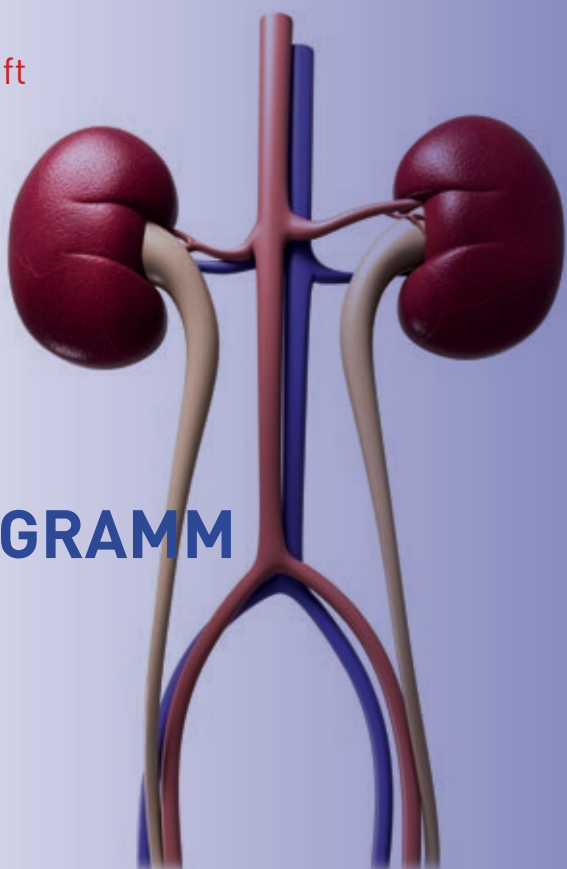




KONGRESS FÜR NEPHROLOGIE

9. Jahrestagung der
Deutschen Gesellschaft
für Nephrologie

HAUPTPROGRAMM



14. - 17. 09.2017
in Mannheim



Chancen geben – Perspektiven schaffen

Für Ihre Patienten mit ADPKD

JINARC® ist das erste in Europa zugelassene Medikament für Patienten mit autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung (ADPKD).¹

Reduktion der zysten-
bedingten Volumenzunahme

um 49%²

Verlangsamung des
renalen Funktionsverlusts

um 32%²

Vergleichbare Wirksamkeit für die CKD-Stadien 1–3³

1. Aktuelle JINARC® Fachinformation. 2. Torres VE et al. N Engl J Med 2012;367(25):2407-2418. 3. Torres VE et al. Clin J Am Soc Nephrol 2016;11(5):803-811.

Jinarc® 15 mg Tabletten, Jinarc® 30 mg Tabletten, Jinarc® 45 mg Tabletten/Jinarc® 15 mg Tabletten, Jinarc® 60 mg Tabletten/Jinarc® 30 mg Tabletten, Jinarc® 90 mg Tabletten/Jinarc® 30 mg Tabletten
Wirkstoff: Tolvaptan **Zusammensetzung:** Wirkstoff: eine Tablette enthält Tolvaptan 15 mg, 30 mg, 45 mg/15 mg, 60 mg/30 mg, 90 mg/30 mg; **sonstige Bestandteile:** Maisstärke, Hypromellose, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat, mikrokristalline Cellulose, Indigokarmin, Aluminiumlack. **Anwendungsgebiete:** Verlangsamung der Progression von Zystenentwicklung u. Niereninsuffizienz b. autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung (ADPKD) b. Erwachsenen m. chron. Nierenerkrankung (CKD) (Stad. 1–3 zu Behandlungsbeginn m. Anzeichen für rasch fortschreitende Erkrankung). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gg. Tolvaptan o. sonst. Bestandteile; erhöhte Leberenzyme u./o. Anzeichen oder Symptome von Leberschäden vor Behandlung, die Kriterien für dauerhaftes Absetzen erfüllen; Anurie; Volumendepletion; Hypernatriämie; Patienten, die keinen Durst empfinden/nicht auf Durstgefühl reagieren können; Schwangerschaft; Stillzeit.

Nebenwirkungen: *Sehr häufig:* Polydipsie, Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Diarrhoe, Mundtrockenheit, Nykturie, Pollakisurie, Polyurie, Ermüdung, Durst. *Häufig:* Dehydratation, Hypernatriämie, verminderter Appetit, Hyperurikämie, Hyperglykämie, Schlaflosigkeit, Palpitationen, Dyspnoe, aufgetriebener Bauch, Obstipation, Dyspepsie, gastroösophageale Refluxkrankheit, anomale Leberfunktion, Ausschlag, Pruritus, Muskelspasmen, Asthenie, erhöhte Alaninaminotransferase (ALT), erhöhte Aspartataminotransferase (AST), Gewichtsverlust. *Gelegentlich:* erhöhtes Bilirubin. *Häufig, nicht bekannt:* Anaphylaktischer Schock, generalisierter Ausschlag. **Warnhinweise:** Enthält Lactose! Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Regelmäßige Leberwertkontrollen erforderlich – Sicherheitsvorschriften in der Fachinformation beachten. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Otsuka Pharmaceutical Europe Ltd., Gallions, Wexham Springs, Framewood Road, Wexham, SL3 6PJ - Vereinigtes Königreich. **Örtliche Vertretung in D:** Otsuka Pharma GmbH, Friedrichstraße 2-6; 60323 Frankfurt. **Stand:** September 2016 **Weitere Informationen siehe Fachinformation. Verschreibungspflichtig!**

PROGRAMM

Kongress für Nephrologie

9. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie

14. - 17. September 2017
in Mannheim

Kongresspräsidenten:

Prof. Dr. Bernhard K. Krämer, Mannheim
Prof. Dr. Martin Hausberg, Karlsruhe

Kongresssekretäre:

Dr. Jill Michaely, Karlsruhe
Prof. Dr. Bernd Krüger, Mannheim



Inhaltsverzeichnis

Übersichtspläne Kongresszentrum	7
Veranstaltungsübersicht, Donnerstag, 14.09.2017	10
Veranstaltungsübersicht, Freitag, 15.09.2017, vormittags	12
Veranstaltungsübersicht, Freitag, 15.09.2017, nachmittags	14
Veranstaltungsübersicht, Samstag, 16.09.2017, vormittags	16
Veranstaltungsübersicht, Samstag, 16.09.2017, nachmittags	18
Veranstaltungsübersicht, Sonntag, 17.09.2017	20
Farblegende	22
Einladung	23
Wissenschaftliches Komitee	24
Sonderveranstaltungen Nachwuchs DGfN/DHL®/Akademie Niere	26
Gremiensitzungen	27
Programm, Donnerstag, 14.09.2017	
Workshops/Kurse	30
Eröffnungsveranstaltung	40
Programm, Freitag, 15.09.2017	
Nephrologischer Morgenlauf	44
Frühstückssymposien	46
wiss. Programm vormittags	50
Plenarvortrag 1/Preisverleihungen	59
Mittagssymposien	68
Posterbegehung 1	78
Plenarvortrag 2/Preisverleihungen	82
wiss. Programm nachmittags	83

Inhaltsverzeichnis

Programm, Samstag, 16.09.2017	
Frühstückssymposien	92
wiss. Programm vormittags	96
Plenarvortrag 3/Preisverleihungen	106
Mittagssymposien	113
Posterbegehung 2	123
Patienten Update	124
Plenarvortrag 4/Preisverleihungen	126
wiss. Programm nachmittags	127
Programm, Sonntag, 17.09.2017	
wiss. Programm	136
Plenarveranstaltung	144
Verleihung der Poster- und Abstractpreise	144
Sondersitzungen	
Nachwuchssitzungen	
Donnerstag, 14.09.2017	31
Freitag, 15.09.2017	57
Samstag, 16.09.2017	102, 110, 134
Sonntag, 17.09.2017	150, 151
Akademie Niere	
Donnerstag, 14.09.2017	36, 37
Freitag, 15.09.2017	53, 58, 63, 81, 85
Samstag, 16.09.2017	98, 105, 109, 129
Sonntag, 17.09.2017	138, 145, 148
Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®	
Freitag, 15.09.2017	62
Samstag, 16.09.2017	108
Sonntag, 17.09.2017	137

Inhaltsverzeichnis

Posterbegehung 1, Freitag, 15.09.2017

Experimentelle Nephrologie 1 (P001-P011)	156
Experimentelle Nephrologie 2 (P012-P021)	157
Experimentelle Nephrologie 3 (P022-P032)	158
Experimentelle Nephrologie 4 (P033-P042)	159
Akute Nierenschädigung 1 (P043-P054)	161
Glomerulonephritis & immunologische Krankheiten (klinisch) (P055-P062)	162
Case Reports 1 (P063-P072)	163
Hypertensiologie 1 (P073-P079)	164
Pädiatrische Nephrologie (P081-P085)	165
Transplantation 1 (P086-P095)	166
Transplantation 2 (P096-P104)	167
Nierenphysiologie 1 (P105-P113)	169
Chronisches Nierenversagen 1 (P114-P123)	170
Dialyse/Apherese 1 (P124-P132)	171
Dialyse/Apherese 2 (P134-P142)	172

Posterbegehung 2, Samstag, 16.09.2017

Experimentelle Nephrologie 5 (P143-P153)	178
Experimentelle Nephrologie 6 (P154-P163)	179
Experimentelle Nephrologie 7 (P164-P174a)	180
Experimentelle Nephrologie 8 (P175-P184)	182
Akute Nierenschädigung 2 (P185-P196)	183
Experimentelle Nephrologie 9 (P197-P206)	185
Case Reports 2 (P207-P215)	186
Hypertensiologie 2 (P216-P223)	187
Diabetes (P224-P226)	188
Transplantation 3 (P227-P236)	188
Transplantation 4 (P237-P245)	190
Nierenphysiologie 2 (P246-P254)	191
Dialyse/Apherese 3 (P255-P263)	192
Chronisches Nierenversagen 2 (P264-P274)	193
Chronisches Nierenversagen 3 (P275-P284)	194
Danksagung an die Gutachter	198

Die Kurve kriegen

für erwachsene Nieren- und Lebertransplantatempfänger



► **Stabilerer Wirkstoffspiegel über 24 h¹**

► **Reduzierter Spitzenspiegel¹**

► **1 x tägliche Einnahme**

Höhere Bioverfügbarkeit bei geringerer Tagesdosis²

¹ Verringerte Fluktuation zwischen Spitzen- und Talspiegel. Die Mittelwerte für C_{max}, die prozentuale Fluktuation und der prozentuale Swing waren bei Verabreichung von Envarsus[®] deutlich niedriger im Vergleich zur Standardtherapie.

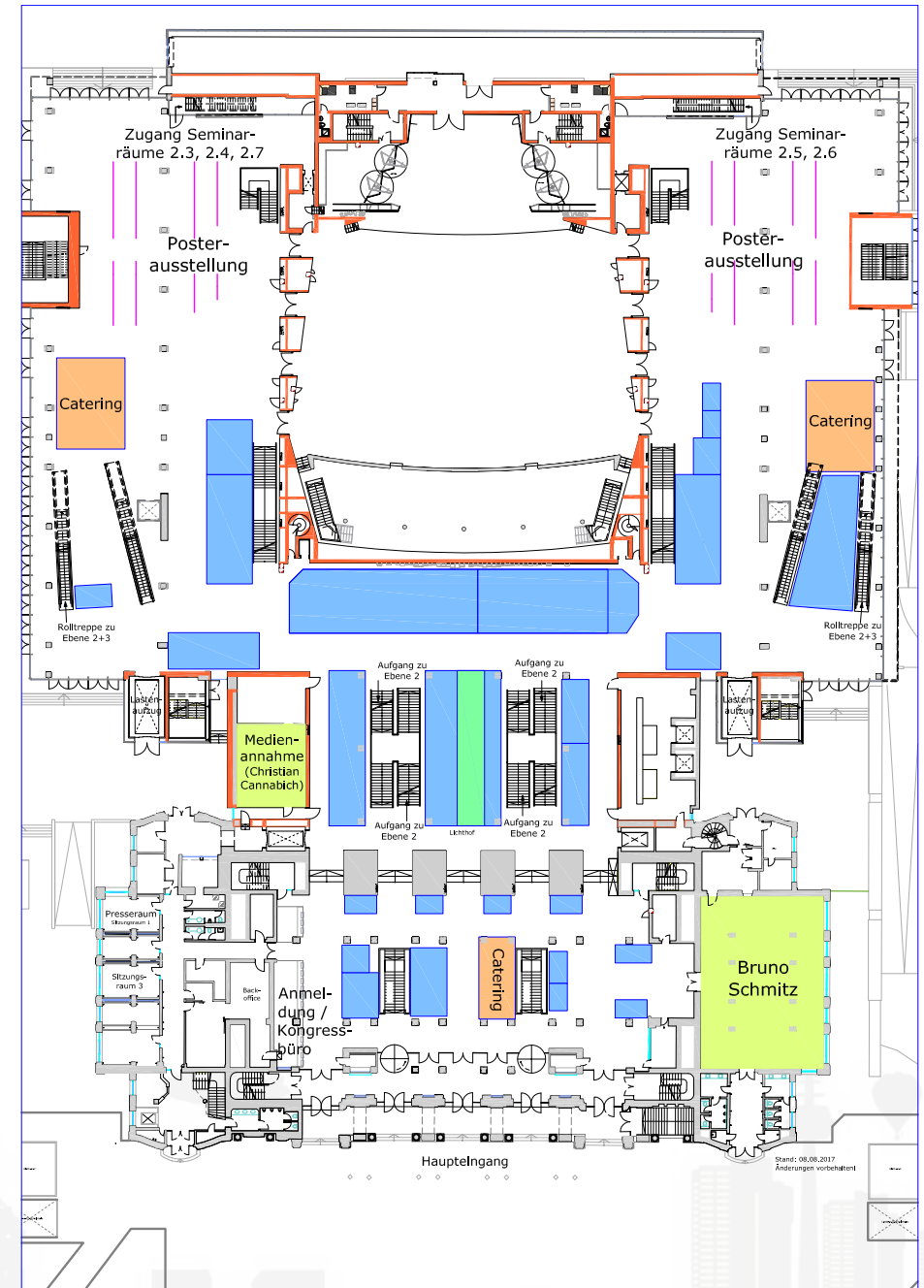
² Bei Umstellung gemäß Fachinformation gegenüber der Standardtherapie

Envarsus[®] 0,75 mg Retardtabletten, Envarsus[®] 1,0 mg Retardtabletten, Envarsus[®] 4,0 mg Retardtabletten. Wirkstoff: Tacrolimus. **Zus.:** Jede Retardtablette enthält 0,75 mg/1,0 mg/4,0 mg Tacrolimus (als Monohydrat), sonst. Best.: Hypromellose, Lactose-Monohydrat, Macrogol 6000, Poloxamer 188, Magnesiumstearat, Weinsäure (E334), Butylhydroxytoluol (E321), Dimeticon 350. **Anw.:** Prophylaxe der Transplantatabstoßung b. erwachsenen Nieren- od. Lebertransplantatempfängern. Behandlung der Transplantatabstoßung, die sich gegenüber anderen Immunsuppressiva als therapieresistent erweist, b. erwachsenen Patienten. **Gegenanz:** Überempfindlichkeit gegen einen d. Bestandteile u. sonstige Makrolide. **Nebenw.:** Tacrolimus verringert die körpereigenen Abwehrmechanismen und kann die Anfälligkeit für Infektionen erhöhen. Schwerwiegende Nebenw. einschließl. allergische u. anaphylaktische Reakt. können auftreten. Über gutartige u. bösartige Tumoren wurde nach Behandlung mit Envarsus[®] berichtet. Sehr häufig: erhöhte Blutzuckerspiegel, Diabetes mellitus, erhöhte Kaliumkonz. im Blut, Schlafstörungen, Zittern, Kopfschmerzen, erhöhter Blutdruck, anormale Leberfunktionstests, Durchfall, Übelkeit, Nierenbeschwerden. Häufig: geringere Anzahl v. Blutkörperchen, erhöhte Anzahl weißer Blutkörperchen, Veränd. der Anzahl roter Blutkörperchen, verringerte Konz. v. Magnesium, Phosphat, Kalium, Calcium od. Natrium im Blut, Flüssigkeitsüberlastung, erhöhte Harnsäure- od. Fettspiegel im Blut, verringerter Appetit, erhöhte Blutsäurewerte, andere Veränderungen der Blutsalze, Angsterscheinungen, Verwirrtheit u. Desorientiertheit, Depression, Stimmungsschwankungen, Alpträume, Halluzinationen, psychiatrische Erkrankungen, Krampfanfälle, Bewusstseinsstörungen, Kribbeln u. Taubheitsgefühl (manchmal schmerzhaft) in Händen u. Füßen, Schwindelgefühle, Schreistörungen, Erkrankungen des Nervensystems, verschwommenes Sehen, verstärkte Lichtempfindlichkeit, Augenerkrankungen, Ohrensausen, verringerte Durchblutung d. Herzgefäße, beschleunigte Herzfrequenz, Blutungen, teilweiser od. vollständiger Verschluss v. Blutgefäßen, herabgesetzter Blutdruck, Kurzatmigkeit, Veränderungen des Lungengewebes, Flüssigkeitsansammlung um die Lunge, Rachenentzündungen, Husten, grippeartige Symptome, Magenprobleme wie Entzündung od. Geschwüre in Verb. mit Bauchschmerzen od. Durchfall, Magenblutung, Entzündung od. Geschwür im Mund, Flüssigkeitsansammlung im Bauch, Erbrechen, Bauchschmerz, Verdauungsstörungen, Verstopfung, Darmgase, Blähungen, weiche Stühle, Erkrankungen d. Gallenwege, Gelbfärbung d. Haut infolge v. Lebererkrankungen, Schädigung des Lebergewebes u. Leberentzündungen, Juckreiz, Ausschlag, Haarausfall, Akne, verstärktes Schwitzen, Gelenkschmerzen, Schmerzen in Gliedmaßen u. Rücken, Muskelkrämpfe, beeinträchtigte Nierenfunktion, verringerte Hammbildung, eingeschränktes od. schmerzhaftes Harmlassen, allg. Schwäche, Fieber, Flüssigkeitsansammlung im Körper, Schmerzen u. Beschwerden, erhöhte Blutzpiegel d. alkalischen Phosphatase, Gewichtszunahme, gestörtes Temperatempfinden, unzureichende Funktion des transplantierten Organs. Gelegentlich: Veränderungen d. Blutgerinnung, Verringerung d. Anzahl aller Blutkörperchen, Dehydrierung, Unfähigkeit zu urinieren, auffällige Ergebnisse in Blutuntersuchungen: verringerte Eiweiß- od. Zuckerwerte, erhöhte Phosphatspiegel, Erhöhung d. Lactatdehydrogenasekonz., Koma, Hirnblutungen, Schlaganfall, Lähmung, Gehirnerkrankungen, Sprachstörungen, Gedächtnisprobleme, Linsentrübung, vermindertes Hörvermögen, unregelmäßiger Herzschlag, Herzstillstand, verminderte Herzleistung, Herzmuskelerkrankungen, Herzmuskelvergrößerung, starkes Herzklopfen, abnormales EKG, abnormale Herz- u. Pulsfrequenz, Blutgerinnsel in Arm- od. Beinvene, Schock, Atembeschwerden, Erkrankungen d. Atemwege, Asthma, Darmverschluss, erhöhte Blutamylasewerte, Rückfluss des Mageninhalts in den Rachen, verlangsamte Magenentleerung, Hautentzündungen, brennendes Gefühl unter Sonneneinstrahlung, Gelenkerkrankungen, Menstruations-schmerz u. abnorme Regelblutungen. Multiorganversagen, grippeartige Erkrankung, erhöhte Empfindlichkeit gegen Wärme u. Kälte, Druckgefühl auf der Brust, Zittrigkeit od. Krankheitsgefühl, Gewichtsverlust. Selten: geringfügige Blutungen in Ihrer Haut durch Blutgerinnsel, erhöhte Muskelsteifigkeit, Blindheit, Taubheit, Flüssigkeitsansammlung um das Herz, akute Atemlosigkeit, Zystenbildung in der Bauchspeicheldrüse, Durchblutungsstörungen in d. Leber, schwere Erkrankung mit Blasenbildung (Haut, Mund, Augen, Geschlechtsorgane), verstärkter Haarwuchs, Durst, Stürzen, Beklemmung im Brustbereich, verringerte Beweglichkeit, Geschwüre. Sehr selten: Muskelschwäche, abnorme Befunde b. Ultraschalluntersuchungen des Herzens, Leberversagen, schmerzhaftes Harmlassen mit Blut im Urin, Zunahme des Fettgewebes. Häufigkeit nicht bekannt: Fäule v. Erythroblastopenie, Agranulozytose, hämolytische Anämie. **Verschreibungspflichtig.** Stand: Juli 2015.

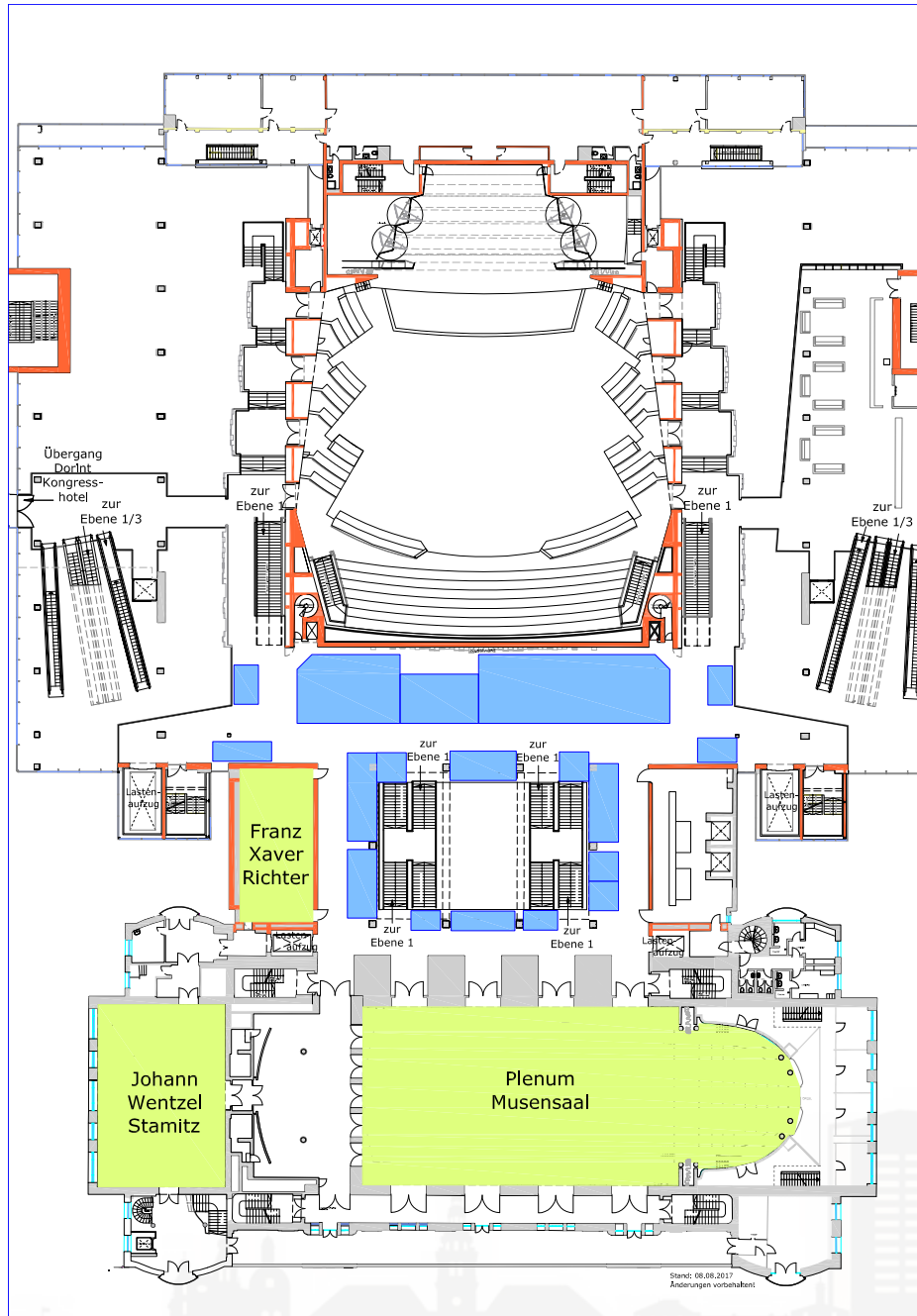
Inhaltsverzeichnis

Industrie	
Danksagung an die Sponsoren	200
Firmensymposien/weitere Unterstützung	201
Aussteller (alphabetisch)	202
Offenlegung der Unterstützung durch die Industrie	205
Standpläne	206
Kuratorium der DGfN	209
Über die DGfN	
Präsidenten der Jahrestagungen	212
Preisträger	214
Vorstand/korporative Mitglieder/Gliederungen	221
Vertreter in anderen Gesellschaften/Ehrenmitglieder	222
Aufnahmeantrag DGfN	223
Kommissionen	224
Allgemeine Hinweise	
Rahmenprogramm	226
Kongresspräsidenten und Kongress-Sekretäre	227
Technische Hinweise für Referenten/Freie Vorträge/Poster	228
Anmeldung/Ausweise/Veranstaltungsort/ Öffnungszeiten Registrierung/Medienannahme/ Industrierausstellung	230
Zertifizierung	231
Gebühren	232
Zahlungsmodalitäten	233
Öffentliche Verkehrsmittel/Hotel/Kinderbetreuung	234
Presseinformationen	235
Ticketservice DB/ Anreiseinformationen	236
Impressum/Bildernachweis/Insertionen	239
Register	
Autorenverzeichnis der Freien Vorträge und Poster	240
Index der Referenten und Vorsitzenden	258
Anschriften der Referenten und Vorsitzenden	264

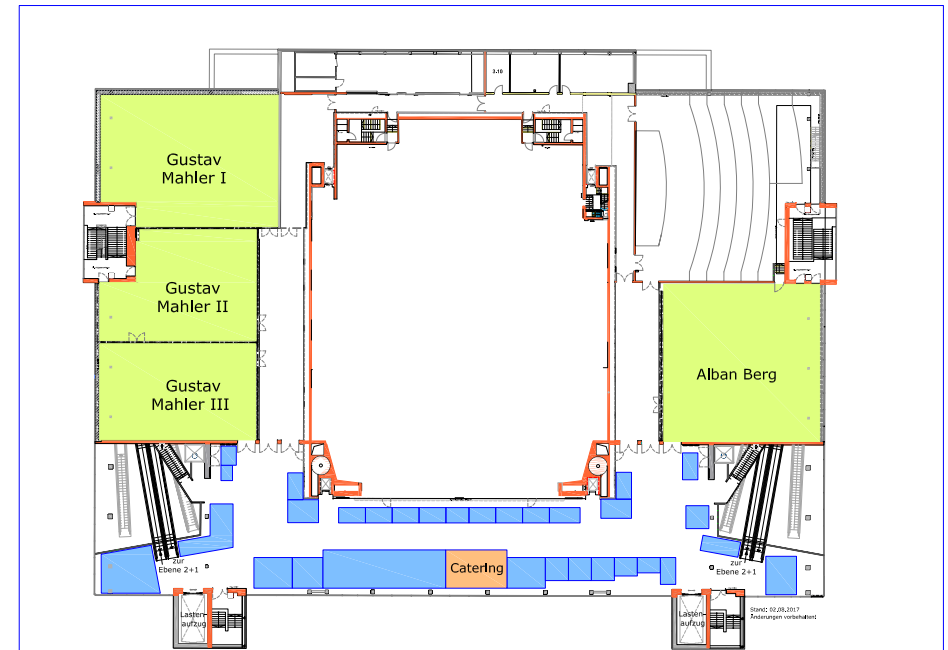
Übersichtsplan Ebene 1



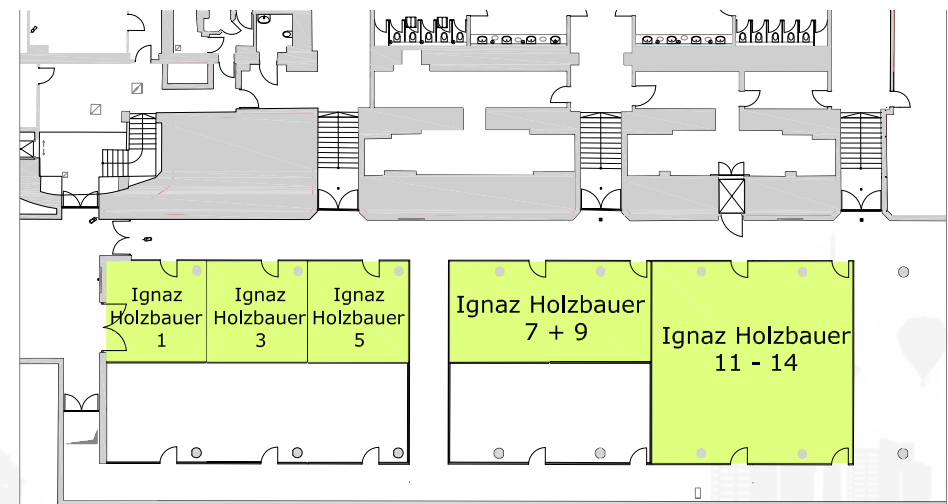
Übersichtsplan Ebene 2



Übersichtsplan Ebene 3



Sitzungsräume Ebene 0



DONNERSTAG, 14.09.2017

DONNERSTAG, 14.09.2017

Zeit	Alban Berg	Gustav Mahler I	Gustav Mahler II	Gustav Mahler III	Johann Wentzel Stamitz	Franz Xaver Richter
	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 2	Ebene 2
09:00						
09:30						
10:00						Erweiterter Vorstand der DGfN
10:30						
11:00						
11:30					VLKN	
12:00						
12:30				Vorsymposium Sporttherapie während der Dialyse: aktueller Stand zu Dialyseeffektivität und Lebenserwartung Kommission Rehabilitation, Transition und Altersmedizin		Workshop PD-Workshop
13:00	Vorsymposium Partizipation, Lebensqualität und Ökonomie bei PD vs. HD, Lehren aus dem CORETH-Projekt Eine Veranstaltung des CORETH-Forschungsprojekts, Halle (Saale)		Vorsymposium Schwangerschaft und Genderspekte bei Nierenerkrankungen Kommission Frau und Niere			
13:30						
14:00						
14:30						
15:00				Kommission Rehabilitation, Transition und Altersmedizin der DGfN		
15:30	Kaffeepause in der Industrieausstellung				Kaffeepause in der Industrieausstellung	
Musensaal (2.0G)						
16:00	Eröffnungsveranstaltung					
16:30						
17:00						
17:30						
18:00						
18:30	Get together in der Industrieausstellung					
19:00						
19:30						
20:00						
20:30						
21:00						

Bruno Schmitz	Ignaz Holzbauer 01	Ignaz Holzbauer 03	Ignaz Holzbauer 05	Ignaz Holzbauer 07	Ignaz Holzbauer 11	Zeit
Ebene 1	Ebene 0	Ebene 0	Ebene 0	Ebene 0	Ebene 0	
	DGfN-Nachwuchs Mentoring Nephro-Future 	DGfN-Nachwuchs Mentoring-UP! 				09:00
						09:30
						10:00
						10:30
				Workshop Genetik für Nephrologen		11:00
DGfN-Nachwuchs Workshop Erste Schritte zur Nieren-sonographie: Tipps und Tricks mit praktischen Übungen 						11:30
						12:00
						12:30
					Workshop Interdisziplinärer Workshop Shunt 	13:00
						13:30
		Workshop Epidemiologie (Anfänger)				14:00
	Kommission Nachwuchs					14:30
						15:00
	Kaffeepause in der Industrieausstellung				Kommission Shunt/Interventionelle Nephrologie	15:30
Musensaal (2.0G)						
Eröffnungsveranstaltung						16:00
						16:30
						17:00
						17:30
						18:00
Get together in der Industrieausstellung						18:30
						19:00
						19:30
						20:00
						20:30
						21:00

Nephrologischer Morgenlauf						
Zeit	Musensaal	Alban Berg	Gustav Mahler I	Gustav Mahler II	Gustav Mahler III	Johann Wentzel Stamitz
	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 2
07:00				Frühstücks-symposium Insuffizientes Herz und Niere – ein Teufelskreislauf? Novartis Pharma GmbH	Frühstücks-symposium Nephrologische Aspekte der symptomatischen Hyperurikämie (Gicht) Berlin-Chemie AG	
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15	Neues bei den Glomerulonephritiden	Geriatric und Nephrologie	Sitzung der Akademie Niere Aktuelles zur Gerätetechnik 	Auswahl Lebendspender – Risiko CKD	Peritonealdialyse: "State of the Art."	Klinische Neuigkeiten beim ANV (AKI I)
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30	Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung					
09:45	Plenarvortrag 1 D. R. Jayne, Cambridge/UK					
10:00	Preisverleihung					
10:15						
10:30						
10:45						
11:00	Aktuelle Aspekte in der Dialysebehandlung	Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologie (1) 	Sitzung der Akademie Niere Hämodialyse 	Probleme in der Nachsorge nach Transplantation I	Nephrologische Intensivmedizin	Bildgebende Verfahren in der Nephrologie
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15	Mittagspause (Lunch in der Industrieausstellung)					
12:30						
12:45						
13:00	Mittags-symposium Neue Wege gehen bei Hochrisikopatienten: Etelcalcetid und Evolocumab Amgen GmbH	Mittags-symposium Nierentransplantation – und jetzt? ... Astellas Pharma GmbH	Mittags-symposium Komplementvermittelte thrombotische Mikroangiopathien 2017 Alexion Pharma Germany GmbH	Mittags-symposium Spotlight Niere – Wie setzen wir die Segel richtig bei der Eisen- und Phosphat-Navigation? Fresenius Medical Care Nephrologica Deutschland GmbH	Mittags-symposium Fit4Home Fresenius Medical Care GmbH	Mittags-symposium Einer für alle oder die multidisziplinäre Betreuung von Patienten mit seltenen Erkrankungen Chiesi Orphan GmbH
13:15						
13:30						
13:45						

Nephrologischer Morgenlauf						
Zeit	Franz Xaver Richter	Bruno Schmitz	Ignaz Holzbauer 03	Ignaz Holzbauer 05	Ignaz Holzbauer 07	Ignaz Holzbauer 11
	Ebene 2	Ebene 1	Ebene 0	Ebene 0	Ebene 0	Ebene 0
07:00						Frühstücks-symposium Karriereoption Niederlassung DIALAID GmbH
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15	DGfN-Nachwuchs Nephrologie kompakt 					
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30	Kaffeepause	Workshop Sonographie und Duplexsonographie der Nieren und Nierenarterien 	Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung			
09:45						
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00	Basic Science: Immunvermittelte glomeruläre Erkrankungen – Grundlagen und klinische Auswirkungen					
11:15						
11:30						Presse-konferenz der DGfN
11:45						
12:00						
12:15	Mittagspause		Kommission Digitale Nephrologie	Mittagspause		Mittagspause
12:30						
12:45						
13:00	Basic Science: Strukturelle, physiologische und molekulare Grundlagen der Nierenfunktion			Fachbeirat Akademie Niere 		
13:15						
13:30						
13:45						

