wanner, C. 39, 42, 63
 Warth, R. 55
 Weber, L. T. 62, 122
 Weber, S. 75
 Weidt, R. 104
 Weingart, C. 115
 Weinmann-Menke, J. 40, 42, 56, 88,
 103

Weinreich, T. 27, 102, 110, 114
 Wendt, R. 39
 Wenzel, U. 36, 69, 107, 121
 Werner, M. 44
 Westermann, L. 85
 Westhoff, T. H. 64, 101
 Więcek, A. 52
 Wiech, T. 87, 108
 Wiegard-Szramek, I. 49, 90
 Wiesener, M. 37
 Wiese, P. 68
 Wilhelmi, P. 123
 Wolf, D. 37
 Wolf, G. B. 121
 Wulfmeyer, V. C. 45
 Wuttke, M. 85

X

Xu, M. 110

Z

Zacharias, H. U. 53
 Zeier, M. 56, 81, 90
 Zeisberg, M. 102
 Zenker, M. 57, 58
 Zettl, U. 125
 Zimmermann, U. 109

PERSONENINDEX REFERATE/MODERATIONEN

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Abu-Tair, Mariam, Dr., Evangelisches Klinikum Bethel, Johannesstift | Schildesche, Abteilung für Nephrologie und Diabetologie, Bielefeld

Achenbach, Volkmar, Dr., Nephrologische Praxis, Bad Ems

Alba-Schmidt, Elisa, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Albers, Bettina, Dr., albersconcept, Weimar

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

Angermann, Susanne, PD Dr., Internistische Gemeinschaftspraxis, Landshut

Aregger, Fabienne, PD Dr., Universität Bern, Inselspital, Universitätsklinik für Nephrologie und Hypertonie, Bern/CH

Arns, Wolfgang, Dr., Langenfeld

Artunc, Ferruh, Prof. Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV, Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Tübingen

Aßfalg, Volker, PD Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Chirurgie, München

Aßmus, Birgit, Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen, Medizinische Klinik I, Gießen

Babel, Nina, Prof. Dr., Ruhr-Universität Bochum, Marien Hospital Herne, Centrum für Translationale Medizin, Medizinische Klinik I, Herne

Bäcker, Mareen, MVZ DaVita Nierenzentrum Berlin-Britz GmbH, Berlin

Bajema, Ingeborg M., Prof. Dr., Leiden University Medical Center, Department of Pathology, Leiden/NL

Banas, Bernhard, Prof. Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Regensburg

Banas, Miriam C., Prof. Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Regensburg

Barth, Claudia, Prof. Dr., B. Braun Avitum AG, Sparte Avitum, Medical Scientific Affairs, Melsungen

Bechtel, Ulrike, Dr., KfH-Nierenzentrum, Dillingen

Becker, Jan Ulrich, PD Dr., Universität zu Köln, Institut für Pathologie, Köln

Beige, Joachim, Prof. Dr., Klinikum St. Georg, Nephrologie und KfH Nierenzentrum, Leipzig

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

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Bleich, Markus, Prof. Dr., Christian-Albrechts-Universität Kiel, Physiologisches Institut, Kiel

Böhmig, Georg A., ao. Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse, Wien/A

Bokemeyer, Dirk, Prof. Dr., Augusta Krankenhaus gGmbH, Klinik für Nephrologie, Bochum

Boor, Peter, Univ.-Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Pathologie, Aachen

Brand, Eva, Univ.-Prof. Dr. Dr. med., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster

Brandenburg, Vincent, Prof. Dr., Rhein-Maas Klinikum GmbH, Klinik für Kardiologie, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Würselen

Brandt, Sabine, Dr., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Universitätsklinikum, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Diabetologie und Endokrinologie, Magdeburg

Bräsen, Jan Hinrich, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Pathologie, Nephropathologie, Hannover

Braun, Daniela Anne, PD Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Molekulare Nephrologie, Münster

Braun, Fabian, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Braun, Felix, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Allgemeine Chirurgie und Thoraxchirurgie, Kiel

Braunisch, Matthias C., PD Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München

Breloh, Anne Maria, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

Brinkkötter, Paul Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln

Broeker, Katharina, Dr., Universität Regensburg, Klinik für Innere Medizin II, Institut für Physiologie, Regensburg

Brunkhorst, Reinhard, Prof. Dr., Isernhagen

Brzoska, Martin, Dr., AGAPLESION Markus-Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Nephrologie, Hochdruck- und Gefäßkrankheiten, Frankfurt a. M.

