

Kongress für NepHROlogie 2021



23. - 26. September
Hansestadt Rostock

13. Jahrestagung der
Deutschen Gesellschaft für Nephrologie

INHALTSVERZEICHNIS

Grußwort	4
Veranstaltungsübersicht, Donnerstag, 23.09.2021	6
Veranstaltungsübersicht, Freitag, 24.09.2021, vormittags	8
Veranstaltungsübersicht, Freitag, 24.09.2021, nachmittags	10
Veranstaltungsübersicht, Samstag, 25.09.2021, vormittags	12
Veranstaltungsübersicht, Samstag, 25.09.2021, nachmittags	14
Veranstaltungsübersicht, Sonntag, 26.09.2021	16
Wissenschaftliches Komitee	18
Sonderveranstaltungen Nachwuchs DGfN/DHL*/Akademie Niere	19
Gremiensitzungen der DGfN	20
Abstract- und Posterpreise 2021	22

Programm, Donnerstag, 23.09.2021

Workshops/Kurse/Satellitensymposien	24
Eröffnungsveranstaltung	32

Programm, Freitag, 24.09.2021

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, 25.09.2021

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, 26.09.2021

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

Willkommen an der Ostsee,

der freie Blick bis zum Horizont, frischer Wind und Wasser voller Leben bieten ideale Bedingungen, um über das zu sprechen, was uns aktuell bewegt und in der Zukunft beschäftigen wird, um die uns anvertrauten Patientinnen und Patienten besser zu versorgen, erfolgreiche Prophylaxe zu betreiben und dabei auch lokale und globale Aspekte, die die Gesundheit beeinflussen nicht zu vernachlässigen. Angesprochen sind all jene, die unser Fachgebiet so interessant, interaktiv und interprofessionell machen – also SIE. RPGN und mRNA, IPD und Immunologie, Telemedizin und Tubuluszellen, Apherese und Apoptose, diese und viele Dinge mehr bilden die traditionell durchlässigen kooperativen Grenzen unseres Fachgebietes.

In Rostock, einer Stadt deren Nephrologie bis heute durch die erfolgreiche klinische Forschung extrakorporaler Blutreinigungsverfahren unter Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Horst Klinkmann geprägt wurde, möchten wir nach vorn schauen. Wo geht es hin mit Dialyse, Diabetesmedikamenten, Digitalisierung und Dienstmodellen? Aus der „Künstlichen Niere“ der 1960er Jahre ist eine weitverbreitete und technisch gereifte Standardtherapie geworden. Wie wird sich die künstliche Intelligenz in der Medizin entwickeln? Bereiten Medizinstudium und Weiterbildung uns ausreichend gut vor, um Chancen und Risiken dieser Technik zumindest im Ansatz zu verstehen? Kann der Durchbruch bei der Progressionshemmung der chronischen Nierenkrankheit durch neue Medikamente auch zur Prävention der akuten Nierenschädigung eingesetzt werden? Ist moderne Nephropathologie ohne leistungsstarke Rechner und Analysesoftware noch machbar? Wie kann der Betrieb von Akutkliniken mit Teilzeitkräften im Zeitalter von work/life balance gewährleistet werden? Ist die „Künstliche Niere“ aus körpereigenen Zellen eine Vision, die erst 2060 Realität wird?

Endothelzellen, Ethik und gesundes Essen in einem Programm zu vereinen, wird zwangsläufig nicht überall inhaltliche Tiefe zulassen. Uns war jedoch die Darstellung der Breite des Fachgebietes wichtiger, um so viele Menschen wie möglich anzusprechen und für die unterschiedlichen Aspekte der Nephrologie zu begeistern.

Im Jahr des Beginns des Weltraumtourismus haben wir uns bewusst für Referentinnen und Referenten aus den Ostseeanrainerstaaten entschieden und zudem die Möglichkeiten eines Hybridkongresses genutzt. Wie fragil der Lebensraum Ostsee ist, werden wir im Eröffnungsvortrag von Herrn Prof. Dr. Ulrich Bathmann, Direktor des Leibniz-Institutes für Ostseeforschung Warnemünde, erfahren. Die Ozeanologie ist der Medizin schon weit voraus, denn die Folgen unseres Tuns werden dort bereits seit Jahrzehnten

erforscht, während zum neuen Thema „green dialysis“ des diesjährigen Kongresses nicht ein einziges Abstract eingereicht wurde. Themen gäbe es genug, vom Wasserverbrauch der Hämodialyse bis zu den vielen Tonnen Müll durch persönliche Schutzausrüstung in der Corona-Pandemie. Vielleicht inspirieren ja nachhaltige Kongressstaschen und die Bäume, die wir unserer gastgebenden Hansestadt spenden werden, gerade Sie, dieses Thema zukünftig aufzugreifen.

Wie bei den 12 vorherigen Kongressen der DGfN ist das Programm in Themenpfade aufgeteilt, die das breite Spektrum und aktuelle Entwicklungen der Nephrologie widerspiegeln. Spitzenforschung und Sonderforschungsbereiche, aber auch die Shuntfunktion als einer von vielen interaktiven Workshops zu bewährten und neuen Themen sind vertreten. Ein anspruchsvolles Fortbildungsprogramm in Zusammenarbeit mit der Akademie Niere, zahlreiche Nachwuchssitzungen und ein integriertes Pflegesymposium ergänzen das Programm. Ein Novum ist der fast adäquate weibliche Anteil bei den Referaten und Vorsitzen.

Bei allen Vorteilen der digitalen Kommunikation haben wir in den letzten Monaten auch gelernt, dass der persönliche Austausch, die zufällige Begegnung und das direkte Gespräch mit Vertreterinnen und Vertretern der Industrie nicht zu ersetzen sind. Daher freuen wir uns sehr diesen Kongress, unter Einhaltung erprobter und bewährter Hygienekonzepte, als Präsenzveranstaltung durchführen zu können.

Wir freuen uns sehr, Sie alle in Rostock zu sehen



Prof. Dr. Jan T.
Kielstein



Prof. Dr. Steffen
Mitzner



Prof. Dr. Sylvia
Stracke



Dr. med. univ.
Silvius Frimmel



Dr. med. Torsten
Michael Meyer



Dr. med. Sabrina
Freiin von Rhein-
baben

DONNERSTAG, 23.09.2021

DONNERSTAG, 23.09.2021

StadtHalle Rostock						
Zeit	Saal 1	Saal 2a	Saal 2b	Saal 3	Saal 7	Saal 8
08:30						
09:00						
09:30						
10:00						
10:30						
11:00						
11:30						
12:00						
12:30						
13:00		SATELLITEN-SYMPOSIUM Kratzen und (K) ein Ende? Perspektiven für die Behandlung von Dialyse-Patienten mit CKD Assoziiertem Pruritus <i>Vifor Pharma Deutschland GmbH</i>	SATELLITEN-SYMPOSIUM Verbesserung der kardio-renalen Prognose – neue Therapieoptionen <i>AstraZeneca GmbH</i>	SATELLITEN-SYMPOSIUM Hemoadsorption mit CytoSorb – neue wissenschaftliche Daten und klinische Ergebnisse <i>CytoSorbents Europe GmbH</i>	SATELLITEN-SYMPOSIUM Nierenfunktionsverlust – was steckt dahinter? <i>Amicus Therapeutics GmbH</i>	VERÄNDERUNGEN IM DEUTSCHEN GESUNDHEITSSYSTEM NACH CORONA: AKTUELLE THEMEN FÜR DIE KRANKENHAUS-NEPHROLOGIE Symposium VLKN
13:30						
14:00						
14:30						
15:00						
15:15			„MUST SEE“ auf dem DGFN-Kongress			
15:30						
16:00	ERÖFFNUNGS-VERANSTALTUNG					
16:30	PREISVERLEIHUNGEN DER DGFN					
17:00						
17:30						
18:00						
18:15	GET TOGETHER					
20:00						
21:00						

StadtHalle Rostock				Radisson Blu Hotel		Zeit
Saal 5	Saal 4 a/b	Saal 6	Saal 11	Ostseesaal 1 + 2	Warnowblick 2	
						08:30
						09:00
				ERWEITERTER VORSTAND DGFN	MENTORING-PROGRAMM: ADVANCED-UP!	09:30
						10:00
						10:30
	WORKSHOP Ultraschall für Beginner			MITGLIEDER-VERSAMMLUNG VLKN		11:00
						11:30
						12:00
						12:30
		INTERDISZIPLINÄRER SHUNT-WORKSHOP	WORKSHOP Peritonealdialyse			13:00
						13:30
						14:00
						14:30
						15:00
						15:15
						15:30
						16:00
						16:30
						17:00
						17:30
						18:00
						18:15
						20:00
						21:00

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

StadtHalle Rostock						
Zeit	Saal 1	Saal 2a	Saal 2b	Saal 3	Saal 7	Saal 8
07:00		FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM Antikoagulation bei Nierenerkrankungen <i>Bayer Vital GmbH</i> 	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM Neue Ansätze im Immunsystem – Aus der Sicht der Nephrologie <i>Novartis Pharma GmbH</i> 	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM Chronische Phosphatverlustserkrankungen – Klinik & Diagnostik <i>KYOWA KIRIN GmbH</i> 	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM Diagnostik und Therapie der chronischen Nierenerkrankung <i>Sciacr GmbH</i> 	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM Lupusnephritis-Therapie: Neue Perspektiven mit Belimumab <i>GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG</i>
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15	GREEN DIALYSIS 	GEFÄHRLICHSTE MEDIKAMENTE BEI CKD 	NIERENTRANSPLANTATION 	LABOR VS. HARTE FAKTEN NEPHROLOGIE MEETS OSTEOLOGIE 	ZYSTENNIEREN 	INTEGRATING EMERGING METHODS TO ADVANCE TRANSLATIONAL KIDNEY RESEARCH (KFO 5011 InteraKD)
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45	PLENARVORTRAG <i>A. Buyx, München</i> 					
10:00	PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN 					
10:15						
10:30						
10:45						
11:00	KLINISCHE LANDMARK-PAPER DER NEPHROLOGIE 	ELEKTROLYTSTÖRUNGEN BEI HERZINSUFFIZIENZ 	CHRONISCHE NIERENERKRANKUNGEN 1 	APP-ARATE MEDIZIN IN DER NEPHROLOGIE 	INFEKTIONSPRÄVENTION BEI CKD/NIERENTRANSPLANTIERTEN/ABS 	RENAL PATHOPHYSIOLOGY AND CLINICAL IMPLICATIONS SFB 1350
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:45						

StadtHalle Rostock					Radisson Blu	Zeit
Saal 5	Saal 4 a/b	Saal 6	Saal 11	Clubraum 2	Ostseesaal 1 + 2	Zeit
FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM Herausforderung AV-Shunt: Best Practice für neue Verfahren <i>C. R. Bard GmbH/BDI</i>						07:00
						07:15
						07:30
						07:45
						08:00
BEST OF JUNGE NIERE 	WORKSHOP Sonographie und Duplexsonographie der Nieren und Nierenarterien 	WORKSHOP Wasserhaushalt und Blutvolumenmonitoring	WORKSHOP Von Günter Seyffarts Giftindex zu EXTRIP (Extracorporeal Treatments In Poisoning) workgroup – Diagnostik und (extrakorporale) Therapie von Vergiftungen		PFLEGE-SYMPOSIUM	08:15
						08:30
						08:45
						09:00
						09:15
						09:30
						09:45
						10:00
						10:15
				WORKSHOP Epidemiologie Tag 1		10:30
						10:45
IMMUNO-THROMBOSEN, COVID-19 UND NIERE 			WORKSHOP Genetische Diagnostik für Nephrologinnen/ Nephrologen			11:00
						11:15
						11:30
						11:45
						12:00
						12:15
						12:45

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

StadtHalle Rostock						
Zeit	Saal 1	Saal 2a	Saal 2b	Saal 3	Saal 7	Saal 8
13:00	MITTAGS-SYMPOSIUM Von akut zu chronisch – Folgen der komplement-vermittelten Nierenschädigung bei aHUS Alexion Pharma Germany GmbH	MITTAGS-SYMPOSIUM Klinische Konsequenzen und Therapie der metabolischen Azidose: News Update 2021 MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	MITTAGS-SYMPOSIUM Cystinose to go für Internisten Chiesi GmbH	MITTAGS-SYMPOSIUM „Tierisch“ seltene Nierenerkrankungen Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	MITTAGS-SYMPOSIUM Renale Anämie – Gegenwart und Zukunft Astellas Pharma GmbH	MITTAGS-SYMPOSIUM Die innovative Therapie der chronischen Nierensuffizienz AstraZeneca GmbH
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15		POSTER Glomerulonephritis & immunologische Krankheiten (klinisch) P206 - P222	POSTER Experimentelle Nephrologie I P118 - P134	POSTER Experimentelle Nephrologie II P135 - P151	POSTER Chronisches Nierenversagen I P042 - P058	POSTER Experimentelle Nephrologie III P152 - P168
14:30						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	PLENARVORTRAG B. Schumacher, Köln					
16:00						
16:15						
16:30	NIERENTRANSPLANTATION: NEUE ALLOKATIONSREGELN 2021 	Re-Zertifizierung DHL* 1 	HÄMODIALYSE 	KRISENMANAGEMENT IN DER MEDIZIN 	LEHRE UND KARRIERE IN DER NEPHROLOGIE 	IMMUNE-MEDIATED GLOMERULAR DISEASES SFB 1192
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00	MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DGfN 					
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						

StadtHalle Rostock					Radisson Blu		
Saal 5	Saal 4 a/b	Saal 6	Saal 11	Online	Ostseesaal 1 + 2	Zeit	
MITTAGS-SYMPOSIUM Gegen den Wind segeln: Patienten auf K'urs halten Vifor Pharma Deutschland GmbH	WORKSHOP Sonographie und Duplexsonographie der Shuntgefäße 			MITTAGS-SYMPOSIUM Therapie der renalen Anämie heute und morgen Otsuka Pharma GmbH	PFLEGE-SYMPOSIUM	13:00	
							13:15
							13:30
							13:45
						14:00	
POSTER Dialyse/ Apherese I P093 - P108		POSTER Akutes Nierenversagen I, Pädiatrische Nephrologie P001 - P014 P247 - P248	POSTER Diabetes, Hypertensiologie P088 - P091 P224 - P234			14:15	
						14:30	
						15:00	
						15:15	
						15:30	
						15:45	
		WORKSHOP Säure – Basen – Elektrolyte				16:00	
					16:15		
SCHWANGERSCHAFT UND NIERE 					16:30		
					16:45		
						17:00	
						17:15	
						17:30	
						17:45	
						18:00	
						18:15	
						18:30	
						18:45	
						19:00	

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

StadtHalle Rostock						
Zeit	Saal 1	Saal 2a	Saal 2b	Saal 3	Saal 7	Saal 8
07:00		FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM Auf hoher See: Experten-Kompass für das CKD-MBD-Management <i>Vifor Pharma Deutschland GmbH</i> 	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM Hohes LDL-C ist wie Risiko: Ein Spiel ohne Gewinner? <i>Novartis Pharma GmbH</i> 	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM HYPOparathyreoidismus nach Nierentransplantation: Was können wir tun? <i>Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG</i> 		
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15	NIERENTRANSPLANTATION: NEUE IMMUNSUPPRESSIVA 	INTENSIVNEPHROLOGIE/ AKI 	CHRONISCHE NIERENERKRANKUNGEN 2 	GENDERMEDIZIN IN DER NEPHROLOGIE 	GESUNDES ESSEN IM KRANKENHAUS/ LIFESTYLE AN DER DIALYSE 	NEPHROGENETIK SFB 1453
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45	PLENARVORTRAG <i>J. Malyszko, Warschau/PL</i> 					
10:00						
10:15	PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN 					
10:30						
10:45						
11:00	PANELDISKUSSION DIALYSE DER ZUKUNFT 	HON-CIRCLE – HÄMATOONKOLOGISCHE NEPHROLOGIE 	PERITONEALDIALYSE 	EXTRAKORPORALE THERAPIE: VERGIFTUNGEN, SEPSIS, LEBERERSATZ 	GEFÄSSZUGANG IN DER HÄMODIALYSE 	SENESENZ, ALTER UND ZELLTOD
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						

StadtHalle Rostock					Radisson Blu	Zeit
Saal 5	Saal 4 a/b	Saal 6	Saal 11	Saal 12	Ostseesaal 1 + 2	Zeit
						07:00
						07:15
						07:30
						07:45
						08:00
BECOMING A NEPHROLOGIST 	WORKSHOP Virtuelle Mikroskopie für den Nephrologen	WORKSHOP Above and beyond dialysis – andere extrakorporale Verfahren (Leber/Sepsis/ Exthera, Cytosorb, ADVOS, Dialife...)				08:15
						08:30
						08:45
						09:00
						09:15
						09:30
						09:45
						10:00
						10:15
						10:30
						10:45
KRISTALLINDUZIERTE NEPHROPATHIE 	WORKSHOP Epidemiologie Tag 2					11:00
						11:15
						11:30
						11:45
						12:00
						12:15
						12:30
						12:45

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

StadtHalle Rostock						
Zeit	Saal 1	Saal 2a	Saal 2b	Saal 3	Saal 7	Saal 8
13:00	MITTAGS-SYMPOSIUM Kardio-Renaler Risikocheck beim CKD-Patienten: Wer profitiert wovon? <i>Amgen GmbH</i> 	MITTAGS-SYMPOSIUM Zielgerichtete Therapie der ANCA-assoziierten Vaskulitis – Komplement-Inhibition als Therapiekonzept der Zukunft? <i>Vifor Pharma Deutschland GmbH</i> 	MITTAGS-SYMPOSIUM Therapie bei Morbus Fabry – Unmet Needs und neue Optionen <i>Chiesi GmbH</i> 	MITTAGS-SYMPOSIUM Proteinurie bei FSGS und IgA Nephropathie – Relevanz für die Progression und die Bedeutung einer angemessenen Kontrolle <i>Traverse Therapeutics</i> 	MITTAGS-SYMPOSIUM Lipidmodifikation 2021: Behandlung von kardiovaskulären Hochrisikopatienten <i>Sanofi-Aventis Deutschland GmbH</i> 	MITTAGS-SYMPOSIUM Nierentransplantation – Risiken adressieren, Therapie optimieren <i>Astellas Pharma GmbH</i>
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15		POSTER Transplantation P249 - P265	POSTER Experimentelle Nephrologie IV P169 - P185	POSTER Experimentelle Nephrologie V P186 - P202	POSTER Chronisches Nierenversagen II, COVID-19 II P059 - P081 P082 - P087	POSTER Case Reports P026 - P041
14:30						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	PLENARVORTRAG J. M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.; M. Girndt, Halle (Saale) 					
16:00						
16:15						
16:30	OCEAN SESSION 	GLOMERULOPATHIE – NEUE THERAPIEN 	BIOPSIEFÄLLE 	NEPHROLOGIE MEETS UROLOGIE 	NIERENERSATZ HEUTE UND IN 10 JAHREN – BIOLOGISIERTER NIERENERSATZ (IMPLANTIERBARE SYSTEME) 	RENOPROTECTION SFB 1365
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						

StadtHalle Rostock					Radisson Blu			
Saal 5	Saal 4 a/b	Saal 6	Saal 11	Online	Ostseesaal 1 + 2	Zeit		
MITTAGS-SYMPOSIUM Nieren- und Herz-Schutz bei CKD-Patienten mit Diabetes – zukünftige Therapieoptionen <i>Bayer Vital GmbH</i> 				MITTAGS-SYMPOSIUM Therapie des Lupus-Nephritis: heute und morgen <i>Otsuka Pharma GmbH</i>		13:00		
							13:15	
							13:30	
							13:45	
				Saal 12	UPDATE: Patienten-Arzt-Seminar	14:00		
POSTER COVID-19 I, Experimentelle Nephrologie VI P069 - P081 P203 - P205	WORKSHOP Ultraschall-gesteuerte Shunt-punktion 	POSTER Akutes Nierenversagen II, Digitale Nephrologie P015 - P025 P113 - P117	POSTER Dialyse/Apherese II Nierenphysiologie P109 - P112 P235 - P246			14:00		
								14:15
								14:30
								15:00
						15:15		
						15:30		
					15:45			
					16:00			
					16:15			
DR. HOUSE-INFEKTIOLOGIE UND NEPHROLOGIE 	WORKSHOP Antikoagulation und Gerinnungsmanagement bei CKD/Dialyse	GENETIK/GWAS			16:30			
						16:45		
						17:00		
						17:15		
					17:30			
					17:45			
					18:00			

SONNTAG, 26.09.2021

SONNTAG, 26.09.2021

StadtHalle Rostock						
Zeit	Saal 1	Saal 2a	Saal 2b	Saal 3	Saal 7	Saal 8
08:15	ANGEWANDTE NACHHALTIGKEITSPASPEKTE IN DER NEPHROLOGIE	ALTERSMEDIZIN	SYSTEMERKRANKUNGEN	HEIMDIALYSE UND MOBILE DIALYSE	PRO UND CONTRA - MENTEE VERSUS MENTOR	PHYSIOLOGY AND DISEASE RELEVANCE OF INTESTINAL AND RENAL ANION TRANSPORT
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45	PLENARVORTRAG <i>T. Thum, Hannover</i>					
10:00						
10:15	STIPENDIENVERGABE					
10:30	POSTER- UND ABSTRACTPREISVERLEIHUNG					
10:45						
11:00	CKD PROGRESSIONSHEMMUNG UND -ERKENNUNG	RE-ZERTIFIZIERUNG DHL® 2	INFEKTIONEN	PODOZYTÄRE GLOMERULOPATHIEN	SCHWERMETALLE UND NIERENERKRANKUNG	DISEASE PATHWAYS IN PODOCYTE INJURY KFO 329
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						

StadtHalle Rostock					
Saal 5	Saal 4 a/b	Saal 6	Saal 11	Saal 12	Zeit
SOZIALMEDIZIN IN DER NEPHROLOGIE					08:15
					08:30
					08:45
					09:00
					09:15
					09:30
					09:45
					10:00
		WORKSHOP Peritonealdialyse			10:15
					10:30
					10:45
APHERESE BEI NEUROLOGISCHEN INDIKATIONEN					11:00
					11:15
					11:30
					11:45
					12:00
					12:15
					12:30
					12:45

WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

Kongresspräsidium

Prof. Dr. Jan T. Kielstein, Braunschweig
 Prof. Dr. Steffen Mitzner, Rostock
 Prof. Dr. Sylvia Stracke, Greifswald

Kongresssekretariat

Dr. med. univ. Silvius Frimmel, Rostock
 Dr. med. Torsten Michael Meyer, Braunschweig
 Dr. med. Sabrina Freiin von Rheinbaben, Greifswald

Prof. Dr. Kerstin Amann, Erlangen
 PD Dr. Miriam C. Banas, Regensburg
 Prof. Dr. Thomas Benzing, Köln
 Dr. Wanja Bernhardt, Hannover
 Prof. Dr. Eva Brand, Münster
 Prof. Dr. Jörg Dötsch, Köln
 Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt, Berlin
 Prof. Dr. Thorsten Feldkamp, Kiel
 Prof. Dr. Jürgen Floege, Aachen
 Prof. Dr. Ute Hoffmann, Regensburg
 Prof. Dr. Joachim Hoyer, Marburg
 Prof. Dr. Tobias B. Huber, Hamburg
 Prof. Dr. Uyen Huynh-Do, Bern/CH
 Prof. Dr. Anna Köttgen, Freiburg
 Prof. Dr. Andreas Kribben, Essen
 Dr. Susanne Kron, Berlin
 PD Dr. Uta Kunter, Aachen
 Prof. Dr. Ulrich Kunzendorf, Kiel
 Prof. Dr. Armin Kurtz, Regensburg
 Prof. Dr. Andreas Linkermann, Dresden
 Dipl.-Med. Heike Martin, Zwickau
 Prof. Dr. Annette Melk, Hannover

Prof. Dr. Catherine Meyer-Schwesinger,
Hamburg
 Prof. Dr. Dominik Müller, Berlin
 Prof. Dr. Rainer Oberbauer, Wien/A
 Prof. Dr. Hermann Pavenstädt, Münster
 Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.
 Dr. Eva Platen, Mechernich
 Prof. Dr. Alexander R. Rosenkranz, Graz/A
 Prof. Dr. Harald Rupperecht, Bayreuth
 Prof. Dr. Marcus Säemann, Wien/A
 Prof. Dr. Mario Schiffer, Erlangen
 PD Dr. Georg Schlieper, Hannover
 Prof. Dr. Claus Peter Schmitt, Heidelberg
 Prof. Dr. Ute Scholl, Berlin
 Prof. Dr. Vedat Schwenger, Stuttgart
 Prof. Dr. Claudia Sommerer, Heidelberg
 Prof. Dr. Sibylle von Vietinghoff, Hannover
 Prof. Dr. Stefanie Weber, Marburg
 Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke, Mainz
 Dr. Ralph Wendt, Leipzig
 Prof. Dr. Ulrich Wenzel, Hamburg
 Prof. Dr. Ralph Witzgall, Regensburg

SONDERVERANSTALTUNGEN

Sitzungen der Akademie Niere

Die Akademie Niere führt, wie in den vergangenen Jahren, Sitzungen und Workshops zu den Grundlagen der Nephrologie durch. Die Sitzungen sind mit dem Logo der Akademie gekennzeichnet.



Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®

Während des Kongresses finden zwei Sitzungen statt, deren Besuch die Re-Zertifizierung als Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL® für das Jahr 2021 ermöglicht.



Diese Sitzungen sind mit dem Logo der Deutschen Hypertonie Akademie und der Akademie Niere 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 Hypertonie Akademie (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 Vortragssälen und am Tagungscounter ausliegt.

Von der Deutschen Hypertonie Akademie 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 2021.

Kontaktaten für Ihre Mitteilung:

E-Mail: info@hypertonie-akademie.org

Tel: 06221/58855-15 –(für Rückfragen)

Fax: 06221/58855-25

Postanschrift:

Deutsche Hypertonie Akademie

Akademie für Fortbildung der Deutschen Hochdruckliga GmbH

Berliner Str. 46

69120 Heidelberg

Nachwuchs-Programm

Für interessierte junge Ärzte, Ärztinnen und Medizinstudierende finden fünf Sitzungen und ein Workshop statt, die von jungen Nephrologen und Nephrologinnen gestaltet wurden und Einblick in die klinischen und wissenschaftlichen Möglichkeiten des Faches bieten. Die Sitzungen sind mit dem Nachwuchslogo gekennzeichnet.



GREMIENSITZUNGEN DER DGfN

Datum	Beginn	Ende	Gremium	Ort	Raum
23.09.2021	09:30	11:00	Erweiterter Vorstand DGfN e.V. (nicht öffentlich)	Radisson Blu Hotel Rostock	Ostseesaal 1 + 2
23.09.2021	11:00	12:30	Mitgliederversammlung VLKN (nicht öffentlich)	Radisson Blu Hotel Rostock	Ostseesaal 1 + 2
23.09.2021	13:00	14:30	Mitgliederversammlung UNI (nicht öffentlich)	Radisson Blu Hotel Rostock	Ostseesaal 1 + 2
23.09.2021	15:00	16:00	Kommission Shunt/Interventionelle Nephrologie	StadtHalle Rostock	Saal 6
24.09.2021	10:00	11:00	Kommission Finanzen (nicht öffentlich)	Radisson Blu Hotel Rostock	Warnowblick 2
24.09.2021	11:30	12:30	Kommission Herz & Niere	Radisson Blu Hotel Rostock	Warnowblick 3+4
24.09.2021	11:30	12:30	Kommission Digitale Nephrologie	Radisson Blu Hotel Rostock	Warnowblick 2
24.09.2021	12:30	13:30	Kommission Elektrolyte und Säure-Basenhaushalt	Radisson Blu Hotel Rostock	Warnowblick 3 + 4
24.09.2021	13:00	13:30	Kommission Peritonealdialyse und Hemodialyse	Radisson Blu Hotel Rostock	Warnowblick 2
24.09.2021	14:00	15:00	Kommissionsvorsitzende (nicht öffentlich)	StadtHalle Rostock	Saal 12
24.09.2021	15:00	16:30	Kommission Dialysestandard (nicht öffentlich)	StadtHalle Rostock	Clubraum 1
24.09.2021	15:00	16:30	Kommission Hygiene u. Infektionsprävention	StadtHalle Rostock	Clubraum 2
24.09.2021	16:15	17:45	Kommission Frau & Niere	StadtHalle Rostock	Saal 12
24.09.2021	16:30	17:30	Kommission Dialyseregister	StadtHalle Rostock	Clubraum 1
24.09.2021	18:00	19:00	Mitgliederversammlung (nicht öffentlich)	StadtHalle Rostock	Saal 1
25.09.2021	08:00	09:00	Kommission Geräte	StadtHalle Rostock	Clubraum 2
25.09.2021	09:00	10:00	Kommission Zertifizierung	Radisson Blu Hotel Rostock	Panorama 2
25.09.2021	09:00	10:00	Kommission Diabetes/ Stoffwechsel	StadtHalle Rostock	Clubraum 1
25.09.2021	10:00	11:00	Kommission Intensivmedizin	Radisson Blu Hotel Rostock	Panorama 2

GREMIENSITZUNGEN DER DGfN

Datum	Beginn	Ende	Gremium	Ort	Raum
25.09.2021	10:30	11:30	Fachbeirat der Akademie Niere (nicht öffentlich)	Radisson Blu Hotel Rostock	Panorama 1
25.09.2021	12:00	13:00	Kommission Wissenschaft (nicht öffentlich)	Radisson Blu Hotel Rostock	Panorama 2
25.09.2021	13:00	14:00	Kommission Nachwuchs	StadtHalle Rostock	Clubraum 2
25.09.2021	13:00	14:00	Kommission Palliativmedizin in der Nephrologie	StadtHalle Rostock	Clubraum 1
25.09.2021	13:00	14:00	Kommission Klinische Pharmakologie	Radisson Blu Hotel Rostock	Warnowblick 3 + 4
25.09.2021	14:00	15:00	Kommission Ernährung	Radisson Blu Hotel Rostock	Warnowblick 3 + 4
25.09.2021	14:00	16:00	Kuratorium der DGfN (nicht öffentlich)	StadtHalle Rostock	Saal 11
25.09.2021	14:00	15:30	Kommission Rehabilitation, Sozialmedizin und Transition	Radisson Blu Hotel Rostock	Panorama 1
25.09.2021	15:00	16:00	Kommission Qualitätssicherung	StadtHalle Rostock	Clubraum 2
25.09.2021	15:30	16:30	Kommission Altersmedizin	Radisson Blu Hotel Rostock	Panorama 1
25.09.2021	16:00	17:00	Kommission Studium und Lehre/Weiterbildung	Radisson Blu Hotel Rostock	Warnowblick 3 + 4
25.09.2021	17:30	18:30	Ländervertretungen (nicht öffentlich)	Radisson Blu Hotel Rostock	Ostseesaal 1 + 2
26.09.2021	08:30	09:30	Kommission Prävention und Früherkennung	StadtHalle Rostock	Clubraum 2
26.09.2021	09:30	11:00	Kommission Nephrologische Pflege	StadtHalle Rostock	Saal 12

PREISE FÜR BESTE ABSTRACTS UND POSTER 2021

Für die besten Abstracts und Poster werden folgende Preise vergeben:

- freien Eintritt zum Berliner Dialyseseminar 2021 (7 x Teilnahmegebühren plus 200,00 € Zuschuss für Reise- und Übernachtungskosten)
- freien Eintritt zum NephroUpdate 2022 (5)
- freien Eintritt zum Nephrologischen Seminar Heidelberg 2022 (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, 23. SEPTEMBER 2021

DONNERSTAG, 23.09.2021

DONNERSTAG, 23.09.2021

11:00 - 15:00 ULTRASCHALL FÜR BEGINNER SAAL 4 a/b
Wiss. Leitung: K. Stock, München

Moderation: 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 SAAL 6
Interdisziplinärer Workshop Shunt
Wiss. Leitung: T. M. Meyer, Braunschweig; H. Hagmann, Köln


Die Anlage und das dauerhafte Offenhalten eines funktionstüchtigen Gefäßzugangs in der Dialyse stellen uns zunehmend vor komplexe Probleme. Die Zeiten, in denen Shunt Dysfunktionen allein von einer Fachdisziplin gelöst wurden, sollten Geschichte sein. Im Shunt-Workshop möchten wir Ihnen häufige Komplikationen und Innovationen rund um den Dialysehunt vorstellen. Hierfür haben wir Gefäßchirurgen, interventionell tätige Radiologen und Fachpflegekräfte aus der Dialyse eingeladen. Wir werden Ihnen Patientenfälle aus der Praxis vorstellen, gemeinsam mit Ihnen diskutieren und interdisziplinäre Lösungen vorstellen. Gerne können Sie auch eigene „Problemfälle“ aus Ihrer Praxis mitbringen.