FREITAG, 15.09.2017

FREITAG, 15.09.2017

Zeit	Musensaal	Alban Berg	Gustav Mahler I	Gustav Mahler II	Gustav Mahler III	Johann Wentzel Stamitz
	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 2
14:00	Posterbegehung 1					
14:15						
14:30						
15:00						
15:15						
15:30	Kaffeepause in der Industriesausstellung					
15:45	Plenarvortrag 2 F. Hildebrandt, Boston/USA					
16:00						
16:15	Preisverleihung					
16:30	Niere und Rheumatologie I	Diabetes und Niere I	Sitzung der Akademie Niere Reha bei CKD 	Probleme in der Nachsorge nach Transplantation II	Hygiene in der Dialyse	Spannende und lehrreiche Kasuistiken
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						

Franz Xaver Richter	Bruno Schmitz	Ignaz Holzbauer 03	Ignaz Holzbauer 05	Ignaz Holzbauer 07	Ignaz Holzbauer 11	Zeit
Ebene 2	Ebene 1	Ebene 0	Ebene 0	Ebene 0	Ebene 0	
	Posterbegehung 1			ReNi e. V. Mitgliederversammlung		14:00
						14:15
Urology meets nephrology: Therapie von (malignen) Erkrankungen des Urogenitaltraktes						14:30
						15:00
				Aussteller-treffen		15:15
	Workshop Sonographie und Duplexsonographie der Shuntgefäße 	Workshop Epidemiologie (Fortgeschrittene)	Kaffeepause		Kaffeepause	15:30
						15:45
						16:00
						16:15
Basic Science: Organfibrose - von den Mechanismen der Schädigung zur Beeinflussung der Erkrankung						16:30
						16:45
						17:00
						17:15
						17:30
						17:45
						18:00
					Programmkomitee DGfN 2018	18:15
						18:30
						18:45
						19:00

SAMSTAG, 16.09.2017

SAMSTAG, 16.09.2017

Zeit	Musensaal	Alban Berg	Gustav Mahler I	Gustav Mahler II	Gustav Mahler III	Johann Wentzel Stamitz
	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 2
07:00		Frühstücks-symposium Autoinflammation in der Nephrologie – Meilenstein erreicht Novartis Pharma GmbH		Frühstücks-symposium Management of IgA Nephropathy on the way to precision medicine	Frühstücks-symposium Was tun bei (schwerer) Hypertriglyceridämie? Das muss der Nephrologe wissen DGFF (Lipid-Liga)	Frühstücks-symposium Morbus Fabry - ein Update Amicus Therapeutics GmbH
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15	Akute Nierenschädigung (AKI II)	Therapie des sek./tert. Hyperparathyreoidismus	Sitzung der Akademie Niere Glomerulonephritis 	Erweiterung des Spenderpools – Grenzen und Möglichkeiten? Risiken und Nebenwirkungen?	Diagnostik und Therapie bei ADPKD	Joint Meeting D-A-CH und DGfN – Lipidologie an der Schnittstelle zur Nephrologie
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30	Kaffeepause in der Industrieausstellung					
09:45	Plenarvortrag 3 J. W. de Fijter, Leiden/NL					
10:00	Preisverleihung					
10:15						
10:30						
10:45						
11:00	Perspektiven in der Patientenversorgung und Forschung aus der Sicht benachbarter Fachdisziplinen	Re-Zertifizierung Hypertensiologen/Hypertensiologie (2) 	Sitzung der Akademie Niere Peritonealdialyse 	Kardio (hepato-)renales Syndrom	DGfN-Nachwuchs Vergabe der Reisestipendien 	Niere und Rheumatologie II
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15	Mittagspause (Lunch in der Industrieausstellung)					
12:30						
12:45						
13:00	Mittags-symposium Herausforderung der Poly-Pharmakotherapie des kardierenalen Patienten – Der Umgang mit Hyperkalämie Fresenius Medical Care Nephrologica Deutschland GmbH	Mittags-symposium Lipoprotein(a)-Erhöhung: Diagnostik und Therapie B. Braun Avitum AG	Mittags-symposium Klinischer Einsatz von PCSK9-Inhibitoren – wann und für wen? Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Mittags-symposium Remote Patient Monitoring – mit einem Klick beim Patienten! Baxter Deutschland GmbH	Mittags-symposium Patientenmanagement nach Nieren-Tx: (wie) machen wir es richtig? Novartis Pharma GmbH	Mittags-symposium ADPKD: Paradigmenwechsel in der Therapie: Studien, Mythen und Gelerntes Otsuka Pharma GmbH
13:15						
13:30						
13:45						

Franz Xaver Richter	Bruno Schmitz	Ignaz Holzbauer 03	Ignaz Holzbauer 05	Ignaz Holzbauer 07	Ignaz Holzbauer 11	Zeit
Ebene 2	Ebene 1	Ebene 0	Ebene 0	Ebene 0	Ebene 0	
						07:00
						07:15
						07:30
						07:45
						08:00
						08:15
DGfN-Nachwuchs Best of Junge Niere 	Workshop Virtuelle Mikroskopie für den Nephrologen					08:30
						08:45
						09:00
						09:15
						09:30
Kaffeepause		Kaffeepause in der Industrieausstellung			Workshop Katheter 	09:30
				09:45		
				10:00		
				10:15		
				10:30		
					10:45	
Posterpräsentationssitzung 1				ADPKD-Registerstudie		11:00
					11:15	
					11:30	
					11:45	
					12:00	
		Mittagspause (Lunch in der Industrieausstellung)				12:15
						12:30
						12:45
Basic Science: Niere und Gefäße – Auge als Spiegel der Niere					Mittags-symposium Aktuelle Herausforderungen in der Therapie der Hyperphosphatämie Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	13:00
				13:15		
				13:30		
				13:45		

SAMSTAG, 16.09.2017

SAMSTAG, 16.09.2017

Zeit	Musensaal	Alban Berg	Gustav Mahler I	Gustav Mahler II	Gustav Mahler III	Johann Wentzel Stamitz
	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 2
14:00	Posterbegehung 2					
14:30						
15:00						
15:30	Kaffeepause in der Industrieausstellung					
15:45	Plenarvortrag 4 C. Wanner, Würzburg					
16:00						
16:15	Preisverleihung					
16:30	Stärken und Schwächen der Nephrologie im europäischen Vergleich	Nephropathologische Fallpräsentationen: interessante Fälle im klinisch-pathologischen Dialog	Sitzung der Akademie Niere Chronische Niereninsuffizienz 	Neue Therapie-regime in der Transplantation	Pädiatrische Nephrologie	HOT Topics in Forschung und Klinik
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00	Mitgliederversammlung der DGfN					
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:30						
20:00	Gesellschaftsabend					

Franz Xaver Richter	Bruno Schmitz	Ignaz Holzbauer 03	Ignaz Holzbauer 05	Ignaz Holzbauer 07	Ignaz Holzbauer 11	Zeit
Ebene 2	Ebene 1	Ebene 0	Ebene 0	Ebene 0	Ebene 0	
	Patienten Update					14:00
						14:30
						15:00
Kaffeepause		Kaffeepause in der Industrieausstellung				15:30
						15:45
						16:00
						16:15
						16:30
DGfN-Nachwuchs Nephro Quiz: spannende Fälle interaktiv gelöst 				Kommission Universitäre Nephrologie		16:45
						17:00
						17:15
						17:30
						17:45
						18:00
						18:15
						18:30
						18:45
						19:00
						19:30
Gesellschaftsabend						20:00





SONNTAG, 17.09.2017

SONNTAG, 17.09.2017

Zeit	Musensaal	Alban Berg	Gustav Mahler I	Gustav Mahler II	Gustav Mahler III	Johann Wentzel Stamitz
	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 3	Ebene 2
08:15	Multiples Myelom und Niere	Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologe (3) 	Sitzung der Akademie Niere Systemerkrankungen und Infektionen 	Infektionen unter Immunsuppression	Deutsches-Israelisches Symposium	Immunologie und regenerative Medizin
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30	Kaffeepause in der Industriesausstellung					
09:45	Zukunft der Nephrologie					
10:00						
10:15						
10:30	Poster- und Abstractpreisverleihung					
10:45						
11:00						
11:15	Heutiger Stellenwert der Hypertonie in der Nephrologie?	Sitzung der ArGe Herz-Niere	Sitzung der Akademie Niere Metabolische Erkrankungen 	Biomarker/ Proteomanalyse	Exzellente nephrologische Nachwuchsforschung 	Aktuelles und Bewährtes in der Dialysezugangschirurgie
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						

Franz Xaver Richter	Bruno Schmitz	Ignaz Holzbauer 03	Ignaz Holzbauer 05	Ignaz Holzbauer 07	Ignaz Holzbauer 11	Zeit
Ebene 2	EG	Ebene 0	Ebene 0	Ebene 0	Ebene 0	
Basic Science: Innovative Ansätze in der nephrologischen experimentellen Forschung	Posterpräsentationssitzung 2					08:15
						08:30
						08:45
						09:00
						09:15
Kaffeepause in der Industriesausstellung						09:30
						09:45
						10:00
						10:15
	Workshop PD-Workshop 					10:30
						10:45
						11:00
						11:15
						11:30
Basic Science: Nierenerkrankungen – vom Gen zum Mechanismus						11:45
						12:00
						12:15
						12:30

Farblegende

Plenarveranstaltungen	
Wissenschaftliche Sitzungen	
Basic Science	
Sitzungen und Workshops der Akademie Niere (Bestandteil des Weiterbildungscurriculums Nephrologie 2017)	
Nachwuchssitzungen	
Sitzungen zur Re-Zertifizierung Hypertensiologe/ Hypertensiologin DHL®	
Workshops	
Firmenveranstaltungen	
Mitglieder des Kuratoriums der DGfN	
Gremiensitzungen der DGfN	

Donnerstag, 14.09.2017

Freitag, 15.09.2017

Samstag, 16.09.2017

Sonntag, 17.09.2017

Hinweis: Soweit in diesem Programm im Zusammenhang mit Ämtern und Funktionen nur die männliche Bezeichnung verwendet wird, dient dies ausschließlich der besseren Lesbarkeit. Durch die Verwendung ausschließlich männlicher Bezeichnungen soll nicht infrage gestellt werden, dass jede Person Anspruch auf eine Anrede hat, die ihrem Geschlecht entspricht.

Grußworte

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde,

im Namen unseres diesjährigen Programm- und Organisationskomitees und besonders auch unserer Kongresssekretäre, Frau Dr. Jill Michaely und Herrn Prof. Dr. Bernd Krüger, laden wir Sie ganz herzlich zur 9. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie 2017 in Mannheim ein.

Mannheim hat eine lange Tradition in der Nephrologie/Nierenforschung: Franz Volhard und Theodor Fahr haben in Mannheim das Standardwerk „Die Brightsche Nierenkrankheit. Klinik, Pathologie und Atlas“ erarbeitet und 1914 veröffentlicht, und hier wurde auch 1997 die Deutsche Nierenstiftung durch Fokko van der Woude gegründet.

Die Schwerpunkte der diesjährigen Tagung liegen bei Nierenerkrankungen/rheumatologischen Systemerkrankungen, der Dialysebehandlung, der Nierentransplantation, der Hypertonie und in der Nierenphysiologie/Systembiologie.

Entsprechend wird es auch vier Plenarsitzungen zu den Themen ANCA-assoziierte Vaskulitis, genetische Nierenerkrankungen, Nierentransplantation und diabetische Nephropathie mit den Rednern David Jayne, Friedhelm Hildebrandt, Johannes de Fijter und Christoph Wanner geben. In einer weiteren Plenarveranstaltung wird Reinhard Brunkhorst mit einem Vortrag mit dem provokativen Titel „Mit der Dialyse groß geworden, durch die Dialyse untergehen. Welche Faktoren bedrohen die Stellung der Nephrologie?“ die Basis für eine anschließende, exzellent besetzte, Podiumsdiskussion setzen.

Wir haben uns bemüht, ein Programm zusammenzustellen, welches eine breite und systematische Fortbildung ermöglicht. Die Akademie Niere erhält noch mehr Raum für ihre Fortbildungssitzungen und Kursangebote. Die bewährten Nachwuchssitzungen als auch eine umfangreiche Repräsentation der aktuellen grundlagen- und patientenorientierten klinischen Forschung runden das Angebot ab.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie alle in Mannheim begrüßen zu dürfen und hoffen auf einen spannenden, informativen und kommunikativen Kongress!



Prof. Dr. B. K. Krämer



Prof. Dr. M. Hausberg

Wissenschaftliches Komitee

Tagungsleitung

Martin Hausberg, Kongresspräsident
Bernhard K. Krämer, Kongresspräsident
Jill Michaely, Kongresssekretärin
Bernd Krüger, Kongresssekretär

Kommission Wissenschaft

Kerstin Amann, Erlangen (Programmkoordination der DGfN)
Thomas Benzing, Köln
Jörg Dötsch, Köln
Kai-Uwe Eckardt, Berlin
Jürgen Floege, Aachen (Programmkoordination der DGfN)
Joachim D. Hoyer, Marburg
Ulrich Kunzendorf, Kiel
Armin Kurtz, Regensburg
Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.
Ralph Witzgall, Regensburg

Weitere Mitglieder

BASIC: Markus Bleich, Kiel; Hermann-Josef Gröne, Heidelberg; Frank Schweda, Regensburg; Benito A. Yard, Mannheim

EXPERIMENTELL: Norbert Gretz, Mannheim; Uwe Heemann, München; Christian Hugo, Dresden; Matthias Mack, Regensburg; Marcus J. Möller, Aachen; Ulrich Wenzel, Hamburg; Michael Zeisberg, Göttingen

KLINISCHE SCHWERPUNKT-THEMEN: Bernhard Banas, Regensburg; Johannes Mann, München; Hermann Pavenstädt, Münster; Christoph Wanner, Würzburg

INTERDISZIPLINÄRE NEPHROLOGIE: Gerhard Anton Müller, Göttingen; Lars Christian Rump, Düsseldorf

GENETISCHE NIERENERKRANKUNGEN: Carsten A. Böger, Traunstein; Anna Köttgen, Freiburg; Bernd Schröppel, Ulm

PÄDIATRIE: Claus Peter Schmitt, Heidelberg; Dominik Müller, Berlin

DN: Thomas Weinreich, Villingen-Schwenningen; Gerhard Lonnemann, Langenhagen

Wissenschaftliches Komitee

SCHWEIZ: Markus G. Mohaupt, Bern; Rudolf P. Wüthrich, Zürich

ÖSTERREICH: Rainer Oberbauer, Wien; Alexander R. Rosenkranz, Graz

Für die AG Herz-Niere: Danilo Fliser, Homburg/Saar

Für die Deutsche Hochdruckliga: Martin Hausberg, Karlsruhe

Lokales Komitee

Urs Benck, Dirk Heitzmann, Sigrid Hoffmann, Bernd Krüger, Stefan Porubsky, Benito A. Yard; Mannheim

Kurse und Workshops der Akademie Niere (Koordination)

Reinhard Brunkhorst, Hannover; Georg Schlieper, Düsseldorf

Nachwuchssitzungen

Miriam C. Banas, Regensburg

Gremiensitzungen

Mittwoch, 13.09.2017	Beginn	Ort
Vorstand der DGfN	18:00	Seminarraum 2.3
Donnerstag, 14.09.2017	Beginn	Ort
Erweiterter Vorstand der DGfN	10:00	Franz Xaver Richter
VLKN	11:30	Johann Wentzel Stamitz
Trabio-Register	14:00	Seminarraum 2.7
Kommission Nachwuchs	14:30	Ignaz Holzbauer 01
Kommission Shunt/Interventionelle Nephrologie	15:00	Ignaz Holzbauer 11
Kommission Rehabilitation, Transition und Altersmedizin	15:00	Gustav Mahler III
Vorstand DN e.V.	19:00	Ignaz Holzbauer 05
Freitag, 15.09.2017	Beginn	Ort
Pressekonferenz der DGfN	11:30	Ignaz Holzbauer 07
Kommission Digitale Nephrologie	12:15	Ignaz Holzbauer 03
Fachbeirat Akademie Niere	13:00	Ignaz Holzbauer 05
Jury-Sitzung DN e.V.	13:00	Ignaz Holzbauer 01
Mitgliederversammlung ReNi e. V.	14:00	Ignaz Holzbauer 07
Programmkomitee DGfN 2018	18:00	Ignaz Holzbauer 07
Samstag, 16.09.2017	Beginn	Ort
ADPKD-Registerstudie	11:00	Ignaz Holzbauer 07
Kommission Universitäre Nephrologie	16:30	Ignaz Holzbauer 07
Mitgliederversammlung DGfN	18:00	Musensaal

Stand bei Drucklegung.

Sonderveranstaltungen

Akademie Niere

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



Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®

Während des Kongresses finden drei Sitzungen statt, deren Besuch die Re-Zertifizierung als Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL® für das Jahr 2017 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 Teilnehmerschein an den Registrierungssäulen vor dem Veranstaltungssaal (vor jeder Sitzung!).
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 Vortragssäulen und am Tagungscounter ausliegt.

Von der Deutschen Hypertonie Akademie wird nach Ihrer Mitteilung ein Bestätigungsschreiben mit Rechnung für die Anerkennung der Veranstaltung sowie die aktuelle Fortbildungsbroschüre versandt.

Kontaktdaten 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 Straße 46

69120 Heidelberg

Nachwuchs-Programm

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



Programm

Donnerstag, 14. September 2017

**Erste Schritte zur Nierenultraschallsonographie:
Tipps und Tricks mit praktischen Übungen****Wiss. Leitung:** K. Stock (München)**Mitwirkung:** A. Reising, Konstanz; U. Eisenberger, Essen;
J. Radermacher, Minden**Gruppengröße:** max. 25 Teilnehmer

Der Workshop richtet sich vor allem an AssistenzärztInnen 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 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 Kurs ist nur mit einer Anmeldung zum Kongress möglich.

DONNERSTAG, 14.09.2017

IGNAZ HOLZBAUER 07

ALBAN BERG

DONNERSTAG, 14.09.2017

11:00 - 15:00

Workshop

„Genetik für Nephrologen“

Vorsitz: J. Höfele, München; M. Zenker, Magdeburg
Block I 2017

- 11:00 - 11:05 Begrüßung
- 11:05 - 11:20 Bedeutung der Genetik in der Nephrologie
M. Zenker, Magdeburg
- 11:20 - 11:45 Die humangenetische Beratung
J. Höfele, München
- 11:45 - 12:00 Das Gendiagnostikgesetz (GenDG)
M. Zenker, Magdeburg
- 12:00 Klassische molekulargenetische Untersuchungsmethoden
M. Nagel, Weißwasser
- 12:30 - 12:50 Fallbeispiele für die Anwendung klassischer molekulargenetischer Untersuchungsmethoden
M. Braunisch, München
- 12:50 - 13:20 Kaffeepause
- 13:20 - 13:50 Next Generation Sequencing (NGS)
C. Bergmann, Magdeburg
- 13:50 - 14:10 Fallbeispiele für die Anwendung von NGS in der Patientenversorgung
R. Günthner, München
- 14:10 - 14:50 Anwendung von NGS in der nephrologischen Forschung
F. Hildebrandt, Boston/USA
- 14:50 - 15:00 Zusammenfassung, Fragen, Diskussion

Eine Veranstaltung der Kommission Genetik und Seltene Erkrankungen der DGfN mit freundlicher Unterstützung der Firmen Fresenius Medical Care GmbH und Novartis Pharmaceuticals.

13:00 - 15:00

Vorsymposium

Partizipation, Lebensqualität und Ökonomie bei PD vs. HD, Lehren aus dem CORETH-Projekt
Moderation: M. Girndt, Halle (Saale)

- 13:00 - 13:10 Begrüßung und Einleitung
M. Girndt, Halle (Saale)
- 13:10 - 13:30 Wahl des Nierenersatzverfahrens – Kernergebnisse des CORETH-Projekts
D. Neumann, Halle (Saale)
- 13:30 - 13:50 PD oder HD: die ökonomische Perspektive
C. Krauth, Hannover
- 13:50 - 14:10 Patientenedukation bei der Verfahrenswahl – Reflexion über Erfahrungen aus Spanien
V. Schwenger, Stuttgart
- 14:10 - 15:00 Podiumsdiskussion
- Moderation:** W. Mau, Halle (Saale)
- Mitwirkende:** M. D. Alscher, Stuttgart; P. Gilmer, Mainz; W. Riegel, Darmstadt; M. Girndt, Halle (Saale); D. Neumann, Halle (Saale); V. Schwenger, Stuttgart; C. Krauth, Hannover

Eine Veranstaltung des CORETH (The Choice of Renal Replacement Therapy)-Forschungsprojektes Halle (Saale).

DONNERSTAG, 14.09.2017

GUSTAV MAHLER III

GUSTAV MAHLER II

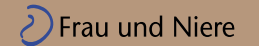
DONNERSTAG, 14.09.2017

12:30 - 15:00 **Vorsymposium****Bewegung als Therapie (auch) bei chronisch Nierenkranken****Moderation:** **S. Degenhardt, Nettetal; K. Anding-Rost, Bischofswerda**12:30 - 12:40 Einführung
*S. Degenhardt, Nettetal; K. Anding-Rost, Bischofswerda*12:40 - 13:08 Bewegung als Therapie – Erfahrungen bei Diabetes, Hypertonie und
Herz-Kreislauf-Erkrankungen
*E. Schieffer, Hannover*13:08 - 13:36 Councelling and Barriers of Physical Activity within Nephrological
Care and Units
*M. Otis-Rosenberg, Tartu/EST*13:36 - 14:04 Körperliche Aktivität und Fitness in der Transition
*L. Pape, Hannover*14:04 - 14:32 Sportstherapie for ESRD patients – the French experiences
*M. Isnard, Clermont-Ferrand/F*14:32 - 15:00 Sporttherapie während der Dialyse: aktueller Stand zu
Dialyseeffektivität und Lebenserwartung
G. von Gersdorff, Köln

Eine Veranstaltung der Kommission Rehabilitation, Transition und Altersmedizin der DGfN mit freundlicher Unterstützung von Fresenius Medical Care GmbH, KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., PHV – Der Dialysepartner und Sanofi-Aventis Deutschland GmbH.

13:00 - 15:00 **Vorsymposium****Schwangerschaft und Genderaspekte bei Nierenkrankheiten****Vorsitz:** **C. Erley, Berlin; A. Kulschewski, Oldenburg**13:00 - 13:40 Erhebung zum Management von dialysepflichtigen Schwangeren
in Deutschland
*J. Duffner, Ulm*13:40 - 14:20 Präeklampsie und Nierenkrankheiten
*D. Dragun, Berlin*14:20 - 15:00 Genderaspekte in der Nierentransplantation
A. Melk, Hannover

Eine Veranstaltung der Kommission Frau und Niere der DGfN.


 Kommission Frau und Niere

DONNERSTAG, 14.09.2017

IGNAZ HOLZBAUER 11

FRANZ XAVER RICHTER

DONNERSTAG, 14.09.2017

13:00 - 15:00 Workshop

**Interdisziplinärer Workshop Shunt****Wiss. Leitung: M. Hollenbeck, Bottrop**

Die Zeiten, in denen Dialysezugangsprobleme allein von Chirurgen oder Radiologen gelöst wurden, sollten Geschichte sein. In diesem Workshop wollen wir Ihnen an gewöhnlichen Fällen zeigen, was mit interdisziplinärer Zusammenarbeit erreicht werden kann und wo der Platz des Nephrologen in diesem Team ist. In Kooperation mit der „Interdisziplinären Arbeitsgemeinschaft Dialysezugänge e.V.“ (IAD) haben wir hierzu Gefäßchirurgen, Radiologen, Angiologen und Fachpflegekräfte eingeladen. Diese werden fallbezogen den aktuellen Stand der Literatur erläutern.

13:00 - 13:20 Hemocyte® – Bioengineerte Shuntprothese
F. Adili, Darmstadt

13:30 - 13:50 Implementierung der US gesteuerten Shuntpunktion in den Routinebetrieb
B. Spindler, Stuttgart

14:00 - 14:20 Surfacer® – Rekanalisation zentralvenöser Verschlüsse
G. Sengölge, Wien/A

14:30 - 14:50 Everling® – Interventionelle Shuntanlage
M. W. Baumgärtel, Münster

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

13:00 - 15:00 Workshop der Akademie Niere

**Hands-on PD****Wiss. Leitung: F. Aregger, Berlin; I.-H. Shin, Bad Nauheim**

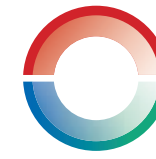
Es werden typische und gleichzeitig komplexe Peritonealdialyse-Probleme anhand von Kasuistiken vorgestellt und diskutiert.

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

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

Der Workshop bietet eine Einführung in die klinische Epidemiologie. Hierbei werden die Unterschiede verschiedener Studientypen sowie deren Vor- und Nachteile anhand von Beispielen dargelegt (Surveys, observative Studien, Interventionsstudien etc.). Grundbegriffe wie Bias, Confounding, Randomisierung, Stratifizierung, p-Wert, Konfidenz-Intervall sowie relatives Risiko, Odds Ratio und Number Needed to Treat werden erklärt und an zahlreichen klinischen Beispielen veranschaulicht. Abschließend sollen gemeinsam ein bis zwei Veröffentlichungen kritisch beurteilt werden, mit besonderem Augenmerk auf die besprochenen Problematiken. Ziel ist es, dass sich der Teilnehmer am Ende des Workshops mit den oben aufgeführten Begriffen sicherer fühlt und dadurch die Voraussetzung erworben hat, Literatur kritischer zu lesen.

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



Eisenmangel gut verträglich gerade rücken.

- Hohe Therapiesicherheit mit Eisen-Sucrose
- Hochdosierbar bis 200 mg/Monat
- Bei Dialysepatienten Goldstandard in der Eisentherapie



FerMed®
Eisen-Sucrose-Komplex

FerMed® 20 mg/ml Injektionslösung / Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. **Wirkst.:** Eisen in Form von Eisen(III)hydroxid-Sucrose-Komplex. **Zus.:** 1 Ampulle zu 5 ml enthält 100 mg Eisen in Form von Eisen(III)hydroxid-Sucrose-Komplex. Sonst. Bestandt.: 5 ml FerMed® enth.: 3728 – 4112 mg Wasser für Injektionszwecke; 0 – 60 mg Natriumhydroxid-Lösung (15 %) zur pH-Wert Einstellung. **Anw.:** Intravenöse Behandl. v. Eisenmangelzust., sofern e. orale Therap. nicht möglich ist o. nicht effektiv ist. FerMed® darf nur gegeben werden, wenn die Indikation d. geeignete Untersuchungen bestätigt worden ist. **Gegenanz.:** Überempf. gegen d. Wirkstoff, gegen FerMed® o. einen der sonst. Bestandteile; schwere bekannte Überempf. gegen andere parent. Eisenpräp.; nicht durch Eisenmangel bedingte Anämie; bei Anzeichen von Eisenüberladung o. b. Eisenverwertungsstörungen. **Nebenwirk.:** Häufig: Dysgeusie; Hypotonie; Hypertonie; Übelkeit; Reaktionen an der Injektions-/Infusionsstelle. Gelegentlich: Überempfindlichkeit; Kopfschmerzen; Schwindel; Brennen; Parästhesie; Hypästhesie; Hautrötungen; Phlebitis; Dyspnoe; Erbrechen; Bauchschmerzen; Durchfall; Verstopfung; Pruritus; Rash; Muskelspasmen; Myalgie; Arthralgie; Schmerzen i. d. Extremitäten; Rückenschmerzen; Schüttelfrost; Asthenie; Müdigkeit; peripheres Ödem; Schmerzen; Alaninaminotransferase erhöht; Aspartataminotransferase erhöht; Gamma-glutamyltransferase erhöht; Serumferritin erhöht. Selten: Anaphylaktoide Reaktionen; Synkope; Schläfrigkeit; Palpitationen; Chromaturie; Brustschmerzen; Hyperhidrose; Pyrexie; erhöhter Laktatdehydrogenase-Spiegel im Blut. Häufigkeit nicht bekannt: Angioödem; Bewusstseinsstrübung; Verwirrheitszustand, Bewusstseinsverlust; Angstzustände; Tremor; Bradykardie; Tachykardie; Kreislaufkollaps; Thrombophlebitis; Bronchospasmus; Urtikaria; kalter Schweiß; Unwohlsein; Blässe. **Darreichungsform, Packungsgr.:** FerMed® 20 mg/ml Injektionslg./ Konzentrat z. Herst. e. Infusionslg., Packungen mit 5 farblosen Glasampullen zu je 5 ml. Weit. Einzelh. u. Hinw. s. Fach- u. Gebrauchsinfo. Verschreibungspflichtig. Stand 03/2017. Zulassungsinhaber und lokaler Ansprechpartner: MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG, 58638 Iserlohn www.medice-nephrologie.de



DONNERSTAG, 14.09.2017

MUSENSAAL

MUSENSAAL

DONNERSTAG, 14.09.2017

16:00 - 18:30

Eröffnungsveranstaltung

**Grußwort**

Prof. Dr. Bernhard K. Krämer, Mannheim
Kongresspräsident

**Grußwort**

Univ.-Prof. Dr. Michael Neumaier, Mannheim
Prodekan der Medizinischen Fakultät Mannheim

**Grußwort**

Prof. Dr. Mark Dominik Alscher, Stuttgart
Präsident der DGfN

**Grußwort**

Dr. Peter Kurz, Mannheim
Oberbürgermeister der Stadt Mannheim

**Festvortrag**

„Wirtschaft heißt, miteinander füreinander leisten“

Prof. Götz W. Werner, Karlsruhe

Gründer und Aufsichtsrat von dm-drogerie markt

16:00 - 18:30

Eröffnungsveranstaltung

**Preisverleihungen****Franz-Volhard-Medaille 2017**

an **Prof. Dr. Rolf A. K. Stahl, Hamburg**

Laudatio: Prof. Dr. Detlef Schlöndorff, New York/USA

**Franz-Volhard-Preis 2017**

an **Prof. Dr. Anna Köttgen, Freiburg**

Laudatio: Prof. Dr. Armin Kurtz, Regensburg

**Vergabe der Abschlussurkunde an die Absolventen
des Mentoring-Programms Nephro-Future Class of 2015**

**Grußwort**

Prof. Dr. Martin Hausberg, Karlsruhe
Kongresspräsident

Programm

Freitag, 15. September 2017





17. NEPHROLOGISCHER MORGENLAUF

Freitag, 15.09.2017

Start: 6:30 Uhr

Veranstalter: Deutsche Nierenstiftung
Weitere Informationen unter www.dgfn.eu

www.nierenstiftung.de

FREITAG, 15.09.2017

GUSTAV MAHLER II

07:00 - 08:00 Frühstückssymposium

Insuffizientes Herz und Niere – ein Teufelskreislauf?

Moderation: L. C. Rump, Düsseldorf

07:00 - 07:05 Einleitung
L. C. Rump, Düsseldorf07:05 - 07:25 Die Sicht des Kardiologen
V. Brandenburg, Aachen07:25 - 07:45 Die Sicht des Nephrologen
R. Brunkhorst, Hannover07:45 - 07:57 Kardiorenales Forum: Ihre Fragen, bitte!
L. C. Rump, Düsseldorf; V. Brandenburg, Aachen;
R. Brunkhorst, Hannover07:57 - 08:00 Zusammenfassung
L. C. Rump, Düsseldorf

Sponsor: Novartis Pharma GmbH

Aktivieren Sie das Herz, aktivieren Sie das Leben.



Bei symptomatischer Herzinsuffizienz (HFrEF)*
ist es Zeit für **ENTRESTO® 2**



- Aktiviert den natürlichen Schutzmechanismus des Herzens^{2,3}
- Senkt kardiovaskuläre Mortalität (20 %) und Herzinsuffizienzbedingte Krankenhauseinweisungen (21 %) ^{4,***}
- Verbessert die Lebensqualität: Weniger Herzinsuffizienzbedingte Symptome und körperliche Einschränkungen ^{4,***}


Entresto®
sacubitril/valsartan

Erfahren Sie mehr auf
www.entresto.de



* HFrEF: Heart Failure with Reduced Ejection Fraction = Herzinsuffizienz mit reduzierter Pumpfunktion. ** Primärer Endpunkt der PARADIGM HF-Studie. *** Sekundärer Endpunkt der PARADIGM HF-Studie. Veränderung unter Entresto® wurde mittels KCCQ (Kansas City Cardiomyopathy Questionnaire), in einem 8 monatigen Zeitraum gemessen.

1. Ponikowski P et al. 2016 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure. Eur J Heart Fail. 2016 Aug; 18(8): 891–975. 2. Fachinformation Entresto®. 3. Volpe M, Carnovali M, Mastromarino V. The natriuretic peptides system in the pathophysiology of heart failure: from molecular basis to treatment. Clin Sci. 2016; 130(2): 57–77. 4. McMurray JJV, Packer M, Desai A et al. Angiotensin-neprilysin inhibition versus enalapril in heart failure. N Engl J Med. 2014; 371(11): 993–1004.

Entresto® 24 mg/26 mg Filmtabletten, Entresto® 49 mg/51 mg Filmtabletten, Entresto® 97 mg/103 mg Filmtabletten

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Wirkstoffe: Sacubitril u. Valsartan. Zus.-setz.: Arznei. wirks. Bestandt.: 1 Filmtabl. enth.: 24,3 mg bzw. 48,6 mg bzw. 97,2 mg Sacubitril und 25,7 mg bzw. 51,4 mg bzw. 102,8 mg Valsartan (als Sacubitril-Natrium-Valsartan-Dinatrium (1:1) 2,5 H₂O). Sonst. Bestandt.: Tabl.-kern: Mikrokrist. Cellulose, niedrig substituierte Hypromellose, Crospovidon (Typ A), Magnesiumstearat, Talkum, hochdisp. Siliciumdioxid. Filmüberzug: Hypromellose, Substitutionstyp 2910 (3 mPa·s), Titandioxid (E171), Macrogol (4000), Talkum, Eisen(III)-oxid (E172). -24 mg/26 mg Filmtabl. u. -97 mg/103 mg Filmtabl. zusätzl.: Eisen(II,III)-oxid (E172). -49 mg/51 mg Filmtabl. zusätzl.: Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172). **Anwend.-gebiete:** Bei erwachsenen Patienten zur Behandl. einer symptomatischen, chronischen Herzinsuffizienz mit reduzierter Ejektionsfraktion. **Gegenanz:** Überempfindlichk. gegen die Wirkstoffe od. einen der sonst. Bestandt. Gleichzeit. Anwend. von ACE-Hemmern. Entresto darf erst 36 Stunden nach Absetzen einer Therapie mit ACE-Hemmern gegeben werden. Anamnestisch bekanntes Angioödem im Zus.-hang mit e. früheren ACE-Hemmer- od. ARB-Therapie. Hereditäres od. idiopathisches Angioödem. Bei Auftreten e. Angioödems muss Entresto sofort abgesetzt werden. Gleichzeit. Anwend. mit Aiskiren-haltigen AM bei Patienten mit Diabetes mellitus od. bei Patienten mit Nierenfunktionsstörung (eGFR < 60 ml/min/1,73 m²). Schwere Leberinsuffizienz, biliäre Zirrhose od. Cholestase. Zweites u. drittes Schwangerschafts-Trimester. Stillzeit. **Nebenw.:** Sehr häufig: Hyperkalämie, Hypotonie, Nierenfunktionsstörung.