Budde, Klemens, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Burbelko, Michael, Dr., Vivantes-Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Radiologie und interventionelle Therapie, Berlin

Busch, Martin, Prof. Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Jena

Büttner, Stefan, Dr., Klinikum Aschaffenburg-Alzenau gGmbH, Medizinische Klinik I, Kardiologie, Pneumologie, Nephrologie, Internistische Intensivmedizin, Aschaffenburg

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Büttner-Herold, Maike, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Nephropathologie, Erlangen

Canaan-Kühl, Sima, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Berlin

Canetta, Pietro A., Prof. Dr., New York-Presbyterian Hospital-Columbia and Cornell, Nephrology, New York/USA

Cathomen, Toni, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Institut für Transfusionsmedizin und Gentherapie, Freiburg

Chatzikyrkou, Christos, PD Dr., MVZ für Nieren- & Hochdruckerkrankungen, Halberstadt

Ciarimboli, Giuliano, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik D, Experimentelle Nephrologie, Münster

Cohen, Clemens D., Prof. Dr., München Klinik, Klinikum Harlaching, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Rheumaerkrankungen, München

Cooper, David K. C., Prof. Dr., University of Alabama at Birmingham, Department of Surgery, Division of Transplantation, Birmingham/UK

Czock, David, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Innere Medizin VI, Klinische Pharmakologie und Pharmakoepidemiologie, Heidelberg

Daschner, Michael, Dr., Nephrologische Gemeinschaftspraxis, Saarbrücken

Davies, Simon J., Prof. Dr., Keele University, Faculty of Medicine and Health Sciences, David Weatherall Building, Newcastle-under-Lyme/UK

de Groot, Kirsten, Prof. Dr., Sana Klinikum Offenbach, Medizinische Klinik III, Offenbach

Degenhardt, Stefan, Dr., DaVita Nierenzentrum Nettetal, Nettetal

Delecluse, Susanne, Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg

Denner, Joachim, Prof., Freie Universität Berlin, Institut für Virologie, Berlin

Dittmar, MdB, Sabine, Bundesministerium für Gesundheit, Parlamentarische Staatssekretärin, Berlin

Drechsler, Christiane, PD Dr., Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Würzburg

Dziuba, Dmytro, Prof. Dr., Kyiv University Hospital, Intensive Care, Kiev/UA

Ebert, Natalie, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institut für Public Health, Berlin

Ebert, Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Department für Innere Medizin, Klinik und Poliklinik für Endokrinologie und Nephrologie, Leipzig

Eckardt, Kai-Uwe, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Edelmann, Frank, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, Berlin

Eikermann, Matthias, , Fachverband nephrologischer Berufsgruppen e. V., Witten

Einecke, Gunilla, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Eisenberger, Ute, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Niedersachsen, Innere Medizin/Nephrologie/Transplantationsmedizin, Hann. Münden

Endlich, Karlhans, Prof. Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Greifswald

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

Evenepoel, Pieter, Prof. Dr., University Hospitals Leuven/BE

Universitair Ziekenhuis Gasthuisberg, Department of Medicine, Division of Nephrology, Leuven,

Fakhouri, Fadi, Dr., Lausanne University Hospital, Department of Medicine, Service of Nephrology and Hypertension, Lausanne/CH

Farr, Martin, Dr., Herz- und Diabeteszentrum NRW, KardioGenetik, Bad Oeynhausen

Fischer, Dagmar-Christiane, PD Dr., Universitätsmedizin Rostock, Kinder- und Jugendklinik, Rostock