13:00 - 13:30 Die tiefliegende Shuntvene – operatives Vorgehen vs. „neue“ Punktionstechniken
B. Spindler, Limeshain; I. Jester, Reinbek

13:30 - 14:00 Juxta-anastomotische Shuntvenenstenose – neue chirurgische Entwicklungen vs. Angioplastie
A. Meyer, Duisburg; M. Burbelko, Berlin

14:00 - 14:30 (Wie) Können wir die Shuntreifung beeinflussen?
H. Hagmann, Köln; T. M. Meyer, Braunschweig

14:30 - 15:00 Vorstellung von Shunt-Kasuistiken

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

DONNERSTAG, 23.09.2021

DONNERSTAG, 23.09.2021

13:00 - 15:00 SATELLITENSYMPOSIUM SAAL 2a


Kratzen und (K)ein Ende? Perspektiven für die Behandlung von Dialyse-Patienten mit CKD Assoziiertem Pruritus

Moderation: M. Kimmel, Göppingen

 13:00 - 13:30 Wie reizend: Diagnose von CKD-aP
M. Kimmel, Göppingen

 13:30 - 14:00 Reizthema: Pathophysiologie des CKD-assoziierten Pruritus – Was wissen wir eigentlich?
A. Kremer, Erlangen

 14:00 - 14:30 Reizthema Behandlung: Aktuelle Optionen für CKD-aP und neuere Studienergebnisse
B. Schröppel, Ulm

 14:30 - 15:00 Diskussion und Zusammenfassung
M. Kimmel, Göppingen

Veranstalter: Vifor Pharma Deutschland GmbH

13:00 - 14:30 SATELLITENSYMPOSIUM SAAL 2b


Verbesserung der kardio-renalen Prognose – neue Therapieoptionen

Moderation: D. Fliser, Homburg/Saar

 13:00 - 13:10 Begrüßung
Die kardio-renale Achse: Was Herz und Niere verbindet
D. Fliser, Homburg/Saar

 13:10 - 13:35 Was leistet der SGLT-2 Inhibitor in der Therapie der HFReF?
B. Aßmus, Gießen

 13:35 - 14:00 SGLT-2 Inhibition bei CKD – ein Update
H. Haller, Hannover

 14:00 - 14:25 Hyperkaliämie – neue Kaliumbinder für ein altes Problem
T. Weinreich, Villingen-Schwenningen

 14:25 - 14:30 Conclusio
D. Fliser, Homburg/Saar

Veranstalter: AstraZeneca GmbH

DONNERSTAG, 23.09.2021

DONNERSTAG, 23.09.2021

13:30 - 15:00 SATELLITENSYMPOSIUM SAAL 3


**Hemoadsorbtion mit CytoSorb –
neue wissenschaftliche Daten und klinische Ergebnisse**
Moderation: A. Kribben, Essen

 13:30 - 13:50 Herausforderung septischer Schock – Hintergrund und praktische Aspekte für den Alltag
S. Mitzner, Rostock

 13:50 - 14:10 Einfluss von CytoSorb auf Patienten mit AKI und septischem Schock nach herzchirurgischen Eingriffen
K. Boss, Essen

 14:10 - 14:30 Medikamentenentfernung durch CRRT und Hemoadsorbtion – haben wir alles unter Kontrolle?
D. Kindgen-Milles, Düsseldorf

 14:30 - 14:50 CytoSorb als Leberunterstützungstherapie
J. Stange, Rostock

Veranstalter: CytoSorbents Europe GmbH

13:00 - 15:00 SATELLITENSYMPOSIUM SAAL 7


Nierenfunktionsverlust – Was steckt dahinter?
Moderation: C. Kurschat, Köln

 13:00 - 13:10 Einführung
C. Kurschat, Köln

 13:10 - 13:40 Nierenfunktionsverlust – Auch was Seltenes?
S. Cnaan-Kühl, Berlin

 13:40 - 14:10 Morbus Fabry – Eine seltene Erkrankung mit vielen Gesichtern
E. Brand, Münster

 14:10 - 14:40 Molekulare Mechanismen der Fabry Podozytopathie
F. Braun, Hamburg

 14:40 - 15:00 Zusammenfassung
C. Kurschat, Köln

Veranstalter: Amicus Therapeutics GmbH

DONNERSTAG, 23.09.2021

DONNERSTAG, 23.09.2021

13:00 - 15:00 WORKSHOP SAAL 11**Peritonealdialyse****Wiss. Leitung:** M. K. Kuhlmann, Berlin**Moderation:** F. Aregger, Berlin; 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.

13:00 - 15:00 VERÄNDERUNGEN IM DEUTSCHEN GESUNDHEITS- SAAL 8**SYSTEM NACH CORONA: AKTUELLE THEMEN FÜR
DIE KRANKENHAUSNEPHROLOGIE****Sitzung der VLKN****Moderation:** M. K. Kuhlmann, Berlin

13:00- 13:30 Wirtschaftliche Aspekte der Umstellung von teilstationärer Dialyse auf eine Institutsermächtigung
M. Schmidt, Marl

13:30- 14:00 Fachliche und strukturellen Anforderungen an die Erbringung stationärer Dialyseleistungen
U. Heemann, München

14:00- 14:30 Perspektiven der Telemedizin in der klinischen Nephrologie
C. Schmaderer, München

14:30- 15:00 Wachstumspotentiale in der klinischen Nephrologie
M. K. Kuhlmann, Berlin

15:15 - 16:00 „MUST SEE“ AUF DEM DGfN-KONGRESS SAAL 2b**Einführung in das Kongressprogramm für Studierende****Leitung:** M. C. Banas, Regensburg; F. J. Putz, Regensburg;
E. Stephan, Dillingen; E. Seibert, Villingen-Schwenningen

15:15 - 15:25 Begrüßung
S. Stracke, Greifswald

DONNERSTAG, 23.09.2021

DONNERSTAG, 23.09.2021

16:00 - 18:15 ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG SAAL 1

- 16:00 - 16:10 Grußwort
Prof. Dr. Steffen Mitzner, Rostock
Tagungspräsidium
- 16:10 - 16:20 Grußwort
Prof. Dr. Hermann Pavenstädt, Münster
Präsident der DGfN
- 16:20 - 16:30 Grußwort
Steffen Bockhahn, Rostock
Senator für Jugend, Soziales, Gesundheit und Schule
2. Stellvertreter des Oberbürgermeisters
- 16:30- 16:35 *beltango*
- 16:35- 17:05 **Eröffnungsvortrag**

1% Salz: Ein Lebensraum im Stress des Wandels
Prof. Dr. Ulrich Bathmann, Rostock
- 17:05 - 17:15 Grußwort
Prof. Dr. Sylvia Stracke, Greifswald
Tagungspräsidium
- 17:15- 17:25 *beltango*
- 17:25 - 17:55 **Preisverleihungen**



Franz-Volhard-Medaille
an
Prof. Dr. Kerstin Amann, Erlangen
Laudatio: Prof. Dr. Renate Kain, Wien/A

16:00 - 18:15 ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG SAAL 1



Franz-Volhard-Medaille
an
Prof. Dr. Gerd Walz, Freiburg
Laudatio: Prof. Dr. Thomas Benzing, Köln



Franz-Volhard-Preis
an
Prof. Dr. Kai M. Schmidt-Ott, Berlin
Laudatio: Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt, Berlin

17:55 - 18:05 *beltango*

18:05 - 18:15 Grußwort
Prof. Dr. Jan T. Kielstein, Braunschweig
Tagungspräsidium

PROGRAMM

**FREITAG,
24. SEPTEMBER 2021**

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM SAAL 2a

Antikoagulation bei Nierenerkrankungen
Moderation: J. C. Galle, Lüdenscheid

07:00 - 07:05

 Begrüßung
J. C. Galle, Lüdenscheid

07:05 - 07:30

 Herausforderung Vorhofflimmern bei Nierenpatienten
K. Thürmel, München

07:30 - 07:55

 Neues zu DOAKs aus nephrologischer Sicht
U. Wenzel, Hamburg

07:55 - 08:00

 Zusammenfassung
J. C. Galle, Lüdenscheid
Veranstalter: Bayer Vital GmbH
07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM SAAL 2b

**Neue Ansätze im Immunsystem –
Aus der Sicht der Nephrologie**
Moderation: J. Hillen, Nürnberg

07:00 - 07:05

 Eröffnung und Einleitung
J. Hillen, Nürnberg

07:05 - 07:20

 Der nephrologische Patient – das Immunsystem im Fokus
M. Wiesener, Erlangen

07:20 - 07:35

 Die Rolle der Progressionshemmung bei der IgA-Nephropathie
J.-E. Turner, Hamburg

07:35 - 07:50

 Die Rolle der Kardiologie in der Transplantation –
Lohnt sich ein Blick in die Gefäße?
D. Wolf, Freiburg

07:50 - 08:00

 Podiumsdiskussion:
Neue Ansätze im Immunsystem – aus der Sicht der Nephrologie

Veranstalter: Novartis Pharma GmbH

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM SAAL 3

Chronische Phosphatverlusterkkrankungen – Klinik & Diagnostik
Moderation: J. Halbritter, Leipzig

 07:00 - 07:25 Differentialdiagnosen chronischer Phosphatverlusterkkrankungen unterschiedlicher Genese
S. Dasdelen, Berlin;

 07:25 - 07:50 Vorstellung genetischer Ausprägungen der Erkrankung anhand von Kasuistiken aus der universitären Praxis
J. Halbritter, Leipzig

07:50 - 08:00 Diskussion und Fragen

Veranstalter: KYOWA KIRIN GmbH
07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM SAAL 7

Diagnostik und Therapie der chronischen Nierenerkrankung
Moderation: M. Guthoff, Tübingen; C. Wanner, Würzburg

 07:00 - 07:05 Begrüßung, Zielsetzung des Symposiums
M. Guthoff, Tübingen

 07:05 - 07:20 Bedeutung des HbA1c bei Diabetes und chronischer Nierenerkrankung
S. Jacob, Villingen-Schwenningen

 07:20 - 07:35 HFrEF bei DKD: Neue Therapieoptionen
R. E. Schmieder, Erlangen

 07:35 - 07:50 Implementierung der SGLT2i-Therapie in der Praxis
R. Wendt, Leipzig

 07:50 - 08:00 Diskussion und Zusammenfassung
C. Wanner, Würzburg
Veranstalter: Sciarc GmbH
unterstützt durch einen unrestricted Grant der Allianzpartner Boehringer Ingelheim und Lilly Deutschland

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM SAAL 8

**Lupusnephritis-Therapie: Neue Perspektiven mit Belimumab****Moderation: H.-J. Anders, München**

07:00 - 07:05

Einführung
H.-J. Anders, München

07:05 - 07:20

10 Jahre SLE-Therapie – was wissen wir über Belimumab?
T. Dörner, Berlin

07:20 - 07:35

NEU: Belimumab bei der Lupusnephritis
H.-J. Anders, München

07:35 - 07:50

Implikationen für den Behandlungsalltag
J. Weinmann-Menke, Mainz

07:50 - 08:00

Diskussion
H.-J. Anders, München; T. Dörner, Berlin; J. Weinmann-Menke, Mainz

Veranstalter: GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM SAAL 5

Herausforderung AV-Shunt: Best Practice für neue Verfahren**Moderation: K. Schlieps, Berlin**

07:00 - 07:15

Präoperatives Ultraschall-Mapping und Durchführung der
endovaskulären AV-Fistelanlage
R. Shahverdyan, Hamburg

07:20 - 07:35

Endo AV-fistula „Understanding before Cannulating“
K. Tullett, Birmingham/UK

07:40 - 07:55

Dysfunktion des Dialyseshunt - „Therapie ohne Grenzen?“
R. Kellersmann, Fulda

Veranstalter: C. R. Bard GmbH/BDI

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

08:15 - 09:30 GREEN DIALYSIS SAAL 1

Moderation: J. Weinmann-Menke, Mainz; A. Kribben, Essen



08:15 - 08:35 Die Europäische Perspektive der Grünen Dialyse
C. Wanner, Würzburg

08:35 - 08:45 FV01
Langzeitüberleben von Nierentransplantaten: zuverlässige Prognose und Patientenstratifizierung mit Faktoren aus dem ersten Transplantationsjahr- Problematik um Rejektionen weitgehend ungelöst
W. Gwinner, M. Gietzelt, J.-H. Bräsen, A. Khalifa, M. Hallensleben, R. Hanna, M. Marschollek, H. Haller, I. Scheffner; Hannover

08:45 - 09:05 Was bringt eine Modifikation des Dialysatflusses?
J. Beige, Leipzig

09:05 - 09:25 Ökologischer Fußabdruck von Hämodialyse, Peritonealdialyse und Transplantation – Was können wir verbessern?
M. Pachmann, Bad Homburg

08:15 - 09:30 GEFÄHRLICHSTE MEDIKAMENTE BEI CKD SAAL 2a

Moderation: J. Majcher-Peszynska, Rostock; F. Keller, Ulm



08:15 - 08:35 Gefährlichste Medikamente bei CKD: Dosisanpassung und Nephrotoxizität
D. Czock, Heidelberg

08:35 - 08:45 FV02
Etablierung eines in vivo-Hochdurchsatzmedikamentenscreenings an Zebrafischlarven zur Wiederherstellung der glomerulären Filtrationsbarriere und Podozytenfunktion.
M. Schindler, F. Siegerist, T. Lange, J. Gehrig, S. Gul, B. Ellinger, K. Endlich, N. Endlich; Greifswald, Pforzheim, Hamburg

08:45 - 09:05 GCKD Analyse zu Medikamentendosierung
I.-M. Schmidt, Berlin

09:05 - 09:25 Welche Medikamente führen am häufigsten zu einem ANV?
A. Gäckler, Essen

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

08:15 - 09:30 NIERENTRANSPANTATION SAAL 2b**Sitzung der Akademie Niere****Moderation: K. Budde, Berlin; C. Kurschat, Köln**08:15 - 08:40 Vorbereitung von Spendern und Empfängern
*B. Suwelack, Münster*08:40 - 09:05 Operatives Management
*J. H. Beckmann, Kiel*09:05 - 09:30 Komplikationen nach Nierentransplantation
S. von Vietinghoff, Bonn**08:15 - 09:30 LABOR VS. HARTE FAKTEN NEPHROLOGIE MEETS OSTEOLOGIE SAAL 3****Moderation: M. Patecki, Hannover; H. Kielstein, Halle (Saale)**08:15 - 08:35 Labor und oder Knochendichtemessung für die Diagnostik der renalen Osteopathie
*K. Schmitt-Bieda, Braunschweig*08:35 - 08:55 Kann die Knochenhistologie mehr als Laborparameter?
*M. Werner, Berlin*08:55 - 09:15 Lohnt der Schmerz? Knochenbiopsie in der praktischen Anwendung
*M. Patecki, Hannover*09:15 - 09:30 Klinische Anatomie der Knochenbiopsie: Welche Strukturen können wo verletzt werden?
H. Kielstein, Halle (Saale)**08:15 - 09:30 ZYSTENNIEREN SAAL 7****Moderation: Y. Ehrl, Regensburg; J. Nürnberger, Schwerin**08:15 - 08:35 Selektionsstrategien für Tolvaptan bei ADPKD
*V. C. Wulfmeyer, Hannover*08:35 - 08:55 Hypoxia-inducible Factor bei ADPKD
*A. Kraus, Erlangen*08:55 - 09:05 FV03
Interleukin-1a (IL-1a) ist ein zentraler Regulator von Inflammation bei Myocardinfarkt und chronischer Nierenerkrankung
*S. Schunk, S. Triem, D. Schmit, T. Sarakpi, E. Becker, D. Alansary, M. D. Menger, B. Niemeyer, E. Ampofo, D. Fliser, T. Speer; Homburg/Saar*09:05 - 09:25 ADPKD-Patientenreise (Zystennieren aus Patientensicht)
*A. Stjpler, Bensheim***08:15 - 09:30 INTEGRATING EMERGING METHODS TO ADVANCE TRANSLATIONAL KIDNEY RESEARCH (KFO 5011 InteraKD) SAAL 8****Moderation: P. Boor, Aachen; M. J. Möller, Aachen**08:15 - 08:33 Deep learning augmented nephropathology
*R. D. Bülow, Aachen*08:33 - 08:51 Lineage tracing of regenerating proximal tubule cells by single cell profiling in acute kidney injury
*E. Stamellou, Aachen*08:51 - 09:09 Look into the kidney- non-invasive molecular imaging of fibrosis
*B. Klinkhammer, Aachen*09:09 - 09:27 New insights in renal fibrosis using functional genomics
C. Kuppe, Aachen

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

08:15 - 09:45 BEST OF JUNGE NIERE SAAL 5**Moderation: O. Gross, Göttingen; M. C. Banas, Regensburg**08:15 - 08:30 Vergabe der Reisestipendien der DGfN 2021
*mit freundlicher Unterstützung des Kuratoriums der DGfN*08:30 - 08:55 Über die Bedeutung der Jungen Niere im Wandel der Zeit
*W. Romen, Bad Mergentheim*08:55 - 09:10 Regulatory potential of local Ly49+CD8+ memory T cell
abundance in Nephrotoxic Serum Nephritis
*A. Mooslechner; Graz/A*09:10 - 09:25 Die Rolle des NLRP3 Inflammasoms in Podozyten in der Pathogenese
der diabetischen Nephropathie bei Typ 1 Diabetes mellitus
*S. C. Kunte; München*09:25 - 09:40 Deep-learning enabled spatial quantification of single-cell
transcripts, super-resolved correlative podocyte foot process and
glomerular morphometry in routine kidney biopsy specimen
*F. Siegerist; Greifswald*09:40 - 09:45 Vergabe des ERA National Grant an

Dr. Florian Siegerist, Greifswald**08:15 - 10:15 WORKSHOP SAAL 6****Wasserhaushalt und Blutvolumenmonitoring****Wiss. Leitung: S. Kron, Berlin; S. Koball, Rostock**

Im Workshop werden Grundlagen des Natrium- und Wasserhaushalt revidiert. Das Arsenal an diagnostischen Methoden zur Einschätzung des Volumenstatus wird dargestellt und demonstriert mit praktischen Übungen zu Lungen- und Cava-Ultraschall, Body composition Monitoring und Software-Anwendungen der Dialysetechnik. Ein besonderer Fokus wird auf der Technik, Anwendung und Perspektive des Blutvolumenmonitorings bei der Hämodialyse liegen.

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

08:15 - 12:15 WORKSHOP SAAL 4 a/b**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.

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

08:15 - 10:15 WORKSHOP SAAL 11

Von Günter Seyffarts Giftindex zu EXTRIP (Extracorporeal Treatments In Poisoning) workgroup – Diagnostik und (extrakorporale) Therapie von Vergiftungen

Wiss. Leitung: J. T. Kielstein, Braunschweig; J. J. Schmidt, Hannover; M. Ebbecke, Göttingen

Die Diagnostik und Therapie von Vergiftungen ist eine interdisziplinäre Herausforderung. Anders als z.B. in den USA gibt es in Deutschland keine auf die klinische Therapie von Vergifteten spezialisierten Klinikerinnen/Kliniker, jedoch überregional Giftinformationszentren. Nephrologinnen/Nephrologen verfügen über umfangreiches pathophysiologisches Wissen, was bei der Diagnose und Therapie von Vergiftungen hilfreich eingesetzt werden kann. Ziel des Workshops ist zu vermitteln welche Basismaßnahmen bei Diagnostik und Therapie von Vergiftungen sinnvoll sind, und warum die Bestimmung des Chlorids mit der GOLDMARK zu tun hat. Anhand zahlreicher Fälle werden die gegenwärtigen Leitlinien zur extrakorporalen Therapie von Vergiftungen besprochen und erklärt, warum der Abfall des Blutspiegels einer Substanz unter einer extrakorporalen Therapie nicht gleichbedeutend mit der extrakorporalen Elimination derselben sein muss.

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

09:00 - 17:00 PFLERGE-SYMPOSIUM OSTSEESAAL 1 + 2

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

- 09:00 - 09:15 Begrüßung
I. Wiegard-Szramek, Essen
- 09:15 - 09:45 Besonderheiten der HD bei Kindern und Jugendlichen
L. Pape, Essen
- 09:45 - 10:15 PD-Probleme: Fallvorstellungen aus pflegerischer Sicht
I. Wiegard-Szramek, Essen
- 10:45 - 11:15 Besonderheiten der PD bei Kindern und Jugendlichen
L. Pape, Essen
- 11:15 - 11:45 Peritoneozitigraphie, eine neue Möglichkeit der Diagnostik bei PD
K. Boss, Essen
- 11:45 - 12:15 Casereport- Shuntproblem bei Covidpatienten
M. Eikermann, Wuppertal
- 12:15 - 12:45 Sport bei Dialysepatienten
S. Degenhardt, Nettetal
- 13:45 - 14:15 Versorgung von intensivpflichtigen Covid-19-Patienten
N. Todzy, Essen
- 14:15 - 14:45 Wann nutze ich welche Kanüle an der Dialyse?
B. Spindler, Limeshain
- 14:45 - 15:15 Messung des intraperitonealen Druckes – zu große Herausforderung oder welche Chance bietet sie?
M. Lindgren, Braunschweig
- 15:45 - 16:15 Nierenersatzverfahren auf Intensivstation – häufige Probleme
L. Rahn, Greifswald
- 16:15 - 16:45 Der Umgang mit chronisch kranken Patienten
A. Sperling, Rostock
- 16:45 - 17:00 Verabschiedung
M. Eikermann, Wuppertal

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

09:45 - 10:15 PLENARVORTRAG 1 SAAL 1
Moderation: H. Pavenstädt, Münster

 09:45- 10:15 Verteilungsgerechtigkeit bei der COVID-19-Impfung
A. Buyx, München

10:15 - 10:30 PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN SAAL 1

Carl-Ludwig-Preis

an

PD Dr. Britta George, Münster
Laudatio: Prof. Dr. Hermann Pavenstädt, Münster

Bernd-Sterzel-Preis

an

Dr. Christoph Kuppe, Aachen
Laudatio: Prof. Dr. Jürgen Floege, Aachen

Nils-Alwall-Preis

an

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

Preis für Hypertonie-Forschung

an

Dr. Kristina Rodionova, Erlangen
Laudatio: Prof. Dr. Roland Veelken, Erlangen

10:30 - 13:00 WORKSHOP CLUBRAUM 2
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 fühlen und dadurch die Voraussetzung erworben haben, Literatur kritischer zu lesen.

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

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

**11:00 - 12:15 KLINISCHE LANDMARK-PAPER DER NEPHROLOGIE -
BAHNBRECHENDES DES LETZTEN JAHRTAUSENDS SAAL 1**
Moderation: J. Mann, München; F. Keller, Ulm


 11:00 - 11:25 Die Nephrologie als Pionier des künstlichen Organersatzes im
20. Jahrhundert - ein Zeitzeugenbericht
H. Klinkmann, Rostock

 11:25 - 11:50 Wie Schwartz, Kassierer und Bartter in den Sechzigern die
Elektrolytwelt radikalisierten
F. C. Luft, Berlin

 11:50 - 12:15 Deep Purple Punk und Prednisolon: Nierentransplantation
1960 - 2000
A. Schwarz, Hannover
11:00 - 12:15 ELEKTROLYTSTÖRUNGEN BEI HERZINSUFFIZIENZ SAAL 2a
Moderation: H. Frank, Ansbach; D. Fliser, Homburg/Saar


 11:00 - 11:20 Hyponatriämie
C. Hafer, Hann. Münden

 11:20 - 11:40 Hyperkaliämie – Spironolacton bei Dialyse?
L. C. Rump, Düsseldorf

 11:40 - 11:50 FV04
Die proteolytische Aktivierung des epithelialen Natriumkanals (ENaC)
führt im experimentellen nephrotischen Syndrom (NS) zur Natrium-
retention
*B. Bohnert, K. Omege, D. Essigke, J. C. Schneider, M. Wörn, Z. Kalo, M.
Xiao, L. Kong, F. Artunc; Tübingen*

 11:50 - 12:10 Salzgehalt der Nahrung und Herzinsuffizienz
A. Więcek, Katowice/PL
11:00 - 12:15 CHRONISCHE NIERENERKRANKUNGEN 1 SAAL 2b
Sitzung der Akademie Niere

Moderation: E. Brand, Münster; H. Martin, Zwickau


 11:00 - 11:25 GN: worauf Nephrologinnen und Nephrologen achten
müssen
J. Floege, Aachen

 11:25 - 11:50 Hautprobleme bei CKD
M. Kimmel, Göppingen

 11:50 - 12:15 CKD-MBD
M. Ketteler, Stuttgart
11:00 - 12:15 APP-ARATE MEDIZIN IN DER NEPHROLOGIE SAAL 3
Moderation: T. B. Huber, Hamburg; H. U. Zacharias, Kiel


 11:00 - 11:18 CKDNapp als Unterstützung bei der Patientenbetreuung
U. T. Schultheiß, Freiburg

 11:18 - 11:36 App-schalten! Was SARS-CoV 2 uns gelehrt hat
G. Beutel, Hannover

 11:36 - 11:54 App Store oder Apotheke
S. Becker, Essen

 11:54 - 12:12 Der Stationsalltag Nephrologie 2030
M. A. Kluger, Hamburg

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

**11:00 - 12:15 INFEKTIONSPRÄVENTION BEI CKD/
NIERENTRANSPLANTIERTEN/ABS SAAL 7**
Moderation: M. Girndt, Halle (Saale); E. Reisinger, Rostock


- 11:00 - 11:20 Antimikrobielle Resistenzen – ein wachsendes Problem in der Nephrologie-Zeit für ABS
S. Frimmel, Rostock
- 11:20 - 11:30 FV05
Die antivirale Immunantwort als Indikator für die Intensität der Immunsuppression nach Nierentransplantation: eine Zwischenauswertung der VIRENO-Studie
K. Burkert, V. di Cristanziano, P. Affeldt, 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, R.-U. Müller; Köln, München, Düsseldorf, Essen
- 11:30 - 11:50 Impfungen bei CKD/Dialyse/NTX: Was Sie noch nicht gehört haben!
U. Kunter, Aachen
- 11:50 - 12:10 Nephrologie/Dialyse in Zeiten der Pandemie: Was haben wir gelernt?
E. Hoxha, Hamburg

**11:00 - 12:15 RENAL PATHOPHYSIOLOGY AND
CLINICAL IMPLICATIONS SAAL 8**
SFB 1350
Moderation: R. Warth, Regensburg; F. Schweda, Regensburg


- 11:00 - 11:15 Urinary alkalization as readout for drug therapy in cystic fibrosis
J. G. Leipziger, Aarhus/DK
- 11:15 - 11:30 Cystic kidney disease: Therapeutic option using ion transport modulators
B. Buchholz, Erlangen
- 11:30 - 11:45 Novel insights into renal interstitial cells
K. Broeker, Regensburg
- 11:45 - 12:00 Cell-cell communication through miRs and circulating factors in renal diseases
J. Müller-Deile, Erlangen
- 12:00 - 12:15 Sweet secrets yet to be revealed
F. Schweda, Regensburg

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

11:00 - 12:15 IMMUNOTHROMBOSEN, COVID-19 UND NIERE SAAL 5

Moderation: M. Haubitz, Fulda; M. Zeier, Heidelberg11:00 - 11:20 Immunothrombosen und Autoimmunität
*J. Weinmann-Menke, Mainz*11:20 - 11:40 Proteomics bei COVID-19 und Nierenerkrankung
*H. Mischak, Hannover*11:40 - 11:50 FV06
Effekt der Plasmapherese in COVID-19 assoziiertem von Willbrand
Faktor Exzess und Inflammation bei Patienten mit ARDS
*F. S. Seibert, B. Hölzer, M. Seidel, A. Doevelaar, C. Nußhag, U. Merle,
B. Rohn, P. Zgoura, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Heidelberg*11:50 - 12:10 Mikrothrombosen bei COVID-19: Bedeutung der NETs
K. Amann, Erlangen

11:00 - 13:00 WORKSHOP SAAL 11

Genetische Diagnostik für Nephrologinnen/Nephrologen**Wiss. Leitung:** O. Gross, Göttingen**Moderation:** J. Höfele, München; C. Bergmann, Mainz;
M. Zenker, Magdeburg11:00 - 11:05 Begrüßung
O. Gross, Göttingen

Rubrik „Grundlagen und wichtige Neuigkeiten in der Genetik“

11:05 - 11:25 **Aufbaukurs I:** Umgang mit genetischen Befunden in der
Nephrologie
Rechtlicher Rahmen und Notwendigkeiten für die erfolgreiche
Interaktion zwischen Nephrologinnen/Nephrologen für Erwachsenen
und Genetikerinnen/Genetiker
*J. Höfele, München*11:25 - 11:45 **Aufbaukurs II:** Klassifikation von Varianten
Genetische Befunde verstehen: Biochemische Unterschiede
zwischen Missense und Nonsense-Varianten an Praxis-
beispielen
*M. Zenker, Magdeburg; C. Bergmann, Mainz;
J. Höfele, München*11:45 - 12:05 **Aufbaukurs III:** NGS-Panel Diagnostik
Zukunft oder Standard für Klinikerinnen/Kliniker? NGS-Panel Diag-
nostik auf der Tx-Warteliste und bei Nierensteinleiden
*J. Halbritter, Leipzig*12:05 - 12:20 **Aktuelles:** wissenschaftlicher Fortschritt in der Nephrogenetik
RNA-Protein Interaktion und microRNA
R.-U. Müller, Köln

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

11:00 - 13:00 WORKSHOP SAAL 11**Genetische Diagnostik für Nephrologinnen/Nephrologen****Wiss. Leitung: O. Gross, Göttingen****Moderation: J. Höfele, München; C. Bergmann, Mainz;
M. Zenker, Magdeburg**

Rubrik „Genetik mal anders: Streitthemen und Kontroversen in der Nephrologie“

12:20 - 12:35 Streitthema Frühdiagnostik Diagnostik auf Verdacht, teuer und unethisch?
„Achieving Implementation in Clinical Medicine“ (Bericht von der KDIGO Controversies Conference on Genetics in CKD, Breakoutgruppe 3)
O. Gross, Göttingen

12:35 - 13:00 Streitthema Pathologie: Präsentieren Sie Ihre eigenen Fälle!
1) Biopsiebefund Kongenitales Nephrotisches Syndrom vom Finnischen Typ: Ein 9 Tage altes Mädchen muss für 6 Monate in die Kinderklinik. 46 Jahre später werden Sie nun um Rat gefragt: Wie lautet Ihre Diagnose und Prognose?
2) Bitte melden Sie mir (gross.oliver@med.uni-goettingen) Ihren Fall, den wir gemeinsam diskutieren und lösen wollen.