Häufig: Anämie, Hypokaliämie, Hypoglykämie, Schwindel, Kopfschmerzen, Synkope, Vertigo, Orthostat. Hypotonie, Husten, Diarrhö, Übelkeit, Gastritis, Nierenversagen (einschl. akutes Nierenversagen), Ermüdung, Asthenie. **Gelegentl.:** Überempfindlichkeit, Posturaler Schwindel, Pruritus, Hautausschlag, Angioödem. **Verschreibungspflichtig.** **Weit. Hinweise:** S. Fachinformation. Stand: März 2017 (MS 03/17.5). Novartis Pharma GmbH, Roonstr. 25, 90429 Nürnberg, Tel.: (0911) 273-0, Fax: (0911) 273-12 653. www.novartis.de


 NOVARTIS

FREITAG, 15.09.2017

GUSTAV MAHLER III

IGNAZ HOLZBAUER 11

FREITAG, 15.09.2017

07:00 - 08:00 Frühstückssymposium

Nephrologische Aspekte der symptomatischen Hyperurikämie (Gicht)
Moderation: B. M. W. Schmidt, Hannover

 07:00 - 07:30 Therapie der Hyperurikämie als Trumpf zur Verlangsamung des Nierenfunktionsverlustes. Fake news, no news, new news?
J. T. Kielstein, Braunschweig

 07:30 - 08:00 Effekte der Harnsäuresenkung auf die Insulinresistenz und hsCRP
K.-M. Hahn, Dortmund
Sponsor: Berlin-Chemie AG

07:00 - 08:00 Frühstückssymposium

Karriereoption Niederlassung
Moderation: J. Häbich, Niedereschach

 07:00 - 07:25 Karriereoption Niederlassung
Niederlassung und Klinik im Vergleich
Chancen und Herausforderungen
Erfahrungen nach dreieinhalb Jahren Selbständigkeit
Praxiserprobte Empfehlungen
G. Giebing, Korbach

 07:25 - 07:45 Ihr Weg in die Niederlassung
Schritte auf dem Weg in die Niederlassung:
> Organisation
> Recht
> Finanzierung
Checkliste Niederlassung
P. M. Kranzbühler, Düsseldorf; J. Häbich, Niedereschach

07:45 - 08:00 Offene Diskussion

Sponsor: DIALAID GmbH

08:15 - 09:30 Neues bei den Glomerulonephritiden

Moderation: O. Gross, Göttingen; M. Marx, Völklingen

08:15 - 08:35 Membranöse GN
N. M. Tomas, Hamburg

08:40 - 09:00 IgA-Nephropathie
J. Floege, Aachen

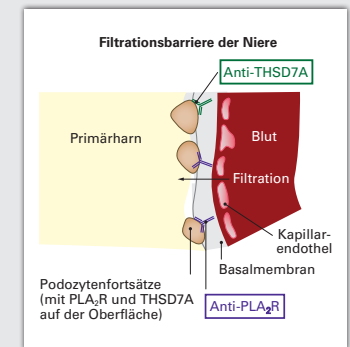
09:05 - 09:25 FSGS
H. Pavenstädt, Münster



Serologische Marker für die membranöse Glomerulonephritis (MGN)

Anti-Phospholipase-A₂-Rezeptor-Antikörper (Anti-PLA₂R)

- Wichtigster serologischer Marker für die MGN
- Spezifität bis zu 99%, Prävalenz bis zu 80 %
- Der serologische Anti-PLA₂R-Nachweis ermöglicht
 - Differenzialdiagnose
 - Verlaufskontrolle & Therapie-Überwachung
 - Risikoabschätzung & Prognosestellung



Anti-Thrombospondin type-1 domain-containing protein 7A-Antikörper (Anti-THSD7A)

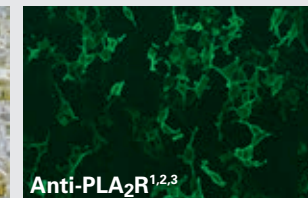
- Ergänzender serologischer Marker
- Spezifität fast 100 %, bis zu 10 % der anti-PLA₂R-seronegativen Patienten mit MGN sind anti-THSD7A-positiv
- Anti-THSD7A-Autoantikörper können mit bösartigen Tumoren assoziiert sein

Weltweit exklusive Testsysteme

Anti-PLA₂R-ELISA (IgG)
Screening & Quantifizierung



Anti-PLA₂R-IIFT (IgG)
Screening & Semiquantifizierung



Anti-THSD7A-IIFT (IgG)
Ideale Ergänzung



¹Transfizierte Zellen ² Computerunterstützte Auswertung mit EUROPattern ³ Auch als IIFT-Substratkombination erhältlich

Besuchen Sie unsere Webseite: www.pla2r.de

FREITAG, 15.09.2017

ALBAN BERG

GUSTAV MAHLER I

FREITAG, 15.09.2017

08:15 - 09:30 Geriatrie und Nephrologie

Moderation: U. Hoffmann, Regensburg; C. Grupp, Bamberg08:15 - 08:35 Frailty und Niereninsuffizienz: eine unglückliche Kombination?
*C. Bollheimer, Aachen*08:40 - 09:00 Dialyse im Alter. Wer darf? Wer soll noch an die Dialyse gehen?
*U. Hoffmann, Regensburg*09:05 - 09:25 Korrekter Medikamenteneinsatz im Alter?
Wie kann Priscus und Forta helfen?
H. Burkhardt, Mannheim

08:15 - 09:30 Sitzung der Akademie Niere

**Aktuelles zur Gerätetechnik****Moderation:** J. Beige, Leipzig; U. Kuhlmann, Bremen08:15 - 08:35 Intermittierende Zitratdialyse – Do´s and Dont´s hinsichtlich
Sicherheit
*D. Uehlinger, Bern/CH*08:40 - 09:00 Zunehmende Qualitätsaspekte bei Dialysematerial -
Trends bei Erfassung und Auftreten
*R. Mecking, Neu-Isenburg*09:05 - 09:25 Venöse Diskonnektion – Häufigkeit und Maßnahmen zur
Verhinderung
J. Beige, Leipzig

FREITAG, 15.09.2017

GUSTAV MAHLER II

08:15 - 09:30 Auswahl Lebendspender - Risiko CKD

Moderation: U. Heemann, München; B. Krüger, Mannheim

08:15 - 08:40 Risiko für CKD nach Lebendspende
T. Müller, Zürich/CH

08:45 - 08:52 **FV01**
Wie der Wunsch, eine Niere zu spenden, das eigene Leben retten kann
T. Mühlbacher, E.-C. Magunia, S. Nadalin, N. Heyne, M. Guthoff; Tübingen

08:52 - 08:59 **FV02**
Validierung des "Living Kidney Donor Profile Index (LKDPI)" – ein Prognosescore für Nierenlebendspenden
O. Staeck, G. Rehse, D. Khadzhynov, A. Kleinsteuber, L. Lehner, M. Dürr, K. Budde, F. Halleck; Berlin

08:59 - 09:24 Alter des Lebendspenders – wann ist man zu alt?
P. Hirt-Minkowski, Basel/CH

GUSTAV MAHLER III

08:15 - 09:30 Peritonealdialyse: "State of the Art"

Moderation: T. Mettang, Wiesbaden; V. Schwenger, Stuttgart

08:15 - 08:35 Infektiöse Komplikationen der Peritonealdialyse – Welche Fortschritte sind erreicht worden?
M. D. Alscher, Stuttgart

08:40 - 09:00 Wann ist die PD noch adäquat?
Kriterien für einen Verfahrenswechsel
H. Felten, Karlsruhe

09:05 - 09:25 Die Peritonealdialyse als Akutdialyseverfahren!?
A. Fußhöller, Geldern

FREITAG, 15.09.2017

FREITAG, 15.09.2017

JOHANN WENTZEL STAMITZ

FRANZ XAVER RICHTER

FREITAG, 15.09.2017

08:15 - 09:30

Klinische Neuigkeiten beim ANV (AKI I)

Moderation: S. Herget-Rosenthal, Bremen; S. Mitzner, Rostock

08:15 - 08:35 Wann beginnen mit welchem Verfahren?
Wann kann ich die Behandlung beenden?
J. T. Kielstein, Braunschweig

08:40 - 08:47

FV03

Informationsübermittlung von stationär nach ambulant bei Patienten mit akuter Nierenschädigung
A. Haase-Fielitz, B.-P. Robra, A. Spura, C. Albert, M. Ernst, M. Haase; Magdeburg

08:47 - 08:54

FV04

Das kontrastmittelinduzierte akute Nierenversagen nach intraarterieller Angiografie hat keinen Einfluss auf die mittelfristige Nierenfunktion und die Mortalität
W. Ribitsch, H. Horina, F. Quehenberger, A. R. Rosenkranz, G. Schilcher; Graz/A

08:54 - 09:14

Medikamentendosierungen bei (dis-)kontinuierlichen Dialyseverfahren
D. Czock, Heidelberg

08:15 - 09:30

DGfN-Nachwuchs

**Nephrologie kompakt****Moderation: M. C. Banas, Regensburg; M. Fischereeder, München**

08:15 - 08:30 Das Nephrologische Konsil – Blickdiagnosen
M. Fischereeder, München

08:33 - 08:48 Fälle aus der Hochdrucksprechstunde
J. Mann, München

08:51 - 09:06 Urinsediment richtig interpretiert
H. Rupprecht, Bayreuth

09:09 - 09:24 Blickdiagnose Sono
K.-H. Seitz, Karlsruhe

FREITAG, 15.09.2017

BRUNO SCHMITZ

MUSENSAAL

FREITAG, 15.09.2017

09:30 - 12:15 Workshop



Sonographie und Duplexsonographie der Nieren und Nierenarterien

Leitung: J. Radermacher, Minden

Der Kurs richtet sich an 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 Kurs ist nur mit einer Anmeldung zum Kongress möglich.

09:45 - 10:15 Plenarvortrag 1

Moderation: B. K. Krämer, Mannheim; M. Haubitz, Fulda

09:45 - 10:15 Pathogenesis, diagnostics and treatment of ANCA-associated vasculitis with a focus on renal involvement
D. R. Jayne, Cambridge/UK



10:15 - 10:30 Preisverleihung

Carl-Ludwig-Preis
an **Ass. Prof. Dr. Peter Boor, Aachen**

Laudatio: Prof. Dr. Jürgen Floege, Aachen



Bernd-Sterzel-Preis für nephrologische Grundlagenforschung
an **Dr. Alexander Grabner, Durham/USA**

Laudatio: Prof. Dr. Hermann Pavenstädt, Münster



Bernd-Sterzel-Preis für nephrologische Grundlagenforschung
an **Dr. Nina Himmerkus, Kiel**

Laudatio: Prof. Dr. Markus Bleich, Kiel



11:00 - 12:15 Aktuelle Aspekte in der Dialysebehandlung

Moderation: R. Woitas, Bonn; H. Reichel, Villingen-Schwenningen

11:00 - 11:20 Antikoagulation bei der Dialyse
*T. Feldkamp, Kiel*11:25 - 11:45 Optimale Dialyse: Einfluss von Dialysatzusammensetzung, Wahl des Dialysatfilters und Dialysattemperatur sowie Dialysedauer auf die Dialyseverträglichkeit und -effektivität
*G. Lonnemann, Langenhagen*11:50 - 12:10 Sport während der Dialyse: warum, wie, welche Effekte und Risiken
A. E. Daul, EssenProgression der Niereninsuffizienz verlangsamen.¹

- Wirkt metabolischer Azidose entgegen
- Gute Verträglichkeit durch Slow-Release-Galenik²
- Als 500 mg und 840 mg Dosierung



Nephrotrans®
Natriumhydrogencarbonat

¹ Brito-Ashurst et al., J Am Soc Nephrol (2009); 20: 2075–2084/
Mahajan et al.; Kidney Int (2010); 78: 303–309

² Breitkreutz, J. et al., J Pharm Pharmacol (2007); 59: 59–65

Nephrotrans® 840 mg, magensaftresistente Weichkapseln. Wirkst.: Natriumhydrogencarbonat. **Zus.:** 1 magensaftresist. Weichkaps. enth. 840 mg Natriumhydrogencarbonat. Sonst. Bestandt.: Gelbes Wachs, hydriertes Sojaöl (Ph. Eur.), partiell hydriertes Sojaöl (DAB), raffiniertes Rapsöl, (3-sn-Phosphatidyl) cholin aus Sojabohnen, Eisen(II,III)-oxid (E 172), Glycerol 85 %, Gelatine, Sorbitol (Ph. Eur.), Sorbitan, Mannitol (Ph. Eur.), höhere Polyole, Salzsäure 25 %, Hypromellose, Hydroxypropylcellulose, Talkum, Polyethylenglykol, Methacrylsäure-ethylacrylat-Copolymer (1:1) (Ph. Eur.), Polysorbat 80, Natriumdodecylsulfat, Propylenglykol, Glycerolmonostearat, gereinigtes Wasser. **Anw.:** Z. Behandl. d. stoffwechselbedingten Übersäuerung d. Blutes (metabolische Azidose) u. z. Erhaltungsbehandl. gg. erneutes Auftr. d. stoffwechselbedingten Übersäuerung d. Blutes b. chron. Minderleistung d. Nieren (chronische Niereninsuff.) b. Erwachsenen u. Jugendlichen ab 14 Jahren. **Hinweis:** Patienten mit einem Blut-pH unter 7,2 bedürfen der Korrektur der Übersäuerung (Azidose) durch Infusion. **Gegenanz.:** Überempfindlichkeit gegen d. Wirkstoff, Soja, Erdnuss o. e. d. sonst. Bestandt. **Absolute Gegenanz.:** Alkalose, Hypokaliämie u. Hyponatriämie bzw. natriumarme Diät. **Relat. Gegenanz.:** Hypoventilation, Hypokalzämie u. hyperosmolare Zustände. Kinder unter 14 Jahren sollten Nephrotrans® nicht anwenden, da keine ausreichenden Erfahrungen vorhanden sind. **Nebenwirk.:** Sehr selten: Allergische Reaktionen durch Sojaöl. Häufigkeit nicht bekannt: Blähungen u. Bauchschmerzen; Bildung von Calcium- o. Magnesium-phosphatsteinen i. d. Niere b. lang anhaltendem Gebrauch; bei Dosisüberschreitung ist eine muskuläre Übererregbarkeit durch erniedrigtes Calcium (hypokalzämische Tetanie) mögl. Bei vorbestehenden Störungen d. Magen-Darm-Traktes, z. B. Durchfällen, ist eine Verstärkung dieser Störungen mögl. **Darreichungsform, Packungsgr.:** 100 magensaftresist. Weichkaps., 500 magensaftresist. Weichkaps. (5 x 100) Klinikpack. Apothekenpflichtig. Stand: 07/2013. Zulassungsinhaber und lokaler Ansprechpartner: MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG, 58638 Iserlohn www.medice-nephrologie.de



FREITAG, 15.09.2017

ALBAN BERG

GUSTAV MAHLER I

FREITAG, 15.09.2017

11:00 - 12:15

Sondersitzung



**Re-Zertifizierung
Hypertensiologin/Hypertensiologe (1)**

Moderation: H.-P. Schobel, Starnberg; R. Veelken, Erlangen

11:00 - 11:25 Einsatz von Vitaminen und Kalzium zur Prävention
von Herz-Kreislaferkrankungen
M. Faust, Köln

11:25 - 11:50 Neue Leitlinien der ESH zur Hypertonie bei Kindern und
Jugendlichen
E. Wühl, Heidelberg

Bitte beachten Sie die Regelungen zum Erhalt der Re-Zertifizierung auf S. 27.

11:00 - 12:15

Sitzung der Akademie Niere



Hämodialyse

Moderation: M. Grieger, Mayen; M. Hollenbeck, Bottrop

11:00 - 11:20 Akute (medizinische) Komplikationen während der HD
T. Weinreich, Villingen-Schwenningen

11:25 - 11:45 Shuntvisite – was Nephrologen wissen sollten
M. Hollenbeck, Bottrop

11:50 - 12:10 Kardiovaskuläre Komplikationen
G. Schlieper, Düsseldorf

FREITAG, 15.09.2017

GUSTAV MAHLER II

11:00 - 12:15 Probleme in der Nachsorge nach Transplantation I

Moderation: B. Schröppel, Ulm; B. Banas, Regensburg

11:00 - 11:20 Hypertonie nach Transplantation
B. Krüger, Mannheim

11:25 - 11:45 Diabetes nach Transplantation
C. Böger, Traunstein

11:50 - 12:10 Tumorerkrankungen
M. Fischereder, München

GUSTAV MAHLER III

11:00 - 12:15 Nephrologische Intensivmedizin

Moderation: C. Erley, Berlin; R. Schindler, Berlin

11:00 - 11:20 CO₂-Elimination und Dialyse –
Schnittstelle Nephrologie/Pneumologie beim "ARDS"
T. Müller, Regensburg

11:25 - 11:32 **FV05**
Intensität der Nierenersatztherapie bei akutem Nierenversagen:
Effekt auf Restitution der Nierenfunktion: Systematisches Review
und Metaanalyse
*Y. Wang, M. Gallagher, Q. Li, S. Lo, A. Cass, S. Finfer, J. Myburgh,
C. Bouman, R. Faulhaber-Walter, J. A. Kellum, P. Palevsky, C. Ronco,
S. Patrick, A. Tolwani, R. Bellomo; Sydney/AUS, Newtown/AUS,
Casuarina/AUS, Kensington/AUS, Amsterdam/NL, Waldshut-Tiengen,
Pittsburgh/USA, Vicenza/I, Geneva/CH, Birmingham/USA, Victoria/AUS*

11:32 - 11:39 **FV06**
Akutes Nierenversagen nach überlebtem innerklinischem Herz-
Kreislaufstillstand – Risikofaktoren und Impact
*K. Radink, S. Patyna, H. Weiler, S. Fichtlscherer, C. Betz, S. Rudolf,
H. Geiger, J. Honold, S. Büttner; Frankfurt a. M.*

11:39 - 11:59 Plasmaaustausch und adsorptive Verfahren in der Intensivmedizin
A. Jörres, Köln

FREITAG, 15.09.2017

JOHANN WENTZEL STAMITZ

FRANZ XAVER RICHTER

FREITAG, 15.09.2017

11:00 - 12:15

Bildgebende Verfahren in der Nephrologie

Moderation: S. Reuter, Münster; D. Kraus, Würzburg

11:00 - 11:20 Was leistet die Sonographie in der Diagnostik von Nierenerkrankungen
K. Stock, München

11:25 - 11:32 **FV07**
Der Stellenwert der Sonographie bei der Diagnose der extra-kraniellen Großgefäßvaskulitis verglichen mit dem PET/CT.
C. Löffler, J. Hoffend, U. Benck, B. K. Krämer, R. Bergner; Mannheim, Ludwigshafen

11:32 - 11:39 **FV08**
Kardiale Magnetresonanztomographie bei Dialysepatienten: Assoziationen mit dem Volumenstatus
M. Antlanger, S. Aschauer, A. Kammerlander, F. Duca, M. Säemann, D. Bonderman, J. Mascherbauer; Wien/A

11:39 - 11:59 Das MRT in der Beurteilung renaler Funktionsparameter
S. Schönberg, Mannheim

11:00 - 12:15

Basic Science

Immunvermittelte glomeruläre Erkrankungen – Grundlagen und klinische Auswirkungen**Moderation: R. A. K. Stahl, Hamburg; U. Panzer, Hamburg**

11:00 - 11:18 CD4+ T-Zellantwort bei der Rapid Progressiven Glomerulonephritis
C. Krebs, Hamburg

11:18 - 11:36 Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser – Regulatorische T-Zellen bei Glomerulonephritiden
O. M. Steinmetz, Hamburg

11:36 - 11:45 Die Rolle des Komplementsystems bei der hypertensiven Glomerulopathie
U. Wenzel, Hamburg

11:45 - 12:03 Klinische Bedeutung von Autoantikörpern für die Membranöse Glomerulonephritis
E. Hoxha, Hamburg

12:03 - 12:12 Pathogenetische Rolle von THSD7A in der Membranösen Glomerulonephritis
N. M. Tomas, Hamburg



**Neue Wege gehen bei Hochrisikopatienten:
Etelcalcetid und Evolocumab**

Moderation: **W. März, Mannheim; M. Hausberg, Karlsruhe**

13:00 - 13:20 Der Nephrologe als Risikomanager bei CKD
H. Frank, Starnberg

13:20 - 13:40 LDL-Cholesterin-Senkung – Grenzen unterschreiten
R. H. Strasser, Dresden

13:40 - 14:00 Etelcalcetid, das erste i.v. Calcimimetikum –
Therapieoptimierung bei sHPT
D. Fliser, Homburg/Saar

Sponsor: Amgen GmbH

Parsabiv®
(Etelcalcetid)

DAS ERSTE UND EINZIGE I.V.-CALCIMIMETIKUM

**Parsabiv® – überlegene Wirksamkeit*
und Kontrolle in der sHPT-Therapie¹**

Sie haben es in der Hand – von Anfang an

- Senkung aller relevanten sHPT-Laborparameter gemäß KDIGO®-Empfehlung^{2,3}
- Compliance-Sicherheit durch i.v.-Anwendung am Ende der Dialyse-Sitzung
- Individuelle Dosierung und flexible Titration¹

*Vergleichsstudie mit Cinacalcet. Primärer Endpunkt: Nicht-Unterlegenheit gegenüber Cinacalcet (Patienten mit > 30 % PTH-Reduktion gegenüber Baseline: Etelcalcetid 68,2 %, Cinacalcet 57,7 %). P für Nicht-Unterlegenheit < 0,001; P für Überlegenheit 0,004. Sekundärer Endpunkt: Überlegenheit gegenüber Cinacalcet (Patienten mit > 50 % PTH-Reduktion gegenüber Baseline: Etelcalcetid 52,4 %, Cinacalcet 40,2 %; P = 0,001).⁴

1. Parsabiv® Fachinformation, Stand November 2016.
2. Cunningham J et al. Poster presented at: the American Society of Nephrology Kidney Week; November 15–20, 2016; Chicago, IL. Abstract SA-PO961.
3. Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO®) CKD-MBD Work Group. KDIGO® clinical practice guideline for the diagnosis, evaluation, prevention, and treatment of chronic kidney disease-mineral and bone disorder (CKD-MBD). *Kidney Int.* 2009; 76 (suppl 113): S1–S130.
4. Block GA et al. *JAMA.* 2017; 317(2): 156–64.

Parsabiv® 2,5 mg/5 mg/10 mg Injektionslösung. **Wirkstoff:** Etelcalcetid. ▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Jeder Verdachtsfall einer Nebenwirkung sollte gemeldet werden. **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksamer Bestandteil: Jede Durchstechflasche enthält 2,5 mg/5 mg/10 mg Etelcalcetid (als Hydrochlorid) in 0,5 ml/1 ml/2 ml Lösung. Jeder ml enthält 5 mg Etelcalcetid. **Sonstige Bestandteile:** Natriumchlorid, Bernsteinsäure, Wasser für Injektionszwecke, Salzsäure (zur pH-Wert-Einstellung), Natriumhydroxid (zur pH-Wert-Einstellung). **Anwendungsgebiet:** Parsabiv® wird angewendet zur Behandlung des sekundären Hyperparathyreoidismus (sHPT) bei erwachsenen Patienten mit chronischer Nierenerkrankung (chronic kidney disease, CKD), die sich einer Hämodialysetherapie unterziehen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Die Behandlung mit Parsabiv sollte nicht eingeleitet werden, wenn das korrigierte Serumcalcium unter der unteren Grenze des Normbereiches liegt. **Nebenwirkungen:** *Sehr häufig:* verringerte Calciumspiegel im Blut, Übelkeit, Erbrechen, Diarrhö, Muskelkrämpfe. *Häufig:* Hypokalzämie, Hyperkalzämie, Hypophosphatämie, Kopfschmerzen, Parästhesie, Verschlechterung der Herzinsuffizienz, QT-Verlängerung, Hypotonie, Myalgie. **Weitere Angaben:** s. Fach- und Gebrauchsinformation. **Verschreibungspflichtig. Stand der Information: November 2016. AMGEN Europe B.V., 4817 ZK Breda, Niederlande (örtlicher Vertreter Deutschland: AMGEN GmbH, 80992 München)**

13:00 - 14:00 Mittagssymposium

Nierentransplantation – und jetzt? Erfolgreiche Transplantations-Vorbereitung und -Nachsorge als gemeinsame Aufgabe von Nierenzentrum, Transplantationszentrum und Patient
Moderation: B. Banas, Regensburg; B. K. Krämer, Mannheim

13:00 - 13:20 Position Statement: „Evaluation auf der Warteliste“

T. H. Westhoff, Herne

13:20 - 13:40 Immunsuppression nach Transplantation: „Mit oder ohne Steroide“

C. Hugo, Dresden

13:40 - 14:00 Zukunft des Biomarkermonitorings für den nephrologischen Alltag?

E. Wieland, Stuttgart
Sponsor: Astellas Pharma GmbH

Advagraf® 0,5 mg Hartkapseln, retardiert; Advagraf® 1 mg Hartkapseln, retardiert; Advagraf® 3 mg Hartkapseln, retardiert; Advagraf® 5 mg Hartkapseln, retardiert.
Wirkstoff: Tacrolimus. **Zusammensetzung:** 1 retardierte Hartkapsel enthält: *Wirkstoff:* 0,5 mg / 1 mg / 3 mg oder 5 mg Tacrolimus (als Monohydrat); *sonstige Bestandteile:* Kapselinhalt: Hypromellose, Ethylcellulose, Laktose-Monohydrat, Magnesiumstearat. Kapselhülle: Titandioxid (E 171), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E 172), Eisen(III)-oxid (E 172), Natrium-dodecylsulfat, Gelatine. Druckfarbe (Opacode S-1-15083): Schellack, entölte Phospholipide aus Sojabohnen, Simecon, Eisen(III)-oxid (E 172), Hypromellose. **Anwendungsgebiete:** Prophylaxe der Transplantatabstoßung bei erwachsenen Nieren- oder Lebertransplantatempfängern. Behandlung der Transplantatabstoßung, die sich gegenüber anderen Immunsuppressiva als therapieresistent erweist, bei erwachsenen Patienten.

Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Tacrolimus oder sonstige Macrolide oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** *Sehr häufig* (≥ 1/10): Diabetes mellitus, hyperglykämische Zustände, Hyperkaliämie, Schlaflosigkeit, Kopfschmerzen, Tremor, Hypertonie, Durchfall, Übelkeit, Nierenfunktionsstörung, anormale Leberfunktions-tests, Infektionen, Schlafstörungen. *Häufig* (≥ 1/100, < 1/10): Anämie, Thrombozytopenie, Leukozytopenie, abnorme Erythrozytenwerte, Leukozytose, metabolische Azidose, andere Elektrolytstörungen, Hyponatriämie, Flüssigkeitsüberbelastung, Hyperurikämie, Hypomagnesiämie, Hypokaliämie, Hypokalziämie, verminderter Appetit, Hypercholesterinämie, Hyperlipidämie, Hypertriglyceridämie, Hypophosphatämie, Verwirrtheit und Desorientiertheit, Depression, Angsterscheinungen, Halluzinationen, Geisteskrankheiten, depressive Verstimmung, affektive Störungen und Störungen des Gemütszustandes, Alpträume, Störungen des Nervensystems, Krampfanfälle, Bewusstseinsstörungen, periphere Neuropathien, Schwindelgefühl, Parästhesien und Dysästhesien, Schreibstörung, Augenerkrankungen, verschwommenes Sehen, Photophobie, Tinnitus, ischämische Störungen der Herzkranzgefäße, Tachykardie, thromboembolische und ischämische Störungen, hypotensive Gefäßerkrankungen, Blutungen, periphere Gefäßerkrankungen, Erkrankungen des Lungenparenchyms, Dyspnoe, Pleuraerguss, Husten, Pharyngitis, Anschwellung und Entzündung der Nasenschleimhaut, Zeichen und Symptome im Magen-Darm-Bereich, Erbrechen, Schmerzen im Magen-Darm-Bereich und Abdomen, gastrointestinaler Entzündungszustand, Blutungen aus dem Magen-Darm-Trakt, Magen-Darm-Geschwür und Perforation, Aszites, Stomatitis und Ulzeration, Obstipation, dyspeptische Zeichen und Symptome, Flatulenz, Blähungen und Aufgeblätheit, lockerer Stuhl, Erkrankungen des Gallengangs, Leberzellschaden und Hepatitis, Cholestase und Ikterus, Exanthem, Pruritus, Alopezie, Akne, verstärktes Schwitzen, Gelenkschmerzen, Rückenschmerzen, Muskelkrämpfe, Gliederschmerzen, Nierenversagen, akutes Nierenversagen, toxische Nephropathie, Tubulusnekrose, Veränderungen des Harns, Oligurie, Symptome von Harnblase und Harnröhre, fieberhafte Erkrankungen, Schmerzen und Beschwerden, asthenische Zustände, Ödem, gestörtes Empfinden der Körpertemperatur, erhöhte Blutspiegel der alkalischen Phosphatase, Gewichtszunahme, primäre Funktionsstörung des Transplantats. *Gelegentlich* (≥ 1/1.000, < 1/100): Blutgerinnungsstörungen, Panzytopenie, Neutropenie, abnorme Gerinnungs- und Blutungswerte, Dehydratation, Hypoglykämie, Hypoproteinämie, Hyperphosphatämie, psychotische Störung, Enzephalopathie, Blutungen im Zentralnervensystem und Apoplexie, Koma, Sprech- und Sprachstörungen, Paralyse und Parese, Amnesie, Katarakt,

 Hörschwäche, Herzversagen, Kammerarrhythmien und Herzstillstand, supraventrikuläre Arrhythmien, Kardiomyopathie, Kammerhypertrophie, Palpitationen, tiefe Venenthrombose, Schock, Infarkt, Atemversagen, Erkrankungen der Atemwege, Asthma, akute und chronische Pankreatitis, Ileus paralyticus, gastroösophagealer Reflux, beeinträchtigte Magenentleerung, Dermatitis, Photosensibilität, Gelenkerkrankungen, hämolytisch-urämisches Syndrom, Anurie, Dysmenorrhö und Uterusblutungen, grippeartige Erkrankung, Zitterigkeit, Krankheitsgefühl, multiples Organversagen, Druckgefühl in der Brust, Temperaturunverträglichkeit, erhöhte Amylasewerte, anormales EKG, anormale Herz- und Pulsfrequenz, Gewichtsverlust, erhöhte Laktatdehydrogenasekonzentration im Blut. *Selten* (≥ 1/10.000, < 1/1.000): thrombotische thrombozytopenische Purpura, Hypoprothrombinämie, Hirsutismus, erhöhter Tonus, Blindheit, neurosensorische Taubheit, Perikarderguss, akutes Atemnotsyndrom, Pankreaspseudozyste, Subileus, mit Venenverschluss einhergehende Lebererkrankung, Thrombose der Leberarterie, Epidermolysis acuta toxica (Lyell-Syndrom), beeinträchtigte Beweglichkeit, Sturz, Ulkus, Beklemmung in der Brust, Durst. *Sehr selten* (< 1/10.000): Myasthenie, eingeschränktes Hörvermögen, Torsades de Pointes, Leberversagen, Stevens-Johnson-Syndrom, Nephropathie, hämorrhagische Blasenentzündung, Zunahme des Fettgewebes, anormales Echokardiogramm, QT-Verlängerung im Elektrokardiogramm. **Häufigkeit nicht bekannt:** Pure Red Cell Aplasia (Erythroblastopenie), Agranulozytose, hämolytische Anämie. Anwendungsfehler, einschließlich unachtsamer, unbeabsichtigter oder unbeabsichtigter Umstellung zwischen Tacrolimus-Formulierungen mit unmittelbarer oder retardierter Freisetzung sind beobachtet worden. Es ist von einer Reihe von damit zusammenhängenden Transplantatabstoßungen berichtet worden (Häufigkeit nicht abschätzbar). Wie bekanntermaßen bei anderen hochwirksamen Immunsuppressiva ist bei Patienten, die mit Tacrolimus behandelt werden, die Anfälligkeit für Infektionen (virale, bakterielle, mykotische, protozoale) häufig erhöht. Bereits bestehende Infektionen können sich verschlechtern. Infektionen können sich lokal oder systemisch manifestieren. Fälle von BK-Virus-assoziiierter Nephropathie und JC-Virus-assoziiierter progressiver multifokaler Leukoencephalopathie (PML) wurden berichtet. Erhöhung des Risikos für Tumorentwicklung. Es wurde über gutartige oder bösartige Neoplasmen einschließlich EBV-assoziiierter lymphoproliferativer Erkrankungen und Hauttumoren unter Behandlung mit Tacrolimus berichtet. Unter der Anwendung von Tacrolimus wurden allergische und anaphylaktoide Reaktionen beobachtet. **Warnhinweise:** Umstellungen der Formulierung oder des Regimes sollten nur unter der engmaschigen Kontrolle eines in der Transplantation erfahrenen Mediziners vorgenommen werden. Inkompatibilität mit PVC. Enthält Laktose und Spuren entölter Phospholipide aus Sojabohnen. Packungsbeilage beachten. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Einmal tägliche Gabe. **Verschreibungspflichtig.** Weitere Einzelheiten enthalten die Fach- und Gebrauchsinformation. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Astellas Pharma Europe B.V., Sylviusweg 62, 2333 BE Leiden, Niederlande; Deutsche Vertretung des pharmazeutischen Unternehmers: Astellas Pharma GmbH, Postfach 50 01 66, 80971 München. **Stand:** Juni 2015.


Spotlight Herz & Niere – Wie setzen wir die Segel richtig bei der Eisen- und Phosphat-Navigation?
Moderation: H. Geiger, Frankfurt a. M.

 13:00 - 13:05 Willkommen an Bord
H. Geiger, Frankfurt a. M.

 13:05 - 13:20 Phosphat: Was darf in die Kombüse, was muss in die Bordapotheke?
M. Ketteler, Coburg

 13:30 - 13:50 Eisen – Ergebnisse aus Primär- und Sekundäranalysen der FIND-CKD Studie
K.-U. Eckardt, Berlin

Sponsor: Fresenius Medical Care Nephrologica Deutschland GmbH

ferinject® –



Mehr Zeit für SIE und IHRE Patienten.¹⁻⁴

Schnell

- bis zu 1.000 mg als Initialdosis in mindestens 15 Minuten^{4*#}

Verträglich

- kontrollierte Eisenaufnahme und sichere Bereitstellung⁵

Wirksam

- bei Ihren Präodialyse²⁻ und Dialyse-Patienten^{6*}
- verbessert die Lebensqualität^{3**}



BESUCHEN SIE UNS AUCH AN UNSEREM STAND:
Ebene 1, Stand 118

Wir freuen uns auf Sie!

Die Nr. 1 im i.v.-Eisenmarkt^{*}**



Fresenius Medical Care Nephrologica Deutschland GmbH
Else-Kröner-Straße 1 · 61352 Bad Homburg v.d.H. · Deutschland
Telefon: +49(0)6172-88670-0 · Fax: +49(0)6172-88670-18



*Max. Einzeldosis bei HD-Patienten 200 mg/Tag; aktuelle Fachinformation ferinject® **bei Ihren Patienten mit Herzinsuffizienz ***It. INSIGHT Health & IMS MAT 1'2015 im i.v.-Eisenmarkt nach mg und Umsatz #+30 min Nachbeobachtungszeit

1. Roger SD et al. Safety of intravenous ferric carboxymaltose versus oral iron in patients with nondialysis-dependent CKD: an analysis of the 1-year FIND-CKD trial. Nephrol Dial Transplant Off Publ Eur Dial Transpl Assoc – Eur Ren Assoc. 2016;1-10. **2.** Macdougall IC et al. FIND-CKD: a randomized trial of intravenous ferric carboxymaltose versus oral iron in patients with chronic kidney disease and iron deficiency anaemia. Nephrol Dial Transplant. 2014;29:2075- 84. **3.** Ponikowski P et al. Beneficial effects of long-term intravenous iron therapy with ferric carboxymaltose in patients with symptomatic heart failure and iron deficiency. Eur Heart J. 2015;36:657-68. **4.** Deutsche Fachinformation ferinject® 50 mg Eisen/ml, Injektions- und Infusionslösung, in der jeweils gültigen Fassung. **5.** Geisser P. The pharmacology and safety profile of ferric carboxymaltose (Ferinject®): structure/reactivity relationships of iron preparations. Port J Nephrol Hypert. 2009;23:11-16. **6.** Covic A, Mircescu G. The safety and efficacy of intravenous ferric carboxymaltose in anaemic patients undergoing haemodialysis: a multi-centre, open-label, clinical study. Nephrol Dial Transplant. 2010;25:2722-2730.