Fleig, Susanne, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik VI, 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

Fondelius, Frida, Skåne University Hospital, Malmö/S

Frank, Helga, Prof. Dr., Anregiomed, Klinikum Ansbach, Leitung Sektion Nephrologie und Dialyse, Ansbach

Friedman, Paul A., Prof. Dr., Mayo Clinic, Cardiovascular Medicine, Rochester/USA

Gäckler, Anja, PD Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen

Gajic, Ognjen, Prof. Dr., Mayo Clinic, Department of Pulmonary Medicine, Rochester/USA

Galle, Jan C., Prof. Dr., Märkische Kliniken GmbH, Klinikum Lüdenscheid, Klinik für Nephrologie und Dialyseverfahren, Lüdenscheid

Genth-Zotz, Sabine, PD Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Universitätsklinikum, II. Medizinische Klinik und Poliklinik, Mainz

George, Britta, PD Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin und Notaufnahme sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster

Gerritsen, Karin, Dr., University Medical Center Utrecht, Department of Nephrology and Hypertension, Utrecht/NL

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Giebing, Günter, Dr., Nephrologisches Zentrum, Korbach

Girndt, Matthias, Prof. Dr., Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin II, SP Nephrologie, Rheumatologie und Endokrinologie, Halle (Saale)

Görlich, Nina, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie und Klinische Immunologie, Berlin

Grahammer, Florian, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Griebenow, Reinhard, Prof. Dr., Praxis Rheingalerie, Köln

Grieger, Manfred, Dr., Praxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Mayen

Gross, Oliver, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen

Grupp, Clemens, Prof. Dr., Klinikum Bamberg, Medizinische Klinik III mit Zentrum Geriatrie, Nephrologie, Hypertensiologie, Rheumatologie, Osteologie, Geriatrie, Bamberg

Grützmaker, Peter, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Frankfurt a. M.

Günthner, Roman, Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München

Guthoff, Martina, PD Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV, Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Tübingen

Haag-Weber, Marianne, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum beim Klinikum St. Elisabeth, Straubing

Halbritter, Jan, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Halle, Martin, Prof. Dr., TU München, Klinikum rechts der Isar, Lehrstuhl für Präventive und Rehabilitative Sportmedizin, München

Halleck, Fabian, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Haller, Hermann, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

Hardenberg, Jan-Hendrik B., Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Hardenberg, Zrinjka, Dr., Alexion Pharma Germany GmbH, München

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

Hauser, Ingeborg A., Prof. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Frankfurt a. M.

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Heemann, Uwe, Prof. Dr. Dr. h.c., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München

Hegnner, Björn, Dr., Vitanas Klinik & Tagesklinik für Geriatrie Märkisches Viertel, Berlin

Heine, Gunnar Henrik, Prof. Dr., AGAPLESION Markus Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Frankfurt a. M.

Henes, Jörg, Prof. Dr., Universitätsklinikum Tübingen, Medizinische Klinik II, Leiter des Bereichs Rheumatologie, Tübingen

Hepburn, Helen, Dr., Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Berlin

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, Darmstadt

Hoher, Berthold, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Mannheim

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

Hohenstein, Bernd, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen

Hollenbeck, Markus, Prof. Dr., Knappschafts-Krankenhaus Bottrop, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Bottrop

Holzmann-Littig, Christopher, Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München

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

Huber, Veronika, , Universidad Pablo de Olavide, Sevilla/E

Huynh-Do, Uyen, Prof. Dr., Universitätsklinik Bern, Inselspital, Universitätsklinik für Nephrologie, Hypertonie und klinische Pharmakologie, Bern/CH

Ivens, Katrin, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf

Jacob, Stephan, Prof. Dr., Diabetologische Schwerpunktambulanz, Villingen-Schwenningen

James, Matthew, Prof. Dr., University of Calgary, Departments of Medicine and Community Health Sciences, Calgary/CA

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Janneck, Matthias, Dr., Albertinen-Krankenhaus, Klinik für Kardiologie, Hamburg