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

12:00 - 17:00 DIGITAL MEDICINE SPOT AUSSTELLUNG

Mit dem aktuellen „Digital Medicine Spot“ auf dem diesjährigen DGfN Kongress stellt die Kommission Digitale Nephrologie aktuelle Projekte zur Digitalisierung der Patientenversorgung in der Nephrologie vor. Die innovativen Projekte sollen beispielhaft das Potenzial digitaler Lösungen in verschiedenen Bereichen der Nephrologie aufzeigen und einen Beitrag zur Verbesserung der Therapie, Effizienzsteigerung und der Arzt- und Patientenzufriedenheit leisten und so den Teilnehmern neue Perspektiven für die Arzt-Patienten Interaktion eröffnen. In diesem Rahmen werden innovative Projekte/Start-ups mit ihren jeweils aktuellen Ergebnissen vorgestellt werden:

Projekte/Start-ups

- „nephroDS“ – eMedicals Healthtech GmbH
- MACCS- Charité
- DACE- Charité, Medvision, Comjoo

Rundgang: Stand 69a-c, Foyer 1. OG**13:00 - 14:00 Uhr mit K. Budde, Berlin; S. Becker, Essen**

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM SAAL 1

Von akut zu chronisch – Folgen der komplement-vermittelten Nierenschädigung bei aHUS

Moderation: B. Schröppel, Ulm

 13:00 - 13:20 Können wir uns wiederholtes AKI bei aHUS leisten?
A. Gäckler, Essen

 13:20 - 13:40 How I treat: Hochrisikopatient mit aHUS
M. Opgenoorth, Erlangen

13:40 - 14:00 Diskussionsrunde

Veranstalter: Alexion Pharma Germany GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM SAAL 2a

Klinische Konsequenzen und Therapie der Metabolischen Azidose: News Update 2021

Moderation: F. Knauf, Berlin

 13:00 - 13:30 Störungen des Säure-Basen-Haushalts bei CKD:
Das unterschätzte Risiko
F. Knauf, Berlin

 13:30 - 14:00 Klinische Interventionsstudien bei Metabolischer Azidose:
Daten zur CKD-Progressionshemmung, Morbidität und Mortalität
D. Cejka, Linz/A

Veranstalter: MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM SAAL 2b

**Cystinose to go für Internisten****Moderation: M. C. Banas, Regensburg**13:00 - 13:05 Begrüßung
*M. C. Banas, Regensburg*13:05 - 13:15 Fallvorstellungen: Spät erkannt und was dann?
*N. Celebi, Waiblingen*13:15 - 13:35 Cystinose – komplex verständlich für den Alltag
*K. Hohenfellner, Rosenheim*13:35 - 13:40 Diskussion
*M. C. Banas, Regensburg*13:40 - 13:55 Transition und Transplantation
*L. T. Weber, Köln*13:55 - 14:00 Diskussion
M. C. Banas, Regensburg

Veranstalter: Chiesi GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM SAAL 3

**„Tierisch“ seltene Nierenerkrankungen****Moderation: C. Wanner, Würzburg**13:00 - 13:30 Ein Lama geht um die Welt –
Real World Evidenz zu Caplacizumab bei aTTP
*J. Menne, Hannover*13:30 - 14:00 Wenn Podozyten Sphingolipide hamstern –
Nephro-Protektion bei M. Fabry
C. Kurschat, Köln

Veranstalter: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM SAAL 7

Renale Anämie – Gegenwart und Zukunft
Moderation: M. Girndt, Halle (Saale)

 13:00- 13:05 Begrüßung und Einleitung
M. Girndt, Halle (Saale)

 13:05- 13:20 sHIFt in der renalen Anämie
Der HIF-Pathway in der Behandlung
M. Schiffer, Erlangen

 13:20- 13:40 Der neue ROXstar in der Behandlung
EVRENZO™ überzeugt in Studien
F. M. Strutz, Wiesbaden

 13:40- 14:00 Keeping up with the HIFsters
EVRENZO™ – ein „Neuer“ stellt sich vor
T. H. Westhoff, Herne
Veranstalter: Astellas Pharma GmbH
13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM SAAL 8

Die innovative Therapie der chronischen Niereninsuffizienz
Moderation: K.-U. Eckardt, Berlin

 13:00 - 13:05 Begrüßung
K.-U. Eckardt, Berlin

 13:05 - 13:30 Schutz der Niere – Evidenz aus aktuellen Studien
K. Schmidt-Ott, Berlin

 13:30 - 13:55 Praktische Erfahrung mit SGLT-2 Inhibitoren bei
kardio-renalen Patienten
O. Gross, Göttingen

 13:55 - 14:00 Conclusio
K.-U. Eckardt, Berlin
Veranstalter: AstraZeneca GmbH

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM SAAL 5

Gegen den Wind segeln: Patienten auf K⁺urs halten

Moderation: V. Brandenburg, Würselen

 13:00 - 13:30 NAVIGATION: Zielsicher am Steuer: RAAS Hemmer optimieren –
Kalium kontrollieren
V. Brandenburg, Würselen

 13:30 - 14:00 AUS DEM BORDBUCH: Patienten mit „Segelschein“ zur besseren
Kaliumkontrolle
K.-M. Hahn, Dortmund
Veranstalter: Vifor Pharma Deutschland GmbH
13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ONLINE

Therapie der renalen Anämie heute und morgen

Moderation: C. Rosenberger, Berlin

 13:00 - 13:25 Renale Anämie im Überblick: Eisen, ESAs – Wie geht`s weiter?
C. Rosenberger, Berlin

 13:25 - 13:50 Die HIF-Stabilisatoren: Studienübersicht über eine neue
Substanzklasse
T. Krüger, Düsseldorf

13:50 - 14:00 Fragen und Diskussion

Veranstalter: Otsuka Pharma GmbH

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

13:00 - 16:15 WORKSHOP SAAL 4 a/b**Sonographie und Duplexsonographie der Shuntgefäße**

Wiss. Leitung: M. Hollenbeck, Bottrop; P. Wiese, Landshut; T. Morgenstern, Koblenz

Der Kurs richtet sich an Klinikerinnen/Kliniker, die ihre Kenntnisse in der Sonographie und Duplexuntersuchung von Shuntgefäßen vertiefen möchten. Insbesondere sollen der Untersuchungsablauf und wichtige Befunde bei der präoperativen Diagnostik und der postoperativen Verlaufskontrolle zur Früherkennung von Funktionsstörungen live demonstriert werden. Thematisiert werden auch die interventionelle Shuntanlage und schwerpunktmäßig die Ultraschall gesteuerte 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.

14:15 - 15:30 POSTERSESSIONS

**SAAL 2a: Glomerulonephritis & immunologische Krankheiten (klinisch)
P206 - P222**

Moderation: D. A. Braun, Münster; A. Führer, Rostock

**SAAL 2b: Experimentelle Nephrologie I
P118 - P134**

Moderation: K. Amann, Erlangen; T. N. Meyer, Hamburg

**SAAL 3: Experimentelle Nephrologie II
P135 - P151**

Moderation: T. B. Huber, Hamburg; O. Gross, Göttingen

**SAAL 7: Chronisches Nierenversagen I
P042 - P058**

Moderation: M. Kettler, Stuttgart; C. Drechsler, Würzburg

**SAAL 8: Experimentelle Nephrologie III
P152 - P168**

Moderation: P. T. Brinkkötter, Köln; C. Meyer-Schwesinger, Hamburg

**SAAL 5: Dialyse/Apherese I
P093 - P108**

Moderation: J. Beige, Leipzig; M. Abu-Tair, Bielefeld

**SAAL 6: Akutes Nierenversagen I
P001 - P014
Pädiatrische Nephrologie
P247 - P248**

Moderation: J. T. Kielstein, Braunschweig; G. Eden, Braunschweig

**SAAL 11: Diabetes
P088 - P091
Hypertensiologie
P224 - P234**

Moderation: U. Wenzel, Hamburg; M. Haag-Weber, Straubing

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

15:45 - 16:15 PLENARVORTRAG 2 SAAL 1**Moderation:** T. Benzing, Köln

15:45 - 16:15 Alter und Niere
B. Schumacher, Köln

16:00 - 18:00 WORKSHOP SAAL 6**Säure – Basen – Elektrolyte****Leitung:** S. Elitok, Potsdam; F. Münch, Berlin

In der Masterclass Säure-Basen und Elektrolyte soll die Physiologie der häufigsten Störungen im Säure-Basen und Elektrolythaushalt diskutiert werden.

Fallbasiert und in Frage und Antwort wollen wir die normale Physiologie und Störungen im Haushalt von Natrium, Kalium und Phosphat sowie bei Azidose und Alkalose erarbeiten.

Der Kurs soll den Teilnehmern die Herangehensweise an diese Störungen näherbringen und befähigen, im klinischen Alltag damit umzugehen.

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

16:30 - 17:45 NIERENTRANSPLANTATION: NEUE ALLOKATIONSREGELN 2021 SAAL 1**Moderation:** B. K. Krämer, Mannheim; C. Hugo, Dresden

16:30 - 16:50 Vor- und Nachteile der Mitgliedschaft in Eurotransplant aus nephrologischer Sicht
A. Rahmel, Frankfurt a. M.

16:50 - 17:10 Wie soll der Organmangel in Zukunft verwaltet werden? Möglichkeiten der Allokation von Organen
U. Heemann, München

17:10 - 17:20 FV07
Spenderspezifische HLA-Antikörper vor Nierentransplantation und das Risiko schlechter Transplantationsresultate im ersten Jahr- Ergebnisse der Schweizer Transplantationskohortenstudie
C. Wehmeier, P. Amico, D. Sidler, U. Wirthmüller, K. Hadaya, J. Villard, M. Pascual, V. Aubert, I. Binet, K. Sunic, T. Müller, J. Nilsson, S. Schaub; Basel/CH, Bern/CH, Genève/CH, Lausanne/CH, St. Gallen/CH, St.Gallen/CH, Zürich/CH

17:20 - 17:40 Ethische Aspekte der Organverteilung – Gewichtung Erfolgsaussicht vs. Chancengleichheit
U. Schroth, München

FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

16:30 - 17:45 RE-ZERTIFIZIERUNG DHL 1 SAAL 2a**Sitzung zur Re-Zertifizierung
Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®****Moderation: J. Hoyer, Marburg; A. Kulschewski, Oldenburg**

16:30 - 16:50 Bedeutung des Geschlechts für Blutdruck und kardiovaskuläres Risiko bei Kindern und Jugendlichen
A. Melk, Hannover

16:50 - 17:10 Primärer und sekundärer Hyperaldosteronismus
U. Scholl, Berlin

17:10 - 17:20 FV08
Rolle von Aldosteron bei der Entwicklung der Gefäßverkalkung bei Patienten mit primärem Hyperaldosteronismus
M. Kantauskaite, K. Bolten, M. Boschheidgen, L. Schimmöller, J. Völkl, J. Stegbauer, L. C. Rump; Düsseldorf, Berlin

17:20 - 17:40 Ernährungsmedizin und Hypertonie (ohne Faktor Salz)
M. K. Kuhlmann, Berlin

**16:30 - 17:45 HÄMODIALYSE SAAL 2b****Sitzung der Akademie Niere****Moderation: C. Erley, Berlin; B. George, Münster**

16:30 - 16:55 Neue Techniken bei HD
R. Schindler, Berlin

16:55 - 17:20 Heim-Hämodialyse
G. von Gersdorff, Köln

17:20 - 17:45 Anämiemanagement
W. Bernhardt, Hannover

**16:30 - 17:45 KRISENMANAGEMENT IN DER MEDIZIN SAAL 3****Moderation: R. Brunkhorst, Isernhagen**

16:30 - 16:50 Aufbau von Registern in Krisensituationen: LEOSS
L. Pilgram, Frankfurt a. M.

16:50 - 17:00 FV09
Verminderte humorale sowie antigenspezifische Gedächtnis-B- und Plasmazell-Antwort nach SARS-CoV-2 Impfung mit BNT162b2 bei Nierentransplantierten und Dialysepatienten
H. Rincon Arevalo, M. Choi, F. Halleck, A.-L. Stefanski, K. Kotsch, T. Dörner, K. Budde, A. Sattler, E. V. Schrezenmeier; Berlin

17:00 - 17:20 COVID-Register für Dialysepatientinnen/Dialysepatienten
E. Hoxha, Hamburg

17:20 - 17:40 Was bedeutet Covid-19 für den Medizinproduktehersteller?
T. Gaumert, Bad Homburg; M. Kuntz, Bad Homburg



FREITAG, 24.09.2021

FREITAG, 24.09.2021

16:30 - 17:45 LEHRE UND KARRIERE IN DER NEPHROLOGIE SAAL 7**Moderation: S. Freiin von Rheinbaben, Greifswald; S. Frimmel, Rostock**

16:30 - 16:50 Nephrologische Lehre der Zukunft im Studium und in der Weiterbildung

F. J. Putz, Regensburg

16:50 - 17:10 Forschungsförderinstrumente in der Nephrologie

M. C. Banas, Regensburg

17:10 - 17:20 FV10

MRT-basierte Nierenvolumetrie und Assoziation mit Risikofaktoren für CKD in einer populationsbasierten Studie (SHIP-TREND)

T. Dabers, T. Petsch, P. Saß, R. Lorbeer, J. Weyer, F. Fechner, B. Mensel, S. Stracke; Greifswald, München, Bad Berka

17:20 - 17:40 Niederlassungsoptionen für junge Nephrologinnen/Nephrologen

*H. Martin, Zwickau***16:30 - 17:45 IMMUNE-MEDIATED GLOMERULAR DISEASES SAAL 8**
SFB 1192**Moderation: U. Panzer, Hamburg; T. B. Huber, Hamburg**

16:30 - 16:55 Role of T-cell derived cytokines in autoimmune kidney diseases

U. Panzer, Hamburg

16:55 - 17:20 Proteostatic systems in glomerulonephritis

C. Meyer-Schwesinger, Hamburg

17:20 - 17:45 New tools to dissect immune-mediated kidney injury

*V. G. Puelles Rodriguez, Hamburg***16:30 - 18:00 SCHWANGERSCHAFT UND NIERE SAAL 5****Moderation: B. Bader, Berlin; A. Schwarz, Hannover**

16:30 - 16:50 Intrauterine Wachstumsretardierung und CKD – neue Erkenntnisse zur Barker Hypothese

U. Huynh-Do, Bern/CH

16:50 - 17:10 Präeklampsie und extrakorporale Therapie

H. Hagmann, Köln

17:10 - 17:20 FV11

Steuerung der Immunsuppression mittels Virus-spezifischer T-Zellen nach pädiatrischer Nierentransplantation in der randomisiert-kontrollierten IVIST-Studie

T. Ahlenstiel-Grunow, X. Liu, R.-S. Schild, J. Oh, C. Taylan, L. T. Weber, H. Staude, A. Großhennig, L. Pape; Essen, Hannover, Hamburg, Köln, Rostock

17:20 - 17:40 Pränataldiagnostik von Nierenerkrankungen

*S. Weber, Marburg***18:00 - 19:15 MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DGfN SAAL 1**

PROGRAMM

SAMSTAG,

25. SEPTEMBER 2021

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM SAAL 2a


Auf hoher See: Experten-Kompass für das CKD-MBD-Management

Moderation: M. Ketteler, Stuttgart

 07:00 - 07:30 Neuer Rückenwind für die sHPT-Behandlung in der Prädialyse
F. S. Seibert, Herne

 07:30 - 08:00 Steuerrad unter Kontrolle in der Dialyse?
Phosphat reduzieren – Adhärenz steigern
M. Ketteler, Stuttgart

Veranstalter: Vifor Pharma Deutschland GmbH

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM SAAL 2b


Hohes LDL-C ist wie Risiko: Ein Spiel ohne Gewinner?
Moderation: D. Schulte, Kiel

 07:00 - 07:05 Einleitung in das Spielprinzip Risiko LDL-C
D. Schulte, Kiel

 07:05 - 07:20 Mission LDL-C Zielwerte –
Cholesterinjahre und das kardiovaskuläre Risiko
S. Könnemann, Greifswald

 07:20 - 07:35 Truppenverstärkung siRNA –
ein neuartiger Spieler auf dem LDL-C Spielfeld
C. Waldeyer, Hamburg

 07:35 - 07:50 Truppenbewegung beim LDL-C Zielwert –
Patientenkasuistik
V. Schettler, Göttingen

 07:50 - 08:00 Zusammenfassung der LDL-C Senkungs-Strategie
D. Schulte, Kiel

Veranstalter: Novartis Pharma GmbH

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM

SAAL 3


**HYPOparathyreoidismus nach Nierentransplantation:
Was können wir tun?**
**Moderation:** K. Schulte, Kiel

07:00 - 07:05

Einführung
K. Schulte, Kiel

07:05 - 07:25

Renale Komorbiditäten beim HYPOparathyreoidismus:
Wie schützen wir die Niere?
M. Schanz, Stuttgart

07:25 - 07:45

Vom HYPERpara zum HYPOpara –
Herausforderungen nach Nierentransplantation
D. Kraus, Mainz

07:45 - 08:00

Diskussion, Zusammenfassung und Schlussworte
*K. Schulte, Kiel***Veranstalter:** Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

08:15 - 09:30

**NIERENTRANSPLANTATION:
NEUE IMMUNSUPPRESSIVA**

SAAL 1

Moderation: M. Zeier, Heidelberg; G. Einecke, Hannover

08:15 - 08:35

CD38 Hemmung als Therapie der ABMR
G. A. Böhmig, Wien/A

08:35 - 08:45

FV12
MorphSet: Set Transformer-Analyse von Glomerulusquerschnitten
für die Diagnose einer antikörpervermittelten Abstoßung
*J. U. Becker, S. Rizvi, M. Clahsen-van Groningen, C. Roufosse, I. Batal,
H. V. Nguyen, P. A. Cicalese; Köln, Houston/USA, Rotterdam/NL,
London/UK, New York/USA*

08:45 - 09:05

CD2 Antikörper und Toleranzinduktion
N. Babel, Herne

09:05 - 09:25

Toleranzinduktion durch Immunzellen
C. Morath, Heidelberg

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

08:15 - 09:30 INTENSIVNEPHROLOGIE/AKI SAAL 2a

Moderation: V. Schwenger, Stuttgart; S. Kron, Berlin



08:15 - 08:35 Biomarkergesteuerte Diuretikatherapie in der Intensivmedizin
S. Mitzner, Rostock

08:35 - 08:55 Volumenmanagement auf der Intensivstation
P. Kümpers, Münster

08:55 - 09:05 FV13
Entschlüsselung der Einzelzellantwort des humanen akuten Nierenversagens
C. Hinze, C. Kocks, J. Leiz, N. Karaiskos, A. Boltengagen, C. Skopnik, J. Klocke, J.-H. B. Hardenberg, H. Stockmann, I. Gotthardt, B. Obermayer-Wasserscheid, N. Himmerkus, M. Bleich, A. Hocke, V. Corman, W. Schneider, B. Rudolph, J. Busch, K.-U. Eckardt, P. Enghard, N. Rajewsky, K. M. Schmidt-Ott; Berlin, Kiel

09:05 - 09:25 AKI-Subphänotypen – Wer trägt das Risiko für ein schweres Nierenversagen?
M. Ostermann, London/UK

08:15 - 09:30 CHRONISCHE NIERENERKRANKUNGEN 2 SAAL 2b
Sitzung der Akademie Niere

Moderation: M. Grieger, Mayen; M. P. Schneider, Nürnberg



08:15 - 08:40 Antikoagulation bei CKD
G. Schlieper, Hannover

08:40 - 09:05 GN: Muss ich immer biopsieren? Pro & Con
C. D. Cohen, München

09:05 - 09:30 Bicarbonat zur Nierenprotektion
J. Hoyer, Marburg

08:15 - 09:30 GENDERMEDIZIN IN DER NEPHROLOGIE SAAL 3

Moderation: S. Stracke, Greifswald; R. Schmitt, Hannover



08:15 - 08:35 Geschlechterunterschiede bei kardiovaskulären Erkrankungen
V. Regitz-Zagrosek, Berlin

08:35 - 08:45 FV14
Inzidente Ereignisse in einer Kohorte von >5.000 CKD-Patient*innen nach 6,5 Jahren: Ergebnisse der German Chronic Kidney Disease (GCKD)-Studie
F. K. Kotsis, I. Steinbrenner, H. Meiselbach, B. Bärthlein, H. Stockmann, J. lipovsek, H. U. Zacharias, R. Kosch, T. Dienemann, M. Wytopil, H. Bächle, C. Sommerer, S. I. Titze, A. Weigel, H. Weissensteiner, S. Schönherr, L. Forer, J. Menne, G. Schlieper, M. P. Schneider, E. Schöffner, J. T. Kielstein, T. Sitter, J. Floege, C. Wanner, F. Kronenberg, A. Köttgen, M. Busch, V. Krane, K.-U. Eckardt, U. T. Schultheiß; Freiburg, Erlangen, Berlin, Kiel, Stuttgart, Regensburg, Heidelberg, Innsbruck/A, Hannover, Aachen, Braunschweig, München, Würzburg, Jena

08:45 - 09:05 COVID-19 und Gendermedizin
E. Katsari, Greifswald

09:05 - 09:25 Geschlechtsspezifische Unterschiede bei diabetischer Nephropathie
A. Kautzky-Willer, Wien/A

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

**08:15 - 09:30 GESUNDES ESSEN IM KRANKENHAUS/
LIFESTYLE AN DER DIALYSE SAAL 7**
Moderation: M. Kempkes-Koch, Goslar; J. C. Galle, Lüdenscheid

 08:15 - 08:35 Diese Krankenhauskost kann ich nicht essen
C. Grupp, Bamberg

 08:35 - 08:55 Kalorische Restriktion und ketogene Diät zur Prävention eines akuten
Nierenversagens
F. Grundmann, Köln

 08:55 - 09:05 FV15
Der Cystein-Katabolismus ist ein zentraler Mediator diätetisch-indu-
zierter renaler Stress-Resistenz
*F. Köhler, C.-Y. Fu, M. Späth, K. J. R. Hoyer-Allo, K. Bohl, H. Göbel,
J.-W. Lackmann, F. Grundmann, T. Osterholt, C. Gloistein, J. Steiner,
A. Antebi, T. Benzing, B. Schermer, G. Schwarz, V. Burst, R.-U. Müller;
Köln*

 09:05 - 09:25 Essen während der Hämodialyse
J. Radermacher, Minden
**08:15 - 09:30 NEPHROGENETIK SAAL 8
SFB 1453**
Moderation: A. Köttgen, Freiburg; M. Köttgen, Freiburg

 08:15 - 08:33 Transition zone proteins in cystic kidney disease and
related ciliopathies
C. Bergmann, Mainz

 08:33 - 08:51 The inflammasome in ADPKD
W. Kühn, Freiburg

 08:51 - 09:09 Molecular mechanisms in ADPKD
L. Westermann, Freiburg

 09:09 - 09:27 Rare genetic variants affecting kidney function in exome sequences
of 200,000 individuals
M. Wuttke, Freiburg

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

08:30 - 09:45 BECOMING A NEPHROLOGIST SAAL 5

Moderation: S. Freiin von Rheinbaben, Greifswald;
F. J. Putz, Regensburg



08:15 - 08:33 Wie überlebe ich im Nachtdienst?
F. J. Putz, Regensburg

08:33 - 08:51 Klinisches Argumentieren und ärztliche Denkfehler
M. Janneck, Hamburg

08:51 - 09:09 Einsatz der Telemedizin im täglichen Alltag
K. Boss, Essen

09:09 - 09:27 Auslandsaufenthalt: Wie, wo, wann?
M. C. Banas, Regensburg

08:15 - 10:15 WORKSHOP SAAL 6

**Above and beyond dialysis – andere extrakorporale Verfahren
(Leber/Sepsis/Exthera, Cytosorb, ADVOS, DiaLife...)**

Wiss. Leitung: J. Stange, Rostock

In dem Workshop werden die Indikationen von extrakorporalen Verfahren vorgestellt, welche über die klassischen Nierenersatzverfahren, also Hämodialyse und-Filtration hinausgehen. Dabei werden aktuelle klinische Ergebnisse der extrakorporalen Leberunterstützung und neue Technologien vorgestellt. Zusätzlich werden extrakorporale Verfahren zur Flankierung der Sepsistherapie, der Beatmungsunterstützung und der schweren Intoxikation mit Giften vorgestellt. Als Ausblick werden auch noch innovative Techniken vorgestellt die gezielt auf pathophysiologische Targetmoleküle wie das C reaktive Protein ausgerichtet sind und die Anwendung bei Myocard- oder Hirninfarkten finden könnten. Die Präsentation wird sich an den aktiven Kliniker wenden und soll die Versorgungsqualität verbessern helfen.

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

08:15 - 12:15 WORKSHOP SAAL 4 a/b

Virtuelle Mikroskopie für Nephrologinnen/Nephrologen

Wiss. Leitung: T. Wiech, Hamburg; H. Regele, Wien/A

Moderation: H.-J. Gröne, Hamburg; M. Büttner-Herold, Erlangen;
E. Hoxha, Hamburg

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

Das Thema des diesjährigen Workshops ist die membranöse Glomerulopathie bzw. Glomerulonephritis.

Im Kurs wird eine Übersicht über die schon etwas länger bekannten sowie die vor Kurzem neu identifizierten Antigene, ihre pathophysiologische Bedeutung, ihre klinische Einordnung und das Spektrum der glomerulären Läsionsmuster präsentiert. Die Inhalte werden über Kurzvorträge, vor allem aber durch das selbständige Mikroskopieren typischer Fälle vermittelt. Dies geschieht unter Anleitung durch erfahrene NephropathologInnen aus verschiedenen Zentren. Damit wird eine sehr interaktive Behandlung der wesentlichen diagnostischen und pathophysiologischen Aspekte der Erkrankung ermöglicht.

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

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

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

09:45 - 10:15 PLENARVORTRAG 3 SAAL 1

Moderation: J. T. Kielstein, Braunschweig

09:45 - 10:15 KDIGO Onconephrology
J. Malyszko, Warschau/PL

10:15 - 10:30 PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN SAAL 1

**Dr. Werner Jackstädt-Forschungspreis**

an

Dr. Turgay Saritas, Aachen

Laudatio: Prof. Dr. Rafael Kramann, Aachen

**Dr. Werner Jackstädt-Forschungspreis**

an

Wulf Tonnus, Dresden

Laudatio: Prof. Dr. Andreas Linkermann, Dresden

**Hans-U.-Zollinger-Forschungspreis**

an

Assoz. Prof. PD Dr. Kathrin Eller, Graz/A

Laudatio: Prof. Dr. Alexander Rosenkranz, Graz/A

**Rainer-Greger-Promotionspreis**

an

Dr. Andreas Hofmeister, Marburg

Laudatio: Prof. Dr. Ivica Grgić, Marburg

**Zukunftspreis Nephrologie**

an

Dr. Simone Cosima Boedecker-Lips, Mainz

Laudatio: Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke, Mainz



11:00 - 13:00 WORKSHOP SAAL 6

Klinische Epidemiologie IIWiss. 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 Hypothesentestens. 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.

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

11:00 - 12:15 PANELDISKUSSION DIALYSE DER ZUKUNFT SAAL 1

Moderation: J. C. Galle, Lüdenscheid

Teilnahme: D. Bach, Neu-Isenburg; C. Barth, Melsungen; I. Jordans, Mainz;
I. Wiegand-Szramek, Essen; M. Grieger, Mayen

11:00 - 12:15 HON-CIRCLE – HÄMATO-ONKOLOGISCHE NEPHROLOGIE SAAL 2a

Moderation: U. Kunzendorf, Kiel; G. Beutel, Hannover

11:00 - 11:20 Die Rolle der Nephrologinnen/Nephrologen im Tumorboard im Jahre 2030?
*M. Zeier, Heidelberg*11:20 - 11:40 Was müssen Nephrologinnen/Nephrologen über das Nierenzellkarzinom wissen?
*O. Hakenberg, Rostock*11:40 - 12:00 Renale Nebenwirkungen neuer Tumorthapien
*F. Keller, Ulm*12:00 - 12:10 FV16
Detaillierte Analyse von akuter Nierenschädigung und chronischer Nierenkrankheit bei allogenen Stammzelltransplantierten – eine Big Data Analyse
N. Brüder, C. Lück, E. Dammann, L.-M. Heinze, V. Panagiota, S. Koehler, H. Laser, S. Gerbel, A. Ganser, M. Eder, J. T. Kielstein, G. Beutel; Hannover, Braunschweig

11:00 - 12:15 PERITONEALDIALYSE SAAL 2b

Sitzung der Akademie Niere

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

11:00 - 11:25 PD-Katheter: Implantation & Management
I. Grgić, Marburg11:25 - 11:35 FV17
miR-192 aus glomerulären Endothelzellen reguliert podozytäres Nephronektin in idiopathischer Membranöser Glomerulonephritis
*J. Müller-Deile, N. Sopol, A. Ohs, V. Rose, C. Daniel, K. Amann, M. Schiffer; Erlangen*11:35 - 12:00 Wie dosiere ich PD richtig?
*M. Haag-Weber, Straubing*12:00 - 12:25 Komplikationen bei PD
G. Schott, Duisburg

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

11:00 - 12:15 EXTRAKORPORALE THERAPIE: VERGIFTUNGEN, SEPSIS, LEBERERSATZ SAAL 3
Moderation: S. Mitzner, Rostock; J. T. Kielstein, Braunschweig


- 11:00 - 11:20 Leberersatzverfahren – ein Überblick
J. Stange, Rostock
- 11:20 - 11:40 Extrakorporale Immunzell-Perfusion zur Behandlung des septischen Schocks
J. Altrichter, Rostock
- 11:40 - 11:50 FV18
Vergleich zwischen therapeutischem Plasmaaustausch mit Zentrifugen- und Filtertechnik mit Schwerpunkt auf Effektivität, Sicherheit, Thrombozytenverlust und Patientenzufriedenheit
S. Frimmel, M. Hinz, A. Winkelmann, C. Westphal, K. Schölkopf, S. Mitzner, S. Koball; Rostock
- 11:50 - 12:10 Plasmaaustausch bei Sepsis – warum?
S. David, Zürich/CH

11:00 - 12:15 GEFÄSSZUGANG IN DER HÄMODIALYSE SAAL 7
Moderation: M. Hollenbeck, Bottrop; K. Schlieps, Berlin


- 11:00 - 11:20 „Save the veins for fistula“ – Ist das Konzept heute noch ausreichend?
T. M. Meyer, Braunschweig
- 11:20 - 11:40 Klinge oder Strom – Wer macht den besseren Dialyse-Shunt?
R. Shahverdyan, Hamburg
- 11:40 - 11:50 FV19
Durchführbarkeit, Sicherheit und Funktionalität einer Sonographie-gesteuerten Anlage von Vorhofkathetern (Demerskathetern) zur Hämodialyse
M. Kächele, L. S. Schulte-Kemna, L. Bettac, H. Herrmann, A. Brandt, U. Ludwig, R. J. van Erp, B. Schröppel; Ulm
- 11:50 - 12:10 Intervention bei Shunt Dysfunktion – Argumente für eine interventionelle Therapie
D. Hentschel, Boston/USA

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

11:00 - 12:15 SENESZENZ, ALTER UND ZELLTOD SAAL 8

Moderation: A. Melk, Hannover; A. Linkermann, Dresden



- 11:00 - 11:20 Biology of Aging
V. Gorbunova, Rochester/USA
- 11:20 - 11:40 Ferroptosis in intensive care medicine and acute kidney injury
T. Vanden Berghe, Antwerpen/BE
- 11:40 - 11:50 FV20
Dysfunktion der Ferroptosekontrolle hypersensitiviert Mäuse für massive Tubulusnekrosen im akuten Nierenversagen
W. Tonnus, C. Meyer, C. Steinebach, A. Belavgeni, A. von Maeßenhausen, N. Zamora Gonzalez, F. Maremonti, F. Gemhardt, N. Himmerkus, M. Latk, S. Locke, J. Marschner, W. Li, S. Short, S. Doll, I. Ingold, B. Proneth, C. Daniel, N. Kabgani, R. Kramann, P. Hergenrother, S. Bornstein, C. Hugo, J. U. Becker, K. Amann, H.-J. Anders, D. Kreisel, D. Pratt, G. Gütschow, M. Conrad, A. Linkermann; Dresden, Bonn, Kiel, München, St. Louis/USA, Ottawa/CDN, Neuherberg, Erlangen, Aachen, Urbana/USA, Köln
- 11:50 - 12:10 Cellular senescence as a causative agent of multiple fibrotic diseases
M. Serrano, Barcelona/E

11:00 - 12:15 KRISTALLINDUZIERTE NEPHROPATHIE SAAL 5

Moderation: E. Platen, Mechernich; H. Rupprecht, Bayreuth



- 11:00 - 11:20 Hyperurikämie und Kristallnephropathie
S. Steiger, München
- 11:20 - 11:40 Uromodulin-assoziierte Nierenerkrankung und Kristallnephropathie
E. Königshausen, Düsseldorf
- 11:40 - 11:50 FV21
Hohe Oxalatkonzentrationen erhöhen das Risiko für einen plötzlichen Herztod bei Dialysepatienten.
A. Pfau, T. Ermer, S. Coca, B. Genser, C. Wanner, S. Waikar, K.-U. Eckardt, P. Aronson, C. Drechsler, F. Knauf; Berlin, Erlangen, New York/USA, Mannheim, Würzburg, Boston/USA, New Haven/USA
- 11:50 - 12:10 Primäre Hyperoxalurie bei Kindern
G. Schalk, Bonn

14:30 - 17:45 WORKSHOP SAAL 4 a/b

Ultraschall-gesteuerte Shuntpunktion

Wiss. Leitung: B. Spindler, Limeshain; R. Jungmann, Limeshain;
T. M. Meyer, Braunschweig;
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 Nephrologinnen/Nephrologen) einen praxisrelevanten Überblick über die Ultraschall-geführte Shuntpunktion und haben Zeit, in Kleingruppen diese an Modellen zu üben.