FERINJECT® 50 mg Eisen/ml. Wirkstoff: Eisencarboxymaltose. Zusammensetzung: 1 ml Lösung enthält 50 mg elementares, dreiwertiges Eisen als Eisencarboxymaltose; sonstige Bestandteile: Natriumhydroxid und Salzsäure (zur Einstellung des pH-Werts), Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Behandlung von Eisenmangelzuständen, wenn orale Eisenpräparate unwirksam sind oder nicht angewendet werden können. Die Diagnose eines Eisenmangels muss durch geeignete Laboruntersuchungen bestätigt sein. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff, gegen Ferinject® 50 mg Eisen/ml oder einen der sonstigen Bestandteile, schwere bekannte Überempfindlichkeit gegen andere parenterale Eisenpräparate, nicht durch Eisenmangel bedingte Anämie, Anhaltspunkte für eine Eisenüberladung oder Eisenverwertungsstörungen. **Nebenwirkungen:** *Häufig:* Hypophosphatämie, Kopfschmerzen, Schwindel, Flush, Hypertonie, Übelkeit, Reaktionen an der Injektions-/Infusionsstelle. *Gelegentlich:* Überempfindlichkeit, Parästhesie, Dysgeusie, Tachykardie, Hypotonie, Dyspnoe, Erbrechen, Dyspepsie, Abdominalschmerz, Verstopfung, Diarrhoe, Pruritus, Urtikaria, Erythem, Ausschlag, Myalgie, Rückenschmerzen, Arthralgie, Schmerz in einer Extremität, Muskelspasmen, Fieber, Müdigkeit, Schmerzen im Brustkorb, peripheres Ödem, Schüttelfrost, vorübergehender Abfall der Serumphosphat Spiegel, Anstieg der Alanin-Aminotransferase, Anstieg der Aspartat-Aminotransferase, Anstieg der Gamma-Glutamyltransferase, Anstieg der Lactatdehydrogenase im Blut, Anstieg der alkalischen Phosphatase im Blut. *Selten:* anaphylaktoide Reaktionen, Verlust des Bewusstseins, Angst, Phlebitis, Synkope, Präsynkope, Bronchospasmen, Flatulenz, Angioödem, Blässe und Gesichtsoedem, Unwohlsein, grippeähnliche Erkrankungen. **VERSCHREIBUNGSPFLICHTIG. Pharmazeutischer Unternehmer:** Zulassungsinhaber Vifor France, 100-101 Terrasse Boieldieu, Tour Franklin La Défense 8, 92042 Paris La Défense Cedex, France; Vertrieb durch Vifor Pharma Deutschland GmbH, Baierbrunner Straße 29, 81379 München, Deutschland. Stand: April 2017

FREITAG, 15.09.2017

GUSTAV MAHLER I

GUSTAV MAHLER III

FREITAG, 15.09.2017

13:00 - 14:00

Mittagssymposium



13:00 - 14:00

Mittagssymposium



**Komplement-vermittelte thrombotische
Mikroangiopathien 2017**

Moderation: H. Haller, Hannover

13:00 - 13:10 Einführung und Überblick
H. Haller, Hannover

13:10 - 13:30 Management von TMA-Patienten mit komplement-verstärkenden
Faktoren
M. Guthoff, Tübingen

13:30 - 13:50 Therapiedauer: Was zählt außer Genetik?
N. Andriopoulos, Köln

13:50 - 14:00 Diskussion und Zusammenfassung

Sponsor: Alexion Pharma Germany GmbH

Fit4Home

Moderation: A. Jörres, Köln

13:00 - 13:20 Zukunftskonzepte der Heimtherapie
A. Jörres, Köln

13:20 - 13:40 Warum PD?
C. Roll, Ludwigshafen

13:40 - 14:00 Assistierte Hemodialyse –
Eine Option im Wandel von Demographie und Morbidität
W. Pommer, Neu-Isenburg

Sponsor: Fresenius Medical Care GmbH

FREITAG, 15.09.2017

JOHANN WENTZEL STAMITZ

FRANZ XAVER RICHTER

FREITAG, 15.09.2017

13:00 - 14:00 Mittagssymposium

Einer für alle oder die interdisziplinäre Betreuung von Patienten mit seltenen Erkrankungen

Moderation: E. Brand, Münster

13:00 - 13:30 Cystinose pädiatrische Manifestationen und deren Management
J. Oh, Hamburg

13:30 - 14:00 Fabry-Zentren basiertes Management adulter Patienten mit Cystinose – erste praktische Erfahrungen
S. Canaan-Kühl, Berlin

Sponsor: Chiesi Orphan GmbH

13:00 - 14:00 Basic Science

Strukturelle, physiologische und molekulare Grundlagen der Nierenfunktion

Moderation: K. Amann, Erlangen; A. Kurtz, Regensburg

13:00 - 13:18 EPO production by renal interstitial cells
K. Gerl, Regensburg

13:18 - 13:36 Functional relevance of cell type specific collagen production in the kidney
M. Mack, Regensburg

13:36 - 13:54 The impact of hypoxia on cyst growth in polycystic kidney disease
B. Buchholz, Erlangen

13:54 - 14:12 Role of tubular renin in diabetic nephropathy
F. Schweda, Regensburg

FREITAG, 15.09.2017

FOYERS

FRANZ XAVER RICHTER

FREITAG, 15.09.2017

14:00 - 15:30 Posterbegehung 1

Experimentelle Nephrologie 1 (P001-P011)*Moderation: L. Schaefer, Frankfurt a. M.; O. M. Steinmetz, Hamburg***Experimentelle Nephrologie 2 (P012-P021)***Moderation: O. Gross, Göttingen; S. Porubsky, Mannheim***Experimentelle Nephrologie 3 (P022-P032)***Moderation: H.-J. Anders, München; T. B. Huber, Hamburg***Experimentelle Nephrologie 4 (P033-P042)***Moderation: M. Mack, Regensburg; M. E. Tepel, Odense/DK***Akute Nierenschädigung 1 (P043-P054)***Moderation: M. Haase, Magdeburg; M. Hausberg, Karlsruhe***Glomerulonephritis & immunologische Krankheiten (klinisch) (P055-P062)***Moderation: U. Benck, Mannheim; P. J. Heering, Solingen***Case Reports 1 (P063-P072)***Moderation: M. C. Banas, Regensburg; J. Michaely, Karlsruhe***Hypertensiologie 1 (P073-P079)***Moderation: K. Kusche-Vihrog, Münster; T. Lenz, Ludwigshafen***Pädiatrische Nephrologie (P081-P085)***Moderation: P. F. Hoyer, Essen; E. Wühl, Heidelberg***Transplantation 1 (P086-P095)***Moderation: C. Morath, Heidelberg; G. Thölking, Münster***Transplantation 2 (P096-P104)***Moderation: C. Sommerer, Heidelberg; T. H. Westhoff, Herne***Nierenphysiologie 1 (P105-P113)***Moderation: F. Schweda, Regensburg; W. Neuhofer, Erfurt***Chronisches Nierenversagen 1 (P114-P123)***Moderation: M. Ketteler, Coburg; M. K. Kuhlmann, Berlin***Dialyse/Apherese 1 (P124-P132)***Moderation: R. van Erp, Ulm; H. Köppel, Mannheim***Dialyse/Apherese 2 (P134-P142)***Moderation: O. Hergesell, Villingen-Schwenningen; W. Riegel, Darmstadt*

14:30 - 15:45

Urology meets nephrology

Therapie von (malignen) Erkrankungen des Urogenitaltraktes**Moderation: K.-U. Eckardt, Berlin; M. Ritter, Mannheim**

14:30 - 14:50

Ist eine organerhaltende Therapie beim Nierenzellkarzinom immer das höchste Ziel?

A. Häcker, Mannheim

14:55 - 15:15

Das Prostatakarzinom – Aktuelle Standards in Diagnostik und Therapie

D. Frohneberg, Karlsruhe

15:20 - 15:40

Harnblasenkarzinom vor und nach Nierentransplantation – Konzepte und Möglichkeiten des Blasenersatzes

U. Humke, Stuttgart

FREITAG, 15.09.2017

IGNAZ HOLZBAUER 03

BRUNO SCHMITZ

FREITAG, 15.09.2017

15:30 - 17:30

Workshop

Epidemiologie (Fortgeschrittene)

Moderation: E. Schäffner, Berlin; N. Ebert, Berlin; A. Köttgen, Freiburg;
S. I. Titze, Berlin; C. Drechsler, Würzburg

Der Workshop setzt Kenntnisse über die im Workshop für Anfänger genannten Begriffe im Wesentlichen voraus. Anhand von Beispielen werden gängige Testverfahren und Analysemethoden vorgestellt (z.B. vergleichende Tests, Überlebenszeitanalysen). Es werden die Parameter zur Fallzahlberechnung und die Notwendigkeit derselben an klinischen Beispielen vorgestellt und erläutert. An ein bis zwei Publikationen wird geübt, medizinische Literatur kritisch zu hinterfragen. Ziel ist es, dass der Teilnehmer besser in der Lage ist, Studien zu beurteilen, aber auch eigene Studien besser und realistischer zu planen.

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

15:30 - 18:00

Workshop

Sonographie und Duplexsonographie der Shuntgefäße

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

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

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



FREITAG, 15.09.2017

MUSENSAAL

15:45 - 16:15 **Plenarvortrag 2**

Moderation: **C. Böger, Traunstein;**
J. M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.

15:45 - 16:15 Genetik von Nierenerkrankungen
F. Hildebrandt, Boston/USA

16:15 - 16:30 **Preisverleihung**

Rainer-Greger-Promotionspreis
an **Isabel N. Schellinger, Berlin**

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



Mit freundlicher Unterstützung des
Kuratoriums der DGfN

Preis für Hypertonie-Forschung
an **PD Dr. Johannes Stegbauer, Düsseldorf**

Laudatio: Prof. Dr. Lars Christian Rump, Düsseldorf



MUSENSAAL

FREITAG, 15.09.2017

16:30 - 17:45 **Niere und Rheumatologie I**

Moderation: **G. A. Müller, Göttingen; W. H. Schmitt, Weinheim**

16:30 - 16:50 Renale Sarkoidose
R. Bergner, Ludwigshafen

16:55 - 17:15 Aktuelle Therapie der Lupus-Nephritis
A. Schwarting, Mainz

17:20 - 17:40 Anti-Rheumatische Therapie bei chronischer Niereninsuffizienz
R. Vasko, Göttingen

FREITAG, 15.09.2017

ALBAN BERG SAAL

GUSTAV MAHLER I

FREITAG, 15.09.2017

16:30 - 17:45

Diabetes und Niere I

Moderation:**H. Geiger, Frankfurt a. M.; G. B. Wolf, Jena**

16:30 - 16:50

Innovative Behandlungskonzepte des Diabetes mellitus
B. Ludwig, Dresden

16:55 - 17:15

Besonderheiten der Diabetestherapie bei chronischer
Niereninsuffizienz
G. Gabriëls, Münster

17:20 - 17:40

Genetik komplexer Nierenerkrankungen
A. Köttgen, Freiburg

16:30 - 17:45

Sitzung der Akademie Niere



Reha bei CKD

Moderation:**W. Pommer, Berlin; G. von Gersdorff, Köln**

16:30 - 16:50

Der geriatrische Patient mit CKD
U. Kunter, Aachen

16:55 - 17:15

Soziale Aspekte bei nierenkranken Patienten
W. Pommer, Berlin

17:20 - 17:40

Besonderheiten nephrologischer Rehabilitation
C. Grupp, Bamberg

FREITAG, 15.09.2017

GUSTAV MAHLER II

16:30 - 17:45

Probleme in der Nachsorge nach Transplantation II**Moderation:****M. Schiffer, Hannover; A. Habicht, München**

16:30 - 16:50

Rekurrenente Erkrankungen nach Tx (Prädiktion, Diagnose, Prävention, Therapie)
M. Zeier, Heidelberg

16:55 - 17:02

FV09

Die spezialisierte Nachsorge im Transplantationszentrum verbessert das Patienten- und Transplantatüberleben im Langzeitverlauf nach Nierentransplantation
T. Schachtner, N. Otto, G. Bold, P. Reinke; Berlin

17:02 - 17:09

FV10

ESBL-positive Harnwegsinfekte nach Nierentransplantation. Risikofaktoren, Therapie und Langzeitprognose.
S. Brakemeier, B. Zukunft, D. Schmidt, J. Gaedeke, K.-U. Eckardt, M. Dürr, S. Hansen, K. Budde; Berlin

17:09 - 17:29

Proteinurie nach NTx – Was tun?
A. S. Mühlfeld, Aachen

GUSTAV MAHLER III

16:30 - 17:45

Hygiene in der Dialyse**Moderation:****M. Girndt, Halle (Saale); W. Zidek, Berlin**

16:30 - 17:00

Umgang mit multiresistenten Keimen in der Dialyse. Isolation ja-nein?
M. Girndt, Halle (Saale)

17:05 - 17:35

Therapie der Hepatitis C – Einfluss auf das Isolationsverhalten an der Dialyse?
D. Maasoumy, Hannover

FREITAG, 15.09.2017

FREITAG, 15.09.2017

JOHANN WENTZEL STAMITZ

FRANZ XAVER RICHTER

FREITAG, 15.09.2017

16:30 - 17:45 Spannende und lehrreiche Kasuistiken

Moderation: C. Braun, Kirchberg/L; J. Weinmann-Menke, Mainz

16:30 - 17:45 Basic Science:

Organfibrose – von den Mechanismen der Schädigung zur Beeinflussung der Erkrankung

Moderation: J. Floege, Aachen; W. Kriz, Mannheim

16:30 - 16:50 Microvasculature in renal fibrosis – bystander or initiator?
*P. Boor, Aachen*16:55 - 17:15 Parietal cell diseases: FSGS and crescentic nephritis
*M. J. Möller, Aachen*17:20 - 17:40 Primäre Hyperoxalurie und Inflammasomaktivierung:
neue grundlagenwissenschaftliche und translationale Entwicklungen
B. Hoppe, Bonn

Programm

Samstag, 16. September 2017



SAMSTAG, 16.09.2017

ALBAN BERG

GUSTAV MAHLER II

SAMSTAG, 16.09.2017

07:00 - 08:00 Frühstückssymposium

Autoinflammation in der Nephrologie – Meilenstein erreicht**Moderation: A. Schwarting, Bad Kreuznach**07:00 - 07:05 Begrüßung
*A. Schwarting, Bad Kreuznach*07:05 - 07:20 IL-1-bedingte Entzündung als Therapietarget in der Nephrologie
*H.-J. Anders, München*07:20 - 07:40 Anti-IL1 β -monoklonaler Antikörper bei einem Patienten mit Muckle-Wells-Syndrom und Nierentransplantation - zehn Jahre Erfahrung
*B. Kortus-Götze, Marburg*07:40 - 08:00 Neue Evidenz Fiebersyndrome (HIDS, TRAPS, und FMF)
*A. Schwarting, Bad Kreuznach***Sponsor: Novartis Pharma GmbH**

07:00 - 08:00 Frühstückssymposium

Management of IgA Nephropathy on the way to precision medicine**Moderation: J. Beige, Leipzig; F. M. Rasche, Leipzig**07:00 - 07:12 Case report(s): How much crescents to trigger immunosuppression?
From baseline to success, does acuity matter?
*F. M. Rasche, Leipzig*07:12 - 07:32 Proteinuria, biomarkers and clinics to guide therapy
*V. Tesář, Prag/CZ*07:32 - 07:52 Reasoned (steroids) therapeutical approach based on updated Oxford Classifications
R. Coppo, Turin/I

SAMSTAG, 16.09.2017

GUSTAV MAHLER III

JOHANN WENTZEL STAMITZ

SAMSTAG, 16.09.2017

07:00 - 08:00 Frühstückssymposium

**Was tun bei (schwerer) Hypertriglyceridämie?
Das muss der Nephrologe wissen**

Moderation: H.-U. Klör, Gießen

07:00 - 07:05 Einführung
H.-U. Klör, Gießen

07:05 - 07:20 Basistherapie bei Hypertriglyceridämie
H.-U. Klör, Gießen

07:20 - 07:35 Akut-Therapie bei schwerer Hypertriglyceridämie
W. Ries, Flensburg

07:35 - 07:50 Apo-C3-Antisense-Therapie
M. Hoffmann, Freiburg

07:50 - 08:00 Diskussion und Zusammenfassung

Eine Veranstaltung der DGFF (Lipid-Liga)

Sponsoren: DIAMED Medizintechnik GmbH; Fresenius Medical Care GmbH

07:00 - 08:00 Frühstückssymposium

Morbus Fabry – ein Update

Moderation: C. Kurschat, Köln

07:00 - 07:05 Begrüßung & Einführung
C. Kurschat, Köln

07:05 - 07:25 Basics Morbus Fabry – was muss (nicht nur) der Nephrologe wissen?!
C. Kurschat, Köln

07:25 - 07:50 Chaperontherapie: ein Rück- und Ausblick
E. Brand, Münster

07:50 - 07:58 Der interessante Fall
C. Kurschat, Köln

07:58 - 08:00 Zusammenfassung & Verabschiedung
E. Brand, Münster

Sponsor: Amicus Therapeutics GmbH

SAMSTAG, 16.09.2017

MUSENSAAL

ALBAN BERG

SAMSTAG, 16.09.2017

08:15 - 09:30 Akute Nierenschädigung (AKI II)

Moderation: A. Kribben, Essen; S. Orth, Bad Aibling08:15 - 08:35 Zellbasierte Therapie bei AKI
*D. Patschan, Göttingen*08:40 - 09:00 AKI, Möglichkeiten der Frühdiagnostik
*A. Bienholz, Essen*09:05 - 09:25 Risiko der CKD nach AKI
L. Sellin, Düsseldorf

08:15 - 09:30 Therapie des sek./tert. Hyperparathyreoidismus

Moderation: P. J. Heering, Solingen; J. C. Galle, Lüdenscheid08:15 - 08:35 Konservatives Management des Hyperparathyreoidismus
*M. Ketteler, Coburg*08:40 - 09:00 Chirurgie und intraoperative Bildgebung des
Hyperparathyreoidismus
*K. Nowak, Mannheim*09:05 - 09:25 Management des Hyperparathyreoidismus nach
Nierentransplantation
J. Lutz, Mainz

SAMSTAG, 16.09.2017

GUSTAV MAHLER I

GUSTAV MAHLER II

SAMSTAG, 16.09.2017

08:15 - 09:30

Sitzung der Akademie Niere



Glomerulonephritis

Moderation:

M. J. Möller, Aachen; H.-J. Gröne, Heidelberg

08:15 - 09:30

3-4 interaktive Fallbesprechungen für praktisches Vorgehen bei Patienten mit Hinweis auf eine glomeruläre Erkrankung
H.-J. Gröne, Heidelberg; M. J. Möller, Aachen; M. Busch, Jena

08:15 - 09:30

Erweiterung des Spenderpools –
Grenzen und Möglichkeiten? Risiken und Nebenwirkungen?

Moderation:

H. Weihprecht, Augsburg; V. Kliem, Hann. Münden

08:15 - 08:35

Spender und Empfänger AKI - Bedeutung auf Transplant Outcome
B. Schröppel, Ulm

08:40 - 09:00

Marginale Nieren - Wer profitiert?
T. Bergler, Regensburg

09:05 - 09:25

Wie alt darf der Empfänger sein? Biologisches vs. kalendarisches (biographisches) Alter
W. Arns, Köln

SAMSTAG, 16.09.2017

GUSTAV MAHLER III

JOHANN WENTZEL STAMITZ

SAMSTAG, 16.09.2017

08:15 - 09:30

Diagnostik und Therapie bei ADPKD

Moderation:

T. Benzing, Köln; A.-I. Kälsch, Mannheim

08:15 - 08:40

Standardtherapie oder neue pathogenetische und genbasierte Ansätze der ADPKD
R. P. Wüthrich, Zürich/CH

08:45 - 08:52

FV11

Identifizierung von DZIP1L als zweites Gen für autosomal-rezessive Zystennieren (ARPKD)
H. Lu, M. C. Rondón Galeano, E. Ott, G. Kaeslin, P. J. Kausalya, C. Kramer, N. Ortiz-Brüchle, N. Hilger, V. Metzis, M. Hiersche, S. Y. Tay, R. Tunningley, S. Vij, A. D. Courtney, B. Whittle, E. Wühl, U. Vester, B. Hartleben, S. Neuber, V. Frank, M. H. Little, D. Epting, P. Papathanasiou, A. C. Perkins, G. D. Wright, W. Hunziker, H. Y. Gee, E. A. Otto, K. Zerres, F. Hildebrandt, S. Roy, C. Wicking, C. Bergmann; Singapore/SGP, Brisbane/AUS, Freiburg, Aachen, London/UK, Ingelheim, Acton/AUS, Heidelberg, Essen, Hannover, Boston/USA, Michigan/USA

08:52 - 08:59

FV12

Tubuluspezifische Deletion von HIF-1a hemmt das Zystenwachstum in einem PKD1 Knockout-Mausmodell
A. Kraus, D. J. M. Peters, B. Klanke, A. Weidemann, C. Willam, G. Schley, K. Kunzelmann, K.-U. Eckardt, B. Buchholz; Erlangen, Leiden/NL, Regensburg, Berlin

08:59 - 09:24

Wann sind Nierenzysten keine ADPKD?
(Schnittmenge ARPKD, MCKD)
F. Strutz, Wiesbaden

08:15 - 09:30

Joint Meeting D-A-CH und DGfN

Lipidologie an der Schnittstelle zur Nephrologie

Moderation:

B. Hohenstein, Villingen-Schwenningen; W. März, Mannheim

08:15 - 08:35

Familiäre Hypercholesterinämie - Overview
P. J. Lansberg, Groningen/NL

08:40 - 09:00

LDL-Apherese in Deutschland, Aphereseregister
V. Schettler, Göttingen

09:05 - 09:25

PCSK9 - Hot Topics
A. Vogt, München



Best of Junge Niere

Moderation: **M. C. Banas, Regensburg; O. Gross, Göttingen;
E. Königshausen, Düsseldorf**

08:15 - 08:40 Vom Doktoranden zum Lehrstuhlinhaber
B. K. Krämer, Mannheim

08:45 - 08:55 CD44 is required for the pathogenesis of experimental crescentic glomerulonephritis and collapsing focal segmental glomerulosclerosis
J. Eymael, Nijmegen/NL

08:55 - 09:05 Sox9 is a marker for parietal epithelial cells and involved in podocyte regeneration in a rat anti-GBM nephritis model
A. Prochnicki, Erlangen

09:05 - 09:15 Kombination von Super Resolution Mikroskopie und automatischer Bildauswertung zur beschleunigten Diagnose von Minimal Change Glomerulonephritis
F. Siegerist, Greifswald

09:15 - 09:20 Vergabe des ERA-EDTA Grant an
Ania Prochnicki, Erlangen



Leading
European
Nephrology

CAMLOSTAR®

Gute Karten gegen
Bluthochdruck



Tagestherapie-
kosten von
0,41 Euro*



CAMLOSTAR® – die Fixkombination aus Candesartan und Amlodipin – NEU in 4 Wirkstärken

- 8 mg/5 mg Hartkapseln
- 16 mg/5 mg Hartkapseln
- 8 mg/10 mg Hartkapseln
- 16 mg/10 mg Hartkapseln

* bezogen auf Camlostar® 8 mg/5 mg Hartkapseln, Stand Lauer Taxe 15.03.2017

Camlostar 8 mg/5 mg; 8 mg/10 mg; 16 mg/5 mg; 16 mg/10 mg; Hartkapseln. **Wirkst.:** Candesartancilexetil; Amlodipin. **Zus.: 1 Hartkapsel Camlostar 8 mg/5 mg; 8 mg/10 mg; 16 mg/5 mg; 16 mg/10 mg enth. 8 mg Candesartancilexetil u. 5 mg Amlodipin; 8 mg Candesartancilexetil u. 10 mg Amlodipin; 16 mg Candesartancilexetil u. 5 mg Amlodipin; 16 mg Candesartancilexetil u. 10 mg Amlodipin.** **Sonst. Bestandt.:** Lactose-Monohydrat, Maisstärke, Carmellose-Calcium, Macrogol 8000, Hypromellose, Magnesiumstearat, Gelatine Titanoxid. **Camlostar 8 mg/5 mg; 8 mg/10 mg:** Chinolin-Gelb, Eisenoxid(III)-hydroxid-oxid x H₂O. **Camlostar 16 mg/5 mg:** Chinolin-Gelb. **Camlostar 8 mg/10 mg, 16 mg/5 mg:** Schellack, Eisenoxid-Schwarz, Propylenglykol, starke Ammoniaklsg., Kaliumhydroxid. **Anwendungsgebiete:** Substitutionstherapie b. Erw. m. prim. Hypertonie, deren Blutdruck bereits hinreichend m. Candesartan u. Amlodipin kontrolliert wird, die b. gleichbl. Dosis gleichz. verab. werden. **Gegenanzeigen:** Überempfindl. gg. d. Wirkstoffe, Dihydropyridin-Derivate od. sonst. Bestandteile; obstrukt. Gallenstörung. u. schw. Leberfunktionsstör.; Schock (einschl. kardiog. Schock); schw. Hypotonie; Obstrukt. d. linksventr. Ausflusstrakts; hämodyn. instab. Herzinsuff. nach akut. Myokardinf.; gleichzeit. Anw. von Camlostar mit Aliskiren-haltig. Arzneim. ist bei Pat. mit Diab. mellitus od. eingeschr. Nierenfunkt. [GFR < 60 ml/min/1,73 m²] kontraind.; Schwangerschaft: im 1. Trim. nicht empfohlen, im 2 u. 3. Trim. kontraindiziert; Stillzeit: Anw. nicht empfohlen; Kind. u. Jugendl. <18J.: keine Daten. Hinweis: Anwendung sollte nicht erfolgen b. prim. Hyperaldosteronismus. **Nebenwirkungen:** **Candesartan** Häufig: Atemwegsinfekt.; Schwindel/Drehschwindel, Kopfschm.; Hyperkaliämie (bei Herzinsuff.); Hypotonie (bei Herzinsuff.). Sehr selten: Leukopenie, Neutropenie und Agranulozytose; Hyperkaliämie (bei Hypertonie); Hyponatriämie; Husten; Übelkeit; erh. Leberenzymw., Leberfunktionsst. od. Hepatitis; Angioöd., Hautausschl., Urtikaria, Pruritus; Rückenschm., Arthralgie, Myalgie; Einschränkung der Nierenfunkt., einschl. Nierenvers. b. anfäll. Patienten. Laborwerte: Bei Pat. m. eingeschr. Nierenfunkt. regelm. Überw. d. Serumkalium- und Serumkreat.-Spiegel empf. **Amlodipin:** Sehr häufig: Ödeme. Häufig: Schläfrigkeit, Schwindel, Kopfschm. (insbes. z. Beginn d. Beh.); Sehstörungen (einschl. Diplopie); Palpitationen; Hautröt. mit Wärmegef.; Dyspnoe; Bauchschm., Übelk., Dyspepsie, veränd. Darmentleerungsgew. (einschl. Durchf. u. Verstopf.); Knöchelschwell., Muskelkrämpfe; Müdigkeit, Asthenie. Gelegentlich: Schlaflosigkeit, Stimmungsschw. (einschl. Angst), Depression; Tremor, Geschmacksstör., Synkope, Arrhythmie (einschl. Bradykardie, ventr. Tachykard. u. Vorhofflimmern); Hypoästhesie, Parästhesie; Tinnitus; Hypotonie; Husten, Rhinitis; Erbrechen, Mundtrockenh., Alopezie, Purpura, Hautverfärb., verm. Schwitzen, Pruritus, Ausschlag, Exanthem, Urtikaria; Arthralgie, Myalgie, Rückenschm.; Blasenentleerungsstör., Nykturie, vermehrter Harndrang; Impotenz, Gynäkomastie; Thoraxschm., Schmerzen, Unwohlsl.; Gewichtszun., Gewichtsabn. Selten: Verwirrung. Sehr selten: Leukozytopen., Thrombozytopen., Allerg. Reakt.; Hyperkaliämie; Hypertonie, periph. Neuropathie, Myokardinf.; Vaskulitis; Pankreat., Gastritis, Gingivahyperplasie; Hepatitis, Ikterus, Anst. hepat. Enzym. Angioödem, Erythema exsudativum multiforme, Urtikaria, exfoliative Dermat., Stevens-Johnson-Synd., Quincke-Ödem, Lichtempfindlichkeit. Häufigkeit nicht bekannt: Extrapyr. Störungen. **Warnhinw.:** Camlostar enth. Laktose. Pat. mit angeborener Galaktoseintoleranz, Glukose-Galaktose-Malabsorption oder Lapp-Laktasemangel sollten d. Arzneim. nicht einnehmen; mäßiger Einfl. auf d. Verkehrstüchtigkeit. Schwindel, Müdigk., Kopfschm., Übelk. oder Erschöpfung vor allem zu Beginn der Behandlung mögl. **Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Weit. Angaben s. Gebrauchs- und Fachinformation. Verschreibungspflichtig. Stand: 12/2016.**
Klinge Pharma GmbH, 83607 Holzkirchen. www.klinge-pharma.com

SAMSTAG, 16.09.2017

BRUNO SCHMITZ

IGNAZ HOLZBAUER 11

SAMSTAG, 16.09.2017

08:15 - 12:15

Workshop

Virtuelle Mikroskopie für den Nephrologen**Moderation:****H.-J. Gröne, Heidelberg; H. Regele, Wien/A;
T. Wiech, Hamburg; H. Hopfer, Basel/CH; N. Kozakowski, Wien/A**

Der Kurs "Mikroskopieren für Nephrologen" richtet sich an Kliniker, die ihre Kenntnisse der Histopathologie von Nierenerkrankungen und ihr Verständnis der pathohistologischen Beurteilung von Nierenbiopsien vertiefen möchten.

Nach kurzen Einführungsvorträgen zu den histologischen Läsionsmustern und deren Klassifikation werden mit Unterstützung der Kursleiter gängige und auch außergewöhnliche Fälle mikroskopiert und diskutiert.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen die Gelegenheit zu nutzen einmal auf die andere Seite des Mikroskopes zu wechseln. Damit soll einerseits das Verständnis für die pathophysiologischen Prozesse vertieft werden und andererseits auch die Möglichkeiten und Grenzen der histologischen Diagnostik erfahrbar werden. Nutzen Sie auch die Gelegenheit endlich jene Fragen zur Morphologie zu stellen, die man in klinisch-pathologischen Konferenzen vielleicht nicht vorzubringen wagt.

Dieses Jahr widmen wir uns der diabetischen Nephropathie sowie der hypertensiven Nierenschädigung.

Was sind die Differentialdiagnosen der nodulären Glomerulosklerose? Hypertensive Nephrosklerose: Ursache oder Folge eines Nierenschadens?

Es werden die möglichen Pathomechanismen vorgestellt und das Spektrum der daraus resultierenden Läsionsmuster und deren Differentialdiagnosen in der Histologie illustriert.

Grundkenntnisse der Nierenhistologie sind von Vorteil, allerdings keine unbedingte Voraussetzung für eine Teilnahme an diesem interaktiven Kurs.

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

09:30 - 11:45

Workshop

Katheter**Moderation:****M. Hollenbeck, Bottrop**

Getunnelte zentralvenöse Katheter belasten mit ihren Problemen immer mehr den klinischen Alltag der Dialyse. In diesem Workshop wird auf viele Aspekte der Implantation und des Umgangs mit diesen Kathetern eingegangen. Der Workshopcharakter wird dadurch erreicht, dass die Hälfte der Zeit für Diskussionen reserviert ist.

09:30 - 09:50

Zentralvenöse Stenosen und Verschlüsse: Therapieoptionen
G. Sengölge, Wien/A

10:00 - 10:20

Infektionen: Wann welche Antibiotika?
C. Hidas, Darmstadt

10:30 - 10:50

Flussprobleme: Wann Lyse? Wann und wie neuer Katheter?
T. M. Meyer, Braunschweig

11:00 - 11:20

Bakterielle Infektionen, kein Problem mehr?
Neue Studien aus Kanada
M. Hollenbeck, Bottrop

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



SAMSTAG, 16.09.2017 **MUSENSAAL** **MUSENSAAL** **SAMSTAG, 16.09.2017**

09:45 - 10:15 Plenarvortrag 3

Moderation: **B. Banas, Regensburg; R. P. Wüthrich, Zürich/CH**

09:45 - 10:15 Renal transplantation and marginal organ donors
J. W. de Fijter, Leiden/NL



10:15 - 10:30 Preisverleihung/Vergabe der Stipendien

Nils-Alwall-Preis

an **Prof. Dr. Gunnar H. Heine, Homburg/Saar**

Laudatio: Prof. Dr. Danilo Fliser, Homburg/Saar



Vergabe des Stipendiums der DGfN und des Kuratoriums der DGfN

an **Dr. Victor G. Puelles Rodriguez, Aachen**



Vergabe des Stipendiums der DGfN und der KfH Stiftung Präventivmedizin

an **Dr. Sybille Köhler, Köln**



11:00 - 12:15 Perspektiven in der Patientenversorgung und Forschung aus der Sicht benachbarter Fachdisziplinen

Moderation: **H. Köhler, Homburg/Saar; D. Fliser, Homburg/Saar**

11:00 - 11:15 Urologie
M. S. Michel, Mannheim

11:18 - 11:33 Hypertensiologie
P. Trenkwalder, Starnberg

11:36 - 11:51 Rheumatologie
H. M. Lorenz, Heidelberg

11:54 - 12:09 Endokrinologie/Diabetologie
D. Führer, Essen

SAMSTAG, 16.09.2017

ALBAN BERG

GUSTAV MAHLER I

SAMSTAG, 16.09.2017

11:00 - 12:15

Sondersitzung



**Re-Zertifizierung
Hypertensiologin/Hypertensiologe (2)**

Moderation: K. Kisters, Herne; K.-D. Hanel, Göppingen

11:00 - 11:25 Bedeutung von Naturheilverfahren in der Prävention und Behandlung der Hypertonie
K. Kraft, Rostock

11:25 - 11:50 Welchen Zielwert wie erreichen? Probleme bei Grad1-Hypertonie, kritischen Kombinationen, Interaktionen und Begleiterkrankungen
M. Hausberg, Karlsruhe

Bitte beachten Sie die Regelungen zum Erhalt der Re-Zertifizierung auf S. 27.