Jayne, David R., Dr., University of Cambridge, Department of Medicine, Addenbrooke's Hospital, Experimental Medicine and Immunotherapeutics, Cambridge/UK

Jordans, Isabelle, Bundesverband Niere e. V., Mainz

Julius, Ulrich, Prof. Dr., Technische Universität Dresden, Medizinische Klinik III, Extrakorporale Verfahren und Lipoproteinapherese, Dresden

Jungmann, Ralf, Nephro-Xperts, Limeshain

Kaesler, Nadine, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen

Kahl, Andreas, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Kantauskaite, Marta, Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf

Kapanadze, Tamar, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

Katsari, Elpiniki, Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Klinik für Unfall, -Wiederherstellungschirurgie und Rehabilitative Medizin, Greifswald

Kaufeld, Jessica, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

Kemmner, Stephan, Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München

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

Kintscher, Ulrich, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für Pharmakologie, Berlin

Kitsche, Benno, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum Köln-Merheim, Vorstandsbeauftragter Förderung und Entwicklung Heimdialyse, Köln

Klawitter, Marianne, Greifswald

Kleophas, Werner, Prof. Dr., DaVita Deutschland AG, Hamburg

Knauf, Felix, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Knebel, Fabian, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik, Schwerpunkt Kardiologie, Berlin

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Koppelkamm, Lilly, Vivantes Klinikum Neukölln, Intensivmedizin, Berlin

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

Krahn, Michael, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, AG Medizinische Zellbiologie, Münster

Krämer, Bernhard Karl, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Mannheim

Kraus, Daniel, PD Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Nephrologie, Rheumatologie und klinische Immunologie, Mainz

Krautter, Markus, Dr., Klinikum Stuttgart, Katharinenhospital, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Autoimmunerkrankungen, Stuttgart

Krautwald, Stefan, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Nephrologisches Forschungslabor, Kiel

Kribben, Andreas, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen

Küchle, Claudius, PD Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München

Kuhlmann, Martin K., Prof. Dr., Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Berlin

Kühn, Wolfgang, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Freiburg

Kunzendorf, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Kiel

Kurtz, Armin, Prof. Dr., Universität Regensburg, Klinik für Innere Medizin II, Institut für Physiologie, Regensburg

Lahring, Johannes, Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Kinderheilkunde & Jugendmedizin, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- & Stoffwechselerkrankungen, Hannover

Lambers Heerspink, H. J., Prof. Dr., University of Groningen, Faculty of Medical Sciences, Clinical Pharmacology, Groningen/NL

Lange-Sperandio, Bärbel, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Dr. von Hauner'sches Kinderspital, Pädiatrische Nephrologie, München

Latus, Jörg, Prof. Dr., Klinikum Stuttgart, Katharinenhospital, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Autoimmunerkrankungen, Stuttgart

Lech, Maciej, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Poliklinik Innenstadt, Nephrologisches Zentrum, München

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Leifheit-Nestler, Maren, PD Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen, Hannover

Lindenmeyer, Maja T., PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Lindquist, Jonathan A., PD Dr., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Universitätsklinikum, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Diabetologie und Endokrinologie, Magdeburg

Linhart, Ales, Prof. Dr., General University Hospital in Prague, II. Internal Clinic - Cardiology and Angiology, Prag/CZ

Linkermann, Andreas, Prof. Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Dresden

Lutz, Jens, Prof. Dr., Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein gGmbH, Klinik für Innere Medizin - Nephrologie, Infektiologie, Koblenz

Martin, Heike, Dipl.-Med., Nephrologisches Zentrum Zwickau, Zwickau

Menne, Jan, Prof. Dr., Klinikum Region Hannover, Klinikum Siloah, Klinik für Nephrologie, Angiologie, Hypertensiologie + Rheumatologie, Hannover

Mertens, Peter Rene, Prof. Dr., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Universitätsklinikum, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Diabetologie und Endokrinologie, Magdeburg

Messroghli, Daniel, Dr., Charité and Deutsches Herzzentrum Berlin, Cardiovascular Imaging, Berlin