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

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM SAAL 1


**Kardioreneraler Risikocheck beim CKD-Patienten:
Wer profitiert wovon?**

Moderation: J. T. Kielstein, Braunschweig; A. Öner, Rostock

 13:00 - 13:05 Begrüßung/Einführung
J. T. Kielstein, Braunschweig; A. Öner, Rostock

 13:05 - 13:20 CV-Risikokonstellationen und Bedeutung eines konsequenten
Lipidmanagements
D. Sinning, Berlin

 13:20 - 13:35 Polypharmazie und Adhärenz in der sHPT-Therapie
J. Radermacher, Minden

 13:35 - 13:50 Kardiovaskuläre Hochrisikokonstellation CKD: Chancen eines
effektiven sHPT-Managements
V. Vielhauer, München

 13:50 - 14:00 Zusammenfassung
J. T. Kielstein, Braunschweig; A. Öner, Rostock
Veranstalter: Amgen GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM SAAL 2a


**Zielgerichtete Therapie der ANCA-assoziierten Vaskulitis –
Komplement-Inhibition als Therapiekonzept der Zukunft?**

Moderation: H. Haller, Hannover

 13:00 - 13:20 Eine Standortbestimmung zur ANCA-assoziierten Vaskulitis anhand
neuer Studiendaten
M. Haubitz, Fulda

 13:20 - 13:40 Komplement und Zelltod bei ANCA-assoziiierter Vaskulitis
C. Schmidt, Ulm

 13:40 - 14:00 Ergebnisse der Phase 3 Studie "ADVOCATE" zu Avacopan
M. Schaier, Heidelberg
Veranstalter: Vifor Pharma Deutschland GmbH

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM SAAL 2b


**Therapie bei Morbus Fabry –
Unmet Needs und neue Optionen**

Moderation: E. Brand, Münster

 13:00 - 13:20 Leben mit Morbus Fabry heute – Patientenfälle
J. Kaufeld, Hannover

 13:20 - 13:40 Aktuelle Studiendaten zu Pegunigalsidase alfa
C. Tøndel, Bergen/N

13:40 - 13:55 Diskussion

Veranstalter: Chiesi GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM SAAL 3


**Proteinurie bei FSGS und IgA Nephropathie – Relevanz für
die Progression und die Bedeutung einer angemessenen
Kontrolle**

Moderation: M. Schiffer, Erlangen

 13:00- 13:10 Einführung
M. Schiffer, Erlangen

 13:10- 13:30 Proteinurie bei der FSGS
P. T. Brinkkötter, Köln

 13:30- 13:50 Proteinurie in der IgA Nephropathie
M. Rudnicki, Innsbruck/A

13:50- 14:00 Diskussion und Verabschiedung

Veranstalter: Travers Therapeutics

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM SAAL 7


Lipidmodifikation 2021: Behandlung von kardiovaskulären Hochrisikopatienten

Moderation: V. Schettler, Göttingen

 13:00 - 13:30 Auf den Punkt gebracht – Leitliniengerechtes Lipidmanagement bei CKD-Patienten
B. Hohenstein, Villingen-Schwenningen

 13:30 - 14:00 Ins Ziel gebracht – Praxiserfahrung mit PCSK9-Inhibitoren
H. Prophet, Rostock
Veranstalter: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM SAAL 8


Nierentransplantation – Risiken adressieren, Therapie optimieren
Moderation: T. H. Westhoff, Herne

 13:00 - 13:20 Nierentransplantation beim älteren Patienten
C. Morath, Heidelberg

 13:20 - 13:40 Individualisierung der Immunsuppression in der Nierentransplantation
Steroide absetzen – JA
J. Stumpf, Dresden

 13:40 - 14:00 Individualisierung der Immunsuppression in der Nierentransplantation
Steroide absetzen – NEIN
I. A. Hauser, Frankfurt a. M.
Veranstalter: Astellas Pharma GmbH

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM SAAL 5


Nieren- und Herz-Schutz bei CKD-Patienten mit Diabetes – zukünftige Therapieoptionen
Moderation: S. von Vietinghoff, Bonn; T. Weinreich, Villingen-Schwenningen

 13:00 - 13:05 Einführung
S. von Vietinghoff, Bonn; T. Weinreich, Villingen-Schwenningen

 13:05 - 13:20 Cardioresnales Risiko bei Patienten mit CKD & Diabetes
M. Guthoff, Tübingen

 13:20 - 13:35 CKD & Diabetes: Progressionshemmung durch anti-inflammatorische und anti-fibrotische Therapieansätze
M. Zeisberg, Göttingen

 13:35 - 13:50 Cardioresnale Ereignisse bei CKD & Diabetes: Studienergebnisse neuartiger MR-Antagonisten
J. Floege, Aachen

 13:50 - 14:00 Diskussion/Zusammenfassung
S. von Vietinghoff, Bonn; T. Weinreich, Villingen-Schwenningen

Veranstalter: Bayer Vital GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ONLINE


Therapie des Lupus-Nephritis: heute und morgen

Moderation: H.-J. Anders, München

 13:00 - 13:25 Wie ist der aktuelle Therapiestandard?
J. Weinmann-Menke, Mainz

 13:25 - 13:50 Wie therapieren wir in Zukunft?
H.-J. Anders, München

Veranstalter: Otsuka Pharma GmbH

- 1 **Begrüßung – Individuelle Therapieformen für individuelle Patienten**
Isabelle Jordans, Vorsitzende Selbsthilfe-Netzwerk BN e.V., Berlin
- 2 **Partnerlose Heim-Hämodialyse – Stefanie allein zu Haus!**
Stefanie Neuhäuser, Köln
- 3 **Miniaturisierung bei Dialysegeräten – neue Perspektiven für PD- und Heim-Hämodialyse**
Dr. med. Benno Kitsche, Facharzt für Innere Medizin/Nephrologie, Hypertensiologe DHL, KfH e.V. Köln-Merheim
- 4 **Meine Erfahrung mit der Heim-Hämodialyse**
Robin Weidt, Berlin
- 5 **PD-TX-HD – und wie ich trotzdem mein Kind bekam**
Nina Steinborn, Berlin
- 6 **Gute Begleitung der Heim-Dialysepatienten**
Dipl.-Med. Heike Martin, Deutsche Nierenzentren (DN) e.V., Zwickau
- 7 **Dialyse (PD) bei Kindern – eine Herausforderung für Eltern**
Christiane Cobien, Angehörige, Berlin
- 8 **Qualitätssicherung bei der Behandlung**
Kerstin Kühn, Hamburg / Martin Koczor, Mainz
- 9 **Frei nach Shakespeare: „Wie es euch gefällt“ – 3 Jahrzehnte Bemündigung von Patienten**
Peter Gilmer, Mainz

EINLADUNG

UPDATE:

PATIENTEN-ARZT-SEMINAR

SAMSTAG,
25. SEPTEMBER 2021
14.00 – 17.00 UHR

BEHANDLUNGSOPTION**HEIMDIALYSEVERFAHREN**

Radisson Blu Hotel, Rostock
Ostseesaal

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, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021


14:15 - 15:30 POSTERSESSIONS

- SAAL 2a:** Transplantation
P249 - P265
Moderation: U. Kunzendorf, Kiel; G. Einecke, Hannover
- SAAL 2b:** Experimentelle Nephrologie IV
P169 - P185
Moderation: B. George, Münster; M. Schiffer, Erlangen
- SAAL 3:** Experimentelle Nephrologie V
P186 - P202
Moderation: S. von Vietinghoff, Bonn; R. Kettritz, Berlin
- SAAL 7:** Chronisches Nierenversagen II
P059 - P068
COVID-19 II
P082 - P087
Moderation: S. C. Boedecker-Lips, Mainz; N.N.
- SAAL 8:** Case Reports
P026 - P041
Moderation: G. Schott, Duisburg; J. Nürnberger, Schwerin
- SAAL 5:** COVID-19 I,
P069 - P081
Experimentelle Nephrologie VI
P203 - P205
Moderation: F. Braun, Hamburg; N. Ebert, Berlin
- SAAL 6:** Akutes Nierenversagen II
P015 - P025
Digitale Nephrologie
P113 - P117
Moderation: S. Kron, Berlin; A. Kribben, Essen
- SAAL 12:** Dialyse/Apherese II
P109 - P112
Nierenphysiologie
P235 - P246
Moderation: N. Endlich, Greifswald; M. D. Alscher, Stuttgart

15:45 - 16:15 PLENARVORTRAG 4 SAAL 1

- Moderation:** S. Stracke, Greifswald 
- 15:45 - 16:15 Pro/Con Diskussion zur Reform der ärztlichen Approbation
J. M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.; M. Girndt, Halle (Saale)

16:30 - 17:45 OCEAN SESSION SAAL 1

- Moderation:** S. von Vietinghoff, Bonn; K.-U. Eckardt, Berlin 
- 16:30 - 16:50 From fish to men – Mount Desert Island Biological Laboratory (MDIBL) and the Kidney
H. Haller, Hannover
- 16:50 - 17:10 Kulturgeschichte des weißen Goldes – Salz und die Hanse
U. Wenzel, Hamburg
- 17:10 - 17:20 FV22
Die EMPEROR-Reduced-Studie: Empagliflozin und Herzinsuffizienz bei Patienten mit und ohne chronische Nierenerkrankung
C. Wanner, Würzburg
- 17:20 - 17:40 Natrium – das Salz des Ozeans und der Niere
R. Kettritz, Berlin

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

16:30 - 17:45 GLOMERULOPATHIE – NEUE THERAPIEN SAAL 2a

Moderation: P. R. Mertens, Magdeburg; U. Panzer, Hamburg



16:30 - 16:50 Update membranöse Glomerulonephritis
H. Pavenstädt, Münster

16:50 - 17:10 Update IgA Nephropathie
J. Floege, Aachen

17:10 - 17:20 FV23
Klinische Bedeutung von Nell1-Antikörpern bei Patienten mit membranöser Glomerulonephritis
L. Reinhard, B. Krümpelmann, T. Wiech, R. A. K. Stahl, E. Hoxha; Hamburg

17:20 - 17:40 Update diabetische Nephropathie
C. Sommerer, Heidelberg

16:30 - 17:45 BIOPSIEFÄLLE SAAL 2b

Sitzung der Akademie Niere



Moderation: M. J. Möller, Aachen; M. Busch, Jena;
P. Boor, Aachen; T. Wiech, Hamburg;
K. Amann, Erlangen



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

16:30 - 17:45 NEPHROLOGIE MEETS UROLOGIE SAAL 3

Moderation: O. Hakenberg, Rostock; U. Zimmermann, Greifswald



16:30 - 16:50 Harnsteinleiden aus nephrologischer Sicht
F. Knauf, Berlin

16:50 - 17:20 Morbus Ormond – konservative oder operative Therapie?
A. Schwarz, Hannover; S. Roth, Wuppertal

17:20 - 17:40 Harnwegsinfektionen Update 2021 – von asymptomatischer Bakteriurie bis Pyelonephritis
L. Schneidewind, Rostock

16:30 - 17:45 NIERENERSATZ HEUTE UND IN 10 JAHREN – BIOLOGISierter NIERENERSATZ (IMPLANTIERBARE SYSTEME) SAAL 7

Moderation: A. Linkermann, Dresden; T. B. Huber, Hamburg



16:30 - 16:50 Stay cool-Kryoregeneration des Dialysatwassers
R. Goldau, Rostock

16:50 - 17:10 Adsorption technology for augmented dialysis?
S. Sandeman, Brighton/UK

17:10 - 17:20 FV24
Renale mikrovaskuläre Funktion nach Hypoxie/Reoxygenierung und nach einem Ischämie/Reperfusion Modell für akuten Nierenschaden
M. Xu, F. B. Lichtenberger, P. H. Khedkar, C. Erdogan, C. Zhong, L. Fei, J. S. Bonk, T. L. Bothe, P. B. Persson, A. Patzak; Berlin

17:20 - 17:40 New membranes for portable artificial and bioartificial kidney systems
D. Stamatialis, Enschede/NL

SAMSTAG, 25.09.2021

SAMSTAG, 25.09.2021

16:30 - 17:45 RENOPROTECTION SAAL 8

SFB 1365



Moderation: C. Meyer-Schwesinger, Hamburg; C. Hugo, Dresden

16:30 - 16:55 A Gut Microbiome-Kidney-Heart Axis in Human Physiology
*S. Forslund, Berlin*16:55 - 17:20 Renal Microvascular Function after Hypoxia/Reoxygenation and in an Ischemia/Reperfusion Model of AKI
*M. Xu, Berlin*17:20 - 17:45 Myeloid-dependent Kidney Damage in AAV
A. Schreiber, Berlin

16:30 - 17:45 DR. HOUSE – INFEKTILOGIE UND NEPHROLOGIE SAAL 5

Moderation: S. Dolff, Essen; T. Weinreich, Villingen-Schwenningen

16:30 - 16:48 Aktuelles aus der Impfsprechstunde
*A. Plentz, Regensburg*16:48 - 17:06 Covid: Was macht die Niere?
*S. Dolff, Essen*17:06 - 17:24 Von der postmortalen Virusübertragung zur Entdeckung eines neuen humanpathogenen Virus
*M. Bauswein, Regensburg*17:24 - 17:42 Säbel oder Florett? Die Kunst zielgerichteter Antibiotikatherapie im klinischen Alltag
H. Rohn, Essen

16:30 - 17:45 GENETIK/GWAS SAAL 12

Moderation: G. Walz, Freiburg; A. Köttgen, Freiburg

16:30 - 16:50 Genetik bei LUTO (lower urinary tract obstruction)
*A. C. Hilger, Bonn*16:50 - 17:00 FV25
Implikation von FOXD2 in monogenem syndromalen CAKUT
*K. Riedhammer, T.-M. T. Nguyen, V. Wimmers, G.-J. Kim, M. Chrysanthou, Z. Bakey, M. Kraiger, A. Sanz-Moreno, O. V. Amarie, B. Rathkolb, T. Klein-Rodewald, J. Calzada-Wack, L. Garrett, S. M. Hölter, C. Seisenberger, S. Marschall, W. Wurst, H. Fuchs, V. Gailus-Durner, M. Hrabe de Angelis, B. Alhaddad, K. Wu, D. Antony, J. Matschkal, L. Renders, C. Schmaderer, T. Meitingner, U. Heemann, S. Arnold, M. Schmidt, J. Höfele; München, Nijmegen/NL, Freiburg, Neuherberg*17:00 - 17:20 Genetik zur Verschlechterung der Nierenfunktion in der Allgemeinbevölkerung und in Hochrisikogruppen: Ergebnisse aus GWAS Meta-Analysen und deren Bedeutung für genetische Risikoprofile
*I. Heid, Regensburg*17:20 - 17:40 Neue genetische Erkenntnisse zu Nierenphysiologie und Nierenerkrankungen
A. Köttgen, Freiburg

SAMSTAG, 25.09.2021

16:30 - 18:00 **WORKSHOP** **SAAL 6****Antikoagulation und Gerinnungsmanagement bei CKD/Dialyse****Wiss. Leitung:** **S. Stracke, Greifswald; A. Greinacher, Greifswald;**
T. Dabers, Greifswald; T. Thiele, Greifswald

In diesem Workshop werden wir fallbasiert typische und häufige Fragestellungen zu Antikoagulation und Gerinnungsmanagement bei CKD und Dialyse diskutieren. Klinische Fälle mit komplexen Situationen werden in Frage und Antwort erarbeitet. Wir freuen uns, wenn Sie eigene Fälle und Fragen mitbringen. Der Kurs soll den Teilnehmenden die Herangehensweise vermitteln und sie befähigen, individuelle Entscheidungen zur Antikoagulation interdisziplinär und evidenzbasiert zu treffen.

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

PROGRAMM

SONNTAG, 26. SEPTEMBER 2021

SONNTAG, 26.09.2021

SONNTAG, 26.09.2021

08:15 - 09:30 ANGEWANDTE NACHHALTIGKEITSASPEKTE IN DER NEPHROLOGIE SAAL 1

Moderation: **D. Rüssmann, Zug/CH;**
T. Weinreich, Villingen-Schwenningen



- 08:15 - 08:35 How can we make dialysis greener? The experience of French NephroCare centers
C. Chazot, Sainte Foy Les Lyon/F
- 08:35 - 08:45 FV26
Qualität der Eskalationsvermeidung bei chronischer Niereninsuffizienz: Ergebnisse einer retrospektiven Längsschnittanalyse
C. Westphal, T. Fritze, S. Sehlen, J. Freitag, B. Krage, A. Kraeft, H. Prophet, S. Mitzner; Rostock, Potsdam
- 08:45 - 09:05 Prävention als Säule der Green Nephrology auf globaler Ebene
V. A. Luyckx, Zürich/CH
- 09:05 - 09:25 Antibiotika und resistente Bakterien im Abwasser von medizinischen Einrichtungen
R. M. Schmithausen, Bonn

08:15 - 09:30 ALTERSMEDIZIN SAAL 2a

Moderation: **U. Hoffmann, Regensburg; H. Pavenstädt, Münster**



- 08:15 - 08:35 Dialyse bei > 80 Jahren oder palliative Nephrologie im Alter?
P. M. Rob, Lübeck
- 08:35 - 08:45 FV27
Der Unterschied von eGFR basierend auf Cystatin C versus Kreatinin ist stark assoziiert mit Mortalität unabhängig von der gemessenen mGFR
N. Ebert, E. Schöffner, J. Ix, N. Mielke, A. Schneider, D. E. Rifkin, M. Shlipak, A. Potok; Berlin, La Jolla/USA, San Francisco/USA
- 08:45 - 09:05 CKD-Screening im Alter (EU-Projekt SCOPE)
C. Weingart, Regensburg
- 09:05 - 09:25 G-BA Innovationsfond Projekt TIGER (Transsektorales Interventionsprogramm zur Verbesserung der Geriatriischen Versorgung in Regensburg)
U. Hoffmann, Regensburg

SONNTAG, 26.09.2021

SONNTAG, 26.09.2021

08:15 - 09:30 SYSTEMERKRANKUNGEN SAAL 2b

Sitzung der Akademie Niere

Moderation: R. Brunkhorst, Isernhagen; M. Hausberg, Karlsruhe



08:15 - 08:40 Lupusnephritis
M. Haubitz, Fulda



08:40 - 09:05 Vaskulitis und Niere
M. Choi, Berlin

09:05 - 09:30 Multiples Myelom und Niere
H. Rupprecht, Bayreuth

08:15 - 09:30 HEIMDIALYSE UND MOBILE DIALYSE SAAL 3

Moderation: B. Kitsche, Köln; H. Martin, Zwickau



08:15 - 08:35 Innovationen in der Hemodialyse
N. Heyne, Tübingen

08:35 - 08:45 FV28
Prospektive Analyse erregerspezifischer Antikörpersignaturen in einer Hämodialysepopulation
M. Scheuch, S. Freiin von Rheinbaben, J. Engeßer, N. Normann, D. Razaat, S. Holtfreter, B. Bröker, S. Stracke; Greifswald

08:45 - 09:05 Nächtliche Dialyse und Heimhämodialyse
R. Schmitt, Hannover

09:05 - 09:25 Wer kann keine PD machen?
G. Eden, Braunschweig

08:15 - 09:30 PRO UND CONTRA - MENTEE VERSUS MENTOR SAAL 7

Moderation: F. J. Putz, Regensburg; M. C. Banas, Regensburg



08:15 - 08:40 SGLT-2 bei GFR unter 30 ml/min?
J. Floege, Aachen; S. C. Boedecker-Lips, Mainz



08:40 - 09:05 Protokollbiopsie nach Nierentransplantation: ja oder nein?
K. Amann, Erlangen; S. Freiin von Rheinbaben, Greifswald

09:05 - 09:30 Supportive Therapie als Alternative zur Nierenersatztherapie im hohen Alter
E. Schäffner, Berlin; J. Pinter, Würzburg

08:15 - 09:30 PHYSIOLOGY AND DISEASE RELEVANCE OF INTESTINAL AND RENAL ANION TRANSPORT SAAL 8

Moderation: M. Bleich, Kiel; J. G. Leipziger, Aarhus/DK



08:15 - 08:30 Role of intestinal and renal oxalate SLC26a6 transporters in health and disease
F. Knauf, Berlin

08:30 - 08:45 The renal transporter AE4 prevents severe hypochloremic metabolic alkalosis during base loading
H. Vitzthum, Hamburg

08:45 - 09:00 CFTR in the Kidney
P. Berg, Aarhus/DK

09:00 - 09:15 Function of the paracellular anion channel Cldn10a
D. Günzel, Berlin

09:15 - 09:30 SLC26a3 anion transporters in the intestine and the gut-kidney axis in oxalate homeostasis
U. Seidler, Hannover

SONNTAG, 26.09.2021

SONNTAG, 26.09.2021

08:15 - 09:30 **SOZIALMEDIZIN IN DER NEPHROLOGIE** SAAL 5

Moderation: S. Degenhardt, Nettetal; M. Köhler, Damp



08:15 - 08:33 Grundlagen der Sozialmedizin bei Erwachsenen mit Nieren- und Hochdruckerkrankungen
J. Hosp, Karlsbad-Langensteinbach

08:33 - 08:51 Sozialrechtliche Basisversorgung für Dialysepatientinnen/Dialysepatienten und Transplantierte
M. Griebel, Neu-Isenburg

08:51 - 09:09 Wie sind Lebendspender abgesichert?
D. Gerbig, Bad Heilbrunn

09:09 - 09:27 Sozialrechtliche Besonderheiten bei Kindern und Jugendlichen nach Nierentransplantation
L. Pape, Essen; J. Prüfe, Essen

09:45 - 10:15 **PLENARVORTRAG 5** SAAL 1

Moderation: S. Mitzner, Rostock



09:45 - 10:15 The Advent of RNA Therapeutics
T. Thum, Hannover

10:15 - 10:30 **STIPENDIENVERGABE** SAAL 1

Forschungsstipendium der DGfN und des Kuratoriums der DGfN

an

Dr. Fabian Braun, Hamburg



Fritz-Scheler-Stipendium der DGfN und der KfH-Stiftung Präventivmedizin

an

Dr. rer. nat. Sita Arjune, Köln

10:30 - 10:45 **POSTER- UND ABSTRACTPREISVERLEIHUNG** SAAL 1

Moderation: J. T. Kielstein, Braunschweig; S. Mitzner, Rostock; S. Stracke, Greifswald



SONNTAG, 26.09.2021

SONNTAG, 26.09.2021

10:15 - 12:15 WORKSHOP SAAL 6

Peritonealdialyse

Wiss. Leitung: M. K. Kuhlmann, Berlin

Moderation: F. Aregger, Berlin; 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.



11:00 - 12:15 CKD PROGRESSIONSHEMMUNG UND -ERKENNUNG SAAL 1

Moderation: C. Drechsler, Würzburg; A. Führer, Rostock

11:00 - 11:20 Welche Biomarker sagen die CKD-Progression voraus?
C. Drechsler, Würzburg

11:20 - 11:30 FV29
Effekte von Finerenon auf chronische Nierenerkrankung bei Typ-2-Diabetes: Ergebnisse der Studien FIDELIO-DKD und FIGARO-DKD
R. E. Schmieder, G. L. Bakris, R. Agarwal, S. D. Anker, B. Pitt, L. Ruilope, P. Rossing, P. Kolkhof, A. Joseph, G. Fillipatos; Erlangen, Chicago/USA, Indianapolis/USA, Berlin, Ann Arbor/USA, Madrid/E, Copenhagen/DK, Wuppertal, Central Macedonia/GR

11:30 - 11:50 Ranking von Medikamenten: Most bang for the buck
J. Menne, Hannover

11:50 - 12:10 CKD-Screening für Allgemeinmedizinerinnen/Allgemeinmediziner und Nephrologinnen/Nephrologen – Was sagt die Leitlinie?
S. Stracke, Greifswald



11:00 - 12:15 RE-ZERTIFIZIERUNG DHL 2 SAAL 2a

Sitzung zur Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®

Moderation: U. Wenzel, Hamburg; G. B. Wolf, Jena

11:00 - 11:20 Hypertonietherapie bei Kinderwunsch und in der Schwangerschaft
B. Bader, Berlin

11:20 - 11:30 FV30
Dedifferenzierung renaler Endothelzellen zu einer neuen und dynamischen Zellpopulation im renalen subkapsulären Raum
D. Sardella, L. Pohl, H. Kidmose, L. Bordonni, I. M. Schießl; Aarhus/DK, Los Angeles/USA

11:30 - 11:50 Chronische Nierenerkrankung inklusive Zielwerte in der antihypertensiven Therapie
M. Abu-Tair, Bielefeld

11:50 - 12:10 Hypertonie aktuell
M. Hausberg, Karlsruhe

11:00 - 12:15 INFEKTIONEN SAAL 2b

Sitzung der Akademie Niere

Moderation: M. Fliser, Heidelberg; R. Fünfstück, Weimar

11:00 - 11:25 Harnwegsinfekt: Worauf ist zu achten?
U. Kunter, Aachen

11:25 - 11:50 Hanta & Co in der Niere
M. D. Alscher, Stuttgart

11:50 - 12:15 Impfungen bei CKD
M. Girndt, Halle (Saale)



SONNTAG, 26.09.2021

SONNTAG, 26.09.2021

11:00 - 12:15 PODOZYTÄRE GLOMERULOPATHIEN SAAL 3

Moderation: N. Endlich, Greifswald; M. Schiffer, Erlangen


- 11:00 - 11:20 Podozytäre Schädigung durch Mutation des KEOPS Komplex/tRNA
D. A. Braun, Münster
- 11:20 - 11:30 FV31
Effekte des Perfusionsdrucks auf den Podozytenverlust in der isoliert perfundierten Mausniere.
T. Strieder, V. G. Puellas Rodriguez, M. Vogt, E. M. Buhl, T. Saritas, R. Hausmann, V. Sterzer, K. Leuchte, P. Boor, J. Floege, M. J. Möller, E. Stamellou; Aachen, Hamburg
- 11:30 - 11:50 PEMP – Schlitzmembrandichte bei Glomerulopathien
S. Freiin von Rheinbaben, Greifswald
- 11:50 - 12:10 Lehren aus der pädiatrischen Nephrologie zu MCGN und FSGS
L. T. Weber, Köln


11:00 - 12:15 SCHWERMETALLE UND NIERENERKRANKUNG SAAL 7


Moderation: C. Erley, Berlin; B. Banas, Regensburg


- 11:00 - 11:20 Toxische Lanthan-Gastropathie bei Dialysepatientinnen/
Dialysepatienten
S. Stracke, Greifswald
- 11:20 - 11:30 FV32
Eine chronisch erhöhte Phosphatlast verursacht eine Schädigung des proximalen Tubulus mit Inflammation in Mäusen
I. Vogt, B. Richter, S. Walter, T. Kapanadze, J. Schmitz, J.-H. Bräsen, R. Schmitt, F. Limbourg, D. Haffner, M. Leifheit-Nestler; Hannover
- 11:30 - 11:50 Role of heavy metals in CKD of undetermined origin (CKDu)
A. Abeygunawardena, Peradeniya/LKA
- 11:50 - 12:10 Gadolinium-induzierte nephrogene Fibrose
A. Kribben, Essen

SONNTAG, 26.09.2021

SONNTAG, 26.09.2021

11:00 - 12:15	DISEASE PATHWAYS IN PODOCYTE INJURY	SAAL 8
	KFO 329	
Moderation:	T. B. Huber, Hamburg; P. T. Brinkkötter, Köln	
11:00 - 11:18	Approaching podocyte disease progression by single-cell technology <i>M. Kann, Köln</i>	
11:18 - 11:36	Podocyte basement membrane interactions and glomerular disease <i>C. Schell, Freiburg</i>	
11:36 - 11:54	Non-coding RNAs in glomerular disease <i>R.-U. Müller, Köln</i>	
11:54 - 12:12	Machine learning algorithms for image analysis of high resolution images <i>K. Bozek, Köln</i>	

11:00 - 12:15	APHERESE BEI NEUROLOGISCHEN INDIKATIONEN	SAAL 5
		
Moderation:	S. C. Boedecker-Lips, Mainz; S. Koball, Rostock	
11:00 - 11:20	Plasmapherese bei Alzheimer-AMBAR-Studie <i>A. Paez, Sant Cugat del Vallès/E</i>	
11:20 - 11:30	FV33 Empagiflozin verhindert Störungen der Empfindlichkeit afferenter Neuronen mit Axonen von der Niere unter salzreicher Ernährung. <i>K. Rodionova, T. Ditting, L. Wopperer, N. Cordasic, K. F. Hilgers, P. Linz, C. Ott, R. E. Schmieder, M. Schiffer, K. Amann, R. Veelken; Erlangen, Nürnberg</i>	
11:30 - 11:50	PA versus Immunadsorption bei MS <i>U. Zettl, Rostock</i>	
11:50 - 12:10	NMDA Enzephalitis, 10 Jahre nach Knut <i>H. Prüß, Berlin</i>	

RAHMENPROGRAMM

DONNERSTAG, 23.09.2021

18:00 - 21:00 UHR

Get together in der Industrieausstellung (unter Vorbehalt)

SAMSTAG, 25.09.2021

20:00 - 24:00 UHR

Gesellschaftsabend auf der Ostsee mit der „MS KOI“ (unter Vorbehalt)

POSTER

POSTER

POSTER

Poster: Akutes Nierenversagen**P001**

IRF8-abhängige konventionelle dendritische Zellen vom Typ I (cDC1s) schützen bei postischämischen akuten Nierenverletzungen und-erkrankungen
N. Li, S. Steiger, L. Fei, Z. Zheng, H.-J. Anders, J. Lichtnekert; München, Shen Zhen/CN

P002

Die Rolle des TRPC6 Kanals im Rahmen der akuten Nierenschädigung
Z. Zheng, D. Tsvetkov, T. U. P. Bartolomaeus, C. Erdogan, U. Krügel, J. Schleifenbaum, M. Schaefer, B. Nürnberg, X. Chai, F.-A. Ludwig, G. N'diaye, M.-B. Köhler, K. Wu, M. Gollasch, L. Marko; Berlin, Leipzig, Tübingen, Wolgast

P003

Elektronischer AKI-Alarm an der Medizinischen Hochschule Brandenburg- Etablierung und Evaluation
A. Assem, O. Ritter, D. Patschan; Brandenburg

P004

Risikofaktoren und outcome des kardiorenenalen Syndroms Typ 1 aus nephrologischer Perspektive
D. Seckinger, O. Ritter, D. Patschan; Brandenburg

P005

Epidemiologie und prädiktiver Wert dezidierter Elektrolytstörungen bei akuter Nierenschädigung
L. Damsch, O. Ritter, D. Patschan; Brandenburg

P006

Behandlungsstrukturen und Ressourceneinsatz bei Nicht Dialyse-abhängigen CKD-Patienten (NDD-CKD) mit renaler Anämie: eine retrospektive Analyse
D. Fliser, J. Portoles, K. Houghton, C. Ainsworth, M. Blogg, M. Mata Lorenzo; Homburg/Saar, Madrid/E, Manchester/UK, Didsbury/UK, Addlestone/UK

P007

Klinische Merkmale einer Patientenpopulation mit atypischem Hämolytisch-Urämischen Syndrom und maligner Hypertonie: Eine Analyse des globalen aHUS Registers
M. Guthoff, J.-M. Halimi, I. Al-Dakkak, K. Anokhina, G. Ardissino, C. Licht, W. Lim, A. Massart, F. Schaefer, J. Vande Walle, E. Rondeau; Tübingen, Tours/F, Boston/USA, Mailand/I, Toronto/CDN, Perth/AUS, Edegem/BE, Heidelberg, Ghent/BE, Paris/F

P008

Die mangelnde Wahrnehmung einer akuten Nierenschädigung nach herzchirurgischem Eingriff verhindert die Früherkennung und Prävention
M. Schanz, O. Schöffski, M. Kimmel, T. Oberacker, N. Göbel, U. Franke, M. D. Alscher, M. Ketteler, S. Schrickler; Stuttgart, Nürnberg, Göppingen