11:00 - 12:15

Sitzung der Akademie Niere



Peritonealdialyse

Moderation: M. Koch, Mettmann; R. Brunkhorst, Hannover

11:00 - 11:20 Patientenauswahl, Technik der Katheterimplantation, Patientenschulung
T. Mettang, Wiesbaden

11:25 - 11:45 Individualisierte Patientenverordnung
M. Kimmel, Stuttgart

11:50 - 12:10 PD bei Herzinsuffizienz
V. Schwenger, Stuttgart

SAMSTAG, 16.09.2017

GUSTAV MAHLER II

11:00 - 12:15 **Kardio (hepato)-renales Syndrom****Moderation: M. Haag-Weber, Straubing; A. Mandelbaum, Wiesloch**11:00 - 11:20 Wertigkeit der Dialyse – Welches Verfahren ist zu präferieren?
*W. Riegel, Darmstadt*11:25 - 11:45 Erfolg und Misserfolg von LV-Assist-Devices –
Können wir auf die Herztransplantation verzichten?
*B. Voss, München*11:50 - 12:10 TAVI und Mitra-Clip – eine Erfolgsgeschichte?
C. Schmitt, Karlsruhe

SAMSTAG, 16.09.2017

GUSTAV MAHLER III

11:00 - 12:15 **Vergabe der Reisestipendien der DGfN****Moderation: M. C. Banas, Regensburg; A. Kribben, Essen**

JOHANN WENTZEL STAMITZ

SAMSTAG, 16.09.2017

11:00 - 12:15 **Niere und Rheumatologie II****Moderation: U. Benck, Mannheim; S. M. Weiner, Trier**11:00 - 11:25 HLA Typisierung bei rheumatischen Erkrankungen
*C. Müller, Tübingen*11:30 - 11:37 **FV13**
Retrospektive Analyse prognosebestimmender Faktoren in Diagnose
und Therapie biopsiesicherer ANCA-assoziiierter Glomeruloneph-
ritiden bei älteren Patienten
*M. Rußwurm, I. Grgic, H.-J. Gröne, J. D. Hoyer; Marburg, Heidelberg*11:37 - 11:44 **FV14**
Gefäßsteifigkeit bei Vorliegen eines SLE: Einflussfaktoren auf die
Carotis-femoralis Pulswellengeschwindigkeit in einer heterogenen
europäischen Luxus-Kohorte.
*M. Stortz, K. Triantafyllias, A. Schwarting, J. Weinmann-Menke; Mainz*11:44 - 12:09 Aktuelle Therapie AASV
W. H. Schmitt, Weinheim

SAMSTAG, 16.09.2017

FRANZ XAVER RICHTER

MUSENSAAL

SAMSTAG, 16.09.2017

11:00 - 12:15 Posterpräsentationssitzung 1

Moderation: R. Weimer, Gießen; D. Zecher, Regensburg

In dieser Sitzung werden ausgewählte Poster aus der Posterbegehung vom Freitag, den 15.09.2017, kurz von ihren Autoren vorgestellt. Bitte beachten Sie dazu die Aushänge und Pausentrailer ab Freitag ca. 17:00 Uhr.

Die Präsentationen müssen vorab in der Medienannahme (Raum Christian Cannabich, Ebene 1) abgegeben werden.

13:00 - 14:00 Mittagssymposium



Herausforderung der Poly-Pharmakotherapie des kardiorenenalen Patienten – der Umgang mit Hyperkaliämie

Moderation: D. Fliser, Homburg/Saar

13:00 - 13:05 Begrüßung und Einleitung
D. Fliser, Homburg/Saar

13:05 - 13:30 RAASi und Hyperkaliämie beim kardiorenenalen Patienten – Sicht der Kardiologie
M. Böhm, Homburg/Saar

13:30 - 13:50 RAASi und Hyperkaliämie beim kardiorenenalen Patienten – Sicht der Nephrologie
H. Haller, Hannover

13:50 - 14:00 Podiumsdiskussion

Sponsor: Fresenius Medical Care Nephrologica Deutschland GmbH



Lipoprotein(a)-Erhöhung: Diagnostik und Therapie

Moderation: C. Wanner, Würzburg

- 13:00 - 13:20 Risikofaktor Lp(a): Gibt es Möglichkeiten, das individuelle Risiko des Patienten besser abzuschätzen?
B. Hohenstein, Villingen-Schwenningen
- 13:20 - 13:40 Therapiestrategien bei Patienten mit Hyperlipoproteinämie(a) im klinischen Alltag
A. Vogt, München
- 13:40 - 14:00 Neue Perspektiven in der Therapie von Hyperlipidämien und Lp(a): Was zeigen die aktuellen Studienergebnisse?
A. Vogt, München

Sponsor: B. Braun Avitum AG



WUSSTEN SIE SCHON ...?
Adimea® kann bei Single-Needle-Behandlungen auch die Dialysedosis messen – Monitoring, wenn es drauf ankommt.

Für hochqualitative Ergebnisse in anspruchsvollen Zugangssituationen

- Nur eine Blutpumpe
- Reduziertes extrakorporales Blutvolumen
- 10 % höheres gereinigtes Gesamtblutvolumen¹
- Automatische Anpassung der Blutpumpengeschwindigkeit an die Zugangssituation
- Akkurates Echtzeit-Monitoring der Kt/V-Ergebnisse mit Adimea®²

DIALOG IQ

ERLEBEN SIE UNSER NEUES
AUTO-SINGLE-NEEDLE-CROSS-OVER SYSTEM



Entdecken Sie die Vorteile der neuen Dialog IQ.
Jetzt als App kostenlos im App Store erhältlich.

B. Braun Avitum AG | Schwarzenberger Weg 73-79
34212 Melsungen | www.bbraun-dialyse.de

Nr. 4000735A Stand: 07/2017

¹ Castellarnau A, Werner M, Günthner R, Jakob M. Real-time Kt/V determination by ultraviolet absorbance in spent dialysate: technique validation. *Kidney Int.* 2010 Nov;78(9):920-5.
² Bieser W et al. Performance of an innovative, one-pump single-needle hemodialysis system versus a standard two-pump single-needle hemodialysis system. 53rd ERA-EDTA Congress; 2016 May 21-24 Vienna (Austria).

SAMSTAG, 16.09.2017

GUSTAV MAHLER I

GUSTAV MAHLER II

SAMSTAG, 16.09.2017

13:00 - 14:00 Mittagssymposium



Klinischer Einsatz von PCSK9-Inhibitoren – wann und für wen?

Moderation: K.-U. Eckardt, Berlin

13:00 - 13:30 Der kardiovaskuläre Hochrisikopatient
U. Rauch-Kröhnert, Berlin

13:30 - 14:00 Der nephrologische Hochrisikopatient
M. Girndt, Halle (Saale)

Sponsor: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

13:00 - 14:00 Mittagssymposium



Remote Patient Monitoring – mit einem Klick beim Patienten!

U. Walter, München; V. Jotterand Drepper, Genève/CH

Sponsor: Baxter Deutschland GmbH

SAMSTAG, 16.09.2017

GUSTAV MAHLER III

JOHANN WENTZEL STAMITZ

SAMSTAG, 16.09.2017

13:00 - 14:00 Mittagssymposium

**Patientenmanagement nach Nieren-Tx:
(wie) machen wir es richtig?**

Moderation: N. Heyne, Tübingen

13:00 - 13:20 Warten auf die neue Niere – Konsequenzen für die Nachsorge
W. Arns, Köln

13:20 - 13:40 Leben mit der neuen Niere – das erste Jahr nach Transplantation
O. Witzke, Essen

13:40 - 14:00 Leben mit der neuen Niere – die Langzeitnachsorge nach
Transplantation
P. Weithofer, Hann. Münden/Göttingen

Sponsor: Novartis Pharma GmbH

13:00 - 14:00 Mittagssymposium

**ADPKD: Paradigmenwechsel in der Therapie:
Studien, Mythen und Gelerntes**

Moderation: T. Benzing, Köln

13:00 - 13:15 Studien – Wie ist die aktuelle Studienlage?
T. Benzing, Köln

13:15 - 13:30 Mythen – Im Licht von Studienergebnissen und
Real World Experience
R.-U. Müller, Köln

13:30 - 13:45 Gelerntes – Ein aus der Praxis entwickelter Algorithmus zur
Identifikation der für die Tolvaptan-Therapie geeigneten Patienten
M. van der Giet, Berlin

13:45 - 14:00 Diskussion

Sponsor: Otsuka Pharma GmbH





Aktuelle Herausforderungen in der Therapie der Hyperphosphatämie

Moderation: M. Ketteler, Coburg

13:00 - 13:30 Physiologie des Phosphatmanagements
C. A. Wagner, Zürich/CH

13:30 - 14:00 Klinische Aspekte des Phosphatmanagements
M. K. Kuhlmann, Berlin

Sponsor: Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG



Subkutan Gabe
in der Nephrologie



EPO-Spiegel zum fairen Preis anheben.

- Bewährte Wirksamkeit
- Hervorragende Qualität auf Festbetrag
- Über 9 Jahre sichere Anämitherapie



Abseamed® 1.000 I.E./0,5 ml/- 2.000 I.E./1 ml/- 3.000 I.E./0,3 ml/- 4.000 I.E./0,4 ml/- 5.000 I.E./0,5 ml/- 6.000 I.E./0,6 ml/- 8.000 I.E./0,8 ml/- 10.000 I.E./1 ml Injektionslösung in einer Fertigspritze (Injektionszubereitung): Wirkst.: Epoetin alfa. Zus.: 1 Fertigspritze enth. 1.000 I.E./- 2.000 I.E./- 3.000 I.E./- 4.000 I.E./- 5.000 I.E./- 6.000 I.E./- 10.000 I.E., entspr. 8,4 µg/- 16,8 µg/- 25,2 µg/- 33,6 µg/- 42,0 µg/- 50,4 µg/- 67,2 µg/- 84,0 µg Epoetin alfa. Sonst. Bestandt.: Na-Dihydrogenphosphat-Dihydrat, Na-Monohydrogenphosphat-Dihydrat, Na-Chlorid, Glycerin, Polysorbit 80, Wasser f. Inj.-zwecke, Salzsäure, Na-Hydroxid. **Anw.:** Symptomat. Anämie bei chron. Niereninsuff. b. Erw., Jugendl. und Kdr. ab 1 J. unter Hämodialyse u. b. Erw. unter Peritonealdialyse; Behandl. d. schw. symptomat. ren. Anämie b. Erw. m. Niereninsuff., die noch nicht dialysepflichtig sind. Bei Anämie u. z. Reduktion d. Transfusionsbedarfs b. Erw. m. solid. Tumoren, malign. Lymphomen od. multipl. Myelom unter Chemother. mit bestehendem Risiko e. Transfusion aufgrund d. Allgemeinzust. (z. B. kardiovask. Status, vorbesteh. Anämie b. Beginn d. Chemother.); Steig. d. autologen Blutgewinn. b. Erw. i.R. ein. Eigenblutspendepr. Nur b. Pat. m. mittelschw. Anämie (Hb 10–13 g/dl) ohne Eisenmangel, falls blutgewinn. Maßnahmen nicht verfügb. o. unzureichend sind, b. gepl. groß. operat. Eingr., d. e. groß. Blutvol.ersatz fordern (4 o. mehr Einh. Blut b. Frauen, 5 o. mehr Einh. b. Männern). Reduktion d. Bed. an Fremdbluttransfus. vor e. groß. elektiv. orthopäd. Eingriff b. Erw. ohne Eisenmangel b. hohem Risiko v. Transfusionskomplikat. Nur b. Pat. m. mittelschw. Anämie (z. B. Hb 10–13 g/dl) u. erwart. mittelschw. Blutverlust v. 900–1800 ml, die nicht an e. autologen Blutspendepr. teilnehmen können. **Gegenanz.:** Überempf. gegen d. Wirkstoff o. sonst. Bestandt.; Pat., d. unter Behandl. mit irgendeinem Erythropoetin an PRCA erkranken. Unkontroll. Bluthochdruck. Alle Gegenanz., die b. e. autolog. Blutspendepr. beacht. werden müssen. Bei Pat., die f. e. elektiv. orthopäd. Eingriff vorgesehen sind u. nicht an autolog. Blutspendepr. teiln. können: Schw. KHK, PAVK, vask. Erkrank. d. Karotiden od. zerebrovask. Erkrank., b. Pat. m. kürzl. Herzinfarkt od. zerebrovask. Ereignis. Chirurg. Pat., b. denen keine adäquate Thromboseprophylaxe durchgef. werden kann. **Anw.beschränkt.:** Einzelh. s. Fachinfo. **Schwangersch.:** Bish. liegen keine od. n. sehr begrenz. Erf. m. d. Anw. v. Epo. alfa b. Schwangeren vor. Tierexp. Stud. hab. e. Reproduktionstox. gez. Epo alfa darf nur angew. werden, wenn d. mögl. Nutzen geg. d. Risiko f.d.Föten überwiegt. Pat., d. a. e. autolog. Blutspendepr. teiln., wird die Anw. v. Epo. alfa nicht empfohl. **Stillzeit:** Es i. nicht bek., ob Epo. alfa i. d. Muttermilch überg. Epo. alfa sollte b. still. Mütt. m. Vors. angew. werden. E. m. e. Entscheid. dar. getrof. werd., ob d. Stillen fortzuführen/zu unterbr. ist o. ob d. Behandl. m. Epo. alfa. fortzuführen/zu unterbr. ist. Dab. i. sow. d. Nutz. d. Stillens f. d. Kind als a. d. Nutz. v. Epo. alfa f. d. Frau zu berücks. B. stillenden Pat., d. a. e. autolog. Blutspendepr. teiln. w. d. präop. Anw. v. Epo. alfa nicht empfohl. **Nebenwirk.:** Thrombozythämie, Erythropoetin-antikörpervermittelte Erythroplastopenie, Hyperkalämie, anaphylakt. Reakt., Überempfindlichk., Kopfschmerzen, Krampfanfälle, Schlaganfall, zerebrale Blutungen, Krämpfe, zerebrovask. Komplikat., hypert. Enzephalopathie, transit. ischäm. Attacken, Retinathrombose, Myokardinfarkt, venöse Thromb., tiefe Venenthromb., Hypertonie, arterielle Thromb., hypertensives Krisen, Husten, Lungenembolie, Kongestion d. Atemwege, Übelkeit, Diarrhö, Erbrechen, Hautausschlag, angioneurotisches Ödem, Urtikaria, Arthralgie, Knochenschmerzen, Myalgie, Schmerz i.d. Extremitäten, Porphyrie, Pyrexie, Schüttelfrost, grippeähnli. Sympt., unzureichende Wirksamkeit, periphere Ödeme, Reakt. a. d. Inj.stelle, Anti-Erythropoetin-Antikörper, pos., Shunt-Thromb. einschl. Thromb. im Dialysesystem; erh. Gefahr d. Tumörpr. d. Epo. Weit. Einzelh. u. Hinw. s. Fach- u. Gebrauchsinfo. Verschreibungspflichtig. Stand: 10/2016. Zulassungsinhaber und lokaler Ansprechpartner: MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG, 58638 Iserlohn. www.medice-nephrologie.de



SAMSTAG, 16.09.2017

FRANZ XAVER RICHTER

FOYERS

SAMSTAG, 16.09.2017

13:00 - 14:00

Basic Science

Niere und Gefäße - Auge als Spiegel der Niere**Moderation: K. F. Hilgers, Erlangen; M. Baumann, Ansbach**13:00 - 13:20 Renale Biomarker und kardiovaskuläre Mortalität
*W. März, Mannheim*13:25 - 13:45 Diabetische Mikroangiopathie: Biomarker für Morbidität und Mortalität bei Menschen mit Diabetes?
*H.-P. Hammes, Mannheim*13:50 - 14:10 Hypertensive Retinopathie – Biomarker und Prädiktion für kardiovaskulären Tod?
N. Feltgen, Göttingen

14:00 - 15:30

Posterbegehung 2

Experimentelle Nephrologie 5 (P143-P153)*Moderation: M. J. Möller, Aachen; B. A. Yard, Mannheim***Experimentelle Nephrologie 6 (P154-P163)***Moderation: M. Heitzmann, Mannheim; H. Pavenstädt, Münster***Experimentelle Nephrologie 7 (P164-P174a)***Moderation: J. Lutz, Mainz; U. Panzer, Hamburg***Experimentelle Nephrologie 8 (P175-P184)***Moderation: S. Hoffmann, Mannheim; J. Weinmann-Menke, Mainz***Akute Nierenschädigung 2 (P185-P196)***Moderation: A. Bienholz, Essen; D. Patschan, Göttingen***Experimentelle Nephrologie 9 (P197-P206)***Moderation: F. Artunc, Tübingen; J. Stegbauer, Düsseldorf***Case Reports 2 (P207-P215)***Moderation: H. Felten, Karlsruhe; T. Weinreich, Villingen-Schwenningen;***Hypertensiologie 2 (P216-P223)***Moderation: S. A. Potthoff, Düsseldorf; M. Wallbach, Göttingen***Diabetes (P224-P226)***Moderation: D. Bokemeyer, Bochum; A. Lammert, Grünstadt***Transplantation 3 (P227-P236)***Moderation: B. Krüger, Mannheim; B. Suwelack, Münster***Transplantation 4 (P237-P245)***Moderation: D. Zecher, Regensburg; S. Zschiedrich, Freiburg***Nierenphysiologie 2 (P246-P254)***Moderation: V. Todorov, Dresden; R. Warth, Regensburg***Dialyse/Apherese 3 (P255-P263)***Moderation: R. Dikow, Bruchsal; R. M. Schaefer, Frankfurt a. M.***Chronisches Nierenversagen 2 (P264-P274)***Moderation: M. Lange, Bensheim; J. C. Galle, Lüdenscheid***Chronisches Nierenversagen 3 (P275-P284)***Moderation: H. Kaul, Deggendorf; R. Würck, Lindau*

14.00 Uhr – Einführung

Wie es Euch gefällt?

Peter Gilmer, Vorsitzender Selbsthilfe-Netzwerk BN e.V., Mainz

Dialyse: Behandlungsqualität = Lebensqualität

Dipl.-Med. Heike Martin, Zwickau,

Vorstand Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e.V.,

Vorstand Deutsche Gesellschaft Rehabilitationssport (ReNi) e.V.

14.10 Uhr

**Welchen Beitrag kann Dialysetechnik zur
Behandlungsqualität leisten?**

Dr. Steffen Uthoff, Fresenius Medical Care Deutschland GmbH,
Bad Homburg

14.40 Uhr

Komorbiditäten bei der Dialysebehandlung

Dr. Michael Daschner, Saarbrücken,

Vorstandsvorsitzender Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e.V.

15.10 Uhr

**Zwickauer Qualitätsprojekt:
Bewegung und Sport an der Dialyse,
Übernachtsdialyse, Ernährung, Wundbehandlung**

Dipl.-Med. Heike Martin

15.30 Uhr

Erfahrungen mit der Langzeitdialyse

Willi Koller, Vorstand BN e.V., Mainz, (43 Jahre HD / jeweils 6 Std.)

15.50 Uhr

**Psychosoziale Begleitung (PSB Niere)
ist ein Segen**

Nicole Scherhag, supervision-scherhag, Saulheim

16.10 Uhr

**PatientenBegleiter fördern die Kommunikation
mit allen Beteiligten**

Andreas Görner, dermedienmacher, Bad Kreuznach und Luxemburg

16.30 Uhr – Diskussion im Plenum

16.50 Uhr – Abschlussmoderation

**Gute Dialyse und der Traum von einer besseren
Gesundheitswelt – besser und länger mit der
Krankheit leben?**

Dipl.-Med. Heike Martin, Peter Gilmer

EINLADUNG

UPDATE:

PATIENTEN-ARZT-SEMINAR

SAMSTAG,

16. SEPTEMBER 2017

14.00 – 17.00 UHR

DIALYSE- UND LEBENSQUALITÄT

**Congress Center Rosengarten (CCR) Mannheim
Raum Bruno Schmitz, Ebene 1**

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, 16.09.2017

MUSENSAAL

15:45 - 16:15 **Plenarvortrag 4****Moderation: J. Mann, München; M. Hausberg, Karlsruhe**

15:45 - 16:15 State-of-the-Art in der Behandlung der Diabetischen Nephropathie
C. Wanner, Würzburg

16:15 - 16:30 **Preisverleihung**

Dr. Werner Jackstädt-Forschungspreis
an **Prof. Dr. Kai M. Schmidt-Ott, Berlin**

Laudatio: Prof. Dr. Friedrich C. Luft, Berlin

Mit freundlicher Unterstützung der
Dr. Werner Jackstädt-Stiftung



Hans-U.-Zollinger-Forschungspreis
an **PD Dr. Christian Krebs, Hamburg**

Laudatio: Prof. Dr. Ulf Panzer, Hamburg

Mit freundlicher Unterstützung von Roche Pharma AG



MUSENSAAL

SAMSTAG, 16.09.2017

16:30 - 17:45 **Stärken und Schwächen der Nephrologie im europäischen Vergleich****Moderation: R. Brunkhorst, Hannover; D. W. Baumann, Bruchsal**

16:30 - 16:50 Frankreich
C. Combe, Bordeaux/F

16:55 - 17:15 Niederlande
P. W. de Leeuw, Maastricht/NL

17:20 - 17:40 Deutschland
J. Floege, Aachen

SAMSTAG, 16.09.2017

ALBAN BERG

**16:30 - 17:45 Nephrologische Fallpräsentationen:
interessante Fälle im klinisch-pathologischen Dialog**

Moderation: R. Birck, Lindau; K. Amann, Erlangen

16:30 - 17:05 Pathologen
S. Porubsky, Mannheim; T. Wiech, Hamburg; H. Hopfer, Basel/CH

17:05 - 17:40 Kliniker
C. Löffler, Mannheim; U. Wenzel, Hamburg; J. Michaely, Karlsruhe

GUSTAV MAHLER I

SAMSTAG, 16.09.2017

16:30 - 17:45 Sitzung der Akademie Niere



Chronische Niereninsuffizienz

Moderation: M. Daschner, Saarbrücken; H. Reichel, Villingen-Schwenningen

16:30 - 16:50 Nephrotisches Syndrom - praktisches Vorgehen
C. D. Cohen, München

16:55 - 17:15 Interstitielle Nephritis: Diagnostik und Therapie
F. Strutz, Wiesbaden

17:20 - 17:40 Säure-Base: Backpulver zur Progressionshemmung?
J. D. Hoyer, Marburg

SAMSTAG, 16.09.2017

GUSTAV MAHLER II

16:30 - 17:45 Neue Therapieregime in der Transplantation

Moderation: T. Rath, Kaiserslautern; P. Schnülle, Weinheim

16:30 - 16:50 State of the Art: steroidfreie Immunsuppression nach NTx
C. Hugo, Dresden

16:55 - 17:02 **FV15**
Der Einfluss von metabolischer Azidose auf Prognose und Überlebenschancen eines Kranken in einer langen Zeit nach der Nierentransplantation
M. Adamczak, D. Gojowy, K. Skiba, M. Bartmanska, A. Kolonko, A. Wiecek; Katowice/PL

17:02 - 17:09 **FV16**
Einfluss der automatisierten Blutdruckmessung nach Art der SPRINT-Studie auf die Diagnose von Bluthochdruck bei Patienten nach Nierentransplantation
A. Bhatnagar, U. Pein, S. Markau, K. Weigand, P. Fornara, M. Girndt, E. Seibert; Reims/F, Halle (Saale)

17:09 - 17:29 Chancen und Rückschläge von Minimierungskonzepten
K. Budde, Berlin

GUSTAV MAHLER III

16:30 - 17:45 Pädiatrische Nephrologie

Moderation: C. P. Schmitt, Heidelberg; F. Schaefer, Heidelberg

16:30 - 16:50 Kongenitales und steroidresistentes nephrotisches Syndrom (Podonet)
A. Trautmann, Heidelberg

16:55 - 17:15 Update Certain Registry
B. Tönshoff, Heidelberg

17:20 - 17:40 Pädiatrische Leitlinien zu HUS
D. Müller, Berlin

SAMSTAG, 16.09.2017

SAMSTAG, 16.09.2017

GUSTAV MAHLER II

16:30 - 17:45 HOT Topics in Forschung und Klinik

Moderation: G. Schlieper, Düsseldorf; U. Göttmann, Kirchberg/L

16:30 - 16:50 ncRNAs in der Transplantation
R. Oberbauer, Wien/A

16:55 - 17:15 Muss die High Urgency Transplantation überdacht werden?
V. Abfalg, München

17:20 - 17:40 Barorezeptorstimulation bei therapierefraktärer arterieller
Hypertonie auf dem Weg zum Therapiestandard?
M. Koziolk, Göttingen



SILAPO[®]
begrüßt alle
s.c.-Fans an
Stand 326

Free Wlan!
Code sichern!

STADA

STADAPHARM
Menschen. Therapien. Perspektiven.

SAMSTAG, 16.09.2017

GUSTAV MAHLER III

16:30 - 17:45 **DGfN-Nachwuchs**



Nephro Quiz:
spannende Fälle interaktiv gelöst

Moderation: **B. Banas, Regensburg; H.-J. Gröne, Heidelberg;
K. Stock, München; M. C. Banas, Regensburg**

SAMSTAG, 16.09.2017

MUSENSAAL

18:00 - 19:30 **MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DGFN**

SAMSTAG, 16.09.2017

MANUFAKTUR

20:00 - 24:00 **GESELLSCHAFTSABEND**

Programm

Sonntag, 17. September 2017



SONNTAG, 17.09.2017

MUSENSAAL

ALBAN BERG

SONNTAG, 17.09.2017

08:15 - 09:30

Multiples Myelom und Niere

Moderation: S. Reinhold, Eisenach; M. K. Kuhlmann, Berlin08:15 - 08:35 Therapie und Pitfalls der Therapie des MM
*H. Goldschmidt, Heidelberg*08:40 - 09:00 Cast-Nephropathie und LCDD -
pathologische und pathophysiologische Betrachtungen
*J. U. Becker, Köln*09:05 - 09:25 Stellenwert der extrakorporalen Verfahren bei der
CAST-Nephropathie
N. Heyne, Tübingen

08:15 - 09:30

Sondersitzung

**Re-Zertifizierung
Hypertensiologin/Hypertensiologe (3)****Moderation: H. Frank, Starnberg; J. Selbach, Bad Mergentheim**08:15 - 08:40 Herz-Kreislaufprävention in den neuen Leitlinien der
EACPR/ESC
*B. Rauch, Ludwigshafen*08:40 - 09:05 Hypertonie bei onkologischer und immunsuppressiver Therapie
A. Mitchell, Dorsten

Bitte beachten Sie die Regelungen zum Erhalt der Re-Zertifizierung auf S. 27.



SONNTAG, 17.09.2017

GUSTAV MAHLER I

GUSTAV MAHLER II

SONNTAG, 17.09.2017

08:15 - 09:30

Sitzung der Akademie Niere



Systemerkrankungen und Infektionen

Moderation:**H. Rupprecht, Bayreuth; G. Schlieper, Düsseldorf**

08:15 - 08:35

Harnwegsinfekte bei CKD und HD
R. Fünfstück, Weimar

08:40 - 09:00

Rheumatische Erkrankungen & Niere
A. Gäfgen, Hannover

09:05 - 09:25

Nierenbeteiligung beim Multiplen Myelom
H. Rupprecht, Bayreuth

08:15 - 09:30

Infektionen unter Immunsuppression

Moderation:**U. Sester, Homburg/Saar; U. Kunzendorf, Kiel**

08:15 - 08:35

Virale Infektionen nach NTx: Prophylaxe, Diagnostik und Therapie
(CMV, Polyoma)
I. A. Hauser, Frankfurt a. M.

08:40 - 08:47

FB17Erschöpfungsgrad und T-Zellrezeptorrepertoire von BKV-spezifischen T-Zellen determinieren klinischen Verlauf von BKV-Infektion in nierentransplantierten Patienten
U. Stervbo, M. Nienen, B. Weist, L. Kuchenbecker, T. H. Westhoff, P. Reinke, H.-D. Volk, N. Babel; Herne, Berlin

08:47 - 08:54

FB18CMV Peptid-Vakzinierung induziert eine zelluläre Immunantwort in CMV seronegativen terminal nierenkranken Patienten
C. Sommerer, A. Schmitt, A. Hückelhoven, P. Schnitzler, M. Zeier, M. Schmitt; Heidelberg

08:54 - 09:14

Bakterielle Harnwegsinfektionen nach NTx -
Wann besteht eine Behandlungsindikation?
O. Witzke, Essen

SONNTAG, 17.09.2017

GUSTAV MAHLER III

JOHANN WENTZEL STAMITZ

SONNTAG, 17.09.2017

08:15 - 09:30 Deutsch-Israelisches Symposium

Moderation: S. Assady, Haifa/IL; S. Bachmann, Berlin

08:15 - 08:35 PAR-CLIP Reveals Biochemical and Regulatory Features of the Polycystic Kidney Disease-Related RNA-Binding Protein Bicaudal-C
I. Ben-Dov, Jerusalem/IL

08:40 - 09:00 Diseases of Tight Junctions
M. Bleich, Kiel

09:05 - 09:25 Nephroprotective effects of heparanase in glomerular disease and nephrotic syndrome
S. Assady, Haifa/IL

08:15 - 09:30 Immunologie und regenerative Medizin

Moderation: R. Oberbauer, Wien/A; M. C. Banas, Regensburg

08:15 - 08:35 Toleranz durch gemischten Chimärismus
B. Mahr, Wien/A

08:40 - 09:00 Zelluläre „Immunsuppression“ bzw. Toleranz
B. Banas, Regensburg

09:05 - 09:25 Aktueller Fokus auf die renale Stammzellnische
W. W. Minuth, Regensburg

SONNTAG, 17.09.2017

FRANZ XAVER RICHTER

BRUNO SCHMITZ

SONNTAG, 17.09.2017

08:15 - 09:30 Basic Science

Innovative Ansätze in der nephrologischen experimentellen Forschung
Moderation: F. Eitner, Wuppertal; B. A. Yard, Mannheim

 08:15 - 08:40 Innovative Techniken in der Nierenforschung
N. Gretz, Mannheim

 08:45 - 09:03 Intestinales Mikrobiom und Inflammation bei CKD
H.-J. Anders, München

 09:07 - 09:25 Synergetische und antagonistische Wirkung von Nekroptose und Ferroptose bei ANV
S. Krautwald, Kiel

08:15 - 09:30 Posterpräsentationssitzung 2

Moderation: D. Bach, Neu-Isenburg; J. E. Scherberich, München

In dieser Sitzung werden ausgewählte Poster aus der Posterbegehung vom Samstag, den 16.09.2017, kurz von ihren Autoren vorgestellt. Bitte beachten Sie dazu die Aushänge und Pausentrailer ab Samstag ca. 17:00 Uhr.

Die Daten bitte im Raum auf den vorhandenen Laptop aufspielen, nicht in der Medienannahme abgeben.

SONNTAG, 17.09.2017

MUSENSAAL

BRUNO SCHMITZ

SONNTAG, 17.09.2017

09:45 - 10:30 Zukunft der Nephrologie

Moderation: K. Kühn, Karlsruhe

09:45 - 10:05 „Mit der Dialyse groß geworden, durch die Dialyse untergehen. Welche Faktoren bedrohen die Stellung der Nephrologie?“
R. Brunkhorst, Hannover

10:05 - 10:25 Podiumsdiskussion

D. Bach, Neu-Isenburg
R. Brunkhorst, Hannover
M. D. Alscher, Stuttgart
M. Daschner, Saarbrücken
A. Kribben, Essen
T. Weinreich, Villingen-Schwenningen

10:30 - 11:00 Poster- und Abstractpreisverleihung

Moderation: B. K. Krämer, Mannheim; M. Hausberg, Karlsruhe

10:30 - 12:30 Workshop PD

Moderation: M. K. Kuhlmann, Berlin; I.-H. Shin, Bad Nauheim

Es werden typische und gleichzeitig komplexe Peritonealdialyse-Probleme anhand von Kasuistiken vorgestellt und diskutiert.