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

Michel, Martin C., Prof. Dr., Universitätsmedizin Mainz, Institut für Pharmakologie, Mainz

Mitzner, Steffen, Prof. Dr., Universitätsmedizin Rostock, Medizinische Klinik II, Abteilung für Nephrologie, Rostock

Möller, Marcus Johannes, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen

Möller-Kerutt, Annika, Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin und Notaufnahme sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster

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

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Moysés, Rosa Maria, Dr., Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina, Nefrologia, São Paulo/BR

Mucha, Krzysztof, Prof. Dr., Medical University Warsaw, Transplantation Institute, Warsaw/PL

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

Müller-Deile, Janina, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

Münch, Johannes, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Murer, Heini, Prof. Dr., Universität Zürich, Physiologisches Institut, Zürich/CH

Nozu, Kandai, , Kobe University, Pediatrics, Kobe/J

Nürnberg, Jens, Prof. Dr., Helios Klinikum Schwerin, Abteilung Nephrologie und Dialyse, Schwerin

Oh, Jun, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Hamburg

Pachmann, Martin, Dr., Fresenius Medical Care GmbH, Medizinische Direktion, Bad Homburg

Panzer, Ulf, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Pape, Lars, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen, Klinik für Pädiatrische Nephrologie, Essen

Parhofer, Klaus, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Universitätsklinikum Großhadern, Medizinische Klinik und Poliklinik II, München

Patschan, Daniel, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Brandenburg, Innere Medizin I, Kardiologie, Pulmologie, Angiologie und Nephrologie, Brandenburg

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

Peters, Annette, Prof. Dr., Helmholtz Zentrum München, Institut für Epidemiologie, Neuherberg

Pfau, Anja, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Pfeilschifter, Josef M., Prof. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Institut für Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie, Frankfurt a. M.

Philipp, Thomas, Prof. Dr. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen, Klinik für Nephrologie, Essen

Pietschner, Robert, , Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Platen, Eva, Dr., Nierenzentrum Mechernich, Mechernich
Pommer, Wolfgang, Prof. Dr., Berlin
Popovic, Zoran V., PD Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Universitätsmedizin Mannheim, Pathologisches Institut, Mannheim
Porubsky, Stefan, Prof. Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Universitätsmedizin, Institut für Pathologie, Mainz
Prophet, Heinrich, Dr., Nephrocare Rostock Südstadt GmbH, Rostock
Puelles Rodriguez, Victor G., Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
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
Ramlow, Wolfgang, Dr., Rostock
Rappold, Ana, Dr., U.S. Environmental Protection Agency, Washington/USA
Rath, Thomas, Dr., Westpfalz-Klinikum GmbH, III. Medizinische Klinik, Abteilung für Nephrologie und Transplantationsmedizin, Kaiserslautern
Regele, Heinz, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Klinisches Institut für Pathologie, Wien/A
Reichardt, Jana, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Berlin
Reichart, Bruno, Prof. Dr. Dr. h.c., Ludwig-Maximilians-Universität München, Campus Großhadern, Herzchirurgische Klinik und Poliklinik, München
Reichelt-Wurm, Simone, Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Regensburg
Reindl-Schwaighofer, Roman, Dr., Medizinische Universität Wien, Univ. Klinik für Innere Medizin II, Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse, Wien/A
Reinke, Petra, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Berlin Center for Advanced Therapies, Berlin
Reising, Ansgar, Dr., Klinikum Konstanz, Medizinische Klinik II, Konstanz
Renders, Lutz, Prof. Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München
Renner, Kerstin, Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Nephrologie, Regensburg
Reuter, Stefan, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin und Notaufnahme sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster
Richter, Beatrice, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen, Hannover