P009

Report aus einem Endemiegebiet- Hantavirusinfektionen in Osthessen
C. Bauer-Büntzel, C. Hohmann, P. Benöhr; Fulda

P010

Sind Nierenbiopsien unter Thrombozytenaggregationshemmung sicher?
R. Sadek, S. Holtz, P. Keil, P. Klimpke, J. Weinmann-Menke, D. Kraus; Mainz

P011

Gasdermine schützen vor Nekroptose in murinen Modellen des akuten Nierenversagens
L. Eggert, W. Tonnus, M. Latk, A. von Mäßenhausen, C. Hugo, F. Shao, A. Linkermann; Dresden, Beijing/CN

P012

Nekroinflammation durch Nekroptose verstärkt das murine akute Nierenversagen
S. Locke, W. Tonnus, M. Latk, A. von Mäßenhausen, D. Green, A. Linkermann; Dresden, Memphis/USA

P013

Der prädiktive Wert von Metalloproteinase-2 (TIMP-2) • Insulin-Like Growth Factor-Binding Protein 7 (IGFBP7) bei kontrastmittelinduzierter akuter Nierenschädigung
F. S. Seibert, J. Westhoff, A. Heringhaus, N. Pagonas, A. Doevelaar, P. Zgoura, H.-J. Trappe, U. Landmesser, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Heidelberg, Brandenburg an der Havel, Berlin

P014

Dynamische MRT quantifiziert Änderungen der Nierengröße im Rahmen kurzer pathophysiologisch relevanter Interventionen
K. Cantow, T. Gladysz, J. M. Millward, L. Hummel, B. Flemming, J. S. Periquito, S. Waiczies, E. Seeliger, T. Niendorf; Berlin

POSTER

P015

Kalorienrestriktion schützt vor akuter Nierenschädigung durch Aktivierung der de novo NAD⁺-Synthese

M. Späth, K. J. R. Hoyer-Allo, M. Johnsen, M. Höhne, C. Lucas, S. Brodesser, J.-W. Lackmann, K. Kiefer, F. Köhler, P. Schiller, T. Kubacki, F. Grundmann, T. Benzing, B. Schermer, V. Burst, R.-U. Müller; Köln

P016

Eigenschaften von Proenkephalin (penKid) im septischen AKI

C. Nußhag, R. Szudarek, C. Rupp, C. Speer, F. Kälble, M. Zeier, F. C. F. Schmitt, M. Fiedler, F. Uhle, U. Merle, C. Morath, M. A. Weigand, T. Brenner; Heidelberg, Essen

P017

Schweregrad und Prognose des akuten Nierenversagens (ANV) in Abhängigkeit von Nierenfunktion, Medikamenteneinnahme, Komorbiditäten und Genese des ANV – eine monozentrische retrospektive Studie

K. Haferland, J. Ruhe, K. Herfurth, M. Schlosser, G. B. Wolf, M. Busch; Jena

P018

Akutes Nierenversagen nach Lungentransplantation: Prädiktion der Langzeitmortalität durch postoperatives Serumkreatinin an Tag 7 und klinischen Einflussfaktoren

J. Doricic, R. Greite, V. Vijayan, S. Immenschuh, A. Leffler, F. Ius, A. Haverich, H. Haller, J. Gottlieb, I. Scheffner, W. Gwinner; Hannover

P019

Vergleich von SGLT-2-Inhibitoren im Ischämie-Reperusionsmodell der Ratte

C. Chu, D. Delic, Y. Xiong, T. Luo, A. Hasan, S. Zeng, M. Gaballa, X. Chen, L. Yin, T. Klein, S. Elitok, B. K. Krämer, B. Hoher; Berlin, Mannheim, Potsdam, Guangzhou/CN, Biberach

P020

Glykosaminoglykane im Urin sagen eine anhaltende akute Nierenschädigung und das Überleben von Patienten mit Infektionen in der Notaufnahme vorher

J. Neumann, M. M. Scarbeck, J.-R. Nofer, H. Pavenstädt, P. Kümpers, A. Rovas; Münster

P021

Kurzzeitige präoperative Restriktion der Zufuhr schwefelhaltiger Aminosäuren zur Prävention einer akuten Nierenschädigung nach herzchirurgischen Eingriffen (UNICORN-Studie)

C. Gloistein, T. Osterholt, P. Todorova, R.-U. Müller, M. Faust, I. Becker, K. Arenskrieger, R. Melka, F. C. Koehler, T. Wahlers, T. Benzing, F. Grundmann, V. Burst; Köln

P022

Die Implementierung einer Kombination aus e-Alert und biomarker-geführter AKI Stratifizierung begünstigt die Überwindung einer akuten Nierenfunktionsstörung nach viszeralchirurgischer OP

T. Bergler, L. Halmy, H. J. Schlitt, B. Banas, I. Goetze; Regensburg

P023

Vergleichende Analyse von Nierenbiopsiebefunden bei nephrotischer und nicht-nephrotischer Proteinurie

S. Schenk, J. de Fallois, J. Halbritter; Leipzig

P024

Die Kalorienrestriktion hat durch Reduktion des proinflammatorischen Eicosanoids 20-HETE protektive Effekte auf das akute Nierenversagen

K. J. R. Hoyer-Allo, M. Späth, S. Brodesser, M. Johnsen, K. Bohl, T. Kubacki, K. Kiefer, F. Köhler, F. Grundmann, B. Schermer, T. Benzing, V. Burst, R.-U. Müller; Köln

P025

Verwendung von Proenkephalin als neuartiger Biomarker zur Abschätzung der glomerulären Filtrationsrate

R. Beunders, L. Donato, R. van Groenendael, B. Arlt, C. Carvalho, J. Schulte, A. Coolen, J. Lieske, J. Meeusen, A. S. Jaffe, P. Pickkers; Nijmegen/NL, Rochester/USA, Hennigsdorf

POSTER

Poster: Case-Reports**P026**

Proximalen Leichtketten-Tubulopathie mit Nachweis von fibrillären Paraproteinpräzipitaten innerhalb der Lysosomen

H. Herrmann, M. Kächele, L. S. Schulte-Kemna, L. Bettac, A. Brandt, U. Ludwig, . Schröppel, J. U. Becker; Ulm, Köln

P027

Thrombotische Mikroangiopathie (TMA) als Komplikation einer post-endoskopisch-retrograden Cholangiopankreatikographie (ERCP) assoziierten akuten Pankreatitis

S. Adler, W. Neuhofer, T. Kencana; Erfurt

P028

Autonome Dysfunktion in Form von lokalisierter Hyperämie bei einer Patienten mit chronischem ZNS Schäden bei ANCA assoziierter Vaskulitis

L. Oehler, A. D. Wagner, S. von Vietinghoff; Hannover, Bonn

P029

Kollabierende FSGS bei einem ghanaischen Patienten ohne Nachweis von HIV

S. Topallar, S. Stracke, T. Dabers, T. Petsch, S. Freiin von Rheinbaben; Greifswald

P030

Erfolgreiche Amanitin-Elimination durch frühzeitigen Einsatz der Open Albumin Dialyse (OPAL) bei einem Patienten mit Knollenblätterpilzintoxikation

K. Schoeneich, J. Stange, S. Frimmel, U. Walther, D. Mocosch, F. Borowitzka, S. Koball; Rostock

P031

Erfolgreiche Schwangerschaft einer 38-jährigen erstgraviden Hämodialysepatientin

H.-P. Bosselmann; Finsterwalde

P032

Vorhofkatheter-assoziierte Blutstrominfektion mit Mycobacterium fortuitum bei einer 33-jährigen Dialysepatientin

L. Pickert, A. Harth, M. Kamm, A. Jörres; Köln

P033

Klimawandel und Zoonosen: Tularämie und akutes Nierenversagen bei neu diagnostizierter IgA-Nephropathie

T. Kuschnereit, R. Kuschnereit, J. Engelhardt, J. Engeßer, J. Bohnert, S. Ribback, C. Budde, S. Stracke; Greifswald

P034

Effektivität ergänzender extrakorporaler Behandlungsverfahren bei schwerer Vitamin-D-Intoxikation einer 53-jährigen Patientin

D. Heister, B. Bohnert, A. Schork, T. Mühlbacher, M. Guthoff, N. Heyne, F. Artunc; Tübingen

P035

Reversibles Fanconi-Syndrom nach Campylobacter-Enteritis und Metformin-assoziiierter Lactatazidose – Versagen und Erholung der Tubulusfunktion

J. Schipper, A. Führer, J. Henschel, S. Mitzner; Rostock

P036

Zerebrale Nokardiose nach Induktionstherapie mit Alemtuzumab bei Nierentransplantation – ein Fallbericht

F. Eisinger, E. Walter, S. Nadalin, A. L. Birkenfeld, N. Heyne, M. Guthoff, T. Mühlbacher; Tübingen

P037

Nachts sind alle Katzen grau – Fieber nach Shaldonkatheteranlage unter immunsuppressiver Therapie

S. Rudolf, T. Karakaya, V. Kempf, H. Geiger, I. A. Hauser, S. Büttner; Frankfurt a. M., Aschaffenburg

P038

Unbehandelter primärer Hyperparathyreoidismus bei einem Patienten mit Hyperkalzämie: braune Tumore, Nierensteine und chronische Nierenerkrankung

J. Nagel, S. Stracke, S. Ribback, J. Engelhardt; Greifswald

P039

Falldarstellung und Proteomanalysen von zwei seltenen Glomerulopathien

P. Brandts, M. Lassé, T. Wiech, M. Rinschen; Hamburg

POSTER

POSTER

P040

Extrakorporale Elimination von Klebsiella pneumoniae in einem Dialysepatienten mittels Seraph® 100 Microbind® Affinity Filter

S. Patyna, B. F. Koch, C. Betz, H. Geiger, S. Büttner; Frankfurt a. M., Aschaffenburg

P041

Zwei Fallberichte über Nokardiose in nierentransplantierten Patienten

A. Kane, I. Ivanova, C. Jungck, A. Jörres, M. Kamm, A. Weidemann, A. Harth; Köln, Paderborn

Poster: Chronisches Nierenversagen**P042**

Charakterisierung einer monozentrischen Kohorte mit COL4A3-5-Nephropathien

B. Krüger, R. Schönauer, S. Clauss, J. Halbritter; Leipzig

P043

Kardiovaskuläre Ergebnisse in Abhängigkeit von den erzielten Hämoglobin-Werten in gepoolten Phase III Studien zu Roxadustat bei nicht-Dialyse abhängigen (NDD) Patienten mit Anämie

J. Barratt, W. Sulowicz, E. Cockburn, M. Reusch, J. Young, N. Dimkovic; Leicester/UK, Kraków/PL, Leiden/NL, Northbrook/USA, Belgrad/SRB

P044

Verstärktes Auftreten von atherosklerotischen Läsionen und Inflammation nach unilateralem Ischämie-Reperfusionsschaden

A. M. Hüsing, V. C. Wulfmeyer, S. Fleig, S. Rong, H. Haller, R. Schmitt, S. von Vietinghoff; Hannover, Bonn

P045

Bariatrische Chirurgie wirkt langfristig protektiv gegen eine Verschlechterung der Nierenfunktion bei stark adipösen Patienten

A. Lautenbach, J.-W. Wienecke, F. Stoll, N. Riedel, O. Mann, T. B. Huber, P. Busch, J. Aberle; Hamburg

P046

Proteomische Analyse der Cyclosporin-A vermittelten Nephropathie

R. Labes, L. Brinkmann, V. A. Kulow, S. Mathia, B. Balcerak, K. Spasova, P. B. Persson, C. Rosenberger, M. Fähling; Berlin

P047

Gepoolte Ergebnisse zu Effektivität und kardiovaskulärer Sicherheit von 3 Placebo kontrollierten Studien und einer 1 Darbepoetin alfa kontrollierten Studie mit Roxadustat zur Behandlung von Anämie bei Patienten mit nicht-Dialyse abhängiger (NDD) chronischer Nierenerkrankung (CKD)

J. Barratt, N. Dimkovic, E. Shutov, W. Sulowicz, C. Esposito, M. Reusch, J. Young, C. Mariat, K. Toussaint; Leicester/UK, Belgrad/SRB, Moscow/RUS, Kraków/PL, Pavia/I, Leiden/NL, Northbrook/USA, Saint-Étienne/F, Hamburg

POSTER

POSTER

P048

Entwicklung eines neuen prädiktiven Modells zur Vorhersage terminalen Nierenversagens in Patienten mit chronischem Nierenversagen basierend auf Routinelaborparametern

H. U. Zacharias, M. Altenbuchinger, U. T. Schultheiß, J. Raffler, F. K. Kotsis, S. Ghasemi, I. Ali, B. Kollerits, M. Metzger, I. Steinbrenner, P. Sekula, Z. A. Massy, C. Combe, P. A. Kalra, F. Kronenberg, B. N. D. Stengel, K.-U. Eckardt, A. Köttgen, M. Schmid, W. Gronwald, P. Oefner; Kiel, Stuttgart, Freiburg, Neuherberg, Greifswald, Salford/UK, Innsbruck/A, Villejuif/F, Bordeaux/F, Berlin, Bonn, Regensburg

P049

Regionale Ergebnisse zur Effektivität und Sicherheit von Roxadustat im Vergleich zu Plazebo oder Darbepoetin alfa bei nicht-Dialyse abhängigen (NDD) chronisch nierenkranken (CKD) Patienten mit Anämie

N. Dimkovic, C. Esposito, J. Barratt, C. Mariat, E. Shutov, M. Reusch, J. Young, W. Sulowicz, K. Toussaint; Belgrad/SRB, Pavia/I, Leicester/UK, Saint-Étienne/F, Moskau/RUS, Leiden/NL, Northbrook/USA, Kraków/PL, Hamburg

P050

Renale Angiotensinogen- und Renin-Ausscheidung als Biomarker bei einer Aristolochiasäure-Nephropathie bei Mäusen

A. Juretzko, A. Hannemann, A. Steinbach, J. Witte, R. Rettig; Greifswald

P051

Erfassung der Lebensqualität von Menschen mit einer chronischen Niereninsuffizienz Hämodialyse und Peritonealdialyse im Vergleich

R. Bartoldus; Bielefeld

P052

Wirksamkeit von Difelikefalin bei mittelschwerem bis schwerem Juckreiz bei Patienten mit chronischem Nierenversagen: Gepoolte Subgruppenanalyse von KALM-1 und KALM-2

J. Topf, C. Munera, F. D. R. Menzaghi, M. Schömig; Roseville/USA, Stamford/USA, Heilbronn

P053

Genetische und klinische Charakterisierung einer monozentrischen Kohorte mit polyzystischer Lebererkrankung mit und ohne Nierenbeteiligung

D. Sierks, R. Schönauer, N. Linder, C. Bergmann, T. Berg, J. Halbritter; Leipzig, Mainz

P054

Intervention mit MUC1-fs welches im sekretorischen Signalweg in primären Tubuluszellen von ADTKD Patienten lokalisiert

K. Knaup, S. Rehl, K. Schneider, M. Büttner-Herold, C. Daniel, F. Wopperer, M. Schiffer, K. Amann, U. Schlötzer-Schrehardt, M. Wiesener; Erlangen

P055

Interleukin-16 ist stark erhöht bei Dialysepatient*innen und korreliert mit der Plasmaxalat Konzentration

F. Brösecke, A. Pfau, L. Rubenbauer, T. Ermer, A. B. Dein Terra Mota Ribeiro, S. Burlein, K.-U. Eckardt, M. Reichel, F. Knauf; Berlin, Erlangen

P056

Die prognostische Bedeutung von Serum Uromodulin und Zellzahlen der intermediären Monozyten bei chronischer Nierenerkrankung

C. Dorbath, A. Scheuer, D. Fliser, J. E. Scherberich, G. H. Heine, I. Emrich; Frankfurt a. M., Homburg/Saar, München

P057

Dickkopf-3 (DKK3) im Urin erlaubt die Identifikation von Patienten mit inapparenter Nierenschädigung und stellt einen neuen Link zwischen Nieren- und Lungenschädigung dar

S. Schunk, C. Beisswenger, F. Ritzmann, M. Wagner, S. Triem, G. Hütter, P. Boor, R. A. Jörres, H. Watz, T. Welte, C. F. Vogelmeier, R. Bals, D. Fliser, T. Speer; Homburg/Saar, Aachen, München, Hannover, Marburg

P058

Unter-Antikoagulation bei CKD und Vorhofflimmern – Ergebnisse aus den Nieren-, Herzinsuffizienz- und zerebrovaskulären Kohorten in GANI_MED

M. Scheuch, R. Hoffmann, S. Freiin von Rheinbaben, J. Engeßer, N. Lüthke, N. Endlich, K. Endlich, U. Lendeckel, R. Rettig, J. Engelhardt, T. Petsch, T. Dabers, S. Stracke; Greifswald

P059

Copeptin als potenzieller Biomarker bei Patienten mit autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung (ADPKD) – Update aus der AD(H)PKD Studie

S. Oehm, S. Arjune, V. Burst, T. Benzing, F. Grundmann, R.-U. Müller; Köln

POSTER

POSTER

POSTER

P060

Empagliflozin vermindert renale Hyperfiltration nach Uninephrektomie (UNx), vermittelt aber keine Nephroprotektion im UNx/DOCA/Salz-Mausmodell

P. Tauber, F. Sinha, R. Berger, W. Gronwald, K. Dettmer-Wilde, F. Schweda; Regensburg

P061

Genotyp-Phänotyp-Korrelationen in einer multizentrischen europäischen Cystinurie-Kohorte

R. Schönauer, L. Pöschla, A. Seidel, E. Hantmann, S. Neuber, C. Bergmann, B. Knebelmann, J. Sayer, J. Halbritter; Leipzig, Ingelheim, Freiburg, Paris/F, Newcastle-upon-Tyne/UK

P062

Differentialdiagnose multipler Nierenerkrankungen mittels künstlicher Intelligenz

T. He, J. Siwy, H. Mischak, J. Beige; Hannover, Leipzig

P063

Untersuchung der Rolle von SLC7A13/AGT1 in der Cystinurie

L. Pöschla, R. Schönauer, A. Seidel, E. Hantmann, S. Bekri, B. Knebelmann, J. Sayer, R. Ohgaki, J. Halbritter; Leipzig, Rouen Cedex/F, Paris/F, Newcastle-upon-Tyne/UK, Suita, Osaka/J

P064

Charakteristika und Outcomes von Herzinsuffizienz-Patienten stratifiziert nach chronischer Nierenerkrankung: Ergebnisse aus der deutschen Kohorte einer multinationalen retrospektiven Beobachtungsstudie

S. König, V. Pellissier, J. Leiner, C. Schanner, J. Bodegard, D. Anderson, A. Meier-Hellmann, R. Kuhlen, A. Bollmann; Leipzig, Oslo/N, Wedel, Berlin

P065

Die „Performance“ von Kreatinin-basierten GFR-Schätzformeln bei der Anpassung von Medikamentendosierung an die Nierenfunktion

N. Ebert, E. Schöffner, J. Björk, H. Pottel, U. Nyman, P. Delanaye; Berlin, Lund/S, Kortrijk/BE, Liège/BE

P066

Kombination von Serum-Uromodulin und eGFR für die Prädiktion des Mortalitätsrisikos

B. Yazdani, G. Delgado Gonzales de Kleber, H. Scharnagl, B. K. Krämer, H. Drexel, W. März, J. E. Scherberich, A. Leihener, M. Kleber; Mannheim, Graz/A, Feldkirch/A, München

P067

Intaktes FGF23 ist ein guter Indikator für die Verbesserung der Serumphosphatwerte in Hämodialysepatienten unter der Behandlung mit Nicotinamid

D. Egli-Spichtig, K. Hamid, E.-M. Pastor-Arroyo, M. Ketteler, A. Więcek, A. R. Rosenkranz, H. Lorenz, B. Hellmann, M. Karus, R. Ammer, I. Rubio-Aliaga, C. A. Wagner; Zürich/CH, Stuttgart, Katowice/PL, Graz/A, Neuberg, Iserlohn

P068

Nierenbefunde bei adipösen Patienten vor bariatrischer Operation

L. Wegener, O. Tsuprykov, G. Koplín, H. Krautschneider, M. Susewind, W. Pommer; Berlin

POSTER

POSTER

Poster: COVID-19**P069**

Humorale Impfantwort bei Hämodialysepatienten nach COVID-19-Impfung mit BNT162b2

C. Speer, D. Göth, L. Benning, M. Buylaert, M. Schaier, J. Grenz, C. Nußhag, F. Kälble, M. Kreysing, P. Reichel, M. Töllner, A. Hidmark, G. Ponath, P. Schnitzler, M. Zeier, C. Süsal, C. Morath, K. Klein; Heidelberg

P070

COVID-19 und akutes Nierenversagen in deutschen Krankenhäusern 2020

V. Walendy, M. Girndt, D. Greinert; Halle (Saale)

P071

Dexamethason sensitiviert gegenüber Ferroptose durch Glukokortikoidrezeptor vermittelte Dipeptidase-1 Expression

N. Zamora Gonzalez, A. von Mäßenhausen, K. Beer, A. Belavgeni, F. Maremonti, W. Tonnus, C. Meyer, S. Locke, M. Hannani, R. Kramann, C. Hugo, A. Linkermann; Dresden, Aachen

P072

CytoResc – Einsatz von CytoSorb bei COVID-19 assoziiertem Zytokinsturm – Eine prospektive randomisierte Pilotstudie bei COVID-19 Patient*innen mit vasoplegem Schock

H. Stockmann, P. Thelen, F. Stroben, T. Keller, M. Pigorsch, M. Wiese, T.-H. Do, A. Krannich, C. Spies, S. Treskatsch, J. V. Kunz, A. Krüger, D. Khadzhynov, K.-U. Eckardt, P. Enghard, L. Lehner; Berlin

P073

Humorale Immunantwort nach SARS-CoV-2-Erstimpfung mit BNT 162 b2 (BioNTech/Pfizer) bei chronischen Dialysepatienten

U. Tholl, M. Anlauf, H.-A. Reins; Cuxhaven, Bremerhaven

P074

Entwicklung von inhibierenden Autoantikörpern gegen ADAMTS13 bei COVID-19

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

P075

Humorale Immunantwort auf eine Einzeldosis der BNT162b2 mRNA-Impfung bei zuvor mit SARS-CoV-2 infiziert Dialysepatienten

L. Benning, C. Morath, M. Buylaert, C. Nußhag, F. Kälble, D. Göth, M. Schaier, P. Schnitzler, M. Zeier, C. Süsal, K. Klein, C. Speer; Heidelberg

P076

Präexistierende SARS-CoV-2 B- und T-Zell-Immunität bei nicht exponierten transplantierten und immunkompetenten Erwachsenen

K. Paniskaki, M. Anft, C. Thieme, S. Skrzypczyk, M. Konik, S. Dolff, T. H. Westhoff, G. Heine, U. Stervbo, O. Witzke, N. Babel; Essen, Herne, Berlin, Kiel

P077

Einsatz monoklonaler Antikörper bei Covid19+ Dialysepatienten: Fallberichte

K. A. Pöschel, L. Weiland, T. Morosan, P. Reuken, O. Tselikmann, T. Feldt, W. Kleophas; Gera, Düsseldorf, Dormagen, Jena, Hamburg

P078

COVID-19- Bedeutung für Patienten auf der Warteliste und nach Nierentransplantation

S. C. Boedecker-Lips, P. Klimpke, D. Kraus, M. Koch, J. Weinmann-Menke; Mainz

P079

Einfluss der COVID-19-Pandemie auf Nierenerkrankungen mit Notwendigkeit einer Nierenbiopsie

S. Hakrrouch, B. Tampe; Göttingen

P080

SARS-COV-2 Nucleocapsid Protein im Urin als Prädiktor für AKI und schwerem Verlauf von COVID-19

D. Tampe, B. Tampe; Göttingen

P081

Management und Verlauf der SARS-Cov-2 Pandemie in einem deutschen Dialyse-Netzwerk

T. Krüger, W. Kleophas; Düsseldorf

POSTER

P082

Regulation von SARS CoV-2 Wirtsfaktoren in Niere und Herz bei Ratten mit 5/6 Nephrektomie- Effekte von Salz, ARBs, DPP4-Inhibitoren und SGLT2-Blockern

Y. Xiong, D. Delic, S. Zeng, X. Chen, C. Chu, A. Hasan, T. Klein, L. Yin, B. K. Krämer, B. Hocher; Potsdam, Mannheim, Berlin, Biberach, Guangzhou/CN

P083

COVID-19-Impfansprechen von Dialyse-, Rheuma- und Nierentransplantationspatienten

V. Kappler, C. Holzmann-Littig, U. Heemann, M. Braunisch, U. Protzer, H. Mijocevic, L. Renders; München

P084

Beeinträchtigte Immunantwort auf Impfung gegen SARS-CoV-2 bei dialysepflichtigen und nierentransplantierten Patienten

T. Kolb, S. Fischer, L. Müller, J. Hillebrandt, M. Schmitz, S. Kücükköylü, L. Koster, M. Kittel, L. Weiland, K. W. Dreyling, G. R. Hetzel, K. Ivens, L. C. Rump, J. Stegbauer, J. Timm; Düsseldorf, Solingen, Neuss, Wuppertal

P085

Analyse der humoralen SARS-CoV2 Immunantwort nach Impfung und Infektion bei DialysepatientInnen und Nierentransplantierten

P. Affeldt, F. Köhler, K.-A. Breising, R.-U. Müller, V. di Cristanziano; Köln, Bonn

P086

Einfluss niedriger eGFR auf Immunantworten und Krankheitsverlauf bei COVID-19 Patienten

A. Blazquez-Navarro, L. Mittmann, C. Thieme, M. Anft, K. Paniskaki, A. Doevelaar, F. S. Seibert, B. Hoelzer, M. Konik, M. M. Berger, T. Brenner, C. Tempfer, C. Watzl, T. L. Meister, S. Pfaender, E. Steinmann, S. Dolff, U. Dittmer, O. Witzke, U. Stervbo, T. Roch, M. Or-Guil, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne, Essen, Berlin, Dortmund

P087

Hyperreninismus- ein häufiger Befund bei hospitalisierten COVID-19 Patienten

S. Bertram, D. Racovitan, B. Hölzer, F. S. Seibert, A. Doevelaar, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne

Poster: Diabetes**P088**

Die EMPEROR-Reduced-Studie: Empagliflozin und kardiovaskuläre sowie Nieren-Endpunkte bei Patienten mit Herzinsuffizienz in Abhängigkeit von Typ-2-Diabetes

C. Wanner; Würzburg

P089

Glomeruläre proteasomale Aktivität ist in einem Typ 2-Diabetes Mausmodell reduziert

L. Heintz, W. Sachs, J. Brand, S. Zielinski, S. Liu, T. B. Huber, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg

P090

Mediatoren der Empagliflozin Behandlungseffekte auf den kombinierten Nieren-Endpunkt in der EMPA-REG OUTCOME-Studie

C. Wanner, M. Nangaku, B. J. Kraus, B. Zinman, M. Mattheus, S. Hantel, M. Schumacher, K. Ohneberg, C. Schmoor, S. E. Inzucchi; Würzburg, Bunkyo City/J, Ingelheim am Rhein, Toronto/CDN, Biberach, Freiburg im Breisgau, New Haven/USA

P091

Systematisches Screening nach Fußwunden bei Dialysepatienten

S. Sat, S. Lambrecht, W. Kleophas, T. Krüger, G. R. Hetzel; Düsseldorf, Hamburg

POSTER

POSTER

POSTER

Poster: Dialyse/Apherese**P093**

Strukturiertes Rehabilitationsprogramm verbessert Handkraft bei Hämodialysepatienten

A. Onypko, A.-K. Oldenburg, A. Behrendt, J. Korth, M. Preik, G. Matthei, N. Braun; Klink, Hamburg

P094

Initiierung und Effekte einer Calcimimetika-Therapie bei chronischen Hämodialysepatienten mit sekundärem Hyperparathyreoidismus – retrospektive Analyse des QuaNT-Registers

H. Reichel, C. Siegert, E. Dornstauder, F. P. Tillmann, J. Duttlinger; Düsseldorf, München, Ibbenbüren

P095

Schwankende Serumalbumin-Werte sind assoziiert mit einer erhöhten Mortalität bei Hämodialysepatienten

N. Mülling, J. ter Huurne, A. L. Kahl, F. Tokmak, R. M. Spitthöver, A. Kribben, W. Reinhardt; Essen

P096

Einblicke in aktuelle Praktiken, Einstellungen und unmet-medical-needs im Zusammenhang mit der Diagnose und Behandlung des mit chronischen Nierenkrankheiten assoziierten Pruritus: Ergebnisse einer internationalen Nephrologen-Umfrage

J. Burton, S. Walpen, S. Danel, L. Snowden, B. Schröppel; Leicester/UK, Glattbrugg/CH, Cambridge/UK, Ulm

P097

Einflussfaktoren auf das vaskuläre Refilling bei Hämodialyse

J. Kron, T. Leimbach, S. Kron; Berlin

P098

Intermittierende Dialysetherapie ohne Antikoagulation

S. Frimmel, M. Hinz, S. Mitzner, S. Koball; Rostock

P099

Formel zur Schätzung des ionisierten Magnesiums bei Hämodialysepatienten

C. Holzmann-Littig, C. Küchle, A. Bietenbeck, W. McCallum, U. Heemann, L. Renders, D. Steubl; München, Boston/USA

P100

Peritoneale Magnesiumelimination bei Peritonealdialysepatienten

C. Holzmann-Littig, W. McCallum, U. Heemann, L. Renders, A. Bietenbeck, D. Steubl; München, Boston/USA

P101

Plasmaaustausch als „Rescue“-Therapie für Patienten mit schwerer COVID-19

C. Nußhag, C. Morath, C. Speer, F. Kälble, M. Zeier, M. Boxberger, A.-E. Schulze Schleithoff, M. Fiedler, M. A. Weigand, U. Merle; Heidelberg

P102

Pflegerische Herausforderung von nierenkranken Menschen in der Hämodialyse

R. Bartoldus; Bielefeld

P103

Vorhofohrverschluss bei Dialyse-Patienten- Outcome und Sicherheit

E. Seibert, O. Hergesell, T. Weinreich, U. Benck, R. Fiedler, C. Ulrich, M. Girndt, B. Hohenstein; Villingen-Schwenningen, Halle (Saale)

P104

Randomisierte Evaluation der Natrium-Dialysat-Konzentration auf kardiovaskuläre Ereignisse

S. Pfeifer, J. Weber, C. Wanner, J. Pinter; Würzburg

P105

Angiopietin-2 ist ein unabhängiger Risikofaktor der Gesamtmortalität bei männlichen Hämodialysepatienten

C. Chu, X. Chen, A. Hasan, A. Szakalova, B. K. Krämer, M. E. Tepel, B. Hoher; Berlin, Dúbravka/SK, Mannheim, Odense/DK

P106

Ein neuer Versorgungsstandard für den Dialysezugang? Hohe Nutzbarkeits- und Langzeitdurchgängigkeitsraten bei arteriovenösen Fisteln mit äußerem Stützgerüst: eine große retrospektive Studie

R. Shahverdyan; Hamburg

POSTER

P107

Peritoneoszintigraphie zur Detektion einer omentalen Verlegung von PD-Kathetern
K. Boss, I. Wiegand-Szramek, A. Pape, C. Berliner, W. Fendler, K. Herrmann, A. Kribben; Essen

P108

Oxidative DNA-Schäden in der Peritonealmembran von PD-Patienten durch gestörte Redoxbalance
T. Oberacker, S. Schrickler, M. Schanz, M. D. Alscher, M. Ketteler; Stuttgart

P109

Förderung der Peritonealdialyse in der nephrologischen Praxis
E. Nussbaumer, C. Kurth, R. Faulhaber-Walter; Waldshut-Tiengen, Freiberg

P110

Nutzbarkeit von Oberarm- und Unterarmshunts, die mit einem externen Support-Device angelegt wurden: 12-Monats-Analyse der prospektiven Studie Vascular Access Lamine eUropean Experience (VALUE)
V. Matoussevitch; Köln

P111

Bindung von zirkulierenden Tumorzellen mittels Hämoperfusion
B. F. Koch, J. Cinatl, F. Rothweiler; Frankfurt a. M.