(ACHTUNG! Wiederholungskurs vom Donnerstag)

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



SONNTAG, 17.09.2017

MUSENSAAL

ALBAN BERG

SONNTAG, 17.09.2017

11:15 - 12:30 **Heutiger Stellenwert der Hypertonie in der Nephrologie?****Moderation:** **H. Haller, Hannover; U. Wenzel, Hamburg**11:15 - 11:35 Zielblutdruckwerte nach SPRINT/HOPE III
*J. Mann, München*11:40 - 12:00 Zielblutdruckwerte bei HT mit Diabetes u/o CKD
*L. C. Rump, Düsseldorf*12:05 - 12:25 Zentraler Blutdruck/Pulswellengeschwindigkeit:
Prognostische Bedeutung/Rolle im Alltag?
*J. Nürnberger, Schwerin*11:15 - 12:30 **Sitzung der ArGe Herz-Niere****Moderation:** **M. Borggrefe, Mannheim; O. Vonend, Wiesbaden**11:15 - 11:35 Nephrologische Basisdiagnostik bei Patienten mit Herzinsuffizienz
und eingeschränkter Nierenfunktion
*I. Quack, Düsseldorf*11:40 - 12:00 Kardiale Basisdiagnostik bei Patienten mit Niereninsuffizienz
*T. Keller, Frankfurt a. M.*12:05 - 12:25 Herzklappentherapie bei Patienten mit Niereninsuffizienz:
Möglichkeiten und Limitationen
F. Mahfoud, Homburg/Saar

SONNTAG, 17.09.2017

GUSTAV MAHLER I

GUSTAV MAHLER II

SONNTAG, 17.09.2017

11:15 - 12:30

Sitzung der Akademie Niere



Metabolische Erkrankungen

Moderation:

M. D. Alscher, Stuttgart; J. Plum, Kassel

11:15 - 11:35

Management des Diabetikers mit CKD
P. R. Mertens, Magdeburg

11:40 - 12:00

Harnsäuretherapie bei CKD: Wen und wen nicht therapieren?
J. T. Kielstein, Braunschweig

12:05 - 12:25

Hypothyreose und CKD
U. T. Schultheiß, Freiburg

11:15 - 12:30

Biomarker/Proteomanalyse

Moderation:

C. Drechsler, Würzburg; M. Zeisberg, Göttingen

11:15 - 11:35

Biomarker zur kardiovaskulären Risikoprädiktion in der Nephrologie
T. B. Grammer, Mannheim

11:40 - 11:47

FV19Proteomanalysen von einzelnen Glomeruli und Tubuli zur Entdeckung von Pathomechanismen in proteinurischen Nierenerkrankungen.
M. Höhne, F. Grammer, G. Ciarimboli, B. B. Beck, M. C. Liebau, T. Benzing, M. Rinschen; Köln, Freiburg, Münster

11:47 - 11:54

FV20Serum-Uromodulin und Sterberisiko bei kardiovaskulären Risikopatienten
G. Delgado de Moissl, M. Kleber, H. Scharnagl, B. K. Krämer, W. März, J. E. Scherberich; Mannheim, Graz/A, München

11:54 - 12:14

Proteomanalyse des Blutes oder Urinproteomics?
Sinnvolle Hilfe auf dem Weg zur Diagnose?
H. Dihazi, Göttingen

SONNTAG, 17.09.2017

GUSTAV MAHLER III

11:15 - 12:30 Exzellente nephrologische Nachwuchsforschung

Moderation: B. Hocher, Berlin; D. Heitzmann, Mannheim

- 11:15 - 11:22 **FV21**
Die membranöse Glomerulonephritis im Kindes- und Jugendalter
A. K. Dettmar, T. Wiech, M. J. Kemper, A. Soave, M. Rink, J. Oh, R. A. K. Stahl, E. Hoxha; Hamburg
- 11:22 - 11:29 **FV22**
Nachweis von renalen Tubulusepithelzellen im Urin mittels Durchflussszytometrie reflektiert das Ausmaß der Nierenschädigung und prognostiziert Erholung von Akutem Nierenversagen
V. Langhans, N. Görlich, H. A. Brand, A. Paliege, A. Jörres, K.-U. Eckardt, G. Riemekasten, P. Enghard; Berlin, Dresden, Köln, Lübeck
- 11:29 - 11:36 **FV23**
Bedeutung exosomaler microRNAs im akuten Nierenversagen (ANV)
A. S. Schröder, C. Mörke, H. Bruckmüller, U. Kunzendorf, S. Krautwald; Kiel
- 11:36 - 11:43 **FV24**
Monozyten spielen eine essenzielle Rolle in der ANCA-induzierten Glomerulonephritis
A. Rousselle, R. Kettritz, A. Schreiber; Berlin
- 11:43 - 11:50 **FV25**
Blockade des Transkriptions-Aktivators Etv4 in Proximalen Tubuluszellen vor Ischämie-Reperfusion schützt die Nieren vor akuter Tubulus-Schädigung
S. Fleig, F. Xu, M. Chang-Panesso, F. Gomes-Machado, C.-C. Wu, K. Uchimura, R. Kramann, M. Yanagita, B. Humphreys; Hannover, Boston/USA, St. Louis/USA, Aachen, Kyoto/J

GUSTAV MAHLER III

11:15 - 12:30 Exzellente nephrologische Nachwuchsforschung

Moderation: B. Hocher, Berlin; D. Heitzmann, Mannheim

- 11:50 - 11:57 **FV26**
Die Überexpression der bei Präeklampsie hochregulierten microRNA-26a-5p führt im Zebrafisch zu Proteinurie und glomerulärer Endotheliose
J. Müller-Deile, P. Schroder, R. Hiss, H. Haller, M. Schiffer; Hannover, Salisbury Cove/USA
- 11:57 - 12:04 **FV27**
Interleukin 17A Hemmung in der etablierten Atherosklerose normalisiert die Plaquegröße und die vaskuläre Entzündung bei Niereninsuffizienz
J. Nordlohne, S. Ge, S. Rong, H. Haller, S. von Vietinghoff; Hannover
- 12:04 - 12:11 **FV28**
STAT1 unterdrückt renale Fibrose durch Regulation der Makrophagendichte und Phänotyp nach renalem Ischämieschaden
Q. Bachmann, M. Lech, S. Steiger, O. Foresto Neto, G. Lorenz, M. Baumann, U. Heemann, C. Schmaderer, S. Kemmner; München
- 12:11 - 12:11 **FV29**
Nepriylisin und kardiovaskuläre Ereignisse bei chronisch nierenkranken Patienten
K. Untersteller, L. Feuer, I. Emrich, J.-M. Launay, A. Mebazaa, A. Cohen-Solal, N. Vodovar, M. Legrand, D. Fliser, G. H. Heine; Homburg/Saar, Paris/F
- 12:11 - 12:18 **FV30**
Longitudinale Intravitale Bildgebung zur Visualisierung von glomerulärer Schädigung und Regeneration in einem mesangiolytischen Mausmodell
M. Gerlach, A. Lüdemann, V. Todorov, B. Hohenstein, C. Hugo; Dresden

SONNTAG, 17.09.2017

JOHANN WENTZEL STAMITZ

FRANZ XAVER RICHTER

SONNTAG, 17.09.2017

11:15 - 12:30 **Aktuelles und Bewährtes in der Dialysezugangschirurgie****Moderation: M. Hollenbeck, Bottrop; H. Felten, Karlsruhe**

11:15 - 11:35 Erste Erfahrungen mit der Katheteranlage
im „Inside – out“ Verfahren
E. Mündlein, Offenburg

11:40 - 12:00 Shuntanlage bei schwierigen Gefäßverhältnissen?
G. Krönung, Wiesbaden

12:05 - 12:25 Vorgehensweisen und Erfahrungen mit frühpunktierbaren Prothesen
R. Kellersmann, Würzburg

11:15 - 12:30 **Basic Science****Nierenerkrankungen – vom Gen zum Mechanismus****Moderation: G. Walz, Freiburg; T. B. Huber, Hamburg**

11:15 - 11:30 Genetic screening in adult patients with proteinuric kidney diseases
M. Wuttke, Freiburg

11:33 - 11:48 From genes to function: Novel insights into glomerular filtration
F. Grahammer, Freiburg

11:51 - 12:06 Epigenetic control of kidney development
N. Wanner, Freiburg

12:09 - 12:24 Cilia as regulators of inflammation in the kidney
W. Kühn, Freiburg

Posterausstellung

Freitag, 15. September 2017

Experimentelle Nephrologie 1 (P001-P011)

Experimentelle Nephrologie 2 (P012-P021)

Experimentelle Nephrologie 3 (P022-P032)

Experimentelle Nephrologie 4 (P033-P042)

Akute Nierenschädigung 1 (P043-P054)

Glomerulonephritis & immunologische Krankheiten (klinisch) (P055-P062)

Case Reports 1 (P063-P072)

Hypertensiologie 1 (P073-P079)

Pädiatrische Nephrologie (P081-P085)

Transplantation 1 (P086-P095)

Transplantation 2 (P096-P104)

Nierenphysiologie 1 (P105-P113)

Chronisches Nierenversagen 1 (P114-P123)

Dialyse/Apherese 1 (P124-P132)

Dialyse/Apherese 2 (P134-P142)

FREITAG, 15.09.2017

POSTERBEGEHUNG 1, 14:00

Experimentelle Nephrologie 1 (P001-P011)**Moderation: L. Schaefer, Frankfurt a. M.; O. M. Steinmetz, Hamburg****P001**

„AATF/Che-1 - ein RNA-bindendes Protein und Schlüsselmolekül in der Regulation der ribosomalen Biogenese“

R. Kaiser, H. Heinen, M. Ignarski, M. Jain, M. Rinschen, F. Fabretti, R. Esmailie, S. Cukoski, B. Schermer, T. Benzing, C. Dieterich, K. Höpker, R. Müller; Köln, Heidelberg

P002

„Identifikation des mRNA-Interaktoms ziliierter Tubuluszellen und Charakterisierung der dynamischen Modulation in Hypoxie“

R. Kaiser, C. Rill, M. Kaldirim, T. Krüger, M. Ignarski, K. Höpker, R. Neuhaus, F. Fabretti, M. Rinschen, R. Esmailie, I. Atanassov, B. Schermer, T. Benzing, C. Dieterich, R. Müller; Köln, Heidelberg

P003

Funktion der LIM Domänen des Transkriptionsfaktors LMX1B

L. Lucke, T. Burghardt, M. Grosch, M. Zaparty, M. Wuttke, H. Othmen, K. Schadendorf, M. Setzer, N. Sowa, R. Witzgall; Regensburg

P004

CN1 Überexpression fördert in Typ 2 diabetischen Mäusen das Fortschreiten der diabetischen Nephropathie und wirkt dem positiven Effekt einer Carnosin-Behandlung entgegen.

J. Qiu, T. Albrecht, S. Zhang, M. A. Rodriguez, B. K. Krämer, B. A. Yard; Mannheim

P006

Quantitative Proteomanalyse von induzierten renalen tubulären Epithelialzellen

S. Ditttrich, T. Benzing, M. Kaminski, S. Lienkamp, M. Rinschen; Köln, Freiburg

P007

Kälteshockproteine beeinflussen die Bindung von TNFa an dessen Rezeptor und modulieren dadurch die Progranulin-vermittelte Hemmung des Signalwegs

J. Hildebrandt, C. L. Hessman, A. Bock, S. Brandt, B. Frye, U. Raffetseder, R. Geffers, P. R. Mertens, J. Lindquist; Magdeburg, Aachen, Braunschweig

P008

Proteomische Analyse von Podozyten zeigt veränderte Proteindynamik während der Differenzierung

C. Schröter, T. Benzing, M. Rinschen, P. Brinkkötter; Köln

P009

Rap1 und C3G sind für die Filterfunktion des Nephrozyten in Drosophila essentiell.

C. Dlugos, C. Picciotto, A. Jeibmann, M. Krahn, J. Klingauf, R. Wedlich-Söldner, H. Pavenstädt, C. Klämbt, B. George; Münster, Regensburg

POSTERBEGEHUNG 1, 14:00

FREITAG, 15.09.2017

P010

In situ-Nierenschnittmodell für die Untersuchung Angiotensin II- und TRPC5-vermittelter Calciumsignale

J. Schleifenbaum, G. W. Hennig, M. T. Nelson; Burlington, VT/USA

P011

Pathophysiologische Relevanz der Typ III (IL-28/29) Interferone in Systemischen Lupus erythematoses (SLE)

M. Meineck, K. Kommer, J. Lutz, A. Schwarting, J. Weinmann-Menke; Mainz

Experimentelle Nephrologie 2 (P012-P021)**Moderation: O. Gross, Göttingen; S. Porubsky, Mannheim****P012**

Identifikation von circadian exprimierten zirkulären RNAs in der murinen Niere

F. Braun, M. Johnsen, P. Thaben, B. Schermer, T. Benzing, C. Dieterich, P. L. O. Westermark, R. Müller; Köln, Berlin, Heidelberg, Dummerstorf

P013

aPKC unabhängige Effekte von Par3 an der glomerulären Schlitzmembran

S. Köhler, C. Niessen, S. Iden, W. Bloch, D. Kerjaschki, B. Schermer, T. Benzing, B. Denholm, P. Brinkkötter; Köln, Wien/A, Edinburgh/UK

P014

Transkriptionsanalyse von Podozyten mit einem aktivierten Hippo-Signalweg

J. Bonse, B. Vollenbröker, T. Weide, D. O. Wennmann, H. Pavenstädt; Münster

P015

Die Funktion der E3-Ubiquitinligase Huwe1 für Podozytensignaltransduktion und Homeostase

S. Bertsch, M. Höhne, L. Völker, B. Schermer, T. Benzing; Köln

P016

TrkC-vermittelte Migration von Podozyten durch Erk-abhängige WAVE2 Aktivierung.

S. Gromnitsa, C. Lepa, A. Schwab, H. Pavenstädt, B. George; Münster

P017

Mit nukleären Autoantigenen reaktive CD4+ T-Zellen sind expandiert bei Patienten mit SLE, korrelieren mit der Krankheitsaktivität, werden in die entzündeten Nieren rekrutiert und sind den korrespondierenden Tregs zahlenmäßig überlegen.

D. Abdirama, S. Tesch, C. von Spee-Mayer, J. Humrich, A. Scheffold, A. Radbruch, G.-R. Burmester, G. Riemekasten, P. Enghard; Berlin, Freiburg, Lübeck

FREITAG, 15.09.2017

POSTERBEGEHUNG 1, 14:00

P018

Mit renalen Autoantigenen reaktive CD4+ T-Zellen sind bei Patienten mit Lupusnephritis expandiert, vor allem vom Th1 Phänotyp, werden nur unzureichend von Treg kontrolliert und wandern in die entzündeten Nieren ein.

S. Tesch, D. Abdirama, A.-S. Grießbach, J. Humrich, A. Radbruch, G.-R. Burmester, F. Hiepe, A. Scheffold, K.-U. Eckardt, G. Riemekasten, P. Enghard; Berlin, Lübeck

P019

Apolipoprotein C-III (ApoC3) induzierte eine systemische Inflammation bei Patienten mit chronischer Nierenerkrankung durch Aktivierung des NALP3 Inflammasoms

S. Zewinger, V. Jankowski, R. Jennings, I. Petrakis, W. März, J. Jankowski, U. Laufs, D. Fliser, T. Speer; Homburg/Saar, Aachen, Mannheim

P020

Der atypische Chemokinrezeptor 2 vermindert renale Fibrose nach akutem ischämischen Nierenschaden

M. Lux, A. Bideak, N. Eltrich, M. Locati, V. Vielhauer; München, Rozzano/

P021

Extrazelluläres YB-1 als ein Signal für Gewebeschädigung induziert Zellmigration und Proliferation

S. Brandt, F. Scurt, A. Bernhardt, B. Frye, A. En-Nia, J. Lindquist, P. R. Mertens; Magdeburg, Aachen

Experimentelle Nephrologie 3 (P022-P032)

Moderation: H.-J. Anders, München; T. B. Huber, Hamburg

P022

RLX030 vermittelt Renoprotektion durch Antagonisierung von TGF- β 1

B. Tampe, F. Hesse, D. Tampe, G. A. Müller, M. Zeisberg; Göttingen

P023

Pharmakologische Induktion von ARNT/HIF1 β vermittelt Protektion vor chronischem Organversagen

B. Tampe, F. Klöpffer, D. Tampe, G. A. Müller, M. Zeisberg; Göttingen

P024

Epigenetische Therapie mit Hydralazin hemmt die Progression des akuten zum chronischen Nierenversagens

B. Tampe, U. Steinle, D. Tampe, G. A. Müller, M. Zeisberg; Göttingen

P025

Endogener Verlust von DICER beeinflusst die miRNA-Homöostase in der Niere

B. Tampe, D. Tampe, G. A. Müller, M. Zeisberg; Göttingen

POSTERBEGEHUNG 1, 14:00

FREITAG, 15.09.2017

P026

Differentielle Rolle von alpha(2A)-Adrenozeptoren bei der Entstehung von renaler Fibrose

L. Hering, H. Hoch, G. Yang, S. Höges, O. Vonend, L. C. Rump, J. Stegbauer; Düsseldorf, Wiesbaden

P027

Der Knockout von OMA1 aktiviert den mTOR Signalweg ohne die stress-induzierte Prozessierung von OPA1 in PHB2 defizienten Podozyten zu verhindern

A. Kuczkowski, K. Schönfelder, C. Ising, B. Schermer, T. Benzing, P. Brinkkötter; Köln

P028

Lokale Angiotensin-Synthese in einem Infektions-Modell

C. Kaltenecker, C. Kopecky, M. Antlanger, O. Domenig, M. Poglitsch, M. Säemann, J. Jantsch, J. Kovarik; Wien/A, Regensburg

P029

Ein Salzbergwerk unter der Haut: Subkutaner Natrium-Speicher in Hämodialyse-Patienten

C. Kaltenecker, T. Shoumariyeh, F. Kopf, F. Pramhas, M. Antlanger, M. Säemann, J. Kovarik; Wien/A

P030

TGF- β 1 hemmt die Kalzifizierung vaskulärer glatter Muskelzellen in vitro über Phosphorylierung der c-Jun N-terminalen Kinase

G. Albert; Greifswald

P031

TGF- β 1 hebt den kalzifizierungsinhibierenden Effekt des Calcimimetikums R568 in vaskulären glatten Muskelzellen (VSMC) durch Reduktion der R568 induzierten ERK 1/2 Phosphorylierung auf

J. Engeßer; Greifswald

P032

Sphingolipid- und Matrix-vermittelte Signalwege bei akuter Inflammation der Niere

L. T.-H. Hsieh, M.-V. Nastase, H. Roedig, J. Zeng-Brouwers, C. Poluzzi, S. Schwalm, C. Fork, C. Tredup, R. P. Brandes, M. Wygrecka, A. Huwiler, J. M. Pfeilschifter, L. Schaefer; Frankfurt a. M., Gießen, Bern/CH

Experimentelle Nephrologie 4 (P033-P042)

Moderation: M. Mack, Regensburg; M. E. Tepel, Odense/DK

P033

Bedeutung von monozytärem ACE für die Entwicklung und Progression der Atherogenese im atherosklerotischen, immundefizienten Mausmodell

B. Trojanowicz, C. Ulrich, R. Fiedler, M. Girndt; Halle (Saale)

FREITAG, 15.09.2017

POSTERBEGEHUNG 1, 14:00

P034

ACE2 assoziierte miR-421 ist hochreguliert im Serum von Hämodialyse-Patienten.

*B. Trojanowicz, C. Ulrich, R. Fiedler, M. Girndt; Halle (Saale)***P035**

Urämisches Albumin als Induktor einer NLRP3 Inflammasome Aktivierung und Mediator eines gestörten Cholesterol-Transportes in isolierten Monozyten

*C. Ulrich, B. Trojanowicz, R. Fiedler, M. Girndt; Halle (Saale)***P036**

Amphiregulin ist pathogen in der Glomerulonephritis via Rekrutierung und Aktivierung von Myeloiden Zellen

*S. Melderis, G. R. Herrnsstadt, A. Nosko, G. Tiegs, O. M. Steinmetz; Hamburg***P037**

Endogene RORyt+ Foxp3+ biTregs schützen vor Glomerulonephritis

*T. Ramcke, A. Nosko, S. Melderis, R. A. K. Stahl, M. A. Kluger, O. M. Steinmetz; Hamburg***P038**

Zelltypspezifische RNA-Sequenzierung enthüllt Geschlechterunterschiede in der Genregulation des Podozyten unter mTOR-Inhibition

*D. Gürgen, A. Kusch, C. Stottmeister, O. Al-Diab, F. Grahmmer, T. B. Huber, N. Rajewsky,**D. Dragun; Berlin, Freiburg***P039**

Intraperitoneale und intravenöse Gabe von ABCB5 Stammzellen verbessern die Nierenfunktion bei Cisplatin-Nephropathie

*C. Daniele, Z. Herrera Perez, S. Weinfurter, J. Huang, S. Sadeghi, A. M. Kluth, N. Gretz;**Mannheim, Heidelberg***P040**

Post-tranlational Modifikationen von Albumin isoliert aus Plasma von CKD-Patienten

*V. Jankowski, P. Gajjala, H. Noels, J. Jankowski; Aachen***P041**

Die Angiotensin II Typ 1 Rezeptor Überexpression in Podozyten stimuliert in Verbindung mit Bluthochdruck die Entwicklung einer STZ induzierten Diabetischen Nephropathie in Ratten.

*Y. Kuzay, M. Papagiannarou, T. Micakovic, E. Clark, H.-J. Gröne, S. Hoffmann; Mannheim,**Heidelberg***P042**

Induzierbares Renin in einer Zelllinie mit modifizierter Cas9

S. Reuter, A. Westphal, G. B. Wolf, R. Mrowka; Jena

POSTERBEGEHUNG 1, 14:00

FREITAG, 15.09.2017

Akute Nierenschädigung 1 (P043-P054)**Moderation: M. Haase, Magdeburg; M. Hausberg, Karlsruhe****P043**

Der endogene BMPR1A-SMAD1/5/8 Signalweg limitiert die Aktivierung des profibrotischen Signalweges nach akutem Nierenversagen und fördert die Heilung

*E. Vigolo, L. Marko, C. Hinze, D. N. Müller, R. Schmidt-Ullrich, K. M. Schmidt-Ott; Berlin***P044**

Atypisches HUS ist häufiger als TTP und STEC-HUS: Ergebnisse der "Cross-Sectional Evaluation of Clinical Symptoms and Epidemiologic Parameters in Patients with TMA, Differentiated by Laboratory Parameters Study" (CESAR)

*U. Schönemarck, W. Ries, B. Schröppel, L. Pape, M. Dunaj-Kazmierowska, V. Burst, S. Mitzner, N. Basara, M. Starck, W. Jabs, T. Feldkamp, S. Stracke, A. Köhler, J. Oh, H. Weihprecht, M. D. Alscher, S. Büttner, J. Gaedeke, A. Gäfgen, A. Schreiber, M. Steinker, A. Mellmann, R. Dittmer, M. Jeglitsch, C. S. Haas; München, Flensburg, Ulm, Hannover, Koblenz, Köln, Rostock, Berlin, Kiel, Greifswald, Sindelfingen, Hamburg, Augsburg, Stuttgart, Frankfurt a. M., Fulda, Münster, Marburg***P045**

Evaluation von CHAC1 als Biomarker für hyperakutes Nierenversagen nach renaler Ischämie

*P. Halbeisen, E. V. Schrezenmeier, J. Ebbing, T. H. Westhoff, K. M. Schmidt-Ott; Berlin, Basel/CH, Herne***P046**

Autophagieaktivierung in zirkulierenden proangiogenen Zellen resultiert bei diabetischen Mäusen in aggravierter postischämischer Fibrose

*K. Schwarze, G. A. Müller, D. Patschan; Göttingen, Brandenburg an der Havel***P047**

Hypoxie/Re-oxygenierung erhöht die Angiotensin II-vermittelte Vasokonstriktion und den oxidativen Stress in murinen afferenten Arteriolen

*M. Ludwig, T. Pahlitzsch, D. Braun, P. B. Persson, A. Patzak; Berlin***P048**

Plasma NGAL und die Prädiktion von anhaltendem akutem Nierenversagen und einer sich kontinuierlich verschlechternden Nierenfunktion bei hospitalisierten Nierentransplantierten

J. Swolinsky, E. Singer, R. M. Viol, C. E. Markus, M. Obermeier, A. Krannich, K. Budde, T. H. Westhoff, K. M. Schmidt-Ott; Berlin, Herne

FREITAG, 15.09.2017

POSTERBEGEHUNG 1, 14:00

P049

Cisplatin-Induziertes akutes Nierenversagen: Analyse der protektiven Wirkung von hypoxischer und kalorienrestringierender Präkonditionierung mittels Proteom-Phänotyp-Korrelation

M. Späth, M. Bartram, K. J. R. Hoyer, V. Burst, R. Müller, M. Rinschen; Köln

P050

Harnsäure-Ein metabolischer Prädiktor bei akutem Nierenversagen?

P. Ülger, E. Yildiz, S. Herget-Rosenthal, A. Kribben; Bottrop, Essen, Bremen

P051

Einblick in die Rolle RNA-bindender Proteine in der Vermittlung zellulärer Stressresistenz

M. Kaldirim, M. Ignarski, F. Fabretti, R. Kaiser, C. Rill, B. Schermer, T. Benzing, R. Müller; Köln

P052

STEC-HUS 2011 - Langzeitoutcome der Nierenfunktion nach 180 Monaten

A. Spellmann, J. Steinhoff, M. Nitschke, I. Derad; Lübeck

P053

MORG1-Suppression vermindert Lipopolysaccharid induzierte Nierenschäden teilweise durch Hemmung des NF-kappa B-Signalweg

T. Bondeva, C. Schindler, G. B. Wolf; Jena

P054

mir-22 hemmt Hypoxie-induzierte Signalwege in der akuten Nierenschädigung

M. Fähling, S. Mathia, L. Rudigier, M. Kasim, P. B. Persson, K.-U. Eckardt, C. Rosenberger; Berlin

Glomerulonephritis & immunologische Krankheiten (klinisch) (P055-P062)

Moderation: U. Benck, Mannheim; P. J. Heering, Solingen

P055

Neues Vaskulitisregister GeVas in Deutschland, Österreich und der Schweiz

S. Brix, U. Schönemarck, M. Schaier, T. Wiech, P. Lamprecht, C. Iking-Konert, S. Adler, B. Hellmich, B. Hoyer, T. Magnus, J. Rech, N. Venhoff, K. de Groot; Hamburg, München, Heidelberg, Lübeck, Bad Bramstedt, Bern/CH, Kirchheim unter Teck, Berlin, Erlangen, Freiburg, Offenbach

P056

CSF-1 und IL-34: Mögliche Biomarker der SLE-Krankheitsaktivität

J. Weinmann-Menke, M. Meineck, J. Lutz, V. R. Kelley, A. Schwarting; Mainz, Boston/USA

POSTERBEGEHUNG 1, 14:00

FREITAG, 15.09.2017

P057

Eingeschränkte Wirksamkeit der quadrivalenten Meningokokken-Impfung bei Patienten mit atypischem hämolytisch-urämischem Syndrom und Therapie mit dem Komplementinhibitor Eculizumab

A. Bienholz, H. Guberina, B. Wilde, U. Vogel, H. Claus, A. Kribben, O. Witzke; Essen, Würzburg

P058

Neue CFHR2-Varianten: eine weitere Nuance im aHUS und C3GN

E. D. Stea, L. Gesualdo, T. Wiech, P. F. Zipfel; Bari/1, Hamburg, Jena

P059

Charakterisierung der renalen T- Zell-vermittelten Entzündungsprozesse in einem Rattenmodell zur ANCA-Vaskulitis

J. M. Kotte, T. Hinkeldein, A. Kribben, Z. Jiqiao, A. Brinkhoff, J. Korth, J. W. C. Tervaert, P. van Paassen, Y. Zeng, R. Langer, S. Dolf, O. Witzke, B. Wilde; Essen, Maastricht/NL

P060

Leichtkettenrestriktion in den proximalen Tubuli: Tubulopathie oder Überlaufphänomen?

M. Büttner-Herold, T. Chuva, F. Pfister, K. Minuth, C. Daniel, A.-S. Meyer, K. Amann; Erlangen

P061

Rescue-Therapie eines präfinalen Lungenversagens bei einem Jungen mit Goodpasture Syndrom mittels Eculizumab und ECMO

M. Sobotta, O. Mörer, M. Quintel, O. Gross; Göttingen

P062

Veränderungen der Sphingolipidkonzentrationen im Plasma und Serum von Patienten mit systemischen Lupus erythematodes in Abhängigkeit einer Nierenbeteiligung

S. Patyna, S. Büttner, C. Bartel, N. Obermüller, A. Braner, D. Thomas, S. Trautmann, H. Geiger, J. M. Pfeilschifter, A. Koch; Frankfurt a. M., Frankfurt am Main, Frankfurt a.M.

Case Reports 1 (P063-P072)

Moderation: M. C. Banas, Regensburg; J. Michaely, Karlsruhe

P063

Postpartales atypisches Hämolytisch-Urämisches Syndrom bei einer 23-jährigen Zeugin Jehovas

D. Lohmann, S. Büttner, C. Bartel, E. Sobkowiak, J. Kosowski, C. Betz, H. Geiger, I. A. Hauser, N. Obermüller; Frankfurt a. M.

P064

TCR-Repertoireanalyse mittels NGS ermöglicht Differentialdiagnose und personalisierte Therapie bei Patienten mit schwerer Nierentransplantatdysfunktion

U. Stervbo, T. Klein, M. Nienen, R. Viebahn, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne, Bochum

FREITAG, 15.09.2017

POSTERBEGEHUNG 1, 14:00

P065

Vaskulitis durch Kokain-Missbrauch

*C. Dorbath, M. Brzoska, C. Kleinert, P. Grützmaker; Frankfurt a. M.***P066**

Hereditäre Nephrokalzinose durch homozygote SLC34A3 missense Mutation des Na-abhängigen Phosphatkotransporters 2c

*F. Petzold, S. Neuber, S. Tendis, T. H. Lindner, C. Bergmann, J. Halbritter; Leipzig, Ingelheim, Borna***P067**

Of Little Bits and Bites: Erreger am Rande des „normalen“ Spektrums in einer Patientin mit TNFalpha-Blockade

*S. Fleig, W. Gwinner, A. D. Wagner; Hannover***P068**

Eine seltene Ursache für ein pulmorenales Syndrom.

*M. Cabrera, U. Benck, B. K. Krämer, C. Löffler; Mannheim***P069**

Ein therapeutisches Dilemma - Hämorrhagisches Fieber mit Thromboseneigung

*L. Eberwein, J. S. Kortmann, J. Kappler, S. Reuter; Leverkusen***P070**

Einfluss der immunsuppressiven Therapie auf neutralisierende Antikörper in transplantierten Patienten mit Morbus Fabry

*M. Lenders, D. Oder, A. Nowak, S. Canaan-Kühl, L. Arash-Kaps, C. Drechsler, B. Schmitz, P. Nordbeck, J. Hennermann, C. Kampmann, S. Reuter, S.-M. Brand, C. Wanner, E. Brand; Münster, Würzburg, Zürich/CH, Berlin, Mainz***P071**

Anurisches Nierenversagen bei Renal-limitierter Anti-GbM-AK assoziierter RPGN - behandeln oder nicht behandeln?

*R. Wendt, M. Haußmann, N. Rauch, D. Schmerler, K. Heipmann, C. Hechler, J. Beige; Leipzig***P072**

Full-House der anderen Art? membranoproliferative GN, membranöse GN, fibrilläre GN und direkte B-CLL-Infiltration zusammen in einer Niere

*R. Wendt, M. Haußmann, J. Beige; Leipzig***Hypertensiologie 1 (P073-P079)****Moderation: K. Kusche-Vihrog, Münster; T. Lenz, Ludwigshafen****P073**

Nicht-invasive oszillometrie-basierte Berechnung des Herzminutenvolumens

A. Reshetnik, F. Compton, A. Schoelzel, M. Tölle, W. Zidek, M. van der Giet; Berlin

POSTERBEGEHUNG 1, 14:00

FREITAG, 15.09.2017

P074

Messvariabilität des mittleren systolischen und diastolischen Blutdruckes in einer Langzeitblutdruckmessung

*A. Reshetnik, M. Tölle, W. Zidek, M. van der Giet; Berlin***P075**

Der differentielle Effekt der Schwereelosigkeit auf den zentralen und peripheren Blutdruck.

*F. Seibert, N. Pagonas, B. Rohn, F. Bauer, U. Stervbo, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne***P076**

Effekte der Barorezeptoraktivierungstherapie auf den Blutdruck bei Patienten mit therapierefraktärer Hypertonie - 2 Jahres Follow-up Daten

*M. Wallbach, D. Kämpfer, E. Böttcher, G. A. Müller, R. Wachter, S. Lüders, M. Koziolok; Göttingen, Cloppenburg***P077**

DNA-Methylierung des Glucocorticoid-Rezeptor-Gen-Promotors in der Plazenta ist mit der Blutdruckregulation in der menschlichen Schwangerschaft assoziiert

*S. E. Dwi Putra, C. Reichetzedler, M. Meixner, K. Liere, T. Slowinski, A. Hasan, B. Hoher; Nuthetal, Rüdersdorf, Berlin***P078**

Bestimmung molekularer Determinanten der Hypertonie als Grunderkrankung der CKD mittels eines systembiologischen Ansatzes

*P. Gajjala, V. Jankowski, W. Zidek, J. Jankowski; Aachen, Berlin***P079**Kultivierte Trophoblasten sind salzsensitiv und exprimieren Na⁺- und Cl⁻-Transporter differenziell in Plazenta und Nieren von salzbelasteten Ratten*R. Klossner, P. Scaife, N. Eisele, L. Kurlak, C. Gennari-Moser, C. Albrecht, J. Mohaupt, H. Mistry, M. G. Mohaupt; Bern/CH, Nottingham/UK, Nottingham/GB***Pädiatrische Nephrologie (P081-P085)****Moderation: P. F. Hoyer, Essen; E. Wühl, Heidelberg****P081**

Untersuchung genetischer Modifizier bei Mädchen/Frauen mit Alport-Syndrom

R. Satanovskij, S. Jeruschke, K. Riedhammer, M. Braunisch, S. Weber, R. Günthner, P. Macheroux, C. Schmaderer, U. Heemann, A. K. Büscher, J. Höfele; München, Essen, Marburg

FREITAG, 15.09.2017

POSTERBEGEGHUNG 1, 14:00

P082

Eine zusätzliche PRKCSH-Variante verursacht kongenitale Zystenbildung in einem Patienten mit autosomal dominanter polyzystischer Nierenerkrankung

R. Schönauer, A. Seidel, J. Hoepke, K. Dittrich, S. Neuber, C. Bergmann, J. Halbritter; Deutschland, Leipzig, Erlangen, Ingelheim

P083

Neu geschaffenes klinisches Register für hereditäre Nierensteinleiden und Nephrokalzinose

A. Seidel, L. Müller, C. Bergmann, M. Konrad, K. P. Schlingmann, B. B. Beck, B. Hoppe, J. Halbritter; Leipzig, Ingelheim, Münster, Köln, Bonn

P084

Epithelzellfunktion bei Polyzystischer Nierenerkrankung (PKD): Bestehen Unterschiede zwischen den Zellen von ARPKD und NPH Patienten?

W. H. Ziegler, B. Sötje, A. Mertens, D. Haffner; Hannover

P085

Perinatale Dysregulation der renalen Renin-Proteinexpression bei wachstumsretardierten Ratten

J. Voggel, M. Wohlfahrt, G. Lippach, E. Nüsken, J. Dötsch, K.-D. Nüsken; Köln

Transplantation 1 (P086-P095)

Moderation: C. Morath, Heidelberg; G. Thölking, Münster

P086

Einfluss der Immunsuppression auf die BK-Polyomavirus Non Coding Control Region (NCCR) Aktivität

J. Korth, B. Wilde, S. Ciesek, J. Verheyen, A. Brinkhoff, U. Dittmer, A. Kribben, O. Witzke, M. Widera; Essen

P087

Inzidenz, Risikofaktoren und Outcome des akuten Transplantatversagens nach Koronarangiographie

J. O. Lang, S. Patyna, H. Weiler, H. Geiger, M. Vasa-Nicotera, A. M. Zeiher, S. Fichtlscherer, I. A. Hauser, J. Honold, S. Büttner; Frankfurt a. M.

P088

Die digital quantifizierte Dichte von CD68+ Makrophagen in frühen Kontrollbiopsien hat einen signifikanten prädiktiven Wert für Überleben und Transplantatfunktion nach vier Jahren

J.-H. Bräsen, A. Khalifa, J. Schmitz, G. Einecke, A. Schwarz, M. Hallensleben, B. M. W. Schmidt, H. Kreipe, H. Haller, S. von Vietinghoff; Hannover

POSTERBEGEGHUNG 1, 14:00

FREITAG, 15.09.2017

P089

Einflussfaktoren und Outcome-Prädiktoren der delayed graft function nach Nierentransplantation bei Leichenspenden im Transplantationszentrum Jena über einen Zeitraum von 8 Jahren

L. Jahn, C. Rüster, Y. Winkler, M.-O. Grimm, G. B. Wolf, M. Busch; Jena

P090

SGLT2-Inhibition nach Nierentransplantation

M. Mahling, N. Heyne, M. Guthoff; Tübingen

P091

Auswirkungen einer spontanen Hypothermie im Organspender auf das Ergebnis nach Organtransplantation

H. M. Mundt, U. Benck, F. Drüschler, W. H. Schmitt, B. A. Yard, B. K. Krämer, P. Schnülle; Mannheim, Heidelberg

P092

Invasive zerebrale Aspergillose nach Nierentransplantation

S. Rudolf, S. Büttner, J. Gebhardt, N. Obermüller, H. Geiger, I. A. Hauser; Frankfurt a. M.

P093

Posttransplantationsdiabetes nach ABO-inkompatibler Nierentransplantation

M. Dargahpour Barough, A. G. Kramer-Zucker, P. Pisarski, B. Jänigen, S. Zschiedrich; Freiburg

P094

Die linksseitige Nephrektomie prädisponiert Lebendspender zur Entwicklung einer latenten Nebenniereninsuffizienz mit niedrigerer Lebensqualität durch Müdigkeit und Erschöpfung

T. Schachtner, G. Bold, N. Otto, P. Reinke; Berlin

P095

PPARgamma als möglicher Stressmarker in T-Zellen nach Nierentransplantation

R. Aghajanzpour, M. Brenneis, N. Köhler, T. Knape, S. Büttner, L. Kuchler, M. Parnham, B. Brüne, I. A. Hauser, A. von Knethen; Frankfurt a. M.