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Rickert, Kathleen, Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg
Riedhammer, Korbinian M., Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München
Riegel, Werner, Prof. Dr., Deutsche Nierenstiftung, Geschäftsstelle, Darmstadt
Rocklöv, Joacim, Umea Universitet, Department of Public Health and Clinical Medicine, Umeå/S
Rodionova, Kristina, Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen
Ronco, Claudio, Prof. Dr., International Renal Research Institute Vicenza (IRRIV) San Bortolo Krankenhaus, San Bortolo Hospital, Department of Nephrology, Dialysis and Transplantation, Vicenza/I
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
Sanna-Cherchi, Simone, Prof. Dr., Columbia University Medical Center, Division of Nephrology, New York/USA
Sarder, Pinaki, Prof. Dr., University at Buffalo, Department of Pathology and Anatomical Sciences, Buffalo/USA
Schäffner, Elke, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institut für Public Health, Berlin
Scheerens, Charlotte, Dr., Universiteit Gent, Faculty of Economics and Business Administration, Gent/BE
Scheibenbogen, Carmen, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Institut für Medizinische Immunologie, Berlin
Scherberich, Jürgen Eberhard, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, München
Schettler, Volker, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Göttingen, Göttingen
Schiffer, Mario, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen
Schindler, Ralf, Prof. Dr., Nierenzentrum Zehlendorf, Berlin
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
Schlingmann, Karl Peter, PD Dr., Westfälische Wilhelms Universität Münster, Universitäts-Kinderklinik, Abteilung für pädiatrische Nephrologie, Münster
Schlosser, Mandy, Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Jena
Schmaderer, Christoph, Prof. Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Schmidt, Georg, Prof. Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Kardiologie, München

Schmidt, Julius J., Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

Schmidt, Tilman, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Abteilung für Nephrologie/Osteologie, Hamburg

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

Schödel, Johannes, PD Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

Schöffski, Oliver, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Gesundheitsmanagement, Nürnberg

Scholl, Ute, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Schönermarck, Ulf, Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Klinikum Großhadern, Medizinische Klinik und Poliklinik IV - Nephrologisches Zentrum, München

Schott, Gabriele, Dr., HELIOS Marienlinik Duisburg, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie und Diabetologie, Duisburg

Schreiber, Adrian, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Schrezenmeier, Eva-Vanessa, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Schröppel, Bernd, Prof. Dr., Universitätsklinikum Ulm, Zentrum für Innere Medizin, Innere Medizin I, Sektion Nephrologie, Ulm

Schulte, Claudia, PD Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen

Schultheiß, Ulla T., Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizin IV, Nephrologie und Institut für genetische Epidemiologie, Freiburg

Schunk, Stefan Johannes, Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckerkrankheiten, Homburg/Saar

Schwab, Matthias, Prof. Dr., Dr. Margarete Fischer-Bosch-Institut für Klinische Pharmakologie, Stuttgart

Schwarting, Andreas, Prof. Dr., ACURA Kliniken Rheinland-Pfalz GmbH, Rheuma-Akutzentrum, Bad Kreuznach

Schwarz, Anke, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Schwenger, Vedat, Prof. Dr., Klinikum Stuttgart – Katharinenhospital, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Autoimmunerkrankungen, Transplantationszentrum, Stuttgart

Segeer, Stephan, Prof. Dr., Kantonsspital, Klinik für Nephrologie, Dialyse und Transplantation, Aarau/CH

Seibert, Eric, PD Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen

Sester, Urban, Prof. Dr., SHG Kliniken Völklingen, Medizinische Klinik III, Völklingen

Shahverdyan, Robert, Dr., Asklepios Klinik Barmbeck, Shuntzentrum Hamburg, Hamburg

Sharma, Arya, Prof. Dr., University of Alberta Royal, Alexandra Hospital, Chair for Obesity Research & Management, Edmonton/CA

Simmenroth, Anne, Prof. Dr., Universitätsklinikum Würzburg, Institut für Allgemeinmedizin, Würzburg

Somlo, Stefan, Prof. Dr., Yale University, Department of Internal Medicine and Genetics, New Haven/USA

Sommerer, Claudia, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg

Speer, Thimoteus, Prof. Dr. Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckerkrankheiten, Homburg/Saar