P112

Bestimmung des absoluten Blutvolumens chronischer Hämodialysepatienten
S. Krenn, M. Schmiedecker, C. Mayer, S. Wassertheurer, S. Hödlmoser, H. Omic, E. Schernhammer, P. Wabel, M. Hecking; Wien/A, Bad Homburg

Poster: Digitale Nephrologie**P113**

Digitale Nephropathologie: Automatisierte Tubuluserkennung und-klassifizierung mittels Convolutional Neural Networks (CNNs)
L. Neugeboren, D. Christensen, L. Müller, A. Ghanaat, W. Gwinner, J. Schmitz, J.-H. Bräsen; Hannover, Altlußheim

P114

Digitale Histopathologie: Entwicklung neuronaler Netze zur Detektion von Mikrovaskulatur in Nierengewebschnitten
L. Müller, D. Christensen, L. Neugeboren, A. Ghanaat, W. Gwinner, J. Schmitz, J.-H. Bräsen; Hannover, Altlußheim

P115

Modellierung kontinuierlicher Diffusivitätsspektren für die Bestimmung der renalen Tubulusfraktion in diffusionsgewichteter MRT von (patho-)physiologischen Zuständen der Niere
T. Gladysz, J. S. Periquito, J. M. Millward, P. Ramos Delgado, K. Cantow, D. Grosenick, L. Hummel, E. Seeliger, S. Waiczies, T. Niendorf; Berlin

P116

Automatische Segmentierung von Arterien, Arteriolen und Glomeruli in Nierenbiopsaten mit thrombotischen Mikroangiopathien
J. U. Becker, B. Lutnick, B. Ginley, P. Sarder; Köln, New York/USA

P117

Präsentation einer umfassenden Datenbank für HNF1B-assoziierte Erkrankungen
J. Münch, G. Vasileiou, T. H. Lindner, J. Kowald, J. de Fallois, M. Engesser, S. Weber, J. Halbritter, B. Popp; Leipzig, Erlangen, Marburg

POSTER

POSTER

Poster: Experimentelle Nephrologie**P118**

Die Phosphat-vermittelte Induktion von GALNT3 stabilisiert kardiales FGF23 und trägt zu pathologischen kardialen Veränderungen bei
M. Leifheit-Nestler, I. Vogt, B. Richter, A. Grund, M. Wagner, M. Bariani, F. Eitner, T. Thum, O. Müller, D. Haffner; Hannover, Kiel

P119

Menschliche Nierenorganoide als Modell für die Nephrotoxizität von Doxorubicin
J. Dilz, I. Auge, K. Groeneveld, S. Reuter, R. Schmauder, R. Mrowka; Jena

P120

Caplacizumab hemmt schnell die von-Willebrand-Factor (VWF)-Thrombozyten-Interaktion: Pharmakodynamische Daten von gesunden Freiwilligen und Patienten mit erworbener thrombotisch-thrombozytopenischer Purpura (aTTP)
F. Callewaert, J. Minkue Mi Edou, R. de Passos Sousa; Diegem/BE, Ghent/BE, Lisbon/P

P121

PK/PD-Modellierung und Simulationen unterstreichen die Bedeutung der intravenösen Initialdosis und des täglichen Dosierungsschemas mit Caplacizumab für Patienten mit erworbener thrombotisch-thrombozytopenischen Purpura (aTTP)
F. Callewaert, T. S. Sou, R. de Passos Sousa, M. L. Sargentini-Maier; Diegem/BE, Ghent/BE, Lisbon/P

P122

Djub reguliert die Aktivität des Hippo Signalweges und ist wichtig für die Aufrechterhaltung der Nephrozyten-Schlitzmembran in *Drosophila melanogaster* und deren Funktionalität
K. Gilhaus, M. Krahn, H. Pavenstädt, B. Vollenbröker, D. O. Wennmann; Münster

P123

Rolle des TGF- β Signalwegs in interstitiellen Zellen in zwei Modellen experimenteller Nierenfibrose in Mäusen
M. Fuchs, K. Broeker, J. Schrankl, N. Burzlaff, C. Willam, C. Wagner, A. Kurtz; Regensburg, Erlangen

P124

Breite genetische Analyse offenbart diverse molekulare Ursachen für ADTKD-NOS
F. Wopperer, K. Knaup, T. Jobst-Schwan, A. Ekici, M. Schiffer, A. Reis, F. Pasutto, M. Wiesener; Erlangen

P125

Effekte von Steroiden auf CD4+ T-Zellantworten in der humanen und experimentellen rasch progressiven Glomerulonephritis
J.-H. Riedel, L. Robben, H. J. Paust, Y. Zhao, T. B. Huber, T. Wiech, C. F. Krebs, U. Panzer; Hamburg

P126

Untersuchungen zur Rolle des Transkriptionsfaktors Tcf21 bei der Transdifferenzierung von parietalen Epithelzellen zu Podozyten
F. Kliewe, A. Kuss, F. Siegerist, S. Schröder, S. Schordan, N. Artelt, F. Kindt, K. Amann, C. Daniel, M. Lindenmeyer, K. Endlich, N. Endlich; Greifswald, Erlangen, Hamburg

P127

Induktion der renalen Zellalterung in vitro: Einfluss der genetischen Vielfalt des Mausstamms
C. M. Liao, V. C. Wulfmeyer, M. Swallow, C. Falk, H. Haller, R. Korstanje, A. Melk, R. Schmitt; Hannover, Bar Harbor/USA

P128

Die Bedeutung von Filaminen für mechanisch gedehnte Podozyten
F. Kliewe, J. K. Greiten, A. Schnarre, N. Artelt, H. Rogge, S. Schröder, K. Amann, C. Daniel, M. Lindenmeyer, C. D. Cohen, K. Endlich, N. Endlich; Greifswald, Erlangen, Hamburg, München

P129

Zytostatika beeinflussen die Genexpression von aKlotho und von FGF23, dem Fibroblastenwachstumsfaktor 23
S. Münz, M. Feger, M. Föller; Stuttgart

P130

Glukokortikoide supprimieren die Bildung des Fibroblastenwachstumsfaktors 23 (FGF23)
M. Feger, F. Ewendt, J. Strotmann, H. Schäffler, D. Kempe-Teufel, P. Glosse, G. Stangl, M. Föller; Stuttgart, Halle/Saale, Rostock, Tübingen, Halle (Saale)

POSTER

POSTER

P131

LATS2 reduziert die Expression von Ajuba Proteinen in Podozyten über eine Relokalisation von den fokalen Adhäsionen ins Zytoplasma

C. Cepok, D. Kamm, H. Pavenstädt, B. Vollenbröcker, D. O. Wennmann; Münster

P132

Untersuchung des ATF4-CHOP Signalwegs im Kontext von OSGEP assoziierten Erkrankungen in Podozyten und *Drosophila melanogaster* Nephrozyten

V. Krausel, L. Pund, T. Weide, H. Pavenstädt, M. Krahn, D. A. Braun; Münster

P133

Der Verlust des Kernporenproteins NUP93 vermittelt Glomerulosklerose in der Maus

H. Bachir, S. Bayraktar, F. Bürger, V. Krausel, T. Weide, H. Pavenstädt, F. Hildebrandt, D. A. Braun; Münster, Boston/USA

P134

CRISPR-induzierter Knockout der Ubiquitinligase Cullin 3 in humanen proximalen Tubuluszellen

L. Chen, S. Ziegler, N. Kabgani, C. Kuppe, J. Floege, J. McCormick, R. Kramann, T. Saritas; Aachen, Portland/USA

P135

cFGF23 und nicht iFGF23 induziert endotheliale Dysfunktion in Hämodialysepatienten

T. Kunze, J. Koch, B. Fels, C. Vahldieck, W. Dam, J. van den Born, C. Fransen, K. Kusche-Vihrog; Lübeck, Groningen/NL

P136

Evaluation von endogenen Zebrafisch-miRNA Referenzgenen in Abhängigkeit vom Stamm, Entwicklungsstadium und Nierenschadensmodell

T. Lange, F. Siegerist, A. Iervolino, T. M. Koppe, W. Zhou, K. Endlich, G. Capasso, N. Endlich; Greifswald, Ariano Irpino AV/I, New York/USA, Ariano Irpino/I

P137

AT1R und ETAR sind unterschiedlich involviert in agonistischen Antikörper-vermittelten vaskulären Nierenerkrankungen

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

P138

Die Osmolyte NaCl und Harnstoff haben unterschiedliche Effekte auf die Zytokinproduktion von renalem Tubulusepithel

N. Brauns, A. M. Hüsing, M. Flechsig, T. Glomb, H. Haller, S. von Vietinghoff; Hannover, Bonn

P139

Einfluss der MAPKBP1-Proteindomänen auf Proteinfunktion und Entstehung von Nephronophthie

C. Hartig, A. Ertel, L. Pöschla, J. Wenjun, E. Hantmann, L. Al-Abdi, F. S Alkuraya, J. Halbritter, R. Schönauer; Leipzig, Riyadh/SA

P140

TrkC Defizienz im Nephron zeigt einen der diabetischen Nephropathie ähnlichen Phänotyp und reguliert die Igf1R Signaltransduktion

C. Lepa, S. Hoppe, A. Stöber, G. Ciarimboli, U. Neugebauer, M. Lindenmeyer, P. Boor, T. Weide, H. Pavenstädt, B. George; Münster, Hamburg, Aachen

P141

Die Rolle von ATF4 als regulatorischer Stressfaktor in humanen Podozyten

L. Pund, V. Krausel, T. Weide, H. Pavenstädt, D. A. Braun; Münster

P142

Einzel-Zell versus Einzel-Nukleus: Unterschiede im renalen Transkriptom nach Ischämie-Reperfusionsschaden

J. Sinning, S. Gaedcke, O. Dittrich-Breiholz, H. Haller, I. Sörensen-Zender, C. M. Liao, A. Helmke, P. Sen, S. von Vietinghoff, D. DeLuca, R. Schmitt; Hannover

P143

Die Stabilisierung von Hypoxie-induzierbaren Faktoren führt zu tiefgreifenden epigenetischen Veränderungen in primären humanen Tubuluszellen

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

P144

Eine stabil Luciferase exprimierende Zelllinie zur Identifizierung potentieller neuer PHD-Inhibitoren

M. Schauer, G. Schley, M. Brötsch, P. Klypina, M. Schiffer, N. Burzlaff, C. Willam; Erlangen

POSTER

POSTER

P145

Rap1 ist essenziell für die Integrität der fokalen Adhäsionen und der Schlitzmembran
M.-L. Maywald, C. Lepa, L. Bertgen, H. Pavenstädt, B. George; Münster

P146

Lösliche fms-like tyrosine kinase-1 (sFlt-1) verursacht Schäden an der endothelialen Glycocalyx
A. Schulz, B. Hesse, K. Beul, A.-H. Lukasz, G. S. Di Marco, M. Brand; Münster

P147

Eine LMNA-Genvariante verursacht fokal-segmentale Glomerulosklerose durch Dysbalance TGF- β 1-abhängiger Signalwege
S. Sewerin, C. Aurnhammer, C. Hartig, C. Vigouroux, M. Eriksson, W. Antonin, R. Schönauer, J. Halbritter; Leipzig, Paris/F, Stockholm/S, Aachen

P148

Akkumulation von Alpha Synuclein verursacht die lysosomale Dysfunktion der Fabry Podozytopathie
F. Braun, A. Abed, M. Woidy, D. Sellung, Y. Eikrem, N. Wanner, K. von Cossel, N. Muschol, S. Gersting, A. Muntau, O. Kretz, B. Najafian, C. Tøndel, M. Mauer, T. Bork, F. Grahammer, W. Liang, T. Eierhoff, W. Römer, H.-P. Marti, V. G. Puelles Rodriguez, C. Schell, T. B. Huber; Hamburg, Freiburg, Bergen/N, Seattle/USA, Minneapolis/USA, Münster

P149

Die Behandlung von seneszenten murinen und humanen Nierenzellen mithilfe von Senolytika
J. Werner, C. Kuppe, N. Kabgani, A. Babler, L. Chen, R. Kramann, T. Saritas; Aachen

P150

Eine Coronin 1a Defizienz verändert den Erkrankungsverlauf und die immunologische Antwort im Tiermodell der nephrotoxischen Serumnephritis in Mäusen
M. Latk, C. Starke, F. Gemhardt, J. Sradnick, C. Daniel, W. Tonnus, A. Linkermann, C. Hugo; Dresden, Erlangen

P151

Das proteasomale Abbausystem spielt eine wichtige Rolle für die Funktion der glomerulären Filtrationsbarriere
W. Sachs, F. Hatje, U. Wedekind, M. Sachs, S. Zielinski, J. Brand, M. Rinschen, O. Kretz, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg, Freiburg

P152

3D Analyse von Immunofluoreszenzfärbung in optisch geclearten Mausnieren
F. Kessel, S. Meister, J. Radde, H. Kröger, P. Arndt, J. Sradnick, V. Todorov, C. Hugo; Dresden

P153

Entschlüsselung der renalen renin lineage Zellpopulation in Reporter-Mauslinien
K. Heilemann, F. Kessel, A. Steglich, C. Hugo, V. Todorov; Dresden

P154

Cyclosporin A, aber nicht Tacrolimus, verursacht Stress des endoplasmatischen Retikulums und Apoptose in kultivierten Nierenzellen
D. E. Yilmaz, K. Kirschner, H. Demirci, H. Scholz, S. Bachmann, K. Mutig; Berlin

P155

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

P156

Guadinyliertes Apolipoprotein C3 (ApoC3) induziert renale und vaskuläre Schädigung bei CKD
S. Schunk, J. Hermann, S. Triem, T. Sarakpi, M. Lellig, E. Becker, R. Kramann, P. Boor, J. Jankowski, D. Fliser, V. Jankowski, T. Speer; Homburg/Saar, Aachen

P157

Die kleine GTPase Rab7 und endo-lysosomaler Transport in Podozytenschädigung und Glomerulosklerose
K. Vöing, U. Michgehl, S. Waimann, D. A. Braun, B. George, T. Weide, H. Pavenstädt; Münster

P158

Das nephrotische Syndrom führt zur Anämie durch Veränderungen der Lebensdauer, der Morphologie sowie des Metabolismus der Erythrozyten
R. Bissinger, T. Nemkov, A. d'Alessandro, B. Bohnert, D. Essigke, M. Wörn, L. Schaefer, M. Xiao, Z. Kalo, L. Kong, S. Qadri, F. Artunc; Tübingen, Aurora/USA, Hamilton/CDN

POSTER

POSTER

P159

Epithelzellmodelle zur Untersuchung der Zystenbildung bei PKD
F. Hassan, T. Pokrant, J. Scholz, B. Buchholz, J. Faix, D. Haffner, W. H. Ziegler; Hannover, Erlangen

P160

Untersuchung polyzystischer Nieren in einem Pkdh1-Knockout Modell der Maus
J. Fox, H. Zaatiti, W. Gantowski, F. Hassan, R. Pichler, S. Lienkamp, D. Haffner, W. H. Ziegler; Hannover, Freiburg, Zürich/CH

P161

Identifikation der im nephrotischen Syndrom relevanten Serinproteasen im Urin von Patienten und Mäusen mittels Aprotinin-Pulldown-Proteomics
M. Wörn, K. Boldt, M. Ueffing, F. Artunc; Tübingen

P162

Komplementaktivierung im Zeitverlauf eines Ischämie/Reperfusionsschadens
E. Vonbrunn, N. Cordasic, T. Ries, S. Söllner, M. Büttner-Herold, K. Amann, C. Daniel; Erlangen

P163

L72P-Variante des Angiotensin-II-Rezeptors modelliert die Rezeptorexpression und ist mit einer verminderten Ansprechrate auf pharmakologische Rezeptorblockade assoziiert
C. Lücht, R. A. Catar, P. Scheerer, G. Kleinau, M. Szczepek, D. Seelow, A. Müller, H. Graßhoff, G. Riemekasten, K. Budde, A. Philippe; Berlin, Lübeck

P164

Das GBM modifizierende Enzym P3H2 verursacht eine Glomerulopathie vom Typ der dünnen Basalmembran
H. Aypek, C. Crisp, O. Kretz, K. Amann, K. Benz, H. Schlüter, V. G. Puelles Rodriguez, C. Bergmann, T. B. Huber, F. Grahammer; Hamburg, Erlangen, Freiburg

P165

Renale Denervation verstärkt LPS- und antikörpervermittelte Nephritis, aber schützt vor Pyelonephritis
A. Böhner, A. M. Jacob, C. Heuser, N. E. Stumpf, A. Effland, Z. Abdullah, C. Meyer-Schwesinger, S. von Vietinghoff, C. Kurts; Bonn, Hamburg

P166

MORG1 und seine Rolle in der murinen Embryonalentwicklung
S. Wulf, I. Löffler, G. B. Wolf; Jena

P167

Die Rolle von MORG1 bei akuten und chronischen Nierenschädigungen
E. Jankowski, S. Wulf, N. Ziller, G. B. Wolf, I. Löffler; Jena

P168

Aus Urin isolierte renale Tubulusepithelzellen haben immunmodulatorisches Potential und können direkt BKV-spezifische T-Zell-Antworten induzieren
T. Roch, P. Wehler, A. Müskes, C. Thieme, I. E. Neumann, T. Vollmer, L. Anthofer, K. V. Schmidt, A. Blazquez-Navarro, M. Anft, P. Reinke, U. Stervbo, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne, Berlin

P169

Protektives Potential des Erythropoietin-Analogons Continuous Erythropoietin Receptor Activator (CERA) bei diabetes-induzierten Nierenschädigungen
A. Lübbe, N. Ziller, G. B. Wolf, I. Löffler; Jena

P170

Kollagen-VIII abhängige Geschlechtsunterschiede bei der Diabetes-Induktion im Mausmodell
I. Löffler, G. B. Wolf; Jena

P171

Kollagen-VIII abhängige Geschlechtsunterschiede bei diabetes- und TGF- β 1-induzierten Nierenschäden
N. Ziller, G. B. Wolf, I. Löffler; Jena

P172

Assoziation von PAR2-Antikörpern mit dem Behandlungserfolg bei metastasierendem Nierenzellkarzinom
A. Dörr, H. Zhao, A. Philippe, K. Budde, G. Moll, A. Flörcken, R. A. Catar; Berlin

P173

Die Proteinase 3- alpha1-Antitrypsin Beziehung in der ANCA Vaskulitis
M. Ebert, U. Jerke, C. Eulenberg-Gustavus, D. Jenne, M. Bieringer, S. Elitok, K.-U. Eckardt, A. Schreiber, A. Salama, R. Kettritz; Berlin, München, Potsdam, London/UK

POSTER

POSTER

P174

Die Rolle der extrazellulären Urinvesikel als molekularer Fingerabdruck des Podozytenschadens in der MN

K. Lahme, G. Gloede, K. Deheshwar, O. Kretz, D. Loreth, S. Zielinski, S. Liu, F. Braun, T. B. Huber, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg

P175

Entwicklungsverlauf des Organoid Proteoms zeigt Modellpotential und Einschränkungen

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

P176

Generierung eines 3-dimensionalen Ko-Kulturmodells zur Untersuchung glomerulärer Funktionen ex vivo

V. Rose, N. Sopol, A. Ohs, C. Warnecke, A. Kraus, L. Kling, M. Schiffer, J. Müller-Deile; Erlangen, Forchheim

P177

FRMD3/Protein 4.1O verstärkt Glukose-abhängig das Hippo Signalling

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

P178

ROS abhängige Induktion vaskulärer Kalzifizierung durch das Urämietoxin Interleukin 1 β

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

P179

Angiotensin II verstärkt die Nephtrin Endozytose über p42/44

E. Königshausen, U. Zierhut, M. Rütze, L. C. Rump, L. Sellin; Düsseldorf

P180

Bag3 als potenzieller Mechanoprotektor im Podozyten der Niere

I. Plagmann, M. Rinschen, K. Heinlein, J. Degenhardt, D. Unnersjö-Jess, S. Köhler, B. Schermer, T. Benzing; Köln, Hamburg, Edinburgh/UK

P181

Dezellularisierung von Präzisionsschnitten aus Rattennieren- Anwendung physikalischer und chemischer Methoden

H. Salti, L. Kramer, S.-C. Nelz, M. Lorenz, D. Schwerdt, S. Mitzner, R. Wasserkort; Rostock, Wismar

P182

Typ III Interferone fördern die Pathogenese der Lupus Nephritis in MRL Faspr Mäusen

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

P183

Protein 4.1O verbindet Polycystin-1 mit dem Aktin-Zytoskelett und moduliert Hippo signaling

T. E. Vienken, E. Königshausen, L. C. Rump, L. Sellin; Düsseldorf

P184

Mitochondriale Angiotensin-Typ-2 Rezeptoren stimulieren Überleben, hemmen Zellproliferation und mitochondriale ROS Produktion von HK-2 Zellen nach Angiotensin II- und Glukosestimulation

E. Clark, G. Krasniqi, B. A. Amoah-Danful, S. Hoffmann; Mannheim

P185

Die Zytotoxizität von Risikovarianten des humanen APOL1 Gens ist abhängig von ER Stress

L. Gerstner, M. Chen, L. L. Kampf, J. Milosavljevic, K. Lang, M. Helmstädter, T. Hermle; Freiburg

P186

Veränderung der Lysosomenhomöostase bei FSGS und mechanischem Stress in Podozyten

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

P187

In vitro Charakterisierung der Toxizität von AL-Fibrillen in primären Nierenzellen

N. Krieglstein, J. Bauer, M. Fändrich, C. Daniel, K. Amann; Erlangen, Ulm

POSTER

POSTER

P188

Erforschung der Pathomechanismen des Morbus Fabry durch Nierenorganoide und engineered heart tissue aus induzierten pluripotenten Stammzellen von Patient:innen
S. Laufer, M. N. Wong, F. Haas, N. Liukouskaya, K. von Cossel, L. Förster, B. Lohmöller, L. Blomberg, C. Kurschat, N. Wanner, N. Muschol, V. G. Puelles Rodriguez, T. B. Huber, A. Hansen, F. Braun; Hamburg, Köln

P189

Restriktion und Umsatz der Schlitzmembran werden in den Nephrozyten von Drosophila durch unterschiedliche Transportwege der Endozytose kontrolliert
K. Lang, J. Milosavljevic, M. Helmstädter, G. Walz, J. Poulton, T. Hermle; Freiburg, Chapel Hill, NC/USA

P190

Podozyten-spezifische Extrazellulärvesikel als Mittel der interzellulären Kommunikation im Glomerulus
A. Pape, K. Teicher, I. Homeyer, V. Oberüber, A. Obser, K. Deheshwar, N. Wanner, C. Meyer-Schwesinger, V. G. Puelles Rodriguez, T. B. Huber, F. Braun; Hamburg

P191

ApoL1 Splice-Varianten zeigen unterschiedliche ER Orientierungen
D. Müller, J. Niehues, H. Pavenstädt, T. Weide; Münster

P192

Pals1- ein Schlüsselprotein der tight-junction Bildung
A.-C. Groh, S. Kleimann, H. Pavenstädt, T. Weide; Münster

P193

Rolle der extrazellulären Domäne von Crumbs2 in der Entstehung zellulärer Verbindungen
A. Möller-Kerutt, A.-C. Groh, T. Weide, H. Pavenstädt; Münster

P194

ER Stress löst gestörten Transport des Schlitzmembranproteins Crumbs2 aus
A. Möller-Kerutt, B. Schönhoff, H. Pavenstädt, T. Weide; Münster

P195

Hinweise auf eine differentielle Regulation des MORG1-Promotors durch Hypoxie und PHD-Inhibitoren in HEK293-Zellen
T. Bondeva, G. B. Wolf; Jena

P196

Die Entstehung renaler Zysten aufgrund eines Pkd1 Verlusts ist abhängig von cAMP
J. Scholz, A. Kraus, K. Skoczynski, M. Schiffer, S. Grampp, J. Schödel, B. Buchholz; Erlangen

P197

Effekt von IL-17A auf die oxidativen Stress vermittelte Verkalkung der Gefäßwand
A. Greco, M. Tölle-Schuchardt, K.-U. Eckardt, M. van der Giet, M. Tölle; Berlin

P198

Fibronektin und seine Rolle in polyzystischen Nierenerkrankungen
K. Elsner, S. Seibold, L. Herrnberger-Eimer, E. Tamm; Regensburg

P199

sGC-Aktivatoren erweitern die glomerulären Nierenarterien unter Bedingungen von Stickoxidmangel und inaktiviertem / oxidiertem sGC
M. Xu, T. Schomber, J. R. Krähling, M. G. Hahn, P. B. Persson, F. Eitner, P. Sandner, A. Bénardeau, A. Patzak; Berlin, Wuppertal

P200

Expression des Adhäsions-G-Protein-gekoppelten Rezeptors ADGRG6 in der Entwicklung und Erkrankung der Niere
S. Cazorla Vazquez, C. Daniel, F. Pfister, S. Bertz, K. Amann, F. Engel; Erlangen

P201

3D-Visualisierung der neonatalen Glomerulogenese im PodoTRAP Modell durch vereinfachten Tissue-Clearing Ansatz
M. Preussner, A. Hofmeister, S. Bedenbender, K. Roth, U. Steinhoff, I. Grgić; Marburg

P202

Konzentrationsänderungen von kettenlängenspezifischen Ceramiden in fibrotischen humanen und murinen Nieren
T. S. Eckes, S. Trautmann, S. Djudjaj, S. Bayer, S. Patyna, S. Schwalm, S. Gauer, D. Thomas, L. Schaefer, P. Boor, A. Koch, J. M. Pfeilschifter; Frankfurt a. M., Aachen

P203

Il33 und der Il-33 Rezeptor ST2 in der Nephrotoxic Serumnephritis
K. Artinger, C. Schabhuettl, C. Krallinger, A. Kirsch, I. Aringer, P. Eller, A. McKenzie, A. R. Rosenkranz, K. Eller; Graz/A, St.Poelten/A, Cambridge/UK

POSTER

P204

In Vitro Metabolism und die Wirkung von Urolithin A auf die kultivierten Mauspodozyten

M. Kotewicz, B. Lewko, S. Godlewska, M. Krauze-Baranowska, L. Kalinowski; Gdansk/PL

P205

Der Verlust der Sphingosinkinase 2 erhöht die Wilm-Tumorsuppressor-Gen-1- und Nephren-Expression in Podozyten und schützt vor Streptozotocin-induzierter Podozytopathie und Albuminurie bei Mäusen

F. Imeri, B. Stepanovska Tanturovska, S. Schwalm, S. Saha, J. Zeng-Brouwers, H. Pavenstädt, J. M. Pfeilschifter, L. Schaefer, A. Huwiler; Bern/CH, Frankfurt a. M., Münster

Poster: Glomerulonephritis & immunologische Krankheiten (klinisch)**P206**

Ein neuer Chemilumineszenz-Immunoassay für Autoantikörper gegen den Phospholipase A2 Rezeptor 1 ermöglichen eine frühere Identifizierung von Rückfällen bei Patienten mit membranöser Nephropathie

E. Hoxha, R. A. K. Stahl, L. Reinhard, A. Kühnl, Y. Burmeister, S. Saschenbrecker, W. Schlumberger, C. Dähnrich; Hamburg, Lübeck

P207

Zellfreie DNA im Plasma als Biomarker bei ANCA-assoziierten Vaskulitiden (AAV)

D. Mokosch, S. Mitzner, J. Altrichter; Rostock

P208

Verbesserte exkretorische Nierenfunktion bei langfristiger B Zelldepletion

S. Fleig, F. F. Konen, C. Schröder, J. Schmitz, S. Gingele, J.-H. Bräsen, S. Lovric, B. M. W. Schmidt, H. Haller, T. Skripuletz, S. von Vietinghoff; Bonn, Hannover

P209

Immunologische Dysregulierung in osteoporotischen Patienten als Risikofaktor für verstärkte vaskuläre Kalzifizierung

W. Pustlauk, I. M. Dimitriou, T. Roch, U. Stervbo, M. Anft, A. Blázquez Navarro, T. H. Westhoff, S. Geißler, N. Babel; Berlin, Herne

P210

Therapieansprechen und Komplikationen unter Therapie mit Rituximab bei Membranöser Glomerulonephritis (MGN), Minimal Change Glomerulopathie (MCD) sowie primärer fokalsegmentärer Glomerulosklerose (FSGS)

M. Schaepe, K. Herfurth, J. Ruhe, M. Schlosser, G. B. Wolf, M. Busch; Jena

P211

Systematische Analyse histologischer Läsionen des Tubulointerstitiums bei ANCA-assoziiierter Glomerulonephritis

S. Hakroush, B. Tampe; Göttingen

P212

Determinanten für therapeutischen Plasmaaustausch bei schwerer ANCA-assoziiierter Vaskulitis

S. Hakroush, B. Tampe; Göttingen

POSTER

P213

Proteinurie zeigt eine verminderte Anzahl normaler Glomeruli bei ANCA-assoziiierter Vaskulitis unabhängig von systemischer Krankheitsaktivität an
D. Tampe, S. Hakroush, B. Tampe; Göttingen

P214

Ambulante Nierenbiopsie bei chronischer Nierenerkrankung
R. Faulhaber-Walter, C. Kurth; Freiberg, Waldshut

P215

Rolle von Ubiquitin C-Terminaler Hydrolase L1 (UCH-L1) im vesikulären Transport in Podozyten
S. Frömbling, D. Loreth, J. Brand, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg

P216

Humane PLA2R-Antikörper induzieren eine membranöse Glomerulonephritis in Mischweinen
L. Reinhard, T. Wiech, M. Schweizer, C. Meyer-Schwesinger, E. Hoxha, R. A. K. Stahl; Hamburg

P217

Aufklärung der lokalen Komplementaktivierung in Glomerulonephritiden durch „explainable artificial intelligence“, basierend auf „deep learning“
T. Schmidt, M. Noriega, S. Wulf, T. Koch, P. Marquardt, S. Biniaminov, T. B. Huber, P. F. Zipfel, T. Wiech; Hamburg, Karlsruhe, Jena

P218

„Tissue resident memory T cells“ nutzen den „Integrated stress response-Stress granules“ Signalweg zur Regulation von IL17A
N. Asada, P. Ginsberg, A. Kaffke, A. Peters, N. Song, J.-H. Riedel, H. J. Paust, C. F. Krebs, H.-W. Mittrücker, U. Panzer; Hamburg

P219

Membranöse Glomerulonephritis–Ursache ungeklärt
A. Plessow, H. Staude, M. Löbermann, S. Mitzner; Rostock

P220

APPLAUSE-IgAN:
Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, parallelgruppen Phase-3-Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von LNPO23 bei Patienten mit primärer IgA-Nephropathie
V. Perkovic, B. Rovin, H. Zhang, N. Kashihara, B. Maes, D. V. Rizk, W. Wang, M. Meier, D. Collins, O. Papachristofi, A. Charney, J. Barratt; Sydney/AUS, Columbus/USA, Beijing/CN, Kurashiki Okayama/J, Roeselare/BE, Birmingham AL/UK, East Hanover/USA, Basel/CH, Leicester/UK

P221

Zwischenanalyse einer Phase-2-Dosisfindungsstudie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Iptacopan bei primärer IgA-Nephropathie
J. Barratt, B. Rovin, H. Zhang, N. Kashihara, B. Maes, D. V. Rizk, H. N. Trimarchi, M. Meier, A. Charney, W. Wang, O. Papachristofi, V. Perkovic; Leicester/UK, Columbus OH/USA, Beijing/CN, Kurashiki Okayama/J, Roeselare/BE, Birmingham AL/UK, Buenos Aires/RA, Basel/CH, East Hanover/USA, Sydney/AUS

P222

Ein neuartiger Ansatz zur Erhebung demografischer und klinischer Merkmale von Immunglobulin-A-Nephropathie (IgAN) Patienten im US-amerikanischen Real-World-Setting
R. Przybysz, R. Mehta, G. Rovira Tomas, C. Aldworth, J. Doherty, R. Studer; East Hanover/USA, Basel/CH

POSTER

POSTER

Poster: Hypertensiologie**P224**

Anwendbarkeit und Verlässlichkeit der nicht-invasiven oszillometrischen Messung des Herzminutenvolumens

A. Reshetnik, J. Gjoll, F. Compton, M. van der Giet; Berlin

P225

Syndecan-1 begünstigt die Regeneration der endothelialen Glykokalyx nach akutem Myokardinfarkt

C. Vahldieck, B. Fels, K. Kusche-Vihrog; Lübeck

P226

Lymphozytäre Caspase-1 Expression und assoziierter T-Zell Phänotyp bei hypertensiven Hämodialysepatienten im Vergleich zu hypertensiven Nierengesunden

C. Ulrich, J. Beckert, L. Kneser, S. Wildgrube, R. Fiedler, E. Seibert, S. Fick, C. Schäfer, S. Markau, M. Girndt; Halle (Saale), Obernkirchen, Villingen-Schwenningen

P227

Anaphylatoxine C3a und C5a induzieren endotheliale Dysfunktion bei Patienten mit akutem Myokardinfarkt

C. Hamacher, C. Vahldieck, B. Fels, K. Kusche-Vihrog; Lübeck

P228

RNA Sequenzierung zeigt die Induktion spezifischer entzündlicher pathways bei maligner Hypertonie im Rattenmodell

A. Hartner, C. Menendez-Castro, N. Cordasic, F. Fahlbusch, A. Ekici, P. Kirchner, J. Wölfle, M. Schiffer, R. Veelken, K. Amann, C. Daniel, K. F. Hilgers; Erlangen, Nürnberg

P229

Machbarkeitsstudie zur nicht-invasiven Messung des zentralen Aortendrucks und der arteriellen Steifigkeit in hämodynamischem Schock

K. Markakis, N. Pagonas, E. Georgiou, P. Zgoura, B. Rohn, S. Bertram, M. Seidel, S. Bettag, H.-J. Trappe, N. Babel, T. H. Westhoff, F. S. Seibert; Herne, Brandenburg an der Havel, Thessaloniki/GR

P230

Angioprotectin: Klärung der Biosynthese

M. Lellig, J. R. Muñoz-Castañeda, J. Hermann, M. Rodriguez, J. Jankowski, V. Jankowski; Aachen, Cordoba/E

P231

Bradykinin reduziert lang anhaltende TRPV1-vermittelte Einwärtsströme in afferenten nicht feuernden Nierenneuronen

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

P232

Renale Denervation verbessert die Aktivität afferenter Nervenbahnen der Niere bei hoher Natriumaufnahme

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

P233

Bedeutung von Kalium und Salz für die Entstehung von hypertensiver Gefäß- und Herzschädigung in Angiotensin II infundierten ApolipoproteinE-KO Mäusen

D. Arifay, M. Yakoub, D. Argov, L. Hering, S. Temme, L. C. Rump, J. Stegbauer; Düsseldorf

P234

Bedeutung von Aldosteron und Salz auf die Endothelfunktion gemessen mittels Flussvermittelter Dilatation.