Transplantation 2 (P096-P104)

Moderation: C. Sommerer, Heidelberg; T. H. Westhoff, Herne

P096

Das Potenzial einer mobilen App zur Verbesserung der Medikamenten-Adhärenz nach Nierentransplantation

F. Halleck, S. Georgi, D. Schmidt, D. Khadzhyrov, L. Lehner, K. Budde, O. Staack; Berlin

FREITAG, 15.09.2017

POSTERBEGEHUNG 1, 14:00

P097

Verworfen in den USA, erfolgreich transplantiert in Deutschland - Nierentransplantationen von Spenderorganen mit sehr hohem Kidney Donor Profil Index (KDPI) bei älteren Empfängern

F. Halleck, D. Khadzhynov, G. Rehse, A. Kleinsteuber, L. Lehner, E. V. Schrezenmeier, M. Dürr, K. Budde, O. Staeck; Berlin

P098

Die frühzeitige Behandlung mit neuen Direct Acting Antivirals verhindert nachhaltig eine chronische Hepatitis C Infektion nach HCV Transmission von einem HCV-positiven Organspender an fünf unterschiedliche HCV-negative Transplantatempfänger

F. Halleck, K. Budde, O. Staeck, J. Hofmann, U. Eisenberger, K. Herzer, M. Sterneck, J. Gottlieb, U. Schulz, M. Dürr; Berlin, Essen, Hamburg, Hannover, Bad Oeynhausen

P099

Der Einfluss von verzögerter Transplantatfunktionsaufnahme auf das Langzeit-Transplantüberleben in Abhängigkeit von der Nierenqualität erhoben mit dem Kidney Donor Profile Index (KDPI)

L. Lehner, F. Halleck, D. Khadzhynov, E. V. Schrezenmeier, K. Budde, O. Staeck; Berlin

P100

Lymphozelen in der modernen Ära der Nierentransplantation: Inzidenz, Risikofaktoren und der Einfluss auf Langzeitergebnisse

L. Lehner, A. Hohberger, L. Marschke, F. Halleck, D. Khadzhynov, K. Budde, O. Staeck; Berlin

P101

Langzeitergebnisse von Patienten mit primärer idiopathischer FSGS nach Nierentransplantation

D. Khadzhynov, F. Halleck, L. Lehner, E. V. Schrezenmeier, K. Budde, O. Staeck; Berlin

P102

Stellenwert der diagnostischen Bronchoskopie bei nierentransplantierten Patienten mit respiratorischer Insuffizienz.

D. Khadzhynov, J. Deissler, F. Halleck, L. Lehner, K. Budde, O. Staeck; Berlin

P103

"Predicted Indirectly Recognizable HLA Epitopes (PIRCHE)" korrelieren mit de novo Donor-spezifischen HLA-Antikörpern nach Nierentransplantation

O. Staeck, M. Niemann, F. Halleck, D. Khadzhynov, C. Schönemann, P. Reinke, E. Spierings, K. Budde, N. Lachmann; Berlin, Utrecht/NL

P104

Das Matching von Spender und Empfänger auf der Basis von HLA-Epitopen verbessert das Outcome von nierentransplantierten Patienten

O. Staeck, M. Niemann, F. Halleck, D. Khadzhynov, C. Schönemann, P. Reinke, E. Spierings, K. Budde, N. Lachmann; Berlin, Utrecht/NL

POSTERBEGEHUNG 1, 14:00

FREITAG, 15.09.2017

Nierenphysiologie 1 (P105-P113)

Moderation: F. Schweda, Regensburg; W. Neuhofer, Erfurt

P105

Der renale Transporter AE4 (Slc4a9) ist für die Aufrechterhaltung der Natriumbalance während einer salzfreien Diät nicht essentiell

M. Koch, H. Vitzthum, C. A. Hübner, H. Ehmke; Hamburg, Jena

P106

Plasma-Kallikrein ist für die Ödementstehung bei experimentellem nephrotischen Syndrom nicht essenziell

B. Bohnert, T. Dörrffel, M. Wörn, E. Feener, A. H. Schmaier, F. Artunc; Tübingen, Boston/USA, Cleveland/USA

P107

Renin-stämmige Zellen bilden viele verschiedene Zelltypen der adulten Niere, aber keine Endothelzellen und Podozyten

A. Steglich, M. Gerlach, L. Hickmann, C. Hugo, V. Todorov; Dresden

P108

Mäuse mit Plasminogen-Defizienz sind vor doxorubicin-induziertem nephrotischen Syndrom geschützt

T. Dörrffel, B. Bohnert, F. Grahmmer, R. Das, E. F. Plow, F. Artunc; Tübingen, Freiburg, Cleveland, OH/USA

P109

Renale Effekte des Serinprotease-Inhibitors Aprotinin bei gesunden Mäusen.

S. Wörner, B. Bohnert, C. Daniel, K. Amann, F. Artunc; Tübingen, Erlangen

P110

Charakterisierung und Quantifikation der Proteasurie beim nephrotischen Syndrom

M. Wörn, F. Alenazi, H. Kalbacher, N. Heyne, F. Artunc; Tübingen

P111

Das renale Expressionsmuster und die Ko-Lokalisation von Anks6 und Anks3 sind entwicklungsmaßig reguliert und verändert durch die Anks6pR823W Mutation in ADPKD Ratten

E. Clark, M. Papagiannarou, T. Micakovic, J. Bowie, S. Hoffmann; Mannheim, Los Angeles/USA

P112

Medulläre SM-MHC positive Perizyten: eine Subpopulation von renalen Erythropoietin produzierenden Zellen

B. Kurt, K. Gerl, C. Willam, A. Kurtz; Regensburg, Erlangen

P113

Die Rolle von INF2 bei der Aktin Reorganisation in Podozyten

S. Bayraktar, T. Struk, C. Dlugos, U. Michgehl, R. Wedlich-Söldner, H. Pavenstädt; Münster

FREITAG, 15.09.2017

POSTERBEGEHUNG 1, 14:00

Chronisches Nierenversagen 1 (P114-P123)**Moderation: M. Ketteler, Coburg; M. K. Kuhlmann, Berlin****P114**

Anämie Prävalenz und Therapie bei Patienten mit chronischer Nierenerkrankung Stadium 3-4: Ergebnisse des CKD 3-4 Registers des Verbands Deutsche Nierenzentren
H. Reichel, G. Lonnemann, J. Duttlinger, D. Fliser; Villingen-Schwenningen, Langenhagen, Düsseldorf, Homburg/Saar

P115

Der Einfluß von Verbrauchsmaterialien auf Umweltfreundlichkeit und Kosten der Hämodialysetherapie

T. Tsoanelis, N. Hensel, M. Kollia, O. Sierp, P. Kurz; Frankfurt a. M.

P116

Klinisches Medikationsmanagement zur Steigerung der Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz (CKD) an der Schnittstelle Nephrologische Ambulanz und Hausarztpraxis

A. Schütze, C. Hohmann, M. Haubitz, R. Radziwill, P. Benöhr; Fulda

P117

Verringerter oxidativer Stress bei den mit Cinacalcet behandelten, hämodialysierten Kranken mit sekundärer Hyperparathyreoidismus

M. Adamczak, P. Kuczera, G. Machnik, B. Okopien, A. Wiecek; Katowice/PL

P118

Die kardiale Synthese von FGF23 wird durch die Aktivierung von RAAS stimuliert und fördert den profibrotischen Crosstalk zwischen Kardiomyozyten und kardialen Fibroblasten

M. Leifheit-Nestler, F. Kirchhoff, J. Nesper, B. Richter, J. Heineke, D. Haffner; Hannover

P119

Bedeutung der Methylarginine als kardiovaskuläre Prognosemarker bei chronisch nierenkranken Patienten

I. Emrich, A. Zawada, J. Martens-Lobenhoffer, S. Wagenpfeil, D. Fliser, G. H. Heine, S. M. Bode-Böger; Homburg/Saar, Magdeburg

P120

Funktionelle Relevanz der zelltypspezifischen Kollagen Typ I Produktion in der Niere

S. Buchtler, A. Grill, P. Stöckert, S. Hofmarksrichter, M. Rodriguez Gomez,

G. Schiechl-Brachner, M. Mack; Regensburg

P121

Charakterisierung der neu identifizierten Nierenfunktionsmarker C-Mannosyltryptophan und Pseudouridin

P. Sekula, K. Dettmer, F. C. Vogl, W. Gronwald, L. Ellmann, R. P. Mohney, K.-U. Eckardt, K. Suhre, G. Kastenmüller, P. Oefner, A. Köttgen; Freiburg, Regensburg, Durham/USA, Erlangen, Doha/QAT, Neuherberg

POSTERBEGEHUNG 1, 14:00

FREITAG, 15.09.2017

P122

Niedrige Schulbildung ist assoziiert mit niedriger eGFR bei Patienten mit moderater CKD: Querschnittsanalyse der GCKD Studie

D. C. Al-Fartwsi, E. Schäffner, S. Baid-Agrawal, J. Nadal, M. Schmid, M. P. Schneider, M. Busch, G. B. Wolf, C. Sommerer, H. Meiselbach, N. Kaesler, S. Ernst, K.-U. Eckardt, J. Floege, G. Schlieper, T. Saritas; Aachen, Berlin, Gothenburg/S, Bonn, Erlangen, Jena, Heidelberg

P123

Zink verhindert die phosphatinduzierte Gefäßverkalkung via TNFAIP3-vermittelter Hemmung von NF-κB

J. Völkl, R. Tuffaha, M. Feger, N. Verheyen, F. Blaschke, M. Kuro-O, A. Tomaschitz, S. Pilz, A. Pasch, J. E. Scherberich, F. Lang, B. Pieske, I. Alesutan; Berlin, Tübingen, Graz/A, Shimotsuke/J, Bad Gleichenberg/A, Nidau-Biel/CH, München

Dialyse/Apherese 1 (P124-P132)**Moderation: R. van Erp, Ulm; H. Köppel, Mannheim****P124**

Reduzierung der Inflammation und postdialytischen Blutungszeiten in chronischen Dialysepatienten durch die Langzeitanwendung von Citrasate®-Konzentrat

W. Weiss, J. Bunia, H. Wolf, P. Ahrenholz; Neubrandenburg, Iserlohn, Hohen Neuendorf, Rostock

P125

Exposition russischstämmiger Hämodialysepatienten gegenüber traditionellen russischen Liedern: zwei Fallbeobachtungen

N. Zerrenthin, M. Bohling; Wilhelmshaven

P126

Zusammenhang zwischen erhöhter Pulswellengeschwindigkeit und kognitiver Beeinträchtigung bei Dialysepatienten

S. Angermann, M. Baumann, S. Wassertheurer, C. Mayer, D. Steubl, C. Hauser, Y. Suttmann, A.-L. Reichelt, R. Satanovskij, M. Lukas, B. Haller, U. Heemann, T. Grimmer, C. Schmadere; München, Ansbach, Wien/A

P127

Therapieadhärenz von dialysespezifischen Komedikamenten bei Hämodialysepatienten

R. Fiedler, O. Dorligjav, A. Sperschneider, M. Girndt; Halle (Saale)

P128

Einfluss von Therapeutika für die Knochen- und Mineralstoffwechselstörung bei Hämodialysepatienten auf deren Mortalität

R. Fiedler, U. Brandstädter, O. Dorligjav, A. Sperschneider, M. Girndt; Halle (Saale)

FREITAG, 15.09.2017

POSTERBEGEHUNG 1, 14:00

P129

Real-World-Study zum kombinierten Einsatz von PCSK9-Hemmung mittels monoklonaler Antikörper und Lipoproteinapherese (LA) bei schweren Hyperlipoproteinämien mit manifester atherosklerotischer Gefäßerkrankung

R. M. Spitthöver, T. Röseler, U. Julius, F. Heigl, V. Schettler, R. Kühn, J. Leebmann, M. Knittel, C. Schürfeld, A. Heibges, E. Röseler, R. Klingel; Essen, Hannover, Dresden, Kempten, Göttingen, Tangermünde, Passau, Witten, Saarlouis, Köln

P130

Mit einer auf der Messung des absoluten Blutvolumens basierten Anpassung des Trockengewichtes können intradialytische Komplikationen weitgehend vermieden werden

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

P131

Volumenmanagement nach Bioimpedanz-Analyse oder nach Messung des absoluten Blutvolumens?

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

P132

Bei Adipositas wird das Trockengewicht oft zu niedrig festgesetzt

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

Dialyse/Apherese 2 (P134-P142)

Moderation: O. Hergesell, Villingen-Schwenningen; W. Riegel, Darmstadt

P134

Dynamik des Refilling bei verlängerter nächtlicher Hämodialyse

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

P135

3 und 4MRGN Kolonisierung im Stuhl von ambulanten Dialysepatienten

A. Botsch, M. Lindner, T. Grünwald, J. Beige; Leipzig

P136

Evaluation eines nicht-invasiven, kontinuierlichen Hämodynamik-Monitorings (ICON) bei Dialysepatienten

H. Bunz, L. Narushima, N. Heyne, F. Artunc; Tübingen

P137

Design der vom Innovationsfonds geförderten Studie: Multidimensionale Analyse der Ursachen für die niedrige Prävalenz der ambulanten Peritonealdialyse in Deutschland - MAU-PD

N. Scholten, G. von Gersdorff, S. Stock, U. Karbach, H. Pfaff, M. Hellmich, T. Mettang; Köln, Wiesbaden

P138

Der ungeplante Dialysestart mittels Peritonealdialyse

S. Rüb, M. Sayer, N. Heyne, F. Artunc; Tübingen

P139

POSTERBEGEHUNG 1, 14:00

FREITAG, 15.09.2017

Die totale Auswurfraction ist ein neuartiger hämodynamischer Marker mit hoher prognostischer Relevanz bei Hämodialyse-Patienten

S. Haag, B. Friedrich, N. Heyne, F. Artunc; Tübingen, Leonberg

P140

Heparin-freie Dialyse im Klinikalltag

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

P141

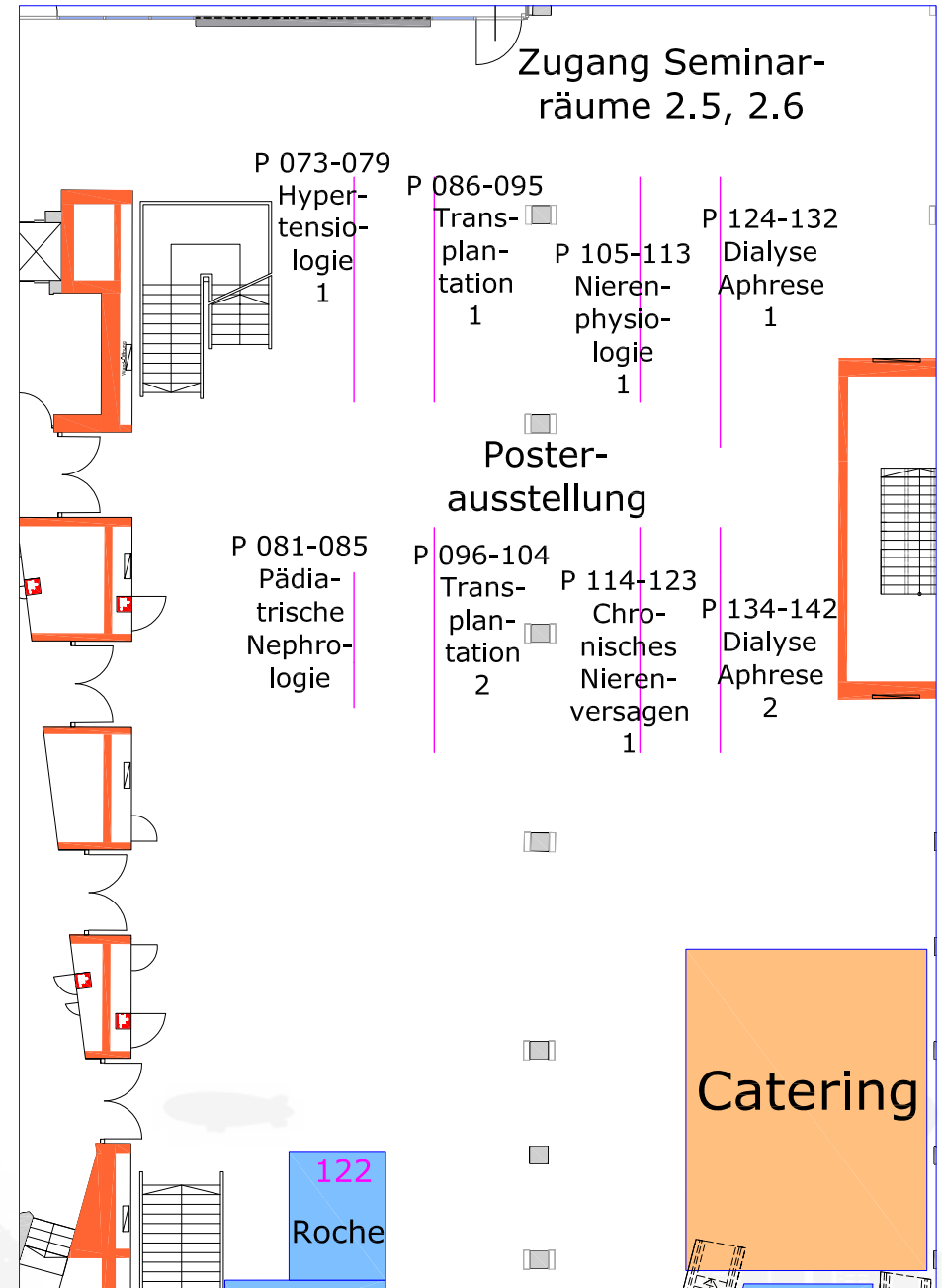
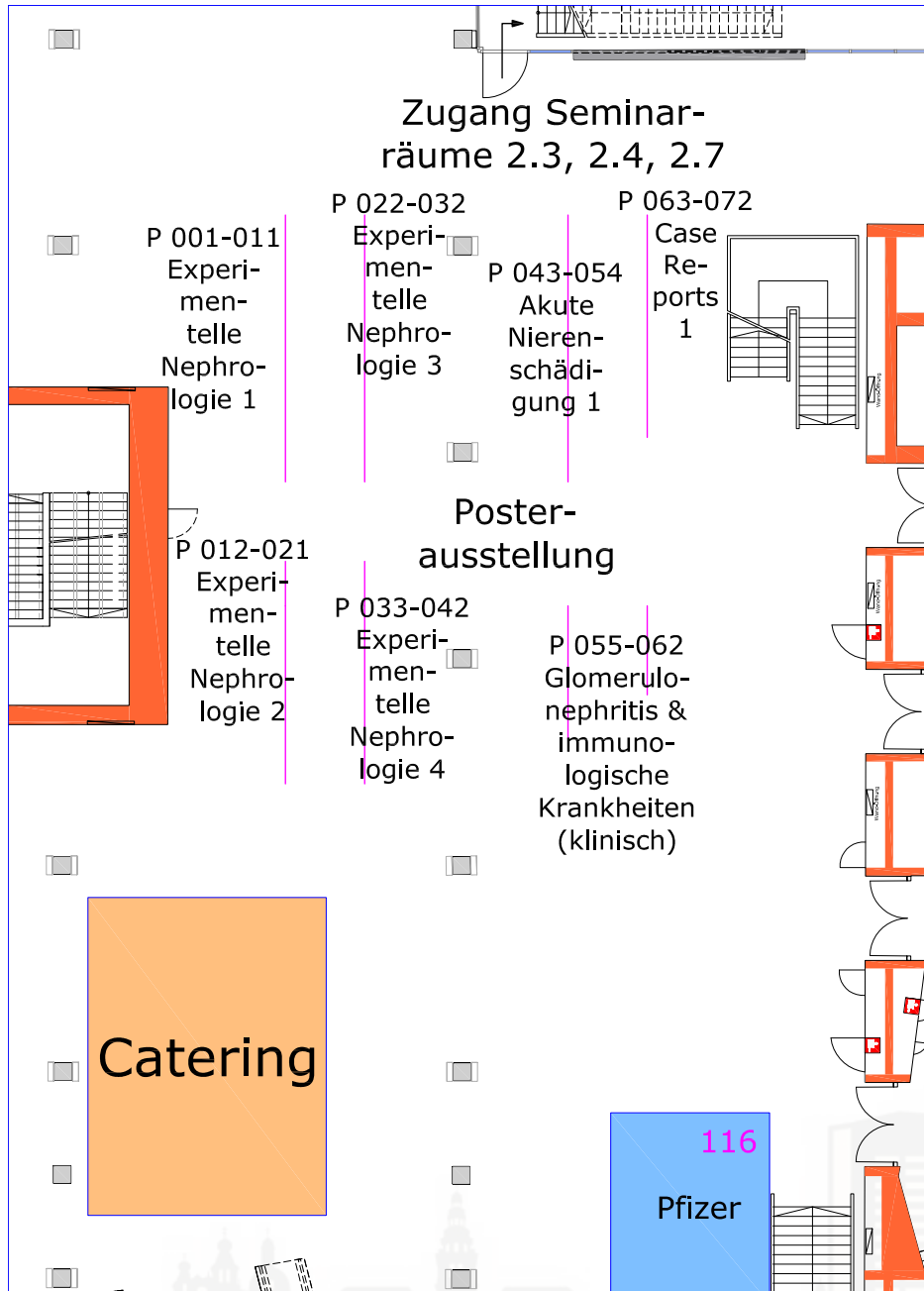
SaDial-Studie: Die adaptive Immunantwort gegen Staphylococcus aureus bei Dialysepatienten

S. Frein von Rheinbaben, S. Stracke, S. Holtfreter, I. Steinmetz, B. Bröker, M. Scheuch, A. Kabisch; Greifswald

P142

Reha trotz Dialyse oder Reha bei Dialyse - Retrospektive Analyse von 30 Monaten Dialyserehabilitation

Z. Shaverdashvili, T. Kakaliashvili, A.-K. Oldenburg, A. Behrendt, N. Borchardt, N. Braun; Klink



Posterbegehung 2

Samstag, 16. September 2017

Experimentelle Nephrologie 5 (P143-P153)

Experimentelle Nephrologie 6 (P154-P163)

Experimentelle Nephrologie 7 (P164-P174a)

Experimentelle Nephrologie 8 (P175-P184)

Akute Nierenschädigung 2 (P185-P196)

Experimentelle Nephrologie 9 (P197-P206)

Case Reports 2 (P207-P215)

Hypertensiologie 2 (P216-P223)

Diabetes (P224-P226)

Transplantation 3 (P227-P236)

Transplantation 4 (P237-P245)

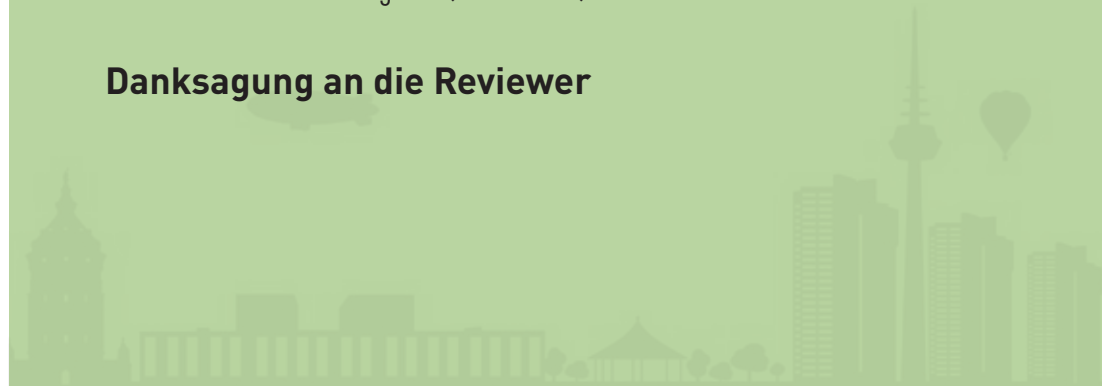
Nierenphysiologie 2 (P246-P254)

Dialyse/Apherese 3 (P255-P263)

Chronisches Nierenversagen 2 (P264-P274)

Chronisches Nierenversagen 3 (P275-P284)

Danksagung an die Reviewer



SAMSTAG, 16.09.2017

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

Experimentelle Nephrologie 5 (P143-P153)**Moderation: M. J. Möller, Aachen; B. A. Yard, Mannheim****P143**

Quantitative Degradomanalyse von Podozyten.

*M. Rinschen, T. Benzing; Köln***P144**

Yap-abhängige Mechanotransduktion bestimmt die Stressantwort des Podozyten.

*M. Rinschen, F. Grahammer, T. B. Huber, T. Benzing, B. Schermer; Köln, Freiburg, Hamburg***P145**

Progressionsmechanismen bei zystischen Nierenerkrankungen in der Abwesenheit von mTORC1

*F. Grahammer, H. Busch, N. Sulaimanov, F. Arnold, L. Sandner, T. Cordts, A. Todkar, W. Reichardt, M. Boerries, G. Walz, T. B. Huber; Freiburg, Lübeck, Darmstadt, Hamburg***P146**

Effekte der löslichen Adenylatzyklase auf die endotheliale Steifigkeit und Aktinveränderungen

*M. Mewes, B. Schmitz, K. Schelleckes, M. Lenders, M. Maase, K. Kusche-Vihrog, S.-M. Brand, E. Brand; Münster***P147**

Nur freies 25 (OH) Vitamin D, aber nicht gesamt 25 (OH) Vitamin D korreliert stark mit Schwangerschaftsalter und Kalzium in der normalen menschlichen Schwangerschaft

*O. Tsuprykov, C. Buse, R. Skoblo, B. Hocher; Berlin, Nuthetal***P148**

Mechanismen der GLP-1-Rezeptor-unabhängigen nephroprotektiven und anti-fibrotischen Effekte des DPP-4 Inhibitors Linagliptin in GLP-1 Rezeptor-knockout Mäusen mit 5/6 Nephrektomie

*A. Hasan, K. von Websky, C. Reichetzedder, O. Tsuprykov, J. Guo, D. Delic, T. Klein, B. Hocher; Nuthetal, Biberach***P149**

Vitamin-D-Rezeptor-Aktivierung induziert die Expression des Sphingosin-1-Phosphat-Rezeptors 1 (S1PR1) in renalen Mesangiumzellen

*A. Koch, A.-M. Grau, M. Gebert, G. Grammatikos, R. Brunkhorst, D. Meyer zu Heringdorf, A. Schutkowski, G. Stangl, J. M. Pfeilschifter; Frankfurt a. M., Halle (Saale)***P150**

Ein transkriptionelles Netzwerk kontrolliert die epitheliale Barriere im Sammelrohr und erhält die medulläre Osmolarität

C. Hinze, J. Ruffert, K. Walentin, K. Mutig, S. Bachmann, M. Schumann, N. Himmerkus, M. Bleich, K. M. Schmidt-Ott; Berlin, Kiel

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

SAMSTAG, 16.09.2017

P151Hyperglykämie Stress stört die mitochondriale Ca²⁺ Aufnahme und verursacht mitochondriale Schäden in Podozyten*A. Deak, M. Ketszeri, B. Gottschalk, R. Rost, W. Graier, R. Malli, T. Bork, T. B. Huber, A. R. Rosenkranz, K. Eller; Graz/A, Freiburg***P152**

Körperliches Training schützt die chronisch kranke Niere vor experimenteller Fibrogenese

*A.-C. Zygmunt, B. Tampe, G. A. Müller, M. Zeisberg; Göttingen***P153**

Ziliopathieproteine beeinflussen die Chemokinexpression von renalen Epithelzellen

*K. Lukas, A. Viau, F. Bienaimé, S. Braeg, W. Kühn; Freiburg***Experimentelle Nephrologie 6 (P154-P163)****Moderation: M. Heitzmann, Mannheim; H. Pavenstädt, Münster****P154**

YB-1 moduliert Beginn und Auflösung der renalen Entzündung über die Regulation des IL10 Gens

*D. Hermert, J. Wang, S. Djudjaj, L. Gibbert, T. Rauen, D. Breitkopf, I. V. Martin, P. Boor, J. Floege, T. Ostendorf, U. Raffetseder; Aachen***P155**

ER-lokalisiertes APOL1 und APOL2 haben einen unterschiedlichen Einfluss auf Zellviabilität, Zellstress und Energieversorgung.

*D. Müller, D. Granado, V. Krausel, T. Amelung, U. Michgehl, H. Pavenstädt, T. Weide; Münster***P156**

Generierung und Effektivitätsanalyse von GFP-gerichteten Antisense-Oligonukleotiden (ASOs) in Nierenzellen

*S. Markert, A. Hofmeister, L. Gather, T. Rink, H. Renz, J. D. Hoyer, H. Garn, I. Grgic; Marburg***P157**

Translationales Profiling von Trpc6-defizienten Podozyten

*A. Hofmeister, S. Markert, M. Thomaßen, L. Görg-Reifenberg, J. Werner, T. Gudermann, A. Dietrich, H.-J. Gröne, J. D. Hoyer, I. Grgic; Marburg, München, Heidelberg***P158**

Genetische Ablation von organischen Kationentransportern schützt vor Cisplatin-induziertem renalen Funktionsverlust und Proteomveränderungen

A. Hucke, M. Rinschen, R. Schröter, H. Pavenstädt, G. Ciarimboli; Münster, Köln

SAMSTAG, 16.09.2017

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

P159

Einfluss von Angiotensin II auf die Phosphorylierung und intrazelluläre Lokalisation von L-Plastin in Podozyten

A. Möller-Kerutt, L. K. Schenk, D. Wolters, R. Klosowski, E. Schaffner-Reckinger, T. Weide, H. Pavenstädt, B. Vollenbröker; Münster, Bochum, Esch-sur-Alzette/L

P160

Das deubiquitinierende Enzym UCH-L1 kontrolliert die Aktivierung von CD8+ T-Zellen über Kreuzpräsentation

A. T. Reinicke, F. Raczowski, M. Mühlig, P. Schmucker, T. Lischke, C. Kurts, H.-W. Mittrücker, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg, Bonn

P161

Die aufkommende Rolle des Transkriptionsfaktors Grainyhead-like 2 als Krankheitsmodifikator der polyzystischen Nierenerkrankung

Z. Y. Yurtdas, E. Kilic, P. Boor, E. Wyler, K. Jung, K. M. Schmidt-Ott; Berlin, Leverkusen, Aachen

P162

Einfluss des Transkriptionsfaktors LMX1B auf Funktion und Ultrastruktur von Podozyten

M. Setzer, M. Kubitzka, M. Wuttke, H. Othmen, M. Zaparty, R. Witzgall; Regensburg

P163

Effekte von neurogenem CGRP auf afferente peptiderge Neurone der Niere

K. Rodionova, G. Raschke, T. Ditting, M. Hindermann, S. Loosen, P. Linz, C. Ott, R. E. Schmieder, K. Amann, R. Veelken; Nürnberg, Erlangen

Experimentelle Nephrologie 7 (P164-P174a)

Moderation: J. Lutz, Mainz; U. Panzer, Hamburg

P164

Die Blockierung der kostimulatorischen Moleküle CD30l und OX40l als effiziente Therapieoption in der experimentellen Glomerulonephritis

K. Artinger, A. Kirsch, D. Cooper, I. Aringer, C. Schabhüttl, P. Eller, P. Lane, A. R. Rosenkranz, K. Eller; Graz/A, Birmingham/UK

P165

Der atypische Chemokinrezeptor DARC in der nephrotoxischen Serumnephritis

K. Artinger, A. Kirsch, C. Schabhüttl, P. Eller, A. Rot, A. R. Rosenkranz, K. Eller; Graz/A, York/UK

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

SAMSTAG, 16.09.2017

P166

FRMD3/protein 4.10 is a novel nephrin adaptor to F-actin regulated by MAPK- and src-kinases and linked with diabetes

E. Königshausen, S. Ohlsson, A. Bajraktarevic, K. Stahl, M. Schönberger, T. Wiech, N. Wallot-Hieke, M. P. Woznowski, I. Quack, H. Haller, L. C. Rump, M. Schiffer, L. Sellin; Düsseldorf, Hannover, Hamburg

P167

Uromodulin ist für die korrekte Positionierung des Harnsäure Transporters GLUT9 in der Plasmamembran notwendig

E. Königshausen, C. Porwoll, P. J. Probst, M. P. Woznowski, I. Quack, L. C. Rump, L. Sellin; Düsseldorf

P168

miRNAs in der Niere und ihre Rolle bei der (Dys-)Funktion von Podozyten

S. Baumgarten, S. Meisinger, O. Maier, A. Dueck, N. Eichner, M. Fahrenberger, J. Engelmann, G. Meister, R. Witzgall, M. Zaparty; Regensburg

P169

Ein optimiertes optisches Tissue Clearing Protokoll für unterschiedliche Organe mit der Verwendung ungiftiger Zimtsäureethylester

C. Brenna, J. Huang, A. U. M. Khan, R. Rudolf, W. Knebel, N. Gretz; Mannheim

P170

GFRMeasure: frei verfügbare, benutzerfreundliche Software für die Evaluierung der Nierenfunktion nach transkutaner Messung eines Fluoreszenz-Farbstoffes

A. U. M. Khan, A. Torelli, C. Daniele, C. Sticht, N. Gretz; Mannheim

P171

Mutationen im leukemia inhibitory factor receptor (LIFR) Gen und Lifr-Defizienz verursachen Fehlbildungen des Urogenitaltrakts

A. Kosfeld, F. Brand, A.-C. Weiss, M. Kreuzer, M. Goerk, H. Martens, S. Schubert, A.-K. Schäfer, V. Riehmer, I. Hennies, J.-H. Bräsen, L. Pape, K. Amann, L. Krogvold, A. Bjerre, C. Daniel, A. Kispert, D. Haffner, R. Weber; Hannover, Erlangen, Oslo/N

P172

Cre-induzierte CD4+ und CD8+ T-Zelldepletion reduziert signifikant die Nierenschädigung in den ersten 24 Stunden im Anti-GBM-Modell bei Mäusen

J. Molnar, M. Ebrahim, S. Steiger, H.-J. Anders, D. Thomasova; München

P173

Das endotheliale Aussprossen ist in Aortenscheiden, die aus chronisch nierenkranken ratten isoliert wurden, vermindert.

N. Ebert, N. Cordasic, C. Daniel, K. F. Hilgers, K. Amann; Erlangen

SAMSTAG, 16.09.2017

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

P174

Knochenmarkstämmige Zellen regenerieren keine Podozyten sind aber an der Progression glomerulärer Erkrankungen beteiligt

N. Ebert, L. Herz, J. Velden, K. Amann, C. Daniel; Erlangen

P174a

Die Carnosinasurie korreliert invers mit der Nierenfunktion bei Diabetikern und Nicht-diabetikern

M. A. Rodriguez, J. Braun, T. Albrecht, X. Li, S. Zhang, A. Harold, J. Qiu, S. Hauske, B. Jung, C. Böger, B. K. Krämer, B. A. Yard; Mannheim, Regensburg

Experimentelle Nephrologie 8 (P175-P184)

Moderation: S. Hoffmann, Mannheim; J. Weinmann-Menke, Mainz

P175

FSP1-spezifischer Smad2-Knockout in tubulären und interstitiellen Zellen reduziert Fibrose und partielle Epithelial-mesenchymale Transition in einem Typ 1-Diabetesmodell

I. Löffler, S. Allert, M. Liebisch, E. Kunisch, R. W. Kinne, G. B. Wolf; Jena, Eisenberg

P176

Die renale Fibrose ist bei Mäusen mit reduzierter Nephronenzahl im unilateralen Ureter Obstruktions-Modell gesteigert

N. Bartmann, K. Benz, K. Amann, C. Daniel; Erlangen

P177

Die renale Seneszenz ist bei Mäusen mit reduzierter Nephronenzahl verändert

K. Lohrer, K. Benz, A. Melk, C. Daniel, K. Amann; Erlangen, Hannover

P178

Unterschiedliche Modelle der Nierenschädigung zeigen ein gemeinsames Muster in der Expression von Genen, die den zellulären Polyaminhaushalt regulieren.