Spindler, Beate, Nephro-xperts, Limeshain

Stamellou, Eleni, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen

Stegbauer, Johannes, PD Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf

Steiger, Stefanie, Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Nephrologisches Zentrum, München

Stephan, Eva, Dr., Kreiskliniken Dillingen-Wertingen, Kreisklinik St. Elisabeth, Klinik für Innere Medizin / Nephrologie, Dillingen

Steubl, Dominik, PD Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München

Stock, Konrad, PD 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

Susztak, Katalin, Prof. Dr., University of Pennsylvania, Perelman School of Medicine, 12-123 Smilow Translational Research Center, Philadelphia/USA

Suwelack, Barbara, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin und Notaufnahme sowie Nieren- und Hochdruckerkrankheiten und Rheumatologie, Münster

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Tampe, Björn, PD Dr., Georg-August-Universität, Universitätsmedizin Göttingen, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen

Thiele, Andreas, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum im Klinikum Rosenheim, Rosenheim

Thun, Sylvia, Prof. Dr., Berliner Institut für Gesundheitsforschung (BIH), Direktorin für Digitale Medizin und Interoperabilität, Berlin

Tölle, Markus, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin

Tonnus, Wulf, Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Dresden

Topf, Joel, Prof. Dr., St. Clair Nephrology Research, Roseville/USA

Tsikala, Panagiota, , AKH Wien, Dialyse, Wien/A

van der Giet, Markus, Prof. Prof. h. c. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin

Verbeek, Mareike, Dr., Technische Universität München, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III, Hämatologie und Internistische Onkologie, München

Vielhauer, Volker, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Nephrologisches Zentrum, München

Viklicky, Ondrej, Prof. Dr., University of Prague, Institute for Clinical and Experimental Medicine, Department of Nephrology, Prague/CZ

Vogel, Thomas, PD Dr., Universitätsklinikum Münster, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Münster

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

Weidemann, Alexander, PD Dr., St. Vinzenz Krankenhaus, Medizinische Klinik III, Nephrologie und Dialyse, Paderborn

Weihprecht, Horst, PD Dr., Universitätsklinikum Augsburg, II. Medizinische Klinik, Abteilung für Nephrologie, Augsburg

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Weinhammer, Veronika, Dr., Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, München

Weiner, Stefan M., Prof. Dr., Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, II. Medizinische Klinik, Abteilung für Innere Medizin, Trier

Weingärtner, Nina, Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen, Hannover

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

Wendt, Ralph, Dr., Klinikum St. Georg gGmbH, Klinik für Infektiologie/Tropenmedizin, Nephrologie und Rheumatologie, Leipzig

Wenzel, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Werfel, Stanislas, Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München

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, , Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, 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

Wiles, Kate S., The Royal London Hospital, Division of Women's Health, London/UK

Winkler, Thomas, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Nikolaus Fiebiger-Zentrum f. Molekulare Medizin, Extraordinariat Genetic, Erlangen

Witt, Volker, Dr., St. Anna Kinderspital, Zentrum für Kinder- und Jugendheilkunde, Wien

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, Eckhard, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Genzentrum, Lehrstuhl für Molekulare Tierzucht und Biotechnologie, München

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Wolf, Gunter B., Prof. Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Jena

Yakulov, Toma Antonov, PD Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Freiburg

Yard, Benito A., Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Mannheim

Zahner, Gunther, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Zeier, Martin, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg

Zeisberg, Michael, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen

Zeuschner, Philip, , Universitätsklinikum des Saarlandes, Klinik für Urologie und Kinderurologie, Homburg/Saar

Zgoura, Panagiota, Dr., Ruhr-Universität Bochum, Marien Hospital Herne, Centrum für Translationale Medizin, Medizinische Klinik I, Herne

Zidek, Walter, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin

Zipfel, Peter F., Prof. Dr., Leibniz Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V., Hans-Knöll-Institut, Abteilung Infektionsbiologie, Jena

Zou, Hequn X., Prof. Dr., The Third Affiliated Hospital Of Southern Medical University, Department of Nephrology, Guangzhou/CN