F. Srugies, A. Knipping, J. Nacken, L. C. Rump, J. Stegbauer; Düsseldorf

POSTER

POSTER

Poster: Nierenphysiologie**P235**

L-Homocystein erhöht die Produktion von FGF23, dem Fibroblastenwachstumsfaktor 23
J. Alber, P. Freisinger, M. Föller; Stuttgart, Reutlingen

P236

Milde Hypomagnesämie und Entwicklungsstörungen in Cnnm2 defizienten Mäusen
M. Seker, G. A. C. Franken, C. Bos, L. Siemons, B. van der Eerden, A. Christ, J. G. J. Hoenderop, R. J. M. Bindels, D. N. Müller, T. Breiderhoff, J. H. F. De Baaij; Berlin, Nijmegen/NL

P237

Zusammenhang zwischen Taillenumfang und der renalen Hämodynamik bei gesunden Individuen
A. Bosch, D. Kannenkeril, C. Ott, R. Pietschner, K. Striepe, M. Schiffer, R. E. Schmieder; Erlangen

P238

Ein Atlas der transkriptomischen Antwort verschiedener Nierenzelltypen auf den Arginin Vasopressin Rezeptor 2 Antagonismus
F. Boivin, J. Leiz, C. Hinze, K. M. Schmidt-Ott; Berlin

P239

Regulation der renalen Bisphosphoglyceratmutase
K. Spasova, V. A. Kulow, R. Labes, P. B. Persson, C. Rosenberger, M. Föhling; Berlin

P240

Bei chronischer Phosphatbelastung führt die renale Aktivierung von PiT-2/ERK1/2 unabhängig von FGF23 zur Internalisierung von NaPi-2a in proximalen Tubuluszellen
B. Richter, S. Walter, I. Vogt, R. Schmitt, D. Haffner, M. Leifheit-Nestler; Hannover

P241

Der Transkriptionsfaktor Tfp2a erhält die strukturelle Integrität des Sammelrohrepi-thels
J. Leiz, C. Hinze, K. M. Schmidt-Ott; Berlin

P242

Die räumlich-zeitliche Analyse der Expression der Polyamin-regulierenden Gene in akuten und chronischen Modellen der Nierenschädigung zeigt ein vergleichbares Muster in acht verschiedenen Tiermodellen
T. Sieckmann, N. Ögel, F. Boivin, G. Schley, M. Föhling, M. I. Ashraf, E. Vigolo, M. Reichel, F. Knauf, C. Rosenberger, F. Aigner, K. M. Schmidt-Ott, H. Scholz, K. Kirschner; Berlin, Erlangen, Graz/A

P243

Hyperosmolarer Stress ist ein Stimulus des dysregulierten Polyaminsystems in tubulären Nierenzellen
T. Sieckmann, N. Ögel, H. Scholz, K. Kirschner; Berlin

P244

Amilorid vs. Furosemid zur Behandlung der Natriumretention beim nephrotischen Syndrom: Rationale und Studiendesign der AMILOR-Studie
A. Schork, E. Vogel, B. Bohnert, N. Heyne, F. Artunc; Tübingen

P245

Relevanz der AT1-Rezeptoren in mesenchymalen Zellen für die Entstehung von Fibrose in experimenteller Nierenschädigung
J. Schrankl, M. Fuchs, K. Broecker, C. Wagner, A. Kurtz; Regensburg

P246

Alpha-2-Macroglobulin (A2M) wird im Glomerulus gesunder Ratten und im Menschen exklusiv von Podozyten exprimiert
N. Obermüller, N. Gaßler, S. Hoffmann, I. A. Hauser, H. Geiger, S. Gauer; Frankfurt a. M., Jena, Mannheim

POSTER

Poster: Pädiatrische Nephrologie**P247**

Veränderte Phospholipidzusammensetzung der Niere, nach früher Nahrungsintervention mit mehrfach ungesättigten omega-3 Fettsäuren (n-3 PUFA) und Cholin in Ratten
J. Voggel, G. Fink, M. Wohlfarth, J. Dötsch, E. Nüsken, K.-D. Nüsken; Köln

P248

CYP4A12- Ein Schlüsselmolekül der Nierenprogrammierung in intrauterin wachstumsretardierten Ratten?
J. Voggel, G. Fink, M. Wohlfarth, J. Dötsch, K.-D. Nüsken, E. Nüsken; Köln

POSTER

Poster: Transplantation**P249**

Das Gleichgewicht zwischen Effektorzellen und regulatorischen Zellpopulationen bei nierentransplantierten Patienten mit operationaler Toleranz und chronischer Rejektion
C. Speer, C. Morath, C. Alvarez, F. Kälble, L. Benning, C. Nußhag, M. Schaier, V. Daniel, M. Zeier, C. Süsal; Heidelberg, Medellin/CO

P250

Knochenstoffwechsel nach Nierentransplantation- (subtotale) Parathyroidektomie senkt das Frakturrisiko
U. Jehn, A. Kortenborn, K. Schütte-Nütgen, M. Strauss, H. Pavenstädt, G. Thölking, B. Suwelack, S. Reuter; Münster

P251

Schnelle ER-Tacrolimus Metabolisierung führt zu beschleunigtem eGFR-Abfall nach Nierentransplantation
G. Thölking, B. Filensky, U. Jehn, K. Schütte-Nütgen, R. Koch, C. Kurschat, H. Pavenstädt, B. Suwelack, D. Kuypers, S. Reuter; Steinfurt, Münster, Köln, Leuven/BE

P252

Einfluss der akuten Nierenschädigung auf das Ergebnis von Nierentransplantationen bei über 65-jährigen Spendern- eine monozentrische Auswertung
F. Echterdiek, D. Kitterer, J. Dippon, M. Ott, V. Schwenger, J. Latus; Stuttgart

P253

Vorhersage von arterieller Hypertonie bei Nierenlebendspendern
F. Westphal, C. Grimm, U. Jehn, H. Pavenstädt, S. Reuter, B. Suwelack; Münster

P254

Die ATHENA Studie: Einfluss von non-HLA (ETAR- & AT1R-) Antikörpern innerhalb eines Jahres nach Nieren-Transplantation
A. Philippe, W. Arns, V. Ditt, I. A. Hauser, F. Thaiss, C. Sommerer, D. Dragun, C. Schiedl, A. Rogler, B. Nashed; Berlin, Köln, Frankfurt a. M., Hamburg, Heidelberg, Nürnberg

POSTER

P255

Stellenwert der Nephrektomie nach Transplantatversagen hinsichtlich einer chronischen Infammation, Entwicklung von DSA und outcome bei Re-Transplantation
P. Zgoura, N. Babel, A. Doevelaar, F. S. Seibert, M. Seidel, R. Viebahn, T. H. Westhoff; Herne, Bochum

P256

ATHENA – Effekt der primären Immunsuppression auf die Entwicklung von de novo HLA-donor-specific antibodies während des ersten Jahres nach Nieren-Transplantation
W. Arns, A. Philippe, V. Ditt, I. A. Hauser, F. Thaiss, C. Sommerer, B. Suwelack, C. Schiedl, A. Rogler, B. Nashan; Köln, Berlin, Frankfurt a. M., Hamburg, Heidelberg, Münster, Nürnberg

P257

Prototypentestung zur Gebrauchstauglichkeit einer digitalen Plattform zur Kommunikation im Wartelistenmanagement zwischen ambulantem Dialysezentrum und Nierentransplantationszentrum
M. Eskinyurt, S. Becker, A. Kribben, K. Boss, T. Krüger, S. Meister, W. Kleophas, T. Feldkamp, W. Düttmann-Rehnolt, F. Halleck, K.-U. Eckardt, K. Budde; Hamburg, Duisburg, Essen, Düsseldorf, Witten, Kiel, Berlin

P258

Standardisierte, risikoadaptierte Induktionstherapie bei Nierentransplantation – Eine monozentrische retrospektive Auswertung
T. Mühlbacher, A. Na, K. Althaus, S. Nadalin, N. Heyne, M. Guthoff; Tübingen

P259

Eine Genexpressionsanalyse in Nullbiopsien kann eine Nierentransplantat-Abstoßung vorhersagen
E. Bleich, E. Vonbrunn, S. Söllner, J. Müller-Deile, M. Büttner-Herold, K. Amann, C. Daniel; Erlangen

P260

Erfolgreiche allogene Nierentransplantation bei einem Patient mit homozygoter Sichelzellenanämie
J. Meininger, C. Cremer, J. O. Lang, S. Rudolf, B. Steffen, A. A. Schnitzbauer, I. A. Hauser; Frankfurt a. M.

P261

BANFF erlaubt keine gute Erfolgsprognose der Abstoßungstherapie (Analyse des Triabioregisters)
F. Schraml, U. Kunzendorf, V. Schwenger, J. Weinmann-Menke, U. Heemann; München, Kiel, Stuttgart, Mainz

P262

Zelluläre Mechanismen bei CNI Nephropathie – Vergleich der Wirkung von Cyclosporin A und Tacrolimus auf die tubulinterstitielle Pathologie
S. Popovic, H. Demirci, J. Hu, D. E. Yilmaz, C. Dittmayer, K. Mutig, S. Bachmann; Berlin

P263

T-Zell-Subsets und Tubulusepithelzellen im Urin als Biomarker für Nierentransplantat-rejektion
N. Görllich, E. Grothgar, B. Samans, J. Klocke, C. Skopnik, M. Dürr, M. Matz, S. Olek, A. Paliege, P. Enghard; Berlin, Dresden

P264

Untersuchung regulatorischer Mechanismen bei chronischer Cyclosporin A-induzierter Nephrotoxizität durch integrierte Multi-Omics Analyse im Rattenmodell
H. Demirci, D. E. Yilmaz, S. Popovic, P. Mertins, M. Müllleder, K. Mutig, S. Bachmann; Berlin

P265

Geschlechtsspezifische Unterschiede bei Nierentransplantationen: Österreich und die Vereinigten Staaten, 1978 bis 2018
S. Hödlmoser, T. Gehrig, M. Antlanger, A. Kurnikowski, M. Lewandowski, S. Krenn, J. Zee, R. Pecoits-Filho, R. Kramer, J. J. Carrero, K. Jager, A. Tong, F. K. Port, M. Posch, E. Schernhammer, M. Hecking, R. Ristl; Wien/A, Linz/A, Ann Arbor/USA, Innsbruck/A, Stockholm/S, Amsterdam/NL

POSTER

POSTER

Poster: Junge Niere

P266

The development of a patient-specific disease model for ARPKD using induced pluripotent stem cells

T. Fluhr, Heidelberg

P267

Platelet-secreted CXCL4 as a mediator of Ischemia/Reperfusion Injury

K. Hoefl, Aachen

P268

Effekte des GLP-1-Rezeptor-Agonisten Liraglutid auf den Glukosestoffwechsel der T-Zellen

K. Klötzer, Graz/A

Karl Friedrich Hilgers, Erlangen

Ute Hoffmann, Regensburg

Katja Höpker, Köln

Elion Hoxha, Hamburg

Peter Friedrich Hoyer, Essen

Uyen Huynh-Do, Bern/CH

Wolfram Jabs, Berlin

Stefan John, Nürnberg

Anna-Isabelle Kälsch,

Mannheim

Markus Ketteler, Stuttgart

Ralph Kettritz, Berlin

Benno Kitsche, Köln

Felix Knauf, Berlin

Anna Köttgen, Freiburg

Rafael Kramann, Aachen

Bernhard Karl Krämer,

Mannheim

Vera Krane, Würzburg

Andreas Kribben, Essen

Susanne Kron, Berlin

Andreas Kronbichler, Tirol/A

Seher Kücükköylü, Neuss

Uta Kunter, Aachen

Christine Kurschat, Köln

Christian Kurts, Bonn

Armin Kurtz, Regensburg

Soeren Lienkamp, Zürich/CH

Matthias Mack, Regensburg

Gert Mayer, Innsbruck/A

Anette Melk, Hannover

Ludwig Merker, Dormagen

Tobias N. Meyer, Hamburg

Catherine Meyer-Schwesinger,

Hamburg

Markus G. Mohaupt, Bern/CH

Marcus Johannes Möller,

Aachen

Anja S. Mühlfeld, Aachen

Dominik Müller, Berlin

Jun Oh, Hamburg

Mirian Opgenoorth, Erlangen

Ulf Panzer, Hamburg

Hermann Pavenstädt, Münster

Josef M. Pfeilschifter,

Frankfurt a. M.

Jule Pinter, Würzburg

Eva Platen, Mechnich

Heinz Regele, Wien/A

Alexander R. Rosenkranz,

Graz/A

Sandra Rüb, Hechingen

Harald Rupprecht, Bayreuth

Marcus D. Säemann, Wien/A

Elke Schöffner, Berlin

Kai M. Schmidt-Ott, Berlin

Ute Scholl, Berlin

Gabriele Schott, Duisburg

Bernd Schröppel, Ulm

Claudia Sommerer, Heidelberg

Thimoteus Speer,

Homburg/Saar

Johannes Stegbauer,

Düsseldorf

Stefanie Steiger, München

Barbara Suwelack, Münster

Dominik Uehlinger, Bern/CH

Markus van der Giet, Berlin

Sibylle von Vietinghoff, Bonn

Christoph Wanner, Würzburg

Richard Warth, Regensburg

Stefanie Weber, Marburg

Ulrich Wenzel, Hamburg

Timm Henning Westhoff,

Herne

Thorsten Wiech, Hamburg

POSTER

DANKSAGUNG

Für die Begutachtung der Abstracts danken wir:

Thurid Ahlenstiel-Grunow,
Essen

Kerstin Amann, Erlangen

Ferruh Artunc, Tübingen

Nina Babel, Herne

Bernhard Banas, Regensburg

Miriam C. Banas, Regensburg

Stefan Becker, Essen

Joachim Beige, Leipzig

Thomas Benzing, Köln

Markus Bleich, Kiel

Simone Cosima Boedecker-
Lips, Mainz

Dirk Bokemeyer, Bochum

Peter Boor, Aachen

Daniela Anne Braun, Münster

Paul Thomas Brinkkötter, Köln

Heike Bruck, Krefeld

Klemens Budde, Berlin

Mira Choi, Berlin

Giuliano Ciarimboli, Münster

Susanne Delecluse, Heidelberg

Inge Derad, Lübeck

Sebastian Dolff, Essen

Natalie Ebert, Berlin

Gunilla Einecke, Hannover

Ute Eisenberger, Essen

Saban Elitok, Potsdam

Kathrin Eller, Graz/A

Christiane Erley, Berlin

Jürgen Floege, Aachen

Silvius Frimmel, Rostock

Jan C. Galle, Lüdenscheid

Britta George, Münster

Ivica Grgić, Marburg

Manfred Grieger, Mayen

Hermann-Josef Gröne,

Hamburg

Martina Guthoff, Tübingen

Marianne Haag-Weber,

Straubing

Ingeborg A. Hauser,

Frankfurt a. M.

Gunnar Henrik Heine,

Frankfurt a. M.

52. Jahrestagung der

GPN Gesellschaft für
Pädiatrische Nephrologie



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Anil Saxena

Einladung zur 52. Jahrestagung

30.9. – 2.10.2021

- digital -

Schwerpunktthemen

- Infektiologie/Immunologie
- Neonatologie
- Transplantation
- Innovationen in der Nephrologie
- Aktuelle Leitlinien

Weitere Informationen – Anmeldung – Abstracteinreichung
unter www.gpn-kongress.de

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

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

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

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

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

Nils-Alwall-Preis	
1984	Prof. Dr. Jürgen Bommer, Heidelberg
1985	Dr. Udo Hildebrandt, Hann.-Münden; Priv.-Doz. Dr. Wilfried Kramer, Gießen
1986	Prof. Dr. Walter H. Hörl †, Wien/A
1987	Dr. Margarita Betz, Heidelberg; Dr. Gerhard Lonnemann, Hannover
1988	Prof. Dr. Hans-Hellmut Neumayer, Berlin
1989	Dipl. Chem. Reinhold Deppisch †, Heidelberg; Priv.-Doz. Dr. Roland M. Schaefer, Würzburg
1990	Prof. Dr. Gerhard A. Müller, Göttingen; Prof. Dr. Hans P. Rodemann, Bielefeld
1991	Priv.-Doz. Dr. Markus Teschner, Würzburg; Dr. Leszek Paczek, Warschau/PL
1992	Priv.-Doz. Dr. Lars C. Rump, Freiburg; Priv.-Doz. Dr. Ralf Schindler, Berlin
1993	Priv.-Doz. Dr. Helmuth Reichel, Villingen-Schwenningen
1995	Prof. Dr. Helmut Geiger, Frankfurt a. M.
1996	Dr. Danilo Fliser, Heidelberg
1997	Prof. Dr. Heribert Schuster, Berlin
1998	Prof. Dr. Jörg Plum, Düsseldorf
1999	Dr. Josef Zimmermann, Würzburg
2000	Priv.-Doz. Dr. Hans H. Hirsch, Basel/CH; Dr. Volker Nickleit, Basel/CH
2001	Priv.-Doz. Dr. Matthias Girndt, Homburg/Saar; Dr. Jörg Radermacher, Hannover
2002	Dr. Thomas Quaschnig, Würzburg
2003	Dr. Oliver Gross, Köln; Priv.-Doz. Dr. Siegfried Waldegger, Marburg
2004	Dr. Jan T. Kielstein, Hannover

DIE DGfN

PREISTRÄGERINNEN/PREISTRÄGER

Nils-Alwall-Preis	
2005	Priv.-Doz. Dr. Hans-Joachim Anders, München
2006	Dr. Vedat Schwenger, Heidelberg
2007	Priv.-Doz. Dr. Stanislao Morgera, Berlin
2008	Dr. Mario Schiffer, Hannover
2009	Prof. Dr. Duska Dragun †, Berlin; Dr. Michael Haase, Berlin
2010	Dr. Georg Schlieper, Aachen
2011	Priv.-Doz. Dr. Anna Köttgen, Freiburg; Priv.-Doz. Dr. Carsten A. Böger, Regensburg
2012	nicht vergeben
2013	Dr. Anja Haase-Fielitz, Magdeburg
2014	Dr. Rafael Kramann, Boston/USA, Aachen
2015	Dr. Julia Thumfart, Berlin
2016	Dr. Elion Hoxha, Hamburg
2017	Prof. Dr. Gunnar H. Heine, Homburg/Saar
2018	Prof. Dr. Vincent Brandenburg, Aachen; Priv.-Doz. Dr. Jan Halbritter, Leipzig
2019	Prof. Dr. Ferruh Artunc, Tübingen
2020	Prof. Dr. Christian Morath, Heidelberg

Preis für Hypertonie-Forschung	
2014	Dr. Marcus Baumann, München; Dr. Christoph Kopp, Erlangen
2015	Priv.-Doz. Dr. Christian Ott, Erlangen
2016	Prof. Dr. Michael Koziulek, 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

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

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

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 Dolf, 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

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
------	---

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 geschaeftsstelle@bnev.de
Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie e.V.	Vorstand: Prof. Dr. Peter Friedrich Hoyer 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)	Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann Tel.: 030 130231322 martin.kuhlmann@vivantes.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. Ori S. Better, Haifa/Israel
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@uk-essen.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) Priv.-Doz. Dr. Uwe Kuhlmann (uwe.kuhlmann@klinikum-bremen-mitte.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 Heimdialyse	Dr. Lars Denkert (lidenkert@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
- B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG
- Bayer Vital GmbH
- C. R. Bard GmbH / BDI
- Chiesi GmbH
- CytoSorbents Europe GmbH
- GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG
- KLEUSBERG GmbH & Co. KG
- KYOWA KIRIN GmbH
- MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG
- Novartis Pharma GmbH
- Otsuka Pharma GmbH
- Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
- Sciarc GmbH
- Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
- Travere Therapeutics
- Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e. V.
- Vifor Pharma Deutschland GmbH

Offenlegung der Unterstützung durch die Sponsoren

Firma	Leistungen	Umfang
Alexion Pharma Germany GmbH	Symposium, Webcast Symposium	30.000,00 €
Amgen GmbH	Symposium, Taschenbeilage, Webcast Symposium	32.650,00 €
Amicus Therapeutics GmbH	Symposium, Webcast Symposium	21.000,00 €
Astellas Pharma GmbH	Symposien, Webcast Symposien, Taschenbeilagen, Flyerverteilung	61.200,00 €
AstraZeneca GmbH	Symposien, Onlinebanner, Werbung Pausentrailer, Flyerverteilung, Logo	51.500,00 €
B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	Lanyards	5.000,00 €
Bayer Vital GmbH	Symposien	40.000,00 €
C. R. Bard GmbH / BDI	Symposium	6.000,00 €
Chiesi GmbH	Symposien, Kongresstaschen, Flyerverteilung, Werbung Pausentrailer, Onlinebanner	55.000,00 €
CytoSorbents Europe GmbH	Symposium	18.000,00 €
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Symposium, Webcast Symposium, Logo	20.500,00 €
KLEUSBERG GmbH & Co. KG	Onlinebanner	1.000,00 €
KYOWA KIRIN GmbH	Symposium	15.000,00 €
MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	Symposium, Lesezeichen, Logo	29.000,00 €
NIPOKA GmbH	Werbung Pausentrailer	500,00 €
	Symposien, Webcast Symposium	35.000,00 €
Otsuka Pharma GmbH	Symposien, Webcast Symposien	48.000,00 €
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Symposien, Freies WLAN, Taschenbeilage; Webcast Symposien	65.750,00 €
Sciarc GmbH	Symposium, Webcast Symposien	15.000,00 €
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	Symposium, Taschenbeilage, Flyerverteilung	18.000,00 €
Travere Therapeutics	Symposium	25.000,00 €
Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e. V.	Taschenbeilage	1.250,00 €
Vifor Pharma Deutschland GmbH	Symposien	83.000,00 €

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- KONGRESSLEITUNG
- ORT/VERANSTALTER/ÖFFNUNGSZEITEN
- ANMELDUNG/TAGUNGSGEBÜHREN
- ZAHLUNGEN
- ÜBERNACHTUNGEN
- KINDERBETREUUNG
- PRESSEINFORMATIONEN
- ANREISE
- IMPRESSUM

KONGRESSPRÄSIDIUM

Prof. Dr. Jan T. Kielstein

Städtisches Klinikum Braunschweig
Medizinische Klinik V
Nephrologie | Rheumatologie | Blutreinigungsverfahren
Braunschweig

Prof. Dr. Steffen Mitzner

Direktor
Zentrum für Innere Medizin II
(Endokrinologie, Gastroenterologie, Infektiologie und Nephrologie)
Universitätsklinikum Rostock

Prof. Dr. Sylvia Stracke

Universitätsmedizin Greifswald
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A
Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie
Greifswald

KONGRESSSEKRETARIAT

Dr. med. univ. Silviu Frimmel

Sektion Nephrologie
Zentrum für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Rostock

Dr. med. Torsten Michael Meyer

Städtisches Klinikum Braunschweig
Medizinische Klinik V
Nephrologie | Rheumatologie | Blutreinigungsverfahren
Braunschweig

Dr. med. Sabrina Freiin von Rheinbaben

Universitätsmedizin Greifswald
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A
Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie
Greifswald

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

COVID-19

Nachfolgende Informationen beruhen auf der aktuellen Corona-Landesverordnung Mecklenburg-Vorpommern (gültig bis 10. September 2021) – bei Bedarf wird über eventuelle Änderungen zeitnah informiert.

1. Beim Einlass zur StadtHalle Rostock ist der Nachweis einer Impfung, eines Genesenen-Beleges oder eines tagesaktuellen negativen COVID-19-Tests vorzuweisen.
2. Vor der StadtHalle Rostock wird für Teilnehmer der Jahrestagung eine Testmöglichkeit bereitstehen. Mögliche Wartezeiten sollten bei der Planung der Anreise berücksichtigt werden.
Die Teststation hat folgenden Öffnungszeiten:
23.09.2021 09:30- 16:30 Uhr
24.09.2021 06:00- 16:30 Uhr
25.09.2021 06:00- 16:30 Uhr
26.09.2021 07:00- 11:00 Uhr
3. Die Anmeldedaten aller Präsenzteilnehmer dienen auch als Anwesenheitsnachweis und werden bei Aufforderung dem Gesundheitsamt Rostock zur Verfügung gestellt.
4. In allen Hotels der Stadt Rostock sind bei Anreise der Nachweis einer Impfung, eines Genesenen-Beleges oder eines tagesaktuellen negativen COVID-19-Tests vorzulegen.
5. Bei Nutzung des ÖPNV der Stadt Rostock ist entweder eine medizinische Maske (z.B. sog. OP-Maske) oder eine Atemschutzmaske (z.B. FFP2) zu tragen.
6. Innerhalb der StadtHalle Rostock gilt nach derzeitigem Stand bei Bewegung innerhalb des Objektes die Pflicht zum Tragen einer medizinischen Maske (z.B. sog. OP-Maske) oder einer Atemschutzmaske (z.B. FFP2).
7. Im Radisson Blu Hotel Rostock ist das Tragen einer Atemschutzmaske (z.B. FFP2) vorgeschrieben.
8. In der StadtHalle Rostock und im Radisson Blu Hotel Rostock informieren Hinweistafeln über weitere Regelungen (Wegeführung, Hygienemaßnahmen, Hygieneregeln beim Catering).

Weitere Informationen zu Hygieneregeln während des Kongresses erhalten Sie zu einem späteren Zeitpunkt auf der Kongresshomepage.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde durch die Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern wie folgt zertifiziert:

23.09.2021	3 CME-Punkte
24.09.2021	6 CME-Punkte
25.09.2021	8 CME-Punkte
26.09.2021	6 CME-Punkte

Zertifizierung der Workshops

Workshop	Datum	Punkte
Workshop Ultraschall für Beginner	23.09.2021	6
Workshop PD	23.09.2021	4
Interdisziplinärer Workshop Shunt	23.09.2021	4
Workshop Von Günter Seyffarts Giftindex zu EXTRIP (Extracorporeal Treatments In Poisoning) workgroup- Diagnostik und (extrakorporale) Therapie von Vergiftungen	24.09.2021	4
Workshop Sonographie und Duplexsonographie der Nieren und Nierenarterien	24.09.2021	6
Workshop Wasserhaushalt und Blutvolumenmonitoring	24.09.2021	4
Workshop Klinische Epidemiologie I	24.09.2021	4
Workshop Genetische Diagnostik für den Nephrologen	24.09.2021	4
Workshop Sonographie und Duplexsonographie der Shuntgefäße	24.09.2021	5
Workshop "Säure Basen Elektrolyte"	24.09.2021	3
Workshop Above and beyond dialysis – andere extrakorporale Verfahren (Leber/ Sepsis/ Exthera, Cytosorb, ADVOS, Dialife...)	25.09.2021	4
Workshop Virtuelle Mikroskopie für den Nephrologen	25.09.2021	6
Workshop Klinische Epidemiologie II	25.09.2021	4
Workshop Ultraschallgesteuerte Shuntpunktion	25.09.2021	5
Workshop Antikoagulation und Gerinnungsmanagement bei CKD/Dialyse	25.09.2021	3
Workshop PD	26.09.2021	4

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).

Veranstaltungsorte

StadtHalle Rostock Südring 90 18059 Rostock	Radisson Blu Hotel Lange Str. 40 18055 Rostock
---	--

Veranstalterin

Aey Congresse GmbH
Seumestr. 8
10245 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 2900659-4
Telefax: +49 (0) 30 2900659-5
nephrologie2021@aey-congresse.de
www.aey-congresse.de

Öffnungszeiten**Anmeldung (Counter)**

23.09.2021	09:00 – 20:00
24.09.2021	06:30 – 19:15
25.09.2021	06:30 – 18:00
26.09.2021	08:00 – 12:15

Mediennanahme

23.09.2021	11:00 – 19:00
24.09.2021	06:30 – 18:00
25.09.2021	06:30 – 18:00
26.09.2021	07:30 – 11:00

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Anmeldung

Anmeldungen online unter <http://nephrologie2021.de>Tagungsgebühren **Präsenzteilnahme**

Dauerausweise	ab 02.09.2021	vor Ort
Mitglieder der DGfN	210,00 €	235,00 €
Nichtmitglieder	250,00 €	280,00 €
Pflegepersonal, MTA, Ärztinnen/Ärzte ohne Anstellung*/im Ruhestand*	75,00 €	90,00 €
Studierende*, Doktorandinnen/Doktoranden*, Pflegeschülerinnen/-schüler*	40,00 €	50,00 €
Tagesausweise (keine Ermäßigung)		
Donnerstag, 23.09.2021	70,00 €	80,00 €
Freitag, 24.09.2021	130,00 €	140,00 €
Samstag, 25.09.2021	130,00 €	140,00 €
Sonntag, 26.09.2021	70,00 €	80,00 €
Workshops		
alle Workshops (Ausnahme: Virtuelle Mikroskopie)	30,00 €	40,00 €
Virtuelle Mikroskopie Samstag, 25.09.2021	40,00 €	50,00 €
Rahmenprogramm		
Get together (23.09.2021)	inkl.	inkl.
Gesellschaftsabend (25.09.2021)	70,00 €	70,00 €

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsgebühren **Onlineteilnahme**

Dauerausweise	ab 02.09.2021	Last Minute ab 21.09.2021
		240,00 €
Mitglieder der DGfN	190,00 €	n.a.
Nichtmitglieder	230,00 €	n.a.
Pflegepersonal, MTA, Ärztinnen/Ärzte ohne Anstellung*/im Ruhestand*	55,00 €	n.a.
Studierende*, Doktorandinnen/Doktoranden*, Pflegeschülerinnen/-schüler*	40,00 €	n.a.
Tagesausweise (keine Ermäßigung)		
Donnerstag, 23.09.2021	70,00 €	80,00 €
Freitag, 24.09.2021	130,00 €	140,00 €
Samstag, 25.09.2021	130,00 €	140,00 €
Sonntag, 26.09.2021	70,00 €	80,00 €

* Für die Ermäßigungen bitte die entsprechenden Belege (Kopien der Studentenausweise bzw. Schreiben der entsprechenden Verwaltung/Behörde) als pdf-Datei an nephrologie2021@aey-congresse.de senden.

ZAHLUNGEN

Bitte überweisen Sie die Gesamtgebühren unter Angabe des Vor- und Nachnamens nach Ihrer Anmeldung auf folgendes Konto:

Kontoinhaber: Aey Congresse GmbH
 Institut: Deutsche Bank AG Berlin
 BIC: DEUTDE3333
 IBAN: DE14 1007 0024 0828 1172 02
 Zahlungsgrund: Nephrologie 2021, << 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 der IBAN-Nummer für eventuelle Rückzahlungen. Bei Stornierungen bis zum 01.09.2021 fällt eine Bearbeitungsgebühr von 25 € an. Bei Stornierungen ab dem 02.09.2021 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.

ÜBERNACHTUNGEN

In Zusammenarbeit mit Rostock Convention haben wir für Sie Zimmer in verschiedenen Hotels in Rostock und Umgebung reserviert.

Frau Schumacher von Rostock Convention ist Ihnen gern bei der Reservierung behilflich. Sie erreichen sie unter Tel. 0381 381- 2948.

KIDSCLUB IM RADISSON BLU HOTEL



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: Saal 4 a/b, Saal 6, Saal 12, Saal 11, Clubraum 1 + 2. 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 ONLINE-VORTRÄGE

Referentinnen und Referenten, die nicht anreisen können/dürfen, haben die Möglichkeit, ihren Vortrag online zu halten.

Dazu erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung eine Information von der Firma M-EVENTS, die Sie mit den technischen Voraussetzungen bekannt machen wird.

Bitte richten Sie sich darauf ein, Ihren Vortrag ca. 10-14 Tage vor dem Kongress auf das Portal hochladen zu können. Kurzfristige Einspielungen sind nur im absoluten Ausnahmefall möglich – wenn in einem solchen Fall der verbleibende Zeitraum für eine technische Einrichtung zu kurz ist, muss der Vortrag leider entfallen.

HINWEISE FÜR EPOSTER UND POSTERKURZVORSTELLUNGEN

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 26.09.2021 um 10:45 Uhr im Saal 1. Die Bekanntgabe der Posterpreisträger erfolgt am Abend der jeweiligen Postersession. 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 3/2021 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 der Saal 9. Sie finden hier aktuelle Pressemappen.

Pressekonferenz

Nähere Informationen zur Pressekonferenz erhalten Sie von der Pressestelle der DGfN.

Weitere Pressetermine sowie aktuelles Pressematerial finden Sie 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.

Mit Ihrem Umstieg auf die Bahn helfen Sie unserer Umwelt und tragen aktiv zum Klimaschutz bei. Der Preis für Ihr Veranstaltungsticket (einfache Fahrt) beträgt:

2. Klasse ab 54,90 Euro

1. Klasse ab 89,90 Euro

Buchen Sie Ihre Reise online unter „www.aey-congresse.de“ und halten Sie Ihre Kreditkarte zur Zahlung bereit.

Beim Veranstaltungsticket ist das City-Ticket ab einer Reiseweite über 100 Kilometern in über 120 deutschen Städten im jeweiligen Geltungsbereich inklusive.

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. (Informationen zum City-Ticket und wo genau Sie damit fahren dürfen, lesen Sie unter bahn.de/cityticket).

Tickets ÖPNV

Die Anmeldebescheinigung nach Zahlungseingang berechtigt bereits bei der Anreise zur kostenlosen Nutzung der öffentlichen Verkehrsmittel bis zum Veranstaltungsort.

Der Ausweis, welchen Sie vor Ort erhalten, gilt als kostenloses Ticket in Rostock an den gebuchten Tagen.

ANREISE

Mit der Bahn

Vom Rostocker Hbf. zu Fuß Ausgang Süd (ca. 5 min).

Mit dem Flugzeug

Vom Flughafen Rostock-Laage über A19, A20, Ausfahrt Rostock-Südstadt, Rostock-Südstadt/Niendorf, Nobelstraße rechts auf Südring, Südring rechts auf Erich-Schlesinger-Straße, Parkleitsystem StadtHalle Rostock folgen.

Mit dem Auto

Aus Richtung Berlin über A19, Ausfahrt Kreuz Rostock auf A20, Ausfahrt Rostock-Südstadt, Aus Richtung Hamburg über A20, Ausfahrt Rostock-Südstadt, Rostock-Südstadt.

An der StadtHalle stehen gebührenpflichtige Parkplätze nur in begrenzter Anzahl zur Verfügung. Weitere Parkmöglichkeiten befinden sich am Hauptbahnhof, gegenüber der StadtHalle Rostock, sowie 700 m weiter, Erich-Schlesinger-Straße 40-50. Ladestationen für Elektrofahrzeuge und E-Bikes sind vorhanden.

GPS- Koordinaten: N54° 4' 35.652" E12° 7' 30.324"

Gäste, die mit dem Taxi oder Gruppen, die mit dem Bus anreisen, können direkt vor den Haupteingängen der StadtHalle Rostock halten.

Mit dem Schiff

Aus Skandinavien vom Überseehafen über B105, A19 (Richtung Berlin A20), Ausfahrt Rostock-Süd, B110 (Richtung Rostock-Zentrum).

IMPRESSUM

Verantwortlich für den redaktionellen Inhalt:

Prof. Dr. J. T. Kielstein (Kongresspräsidium)

Prof. Dr. S. Mitzner (Kongresspräsidium)

Prof. Dr. S. Stracke (Kongresspräsidium)

Dr. med. univ. S. Frimmel (Kongresssekretariat)

Dr. med. T. M. Meyer (Kongresssekretariat)

Dr. med. S. Freiin von Rheinbaben (Kongresssekretariat)

Herausgeberin/Gestaltung/Layout/Satz:

Aey Congresse GmbH (Veranstalterin)

Bildernachweis:

© Deckblatt: Prostock-studio – adobe stock

Portraits Innenseite: von den genannten Personen

S. 79: © Jean Kobben/fotolia.com

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://nephrologie2021.de>

Neutralitätserklärung

Die Fortbildungsveranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral. Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten/Moderatoren bei der Veranstaltung bestehen nicht bzw. werden im Einzelfall bekannt gegeben.

Stand vom 06.09.2021

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, D. P233
 Arifay, D. P233
 Aringer, I. P203
 Arjune, S. P059
 Artl, 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
 Blázquez-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
 Braunisch, 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
 Grahammer, 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
 Hakroush, 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

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

AUTOREN/AUTORINNEN FREIE VORTRÄGE/POSTER

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
 Leitherer, 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

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

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
 Schabhuetl, 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

PERSONENINDEX REFERATE/MODERATIONEN

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
 Wiegand-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

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Abeygunawardena, Asiri, Prof. Dr., University of Peradeniya, Faculty of Medicine, Department of Paediatrics, Peradeniya/LKA

Abu-Tair, Mariam, Dr., Ev. Klinikum Bethel, Bielefeld

Ahlenstiel-Grunow, Thurid, Dr., Universitätsklinikum Essen, Klinik für Kinderheilkunde II, Essen

Alscher, Mark Dominik, Prof. Dr., Robert-Bosch-Krankenhaus, Abteilung für Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie, Stuttgart

Altrichter, Jens, Dr., ARTCLINE GmbH, Rostock

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

Aregger, Fabienne, PD Dr., Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Berlin

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

Bach, Dieter, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Zentrale, Neu-Isenburg

Bader, Birgit, Dr., St. Joseph Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Schwerpunkt Nephrologie und Dialyse, Hypertensiologie, Internistische Intensivmedizin, Berlin

Banas, Bernhard, Prof. Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Regensburg

Banas, Miriam C., PD Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Regensburg

Barth, Claudia, Prof. Dr., B. Braun Avitum AG, Sparte Avitum, Medical Scientific Affairs, Melsungen

Bathmann, Ulrich, Prof. Dr., Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Rostock

Bauswein, Markus, Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Institut für Mikrobiologie und Hygiene, Regensburg

Becker, Stefan, PD Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen

Beckmann, Jan Henrik, Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, Kiel

Beige, Joachim, Prof. Dr., Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg, 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

Berg, Peder, University of Aarhus, Department of Biomedicine, Aarhus/DK

Bergmann, Carsten, Prof. Dr., Limbach Genetics GmbH, Medizinische Genetik Mainz, Mainz

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Bernhardt, Wanja M., PD Dr., Nephrologische Gemeinschaftspraxis am Heidering, Hannover

Beutel, Gernot, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Abteilung für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation, Hannover

Bleich, Markus, Prof. Dr., Christian-Albrechts-Universität Kiel, Physiologisches Institut, Kiel

Bockhahn, Steffen, Hanse- und Universitätsstadt Rostock, Senator für Jugend, Soziales, Gesundheit und Schule, 2. Stellvertreter des Oberbürgermeisters, Rostock

Boedecker-Lips, Simone Cosima, Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Nephrologie, Rheumatologie und klinische Immunologie, Mainz

Boor, Peter, Univ.-Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Pathologie, Aachen

Boss, Kristina, Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen

Bozek, Katarzyna, Dr., Universität zu Köln, Center for molecular medicine (CMMC), Köln

Brand, Eva, Univ.-Prof. Dr. Dr. med., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin und Notaufnahme sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster

Brandenburg, Vincent, Prof. Dr., Rhein-Maas Klinikum GmbH, Klinik für Kardiologie, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Würselen

Braun, Fabian, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Braun, Daniela Anne, PD Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Molekulare Nephrologie, Münster

Brinkkötter, Paul Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Köln (AÖR), 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

Buchholz, Björn, PD Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

Budde, Klemens, Prof. Dr., Charité- Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Bülow, Roman David, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Pathologie, Aachen

Burbelko, Michael, Dr., Vivantes-Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Radiologie und interventionelle Therapie, Berlin

Busch, Martin, PD Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Jena

Büttner-Herold, Maike, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Nephropathologie, Erlangen

Buyx, Alena, Prof. Dr., Technische Universität München, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin, München

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Canaan-Kühl, Sima, Dr., Charité- Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Berlin

Cejka, Daniel, PD Dr., Krankenhaus der Elisabethinen Linz, der Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Transplantationsmedizin und Rheumatologie, Linz/A

Celebi, Nora, PD Dr., PHV-Dialysezentrum Waiblingen, Waiblingen

Chazot, Charles, Dr., NephroCare Tassin-Charcot, Sainte Foy Les Lyon/F

Choi, Mira, PD Dr., Charité- Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Cobien, Christiane, Berlin

Cohen, Clemens D., Prof. Dr., München Klinik, Klinikum Harlaching, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Rheumaerkrankungen, München

Czock, David, Prof. Dr., Unversitätsklinikum Heidelberg, Medizinische Klinik, Klinische Pharmakologie und Pharmakoepidemiologie, Heidelberg

Dabers, Thomas, Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A, Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie, Greifswald

Dasdelen, Süha, Dr., Vivantes Humboldt-Klinikum, Klinik für Innere Medizin- Nephrologie, Berlin

David, Sascha, Prof. Dr., Universitätsspital Zürich, Klinik für Intensivmedizin, Zürich/CH

Degenhardt, Stefan, Dr., DaVita Nierenzentrum Nettetal, Nettetal

Dolff, Sebastian, PD Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen

Dörner, Thomas, Prof. Dr., Charité- Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie und Klinische Immunologie, Berlin

Drechsler, Christiane, PD Dr., Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Würzburg

Ebbecke, Martin, Dr., Giftinformationszentrum-Nord, der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein, Göttingen

Eckardt, Kai-Uwe, Prof. Dr., Charité- Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Eden, Gabriele, Dr., Städtisches Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V, Nephrologie | Rheumatologie | Blutreinigungsverfahren, Braunschweig

Ehrl, Yvonne, Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Regensburg

Eikermann, Matthias, Helios Universitätsklinikum Wuppertal, Pflegerische Leitung Dialyse, Wuppertal

Einecke, Gunilla, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

Eisenberger, Ute, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen

Elitok, Saban, Dr., Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH, Zentrum für Innere Medizin II, Klinik für Nephrologie und Endokrinologie/Diabetologie, Potsdam

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Endlich, Nicole, Prof. Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Greifswald

Erley, Christiane, Prof. Dr., St. Joseph Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Schwerpunkt Nephrologie und Dialyse, Hypertensiologie, Internistische Intensivmedizin, Berlin

Fiser, Danilo, Prof. Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckerkrankheiten, Homburg/Saar

Fiser, Martina, Dr., Labor Dr. Limbach und Kollegen, Medizinisches Versorgungszentrum, Heidelberg

Floege, Jürgen, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen

Forslund, Sofia, Prof. Dr., Experimental and Clinical Research Center, ECRC-Kooperation von MDC und Charité, Berlin

Frank, Helga, Prof. Dr., Anregiomed, Klinikum Ansbach, Leitung Sektion Nephrologie und Dialyse, Ansbach

Freiin von Rheinbaben, Sabrina, Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A, Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie, Greifswald

Frimmel, Silvius, Dr., Universitätsmedizin Rostock, Medizinische Klinik II, Abteilung für Nephrologie, Rostock

Führer, Andreas, Dr., Universitätsmedizin Rostock, Medizinische Klinik II, Abteilung für Nephrologie, Rostock

Fünfstück, Reinhard, Prof. Dr., Sophien- und Hufeland-Klinikum gGmbH, Weimar

Gäckler, Anja, PD Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen

Galle, Jan C., Prof. Dr., Märkische Kliniken GmbH, Klinikum Lüdenscheid, Klinik für Nephrologie und Dialyseverfahren, Lüdenscheid

Gaumert, Timo, Fresenius Medical Care GmbH, Bad Homburg

George, Britta, PD Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin und Notaufnahme sowie Nieren- und Hochdruckerkrankheiten und Rheumatologie, Münster

Gerbog, Doris, Dr., Fachklinik Bad Heilbrunn, Abteilung für Innere Medizin- Nephrologie, Transplantationsnachsorge, Bad Heilbrunn

Gilmer, Peter, Patientenstiftung Aktion Niere, Mainz

Girndt, Matthias, Prof. Dr., Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin II, SP Nephrologie, Rheumatologie und Endokrinologie, Halle (Saale)

Goldau, Rainer, Dr., Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie, Projektgruppe Extrakorporale Immunmodulation, Rostock

Gorbunova, Vera, Prof. Dr., University of Rochester, Department of Biology, Rochester/USA

Greinacher, Andreas, Prof. Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin, Abteilung Transfusionsmedizin, Greifswald

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Grgić, Ivica, Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Marburg

Griebel, Monika, KfH Kuratorium für Dialyse, und Nierentransplantation e.V., Neu-Isenburg

Grieger, Manfred, Dr., Praxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Mayen

Gröne, Hermann-Josef, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Diagnostik, Institut für Pathologie, Hamburg

Gross, Oliver, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen

Grundmann, Franziska, Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln

Grupp, Clemens, Prof. Dr., Klinikum Bamberg, Med. Klinik III, Bamberg

Günzel, Dorothee, Prof. Dr., Charité- Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Institut für Klinische Physiologie, Berlin

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

Hafer, Carsten, Dr., Hann. Münden

Hagmann, Henning, Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln

Hahn, Kai-Michael, Dr., Dortmund

Hakenberg, Oliver, Prof. Dr., Universitätsmedizin Rostock, Urologische Klinik und Poliklinik, Rostock

Halbritter, Jan, PD Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Klinik für Endokrinologie und Nephrologie, Sektion Nephrologie, Leipzig

Haller, Hermann, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

Haubitz, Marion, Prof. Dr., Klinikum Fulda gAG, Medizinische Klinik III (Nephrologie), Fulda

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.

Heemann, Uwe, Prof. Dr. Dr. h.c., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Abteilung für Nephrologie, München

Heid, Iris, Prof. Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Institut für Epidemiologie und Präventivmedizin, Regensburg

Hentschel, Dirk, Dr., Harvard Medical School, Brigham and Womens Hospital, BWFH Nephrology, Boston/USA

Hepburn, Helen, Dr., Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Berlin

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Heyne, Nils, Prof. Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV, Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Tübingen

Hilger, Alina Christine, Universitätsklinikum Bonn, Zentrum für Kinderheilkunde, Pädiatrische Nephrologie, Bonn

Hillen, Jan, Dr. med., Novartis Pharma GmbH, Nürnberg

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 Allgemeine Innere Medizin und Geriatrie, Regensburg

Hohenfellner, Katharina, PD Dr., RoMed Klinikum Rosenheim, Klinik für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, LÄ Kinderneurologie, Rosenheim

Hohenstein, Bernd, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen

Hollenbeck, Markus, Prof. Dr., Knappschaftskrankenhaus Bottrop, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Bottrop

Hosp, Johannes, Dr., Dialysezentrum am SRH-Klinikum, Internistische Praxis und Dialyse, Karlsbad-Langensteinbach

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

Hugo, Christian, Prof. Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Dresden

Huynh-Do, Uyen, Prof. Dr., Universitätsklinik Bern, Inselspital, Universitätsklinik für Nephrologie, Hypertonie und klinische Pharmakologie, Bern/CH

Jacob, Stephan, Prof. Dr., Diabetologische Schwerpunktpraxis, Villingen-Schwenningen

Janneck, Matthias, Dr., Albertinen-Krankenhaus, Klinik für Kardiologie, Hamburg

Jester, Isabell, Dr., Krankenhaus Reinbeck St.-Adolf-Stift, Norddeutsches Shunt-Zentrum, Reinbek

Jordans, Isabelle, Bundesverband Niere e. V., Mainz

Jungmann, Ralf, Nephro-Xperts, Limeshain

Kain, Renate, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Medizinische Universitätsklinik, Institut für Klinische Pathologie, Wien/A

Kann, Martin, Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologisches Forschungslabor, Köln

Katsari, Elpiniki, Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Klinik für Unfall-, Wiederherstellungs-chirurgie und Rehabilitative Medizin, Greifswald

Kaufeld, Jessica, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Kautzky-Willer, Alexandra, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Gender Medicine Unit, Wien/A

Keller, Frieder, Prof. Dr., Universitätsklinikum Ulm, Zentrum für Innere Medizin, Innere Medizin I, Sektion Nephrologie, Ulm

Kellersmann, Richard, PD Dr., Klinikum Fulda, Herz-Thorax-Zentrum, Klinik für Gefäßchirurgie, Fulda

Kempkes-Koch, Manuela, Dr., PHV-Dialysezentrum Goslar, Goslar

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, Heike, Prof. Dr., Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Halle (Saale)

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

Kitsche, Benno, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum Köln-Merheim, Vorstandsbeauftragter Förderung und Entwicklung Heimdialyse, Köln

Klinkhammer, Barbara, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Pathologie, Aachen

Klinkmann, Horst, Prof. Dr. h.c. mult., Rostock

Kluger, Malte Andreas, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Knauf, Felix, Prof. Dr., Charité- Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Koball, Sebastian, Dr., Universitätsmedizin Rostock, Medizinische Klinik II, Abteilung für Nephrologie, Rostock

Koczor, Martin, Bundesverband Niere e. V., Mainz

Köhler, Matthias, Prof. Dr., VAMED Kliniken Deutschland GmbH, Damp

Könemann, Stephanie, Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin B, Greifswald

Königshausen, Eva, Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf

Köttgen, Anna, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Institut für Genetische Epidemiologie, Freiburg

Köttgen, Michael, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Freiburg

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Kramann, Rafael, PD Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen

Krämer, Bernhard Karl, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Mannheim

Kraus, Andre, Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

Kraus, Daniel, PD Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Nephrologie, Rheumatologie und klinische Immunologie, Mainz

Kremer, Andreas, PD Dr. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 1, Erlangen

Kribben, Andreas, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen

Kron, Susanne, PD Dr., Charité- Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin

Krüger, Thilo, PD Dr., Aachen

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

Kühn, Kerstin, Nieren Selbsthilfe Hamburg e. V., Hamburg

Kulschewski, Anke, Dr., Klinikum Oldenburg, Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Oldenburg

Kümpers, Philipp, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Sektion Interdisziplinäre Notaufnahme, Münster

Kunter, Uta, PD Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen

Kuntz, Matthias, Fresenius Medical Care GmbH, Bad Homburg

Kunzendorf, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Kiel

Kuppe, Christoph, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen

Kurschat, Christine, Prof. Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln

Leipziger, Jens G., Prof. Dr., University of Aarhus, Institute of Physiology and Biophysics, Aarhus/DK

Lindgren, Manuela, Städtisches Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V, Nephrologie | Rheumatologie | Blutreinigungsverfahren, Braunschweig

Linkermann, Andreas, Prof. Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Dresden

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Luft, Friedrich C., Prof. Dr., Experimental and Clinical Research Center, ECRC-Kooperation von MDC und Charité, Berlin

Luyckx, Valerie A., Prof. Dr., UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Nephrologie, Zürich/CH

Madsen, Claus Ruhe, Hanse- und Universitätsstadt Rostock, Der Oberbürgermeister, Rostock

Majcher-Peszynska, Jolanta, Dr., Universitätsmedizin Rostock, Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Rostock

Matyszko, Jolanta, Prof. Dr., The Medical University of Warsaw, Department of Nephrology, Dialysis and Internal Medicine, Warsaw/PL

Mann, Johannes, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse & Nierentransplantation e. V., KfH Nierenzentrum, München

Martin, Heike, Dipl.-Med., Nephrologisches Zentrum Zwickau, Zwickau

Melk, Anette, Prof. Dr. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

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

Meyer, Alexander, Dr., Johanniter-Krankenhaus Rheinhausen GmbH, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäßchirurgie und Koloproktologie, Duisburg

Meyer, Torsten Michael, Dr., Städtisches Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V, Nephrologie | Rheumatologie | Blutreinigungsverfahren, Braunschweig

Meyer-Schwesinger, Catherine, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Zelluläre und Integrative Physiologie, Hamburg

Mischak, Harald, Prof. Dr. Dr., Mosaiques Diagnostics GmbH, Hannover

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

Mooslechner, Agnes, Graz/A

Morath, Christian, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg

Morgenstern, Tilo, Dr., Dialysezentrum am Ev. Stift, Praxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Koblenz

Müller, Roman-Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln

Müller-Deile, Janina, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

Müñch, Frédéric, Dr., Charité- Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Neuhäuser, Stefanie, Köln

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Nürnbergger, Jens, Prof. Dr., Helios Klinikum Schwerin, Abteilung Nephrologie und Dialyse, Schwerin

Öner, Alper, Prof. Dr., Universitätsmedizin Rostock, Zentrum für Innere Medizin, Abteilung Kardiologie, Rostock

Opgenoorth, Mirian, Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

Ostermann, Marlies, Prof. Dr., Guy's & St Thomas' Hospital, Departments of Critical Care & Nephrology, London/UK

Pachmann, Martin, Dr., Fresenius Medical Care GmbH, Medizinische Direktion, Bad Homburg

Paez, Antonio, Prof. Dr., Grifols, Alzheimer's Research Group, Sant Cugat del Vallès/E

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

Patecki, Margret, Dr., Dialysezentrum Hannover, Zentrum für Nieren-, Hochdruck- und Stoffwechselerkrankungen, Hannover

Pavenstädt, Hermann, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin und Notaufnahmestelle sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster

Pfeilschifter, Josef M., Prof. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Institut für Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie, Frankfurt a. M.

Pilgram, Lisa, Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Infektiologie, Frankfurt a. M.

Pinter, Jule, Dr., Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Würzburg

Platen, Eva, Dr., Nierenzentrum Mechernich, Mechernich

Plentz, Annelie, Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Institut für Mikrobiologie und Hygiene, Regensburg

Prophet, Heinrich, Dr., Nephrocare Rostock Südstadt GmbH, Rostock

Prüfe, Jenny, Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen, Klinik für Pädiatrische Nephrologie, Essen

Prüß, Harald, Prof. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Experimentelle Neurologie und Klinik und Poliklinik für Neurologie, CharitéCrossOver (CCO), Raum 4-334, Berlin

Puelles Rodriguez, Victor G., Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Putz, Franz Josef, 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

Rahmel, Axel, Dr., Deutsche Stiftung Organtransplantation, Hauptverwaltung, Frankfurt a. M.

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Rahn, Lisa, Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A, Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie, Greifswald

Regele, Heinz, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Klinisches Institut für Pathologie, Wien/A

Regitz-Zagrosek, Vera, Prof. Dr., Charité- Universitätsmedizin Berlin, Institut für Geschlechterforschung in der Medizin, Berlin

Reising, Ansgar, Dr., Klinikum Konstanz, Medizinische Klinik II, Konstanz

Reisinger, Emil, Prof. Dr., Universitätsmedizin Rostock, Zentrum für Innere Medizin, Abteilung für Tropenmedizin und Infektionskrankheiten, Rostock

Rob, Peter Maria, Prof. Dr., Nierenzentrum am Sana Klinikum Lübeck, Lübeck

Rohn, Hana, PD Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Infektiologie, Essen

Romen, Werner, Prof. Dr., Bad Mergentheim

Rosenberger, Christian, Prof. Dr., Charité- Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin

Rosenkranz, Alexander R., Prof. Dr., Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Nephrologie und Hämodialyse, Graz/A

Roth, Stephan, Prof. Dr., Helios Universitätsklinikum Wuppertal, Klinik für Urologie und Kinderurologie, Wuppertal

Rudnicki, Michael, PD Dr., Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Innere Medizin IV, Klinische Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie, Innsbruck/A

Rupprecht, Harald, Prof. Dr., Klinikum Bayreuth GmbH, Medizinische Klinik V, Nephrologie, Rheumatologie, Angiologie, Bayreuth

Rüssmann, Despina, Dr., Reata Pharmaceuticals, Medical Director Europe, Zug/CH

Schäffner, Elke, Prof. Dr., Charité- Universitätsmedizin Berlin, Institut für Public Health, Berlin

Schaier, Matthias, PD Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg

Schalk, Gesa, Dr., Kindernierenzentrum Bonn, Deutsches Hyperoxaluriezentrum, Bonn

Schanz, Moritz, Dr., Robert-Bosch-Krankenhaus, Abteilung für Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie, Stuttgart

Schell, Christoph, PD Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Klinische Pathologie, Freiburg

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

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Schmaderer, Christoph, Prof. Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Abteilung für Nephrologie, München

Schmidt, Julius J., Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

Schmidt, Christoph, PD Dr., Universitätsklinikum Ulm, Institut für Naturheilkunde und Klinische Pharmakologie, Ulm

Schmidt, Insa-Marie, Dr., Boston University School of Medicine, Renal Division – Evans Biomedical Research Center, Boston/USA

Schmidt, Markus, Dr., Marien-Hospital Marl, Nephrologische Abteilung, Marl

Schmieder, Roland E., Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

Schmithausen, Ricarda Maria, PD Dr., Universitätsklinikum Bonn, Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit, Bonn

Schmitt, Roland, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

Schmitt-Bieda, Katja, Dr., Städtisches Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V, Nephrologie | Rheumatologie | Blutreinigungsverfahren, Braunschweig

Schneider, Markus P., Prof. Dr., Klinikum Nürnberg, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Nürnberg

Schneidewind, Laila, PD Dr., Universitätsmedizin Rostock, Urologische Klinik und Poliklinik, Rostock

Scholl, Ute, Prof. Dr., Charité- Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

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

Schröppel, Bernd, Prof. Dr., Universitätsklinikum Ulm, Zentrum für Innere Medizin, Innere Medizin I, Sektion Nephrologie, Ulm

Schroth, Ulrich, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Juristische Fakultät, München

Schulte, Kevin, PD Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Kiel

Schulte, Dominik, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Innere Medizin I, Kiel

Schultheiß, Ulla T., Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizin IV, Nephrologie und Institut für genetische Epidemiologie, Freiburg

Schumacher, Björn, Prof. Dr., Universität zu Köln, Cologne Excellence Cluster on Cellular Stress Responses in Aging-Associated Diseases (CECAD), Köln

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Schwarz, Anke, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

Schweda, Frank, Prof. Dr., Universität Regensburg, Institut für Physiologie, Regensburg

Schwenger, Vedat, Prof. Dr., Klinikum Stuttgart – Katharinenhospital, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Autoimmunerkrankungen, Transplantationszentrum, Stuttgart

Seibert, Eric, PD Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen

Seibert, Felix Sebastian, PD Dr., Ruhr-Universität Bochum, Marien Hospital Herne, Centrum für Translationale Medizin, Medizinische Klinik I, Herne

Seidler, Ursula, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Hannover

Serrano, Manuel, Prof. Dr., Institute for research in Biomedicine, Barcelona/E

Shahverdyan, Robert, Dr., Asklepios Klinik Barmbeck, Shuntzentrum Hamburg, Hamburg

Siggelkow, Heide, Prof. Dr., MVZ endokrinologikum Göttingen, Göttingen

Sinning, David, Dr., Charité- Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik für Kardiologie, Berlin

Sommerer, Claudia, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg

Sperling, Andreas, Universitätsmedizin Rostock, Medizinische Klinik II, Abteilung für Nephrologie, Rostock

Spindler, Beate, Nephroexperts, Limeshain

Stamatialis, Dimitrios, Prof. Dr., University of Twente, Faculty of Science and Technology, Horst Complex ZH242, Enschede/NL

Stamellou, Eleni, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen

Stange, Jan, PD Dr., Universitätsmedizin Rostock, Medizinische Klinik II, Abteilung für Nephrologie, Rostock

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

Steinborn, Nina, Berlin

Stephan, Eva, Dr., Kreiskliniken Dillingen-Wertingen, Kreisklinik St. Elisabeth, Klinik für Innere Medizin / Nephrologie, Dillingen

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, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Klaus-Ketzler-Zentrum, Wiesbaden

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Stumpf, Julian, Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Dresden

Suwelack, Barbara, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin und Notaufnahme sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster

Thiele, Thomas, PD Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin, Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin Abteilung Transfusionsmedizin, Greifswald

Thum, Thomas, Prof. Dr. Dr., Fraunhofer-Institut für Toxikologie und experimentelle Medizin (Item), Hannover

Thürmel, Klaus, Prof. Dr., Klinik Augustinum, Abteilung für Nephrologie und Rheumatologie, München

Todzy, Nicole, Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Anästhesiologische Intensivstation, Essen

Tøndel, Camilla, Prof. Dr., University of Bergen, Department of Clinical Medicine, Nephrology, Bergen/N

Tullett, Karen, Birmingham/UK

Turner, Jan-Eric, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Vanden Berghe, Tom, Prof. Dr., University of Antwerp, Campus Drie Eiken, Department of Biomedical Sciences, Antwerpen/BE

Veelken, Roland, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

Vielhauer, Volker, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Nephrologisches Zentrum, München

Vitzthum, Helga, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Experimentelle Medizin, Institut für Zelluläre und Integrative Physiologie, Hamburg

von Gersdorff, Gero, Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln

von Vietinghoff, Sibylle, Prof. Dr., Universitätsmedizin Bonn, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Sektion für Nephrologie, Bonn

Waldeyer, Christoph, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik und Poliklinik für Kardiologie, Hamburg

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

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

- 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
- Weidt**, Robin, Berlin
- Weingart**, Christian, Dr., Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg, Allgemeine Innere Medizin und Geriatrie, Nephrologie, Regensburg
- Weinmann-Menke**, Julia, Prof. Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Nephrologie, Rheumatologie und klinische Immunologie, Mainz
- Weinreich**, Thomas, Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen
- Wendt**, Ralph, Dr., Klinikum St. Georg, Nephrologie und KfH Nierenzentrum, Leipzig
- Wenzel**, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
- Westermann**, Lukas, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Freiburg
- 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
- Wolf**, Dennis, PD Dr., Universitäts Herzzentrum Freiburg-Bad Krozingen, Kardiologie und Angiologie I, Freiburg
- Wolf**, Gunter B., Prof. Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Jena
- Wulfmeyer**, Vera Christine, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover
- Wuttke**, Matthias, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Genetische Epidemiologie, Freiburg
- Xu**, Minze, Charité- Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für Vegetative Physiologie, Berlin

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

- Zacharias**, Helena U., Prof. Dr., Christian-Albrechts-Universität Kiel, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Innere Medizin I, Kiel
- 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
- Zenker**, Martin, Prof. Dr., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Institut für Humangenetik, Magdeburg
- Zettl**, Uwe, Prof. Dr., Universitätsmedizin Rostock, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Sektion für Neuroimmunologie, Rostock
- Zimmermann**, Uwe, PD Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Urologie, Greifswald