K. Kirschner, M. Fäßling, G. Schley, M. I. Ashraf, E. Vigolo, K. F. Hilgers, C. Rosenberger, F. Aigner, K. M. Schmidt-Ott, H. Scholz; Berlin, Erlangen

P179

Staphylococcus aureus Sepsis induziert eine plastische TH17 Immunantwort in der Niere

P. Bartsch, M. Zinke, H. Büttner, H. J. Paust, C. Kilian, S. Soukou, T. Wiech, J.-E. Turner, N. Gagliani, S. Huber, U. Panzer, H. Rohde, C. Krebs; Hamburg

P180

Einfluss von Hyperglykämie auf die Nierenentwicklung und deren epigenetische Regulation

L. Fuhrmann, S. Lindner, O. Kretz, N. Wanner, T. B. Huber; Freiburg, Hamburg

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

SAMSTAG, 16.09.2017

P181

Identifikation renaler RNA-bindender Proteine in der Vermittlung zellulärer Stress-resistenz unter Verwendung des Nematodenmodells

T. Krüger, R. Esmailie, R. Neuhaus, F. Fabretti, B. Schermer, T. Benzing, R. Müller; Köln

P182

Quantitative Analyse der subzellulären Localisation von Schlüsselkomponenten der podozytären Schlitzmembran mittels freeze fracture replica Immunogold Markierung

L. Widenmaier, D. Loreth, F. Grahmmer, A. Kulik, B. Fakler, T. B. Huber, O. Kretz; Freiburg, Hamburg

P183

CD47 hat eine protektive Rolle in der diabetischen Nephropathie

T. Tschongov, F. Gemhardt, A. Lüdemann, M. Brandt, N. Brown, B. Hohenstein, V. Todorov, C. Hugo; Dresden, Richmond/USA, Villingen-Schwenningen

P184

Die ANCA-induzierte Glomerulonephritis wird durch Neutrophil-gelatinase associated lipocalin (NGAL) attenuiert und wird vermittelt durch Inhibition der Th17 Immunität

A. Schreiber, S. Lucke, J. Bontscho, U. Panzer, R. Kettritz; Berlin, Hamburg

Akute Nierenschädigung 2 (P185-P196)

Moderation: A. Bienholz, Essen; D. Patschan, Göttingen

P185

Die typische Morphologie einer anti-VEGF Therapie induzierten thrombotischen Mikroangiopathie

F. Pfister, K. Amann, C. Daniel, M. Klewer, A. Büttner, M. Büttner-Herold; Erlangen, Birmingham/UK

P186

Renaler tubulärer Stress bei geriatrischen Probanden in Hitzeperioden

M. Schanz, M. Kimmel, S. Schrickler, G. Büchele, U. Lindemann, A. Stotz, M. D. Alscher, K. Rapp; Stuttgart, Ulm

P187

Frühe Abnahme der Vaskularisierung von Tuberöse-Sklerose assoziierten Angiomyolipomen unter mTOR-Inhibitor Therapie

S. Brakemeier, L. Vogt, L. Adams, B. Zukunft, G. Diederichs, B. Hamm, K. Budde, K.-U. Eckardt, M. Makowski; Berlin

P188

Akutes Nierenversagen nach Operationen von rupturierten Aortenaneurysmen

J. Lindholt, L. Clausen, G. Raabe, M. E. Tepel; Odense/DK

SAMSTAG, 16.09.2017

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

P189

FGF1 und AKT Aktivierung in C5aR2 defizienten Mäusen ist assoziiert mit Schutz vor akutem Nierenversagen

A. Thorenz, K. Hüper, C. Schröder, L. Dressler, R. Chen, S. Rong, J.-H. Bräsen, T. Kirsch, C. Klemann, M. Meier, C. van Kooten, A. Klos, H. Haller, B. Hensen, F. Güler; Hannover, Heidelberg, Leiden/NL

P190

Echtzeit Intravital Mikroskopie im Fibrose Modell der UUO mit Fokus auf PDGFR-b exprimierende renale interstitielle Zellen

M. Fuchs, I. M. Schießl, H. Castrop, B. Kurt, A. Kurtz; Regensburg

P191

Risikoabschätzung für akute Nierenschädigung oder Nierenersatztherapie mittels NGAL-Messung auf klinischen Laborplattformen - Ergebnisse einer Meta-Analyse

C. Albert, A. Albert, P. Schlattmann, M. Haase, A. Haase-Fielitz; Magdeburg, Jena

P192

Randomisierte Pilotstudie zur Untersuchung der Effekte eines AKI-Frühwarnsystems

C. Albert, M. Ernst, M. Haase, A. Haase-Fielitz; Magdeburg

P193

Annexin A1 fördert die Rückbildung der Entzündungsreaktion im Mausmodell einer Glomerulonephritis mit Halbmondbildung

R. Labes, R. Mrowka, P. Dittert, M. Rothe, C. Hugo, S. Bachmann, A. Paliege; Berlin, Jena, Dresden

P194

Morphologie der Bevacizumab-assoziierten Glomerulopathie

F. Person, S. Brix, S. Wulf, O. M. Steinmetz, P. F. Zipfel, J.-H. Bräsen, T. Wiech; Hamburg, Jena, Hannover

P195

Wichtige Rolle von SHARPIN in der Regulation der Caspase-1-Aktivität in entzündlichen Erkrankungen

M.-V. Nastase, J. Zeng-Brouwers, H. Frey, L. T.-H. Hsieh, C. Poluzzi, J. Beckmann, J. Lopez-Mosqueda, J. Mersmann, F. Ikeda, I. Dikic, L. Schaefer; Frankfurt a. M., Frankfurt am Main, Wien/A

P196

Patienten mit akut-auf-chronischer Nierenschädigung - Versorgungsstand, klinischer Verlauf und Einfluss des fachspezifischen Konsils

A. Haase-Fielitz, A. Spura, B.-P. Robra, C. Albert, M. Ernst, M. Haase; Magdeburg

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

SAMSTAG, 16.09.2017

Experimentelle Nephrologie 9 (P197-P206)

Moderation: F. Artunc, Tübingen; J. Stegbauer, Düsseldorf

P197

Vaskuläre Kalzifizierung und zelluläre Seneszenz glatter Gefäßmuskelzellen

J. Herrmann, M. Tölle, W. Zidek, M. van der Giet, M. Schuchardt; Berlin

P198

Laser-induzierter Zellschaden von proximalen Tubuluszellen und Endothelzellen in einem mikrophysiologischen System

D. Förster, J. Sradnick, F. Schmieder, V. Todorov, F. Sonntag, C. Hugo, B. Hohenstein; Dresden

P199

Das C3-Glomerulopathie-assoziierte Protein CFHR5 bindet über oxidationsspezifische Epitope an modifizierte humane Endothelzellen

R. Rudnick, Q. Chen, N. Papac-Milicevic, C. J. Binder, M. Westermann, M. Wiesener, T. Wiech, P. F. Zipfel; Jena, Vienna/A, Erlangen, Hamburg

P200

Fehlerhafte proteasomale oder lysosomale Degradation haben unterschiedliche Konsequenzen auf die renale Protein Homeostase

W. Sachs, G. DiLorenzo, M. Sachs, S. Pohl, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg

P201

Differentielle Einflüsse enzymatisch-aktiver und oxidativ-modifizierter UCH-L1 auf die Protein Homeostase des Podozyten.

J. Reichelt, A. T. Reinicke, J. Fehlert, M. Sachs, J.-H. Knop, G. Zahner, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg

P202

Die protektive Wirkung der atypischen Cyclin-abhängigen Kinase 5 (Cdk5) im Modell der nephrotoxischen Glomerulitis

H. Hagmann, N. C. Mangold, J. Pippin, S. J. Shankland, T. Benzing, P. Brinkkötter; Köln, Seattle/USA

P203

Funktionelle Analyse des Nierenzellkarzinom-Risikolokus 12p12.1

S. Grampp, V. Schmid, R. Salama, V. Lauer, F. Kranz, J. Platt, J. Smythies, H. Choudhry, M. Goppelt-Strübe, P. Ratcliffe, D. Mole, J. Schödel; Erlangen, Oxford/UK

P204

Leukemia inhibitory factor schwächt tubulointerstitielle Fibrose durch Hochregulierung von regulatorischen Th17 Zellen ab

F. Srugies, S. A. Potthoff, L. C. Rump, I. Quack; Düsseldorf

SAMSTAG, 16.09.2017

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

P205

Die Rolle von NEDD9 im Nierenzellkarzinom

M. Henjakovic, A. Euteneuer, M. Cherviakov, B. L. Egleston, E. A. Golemis, T. Seeger-Nukpezah; Köln, Philadelphia/USA

P206

Glomeruläre Endothelzellen: die Sepsis-Toleranz hat Grenzen.

B. F. Koch, S. C. Satchell, H. Geiger, P. Baer; Frankfurt a. M., Bristol/GB

Case Reports 2 (P207-P215)

Moderation: H. Felten, Karlsruhe; T. Weinreich, Villingen-Schwenningen

P207

Schnelle Erholung eines akuten Nierenversagens- Case Report und Literaturübersicht

N. Dehina, L. Sellin, L. C. Rump; Düsseldorf

P208

Calciphylaxie nach Nierentransplantation und Indikation zur oralen Antikoagulation

C. Bertels; Jena

P209

Akutes Nierenversagen nach Resektion des Dünndarms bei M. Crohn

A. Behlau, L.-Y. Lehnig, G. A. Müller, S. Hakroush, M. Koziolk; Göttingen

P210

Ausgeprägte Hypophosphatämie nach intravenöser Applikation von Eisencarboxymaltose

J. Wiedenroth, I. Emrich, F. Luzzi, S. Seiler-Mußler, M. Thiel, D. Fliser, G. H. Heine, M. Ahlgrimm, B. Schneider; Homburg/Saar

P211

Frühzeitiges Auftreten einer mikroskopischen Polyangiitis im Nierentransplantat

M. Latk, H. Schirutschke, S. Parmentier, A. Linkermann, C. Hugo; Dresden

P212

Erstbeschreibung einer ACTN4-Mutation bei einem Patienten mit thrombotischer Mikroangiopathie der Niere - das nächste aHUS-Risikogen?

J. Münch, R. Wendt, M. Grohmann, J. Beige, T. Wiech, T. H. Lindner, C. Bergmann, J. Halbritter; Leipzig, Ingelheim, Hamburg

P213

Schwere Hypomagnesiämie und Hypokalzämie bei relativem Hypoparathyreoidismus infolge Langzeiteinnahme von Protonenpumpeninhibitoren

S. Sewerin, J. Münch, M. Nagel, J. Halbritter; Leipzig, Weißwasser

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

SAMSTAG, 16.09.2017

P214

Rezidivierende Episoden von Intensiv-pflichtiger Hypotonie und Erbrechen nach Hämodialyse

C. R. Scherbaum, J. Stegbauer, L. C. Rump; Düsseldorf

P215

Review and systematic summary of current meta-analyses

A. Vivante, R. C. Margalit, K. Skorecki, S. Stolpe, R. Balicer, C. Blume; Boston/USA, Jerusalem/IL, Haifa/IL, Essen, Tel-Aviv/IL, Hannover

Hypertensiologie 2 (P216-P223)

Moderation: S. A. Potthoff, Düsseldorf; M. Wallbach, Göttingen

P216

Salz-Sensitivität als potentieller kardiovaskulärer Risikofaktor bei chronischer Niereninsuffizienz

C. Kaltenecker, T. Shoumariyeh, F. Kopf, F. Pramhas, C. Kopecky, M. Antlanger, M. Säemann, H. Oberleithner, J. Kovarik; Wien/A, Münster

P218

Die Wirkung von Palmitinsäure-methylester auf isolierte Mesenterialarterien des Menschen und die Rattenaorta.

N. Wang, A. Kuczmanski, G. Dubrovsk, M. Gollasch; Berlin

P219

Spannungsgesteuerte Cav3.2- und Cav1.2-Kanäle in arteriellen Glattmuskelzellen: differentieller Einfluss auf die Ca²⁺-Freisetzung durch Ryanodin-Rezeptoren (RyR)

M. Kaßmann, F. Gang, A. M. Hashad, D. G. Welsh, M. Gollasch; Berlin, London, Ontario/CDN

P220

Die endotheliale Glycocalyx Schädigung wird durch Angiopoetin-2 vermittelt

A.-H. Lukasz, B. Hesse, C. Hillgruber, H. Oberleithner, K. Kusche-Vihrog, H. Pavenstädt, A. Rovas, T. George, P. Kümpers; Münster

P221

How can we distinguish between biological (independent) and technical replicates in perivascular adipose tissue (PVAT) research? A clinician scientists' perspective.

D. Tsvetkov, R. Schubert, M. Gollasch; Berlin, Mannheim

P222

Adäquate endotheliale Antwort auf eine funktionale EnNaC-Inhibierung als Marker für endotheliale (Dys-)Funktion?

M. Maase, L. Herrnböck, M. Sternak, M. Pacia, A. Rygula, K. Kusche-Vihrog; Münster, Krakow/PL

SAMSTAG, 16.09.2017

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

P223

Intrarenal appliziertes Natriumchlorid verursacht eine tonische Inhibition der renalen sympathischen Nervaktivität (RSNA)

M. Hindermann, K. Rodionova, T. Ditting, A. Dietz, S. Loosen, C. Ott, R. E. Schmieder, K. Amann, R. Veelken; Erlangen, Nürnberg

Diabetes (P224-P226)

Moderation: D. Bokemeyer, Bochum; A. Lammert, Grünstadt

P224

Empagliflozin und Progression der Nierenerkrankung bei Patienten mit hohem renalen Risiko: Analyse der eGFR-Slopes in der EMPA-REG OUTCOME®-Studie

C. Wanner, H. J. L. Heerspink, A. Koitka-Weber, M. Mattheus, M. von Eynatten, P.-H. Groop; Würzburg, Groningen/NL, Biberach, Ingelheim, Helsinki/FIN

P225

Effekt von Empagliflozin auf renale Endpunkte bei Patienten der verschiedenen KDIGO-Risikokategorien: Ergebnisse der EMPA-REG OUTCOME®-Studie

C. Wanner, A. Levin, V. Perkovic, A. Koitka-Weber, M. Mattheus, M. von Eynatten, D. Wheeler; Würzburg, Vancouver/CDN, Sydney/AUS, Biberach, Ingelheim, London/UK

P226

Empagliflozin und die Inzidenz von akuter Nierenschädigung: Ergebnisse einer Sicherheitsanalyse mit gepoolten Daten von über 12.000 Patienten

R. Agarwal, D. Wheeler, K. Doi, A. Koitka-Weber, S. Hauske, C. Zeller, S. Kohler, M. von Eynatten, C. Wanner; Indianapolis/USA, London/UK, Tokyo/J, Biberach, Ingelheim, Würzburg

Transplantation 3 (P227-P236)

Moderation: B. Krüger, Mannheim; B. Suwelack, Münster

P227

Mikrovesikel im Urin: Neue Quelle für nicht-invasive Biomarker in der Differenzialdiagnostik des Transplantatversagens

F. Braun, M. Rinschen, C. Klein, D. Buchner, R. Wahba, D. Stippel, C. Kurschat, B. Schermer, A. Beyer, T. Benzing, R. Müller; Köln

P228

Antimykotika bei Immunsuppression - Empfehlungen zur Dosisanpassung bei Kombinationstherapie basierend auf einem Review der Literatur.

S. Fleig, M. Hiss; Hannover

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

SAMSTAG, 16.09.2017

P229

Die Spenderkonditionierung mit Dopamin hat keinen Einfluss auf das Transplantat-überleben nach Lebertransplantation: Daten aus einer randomisiert-kontrollierten Studie

U. Benck, M. Jung, B. Krüger, A. Grimm, C. Weiß, B. A. Yard, M. Scherer, P. Schemmer, B. K. Krämer, P. Schnülle; Mannheim, Regensburg, Graz/A, Weinheim

P230

Nierenfunktion nach Nierenlebenspende - entsprechen die 1-Jahres Ergebnisse den Vorhersagen?

F. Güler, N. Ahmed, A. Gündüz, L. Pape, G. Berding, M. Schiffer, A. Schwarz, A. Richter, H. Schrem, N. Richter, H. Haller, W. Gwinner; Hannover

P231

Benigner Verlauf der akuten Hepatitis E bei einem nierentransplantierten Patienten

A. Führer, S. Mitzner; Rostock

P232

Roboter-assistierte-Nierentransplantation - 1-Jahres-Erfahrungen

U. Pein, A. Fritz, S. Markau, M. Girndt, N. Mohammed, A. Breda, P. Fornara, K. Weigand; Halle (Saale), Barcelona/S

P233

Gibt es einen "weekend effect" nach Nierentransplantation?

K. Schütte-Nütgen, G. Thölking, F. Becker, L. Kepschull, R. Schmidt, H. Pavenstädt, B. Suwelack, S. Reuter; Münster

P234

Dopamin verbessert das Langzeitorganüberleben nach Nierentransplantation: 5-Jahres-Follow-up der randomisierten Dopaminstudie

M. Jung, P. Schnülle, W. H. Schmitt, C. Weiß, A. Habicht, L. Renders, M. Zeier, F. Drüscher, K. Heller, P. Pisarski, B. Banas, B. K. Krämer, K. Lopau, C. J. Olbricht, P. Schenker, H. Weihprecht, J. W. de Fijter, B. A. Yard, U. Benck; Mannheim, München, Heidelberg, Erlangen, Freiburg, Regensburg, Würzburg, Stuttgart, Bochum, Augsburg, Leiden/NL

P235

Eine späte Konversion von Tacrolimus auf ein Belatacept-basiertes immunsuppressives Regime in nierentransplantierten Patienten verbessert die Nierenfunktion, Störungen des Säure-Basen Haushalts und den Mineral- und Knochenstoffwechsel

C. Vollmer, K. Schulte, V. Klasen, J. Püchel, C. Borzikowsky, U. Kunzendorf, T. Feldkamp; Kiel

P236

Einfluss der Tacrolimus Metabolisierungsrate auf das 5-Jahresüberleben nach Nierentransplantation

G. Thölking, J. Steinke, K. Schütte-Nütgen, H. Pavenstädt, B. Suwelack, S. Reuter; Münster

SAMSTAG, 16.09.2017

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

Transplantation 4 (P237-P245)**Moderation: D. Zecher, Regensburg; S. Zschiedrich, Freiburg****P237**

Umstellung auf Belatacept bei Langzeit nierentransplantierten Patienten mit progredienter Nierenfunktionsverschlechterung

*M. Choi, A. Kahl, P. Reinke, P. Nickel; Berlin***P238**

Die Roboter assistierte Nierentransplantation: Der zukünftige Standard?!

*K. Weigand, N. Mohammed, A. Schumann, P. Fornara; Halle (Saale)***P239**

Einsatz von Elbasvir/Grazoprevir als Therapie für chronische Hepatitis C-Virusinfektion bei nierentransplantierten Patienten mit eingeschränkter Transplantatfunktion

*U. Eisenberger, J. Friebus-Kardash, H. Guberina, A. Kribben, O. Witzke, A. Achterfeld, G. Gerken, K. Herzer; Essen***P240**

Allokation der Nierentransplantate im Eurotransplantraum - wird das Potential des Organpools voll ausgeschöpft?

*V. Klasek, K. Schulte, C. Vollmer, C. Borzikowsky, C. Greitens, U. Kunzendorf, T. Feldkamp; Kiel***P241**

Prätransplant Serum BAFF-Spiegel sind assoziiert mit prätransplant HLA Immunisierung und Nierentransplantatüberleben

*J. Friebus-Kardash, B. Wilde, D. Keles, A. Heinold, O. Witzke, A. Kribben, F. Heinemann, U. Eisenberger; Essen***P242**

Späte Umstellung auf Belatacept nach Nierentransplantation: welche Patienten profitieren?

*M. Dürr, N. Lachmann, B. Zukunft, D. Schmidt, K.-U. Eckardt, K. Budde, S. Brakemeier; Berlin***P243**

De novo donorspezifische Antikörper nach Nierentransplantation unter Immunsuppression mit Cyclosporin A oder Everolimus: Langzeit-follow up einer randomisierten Kohorte.

B. Zukunft, N. Lachmann, S. John, L. Liefeldt, K.-U. Eckardt, K. Budde, S. Brakemeier; Berlin

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

SAMSTAG, 16.09.2017

P244

Später Steroidentzug nach AB0-inkompatibler Nierentransplantation

*F. Bachmann, N. Lachmann, K. Budde, L. Liefeldt, F. Halleck, M. Naik, F. Friedersdorff, B. Rudolph, K. Wu, O. Meyer, T. Slowinski, J. Waiser; Berlin***P245**

MicroRNAs als Biomarker zur Identifizierung von Antikörper-vermittelten Rejektionen nach Nierentransplantation

*M. Matz, F. Heinrich, P. Durek, C. Lorkowski, K. Wu, N. Lachmann, K. Budde, M.-F. Mashreghi; Berlin***Nierenphysiologie 2 (P246-P254)****Moderation: V. Todorov, Dresden; R. Warth, Regensburg****P246**

Steuerung der proximal tubulären Endozytose durch den VPS34/BECLIN Komplex

*F. Theilig, M. Rinschen, S. Ramakrishnan, U. Aukschun, T. B. Huber, F. Grahmmer; Freiburg/CH, Köln, Freiburg, Hamburg***P247**

Effekt von Estrogenrezeptor auf die renalen Organischen Anionen Transporter 1 (OAT1) und OAT3

*A. Euteneuer, T. Seeger-Nukpezah, H. Löser, G. Burckhardt, M. Henjakovic; Köln, Göttingen***P248**

Die funktionelle Diversität von Claudinen im proximalen Tubulus der Niere

*M. Brinkhus, N. Himmerkus, A. Klietz, V. C. Wulfmeyer, M. Bleich, S. Milatz; Kiel***P249**

Regulation von Reninsynthese und -sekretion im gewebespezifischen AT1a Knockout-Modell

*J. Schrankl, B. Neubauer, A. Kurtz, C. Wagner; Regensburg***P250**

ILDR1 Expression in der trizellulären Junction vermittelt Wasserdichtigkeit

*N. Himmerkus, Y. Gong, A. Sunq, S. Milatz, C. Merkel, J. Hou, M. Bleich; Kiel, St. Louis/USA***P251**

Eigenschaften des parazellulären Weges des kortikalen Sammelrohrs

*N. Himmerkus, J. Isermann, L. Jarck, Y. Gong, J. Hou, S. Milatz, M. Bleich; Kiel, St. Louis/USA***P252**

Tubulo-interstielle Kommunikation moduliert den Einfluss von extrazellulärer Azidose und Ochratoxin A auf Epithelzellen des proximalen Tubulus.

M.-C. Schulz, L. Wagenbrett, G. Schwerdt, M. Gekle; Halle (Saale)

SAMSTAG, 16.09.2017

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

P253

Tubulopathie mit hypokalämischer Alkalose und Salzverlust in Patienten mit Mutationen im CLDN10-Gen

S. Milatz, E. Bongers, L. Shelton, S. Verkaart, A. Pech, J. Schoots, E. Cornelissen, M. Bleich, J. G. J. Hoenderop, J. Wetzels, D. Lugtenberg, T. Nijenhuis; Kiel, Nijmegen/NL

P254

Genomweite Assoziationsstudie von Klotho - die LURIC Studie

I. Gergei, T. F. M. Andlauer, N. Mirza-Schreiber, B. K. Krämer, W. März, B. Müller-Myhsok; Mannheim, München, Liverpool/UK

Dialyse/Apherese 3 (P255-P263)

Moderation: R. Dikow, Bruchsal; R. M. Schaefer, Frankfurt a. M.

P255

Die Spezifische IgE-Immunsorption führt zu einer Reduktion der Krankheitsaktivität bei Patienten mit atopischer Dermatitis

J. Weinmann-Menke, J. Wegner, J. Saloga, E. von Stebut, J. Lutz; Mainz

P256

Reduzierte Filterclearance als Ursache für Elektrolytentgleisungen und metabolische Komplikationen während kontinuierlicher Nierenersatztherapie mit Zitratantikoagulation

D. Khadzhynov, D. Kindgen-Milles, T. Slowinski; Berlin, Düsseldorf

P257

Therapie mit Epoetin Biosimilars bei deutschen Hämodialysepatienten: Vergleich von Epoetin alfa und Epoetin zeta

H. Reichel, J. Duttlinger, D. Fliser, G. Lonnemann; Villingen-Schwenningen, Düsseldorf, Homburg/Saar, Langenhagen

P258

Green Dialysis

J. Beige; Leipzig

P259

Analyse des ersten Gefäßzugangs in inzidenten Hämodialysepatienten

G. Schlieper, G. R. Hetzel, W. Kleophas; Düsseldorf

P260

Idiopathische TTP- Marker und Behandlungsalternativen bei therapierefraktärem Verlauf

J. Hein, P. Zgoura, F. Özcan; Dortmund

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

SAMSTAG, 16.09.2017

P263

Charakterisierung von Polymermembranen mittels MALDI-Imaging-Massenspektrometrie

V. Jankowski, J. Hermann, J. Jankowski; Aachen

Chronisches Nierenversagen 2 (P264-P274)

Moderation: M. Lange, Bensheim; J. C. Galle, Lüdenscheid

P264

Erhöhte C-Peptid-Spiegel bei Nierenkranken sind nicht assoziiert mit inflammatorischen Prozessen

V. Bode, C. Ulrich, B. Trojanowicz, R. Fiedler, M. Girndt; Halle (Saale)

P265

Bedeutung der Adiponektin-Subfraktionen als Prognosemarker bei chronisch nierenkranken Menschen

A. Kircher, G. H. Heine, S. Seiler-Mußler, I. Emrich, D. Fliser; Homburg/Saar

P266

Identifizierung von krankheitsverursachenden Genen bei Patienten mit fokal segmentaler Glomerulosklerose oder steroid-resistentem nephrotischen Syndrom

M. Braunisch, R. Günthner, P. Macheroux, K. Riedhammer, R. Satanovskij, C. Schmaderer, U. Heemann, J. Höfele; München

P267

Assoziation körperlicher Aktivität mit der Nierenfunktion - Ergebnisse der GCKD Studie

C. Drechsler, D. Schmiededeke, C. Willmes, A. Dieckhöfer, V. Krane, S. I. Titze, H. Meiselbach, M. P. Schneider, E. Schöffner, A. Köttgen, M. Busch, R. Hilge, C. Sommerer, J. T. Kielstein, S. Baid-Agrawal, J. Floege, K.-U. Eckardt, C. Wanner; Würzburg, Erlangen, Berlin, Freiburg, Jena, München, Heidelberg, Braunschweig, Aachen

P268

Schilddrüsenhormone und chronische Niereninsuffizienz in der German Chronic Kidney Disease (GCKD) Studie

U. T. Schultheiß, L. Chaker, M. Nauck, K.-U. Eckardt, M. P. Schneider, L. Bogatyreva, S. Baid-Agrawal, E. Schöffner, A. Köttgen; Freiburg, Rotterdam/NL, Greifswald, Berlin, Erlangen, Gothenburg/S

P269

Knochenstoffwechselformparameter bei Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz, die sich auf der Warteliste zur Nierentransplantation befinden

N. Kallenberg, N. Mülling, S. Dolff, J. Korth, W. Reinhardt; Essen

SAMSTAG, 16.09.2017

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

P270

Saisonale Schwankung der Mortalität bei Dialysepatienten: Eine Kohortenstudie
C. Friedl, R. Kramar, E. Zitt, S. Pilz, A. R. Rosenkranz, G. Reibnegger; Graz/A, Kematen/Krems/A, Feldkirch/A

P271

ADPKD Tolvaptan Register - AD(H)PKD: Zusammenfassung der Erstjahresdaten
P. Todorova, C. Witte, K. Burkert, B. Schermer, V. Burst, T. Benzing, F. Grundmann, R. Müller; Köln

P272

Die oszillometrische Erhebung der 24h-Pulswellengeschwindigkeit bei terminal niereninsuffizienten Patienten ist prädiktiv für die Gesamtmortalität: Die ISAR-Studie
J. Matschkal, C. Mayer, S. Wassertheurer, G. Lorenz, S. Angermann, S. Kemmner, M. Braunisch, R. Günthner, B. Haller, M. Baumann, U. Heemann, C. Schmaderer; München, Wien/A, Ansbach

P273

Parodontale Gesundheit bei Patienten mit chronischer Nierenerkrankung der GCKD Studie
P. Stölzel, V. Krane, Y. Jockel-Schneider, U. Schlagenhauf, C. Wanner, B. Dannewitz, S. Baid-Agrawal, J. Morawietz, A. Gulbis, K.-U. Eckardt, M. Zeier, C. Sommerer; Würzburg, Frankfurt a. M., Gothenburg/S, Erlangen, Heidelberg, Berlin

P274

Zirkulierende DNA-Fragmente aus der Niere zur Prädiktion der CKD-Progression
D. Tampe, B. Tampe, B. Schiller, G. A. Müller, M. Zeisberg; Göttingen

Chronisches Nierenversagen 3 (P275-P284)

Moderation: H. Kaul, Deggendorf; R. Würck, Lindau

P275

In vivo Charakterisierung von Podocin Varianten durch CRISPR/Cas9 basiertes Genome Editing
L. Butt, L. K. Ebert, M. Rinschen, M. Höhne, B. Zevnik, P. Brinkkötter, B. Schermer, T. Benzing; Köln

P276

Sicherheit, Verträglichkeit, Pharmakokinetik und Pharmakodynamik nach einmaliger Gabe von PRS-080#022, einem spezifischen Hecpidin-Antagonisten, in chronischen Hämodialyse-Patienten - eine Phase Ib-Studie.
L. Renders, F. Dellanna, K. Budde, C. Erley, C. Sommerer, M. Wen, S. Heinrichs, C. Rosenberger, B. Bader, M. Schailer, W. Feuerer, E. Fenzl, R. van Swelm, D. Swinkels, L. Matis, U. Möbius; München, Düsseldorf, Berlin, Heidelberg, Neu-Ulm, Nijmegen/NL, Boston, USA/USA, Freising

POSTERBEGEHUNG 2, 14:00

SAMSTAG, 16.09.2017

P277

Nephrologische versus urologische Betreuung von Patienten im Alter von 70+ mit eingeschränkter Nierenfunktion - Die Berliner Initiative Studie
N. Ebert, N. Mielke, C. Schwarz, E. Schöffner; Berlin

P278

Biochemische Risikoparameter bei Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz, die zur Nierentransplantation gelistet sind
N. Mülling, N. Kallenberg, S. Dolff, A. Kribben, W. Reinhardt; Essen

P279

Selbsteinschätzung der parodontalen Gesundheit bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz der GCKD Studie
B. Dannewitz, V. Krane, Y. Jockel-Schneider, U. Schlagenhauf, C. Wanner, P. Stölzel, S. Baid-Agrawal, J. Morawietz, K.-U. Eckardt, M. Zeier, S. Karle, C. Sommerer; Frankfurt a. M., Würzburg, Gothenburg/S, Erlangen, Berlin, Heidelberg

P280

C-terminales FGF23 versus intaktes FGF23 als Prädiktoren kardiovaskulärer Ereignisse bei chronischer Nierenerkrankung
J. Schauerte, I. Emrich, S. Seiler-Mußler, D. Fliser, G. H. Heine; Homburg/Saar

P281

Die synergistische Aktivierung des podozytären Integrin $\alpha v \beta 3$ durch den löslichen Urokinaserezeptor und Apolipoprotein L1 kann renale Erkrankungen verursachen
M. Zeier, C. Sommerer, S. H. Hayek, K. H. Koh, M. Grams, C. Wei, J. B. Kopp, J. Coresh, S. Sever, J. Reiser; Heidelberg, Atlanta/USA, Chicago/USA, Baltimore/USA, Bethesda/USA, Boston/USA

P282

Löslicher Urokinaserezeptor(suPAR) in der German Chronic Kidney Disease (GCKD) Studie
C. Sommerer, N. Metzendorf, M. Schmid, K.-U. Eckardt, J. Reiser, M. Zeier; Heidelberg, Bonn, Berlin, Chicago/USA

P283

Löslicher Urokinaserezeptor (suPAR) und kardiovaskuläre Mortalität bei Patienten mit Koronarangiographie
C. Sommerer, M. Kleber, H. Scharnagl, C. Morath, J. Reiser, M. Zeier, W. März; Heidelberg, Mannheim, Graz/A, Chicago/USA

P284

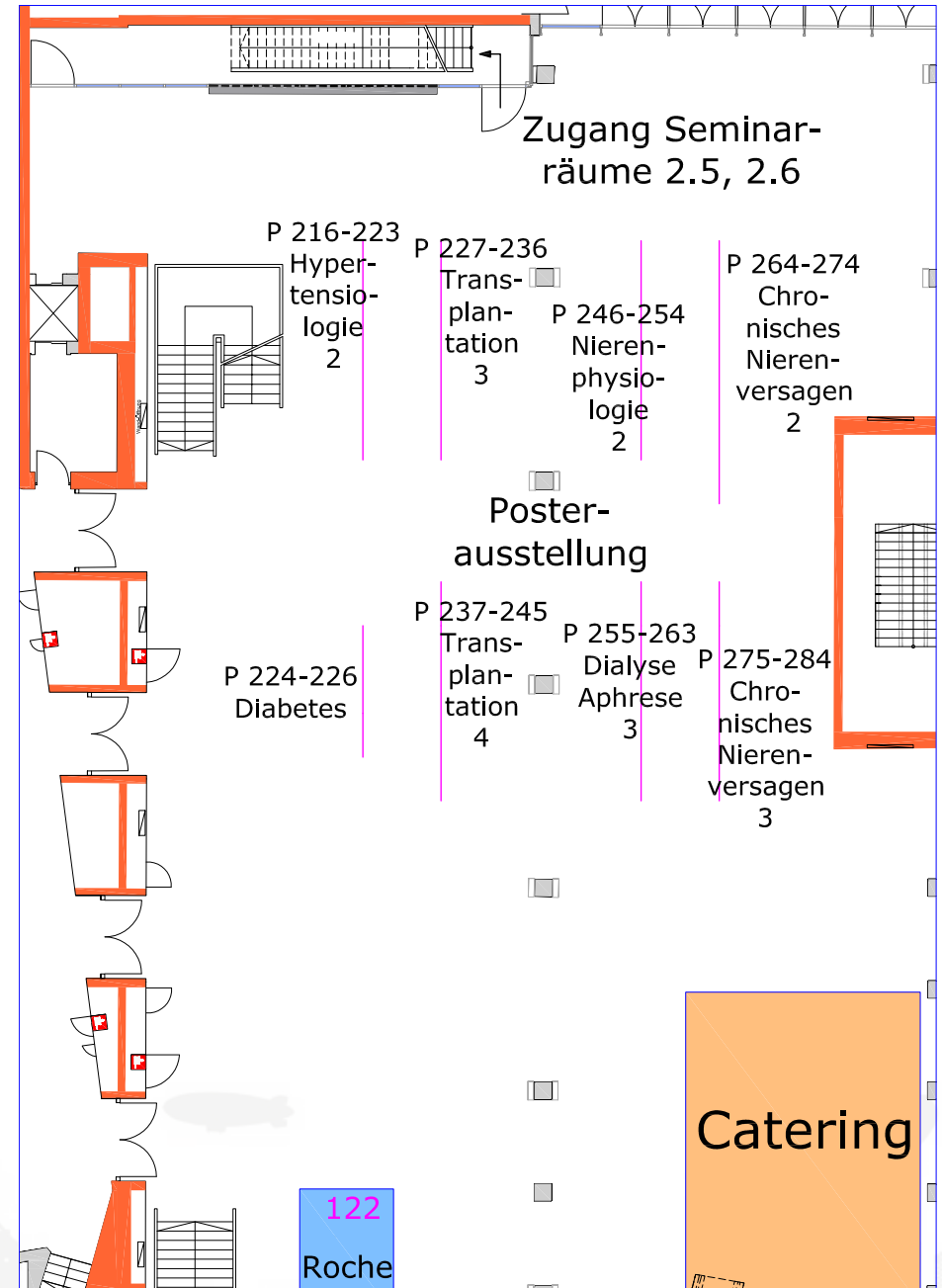
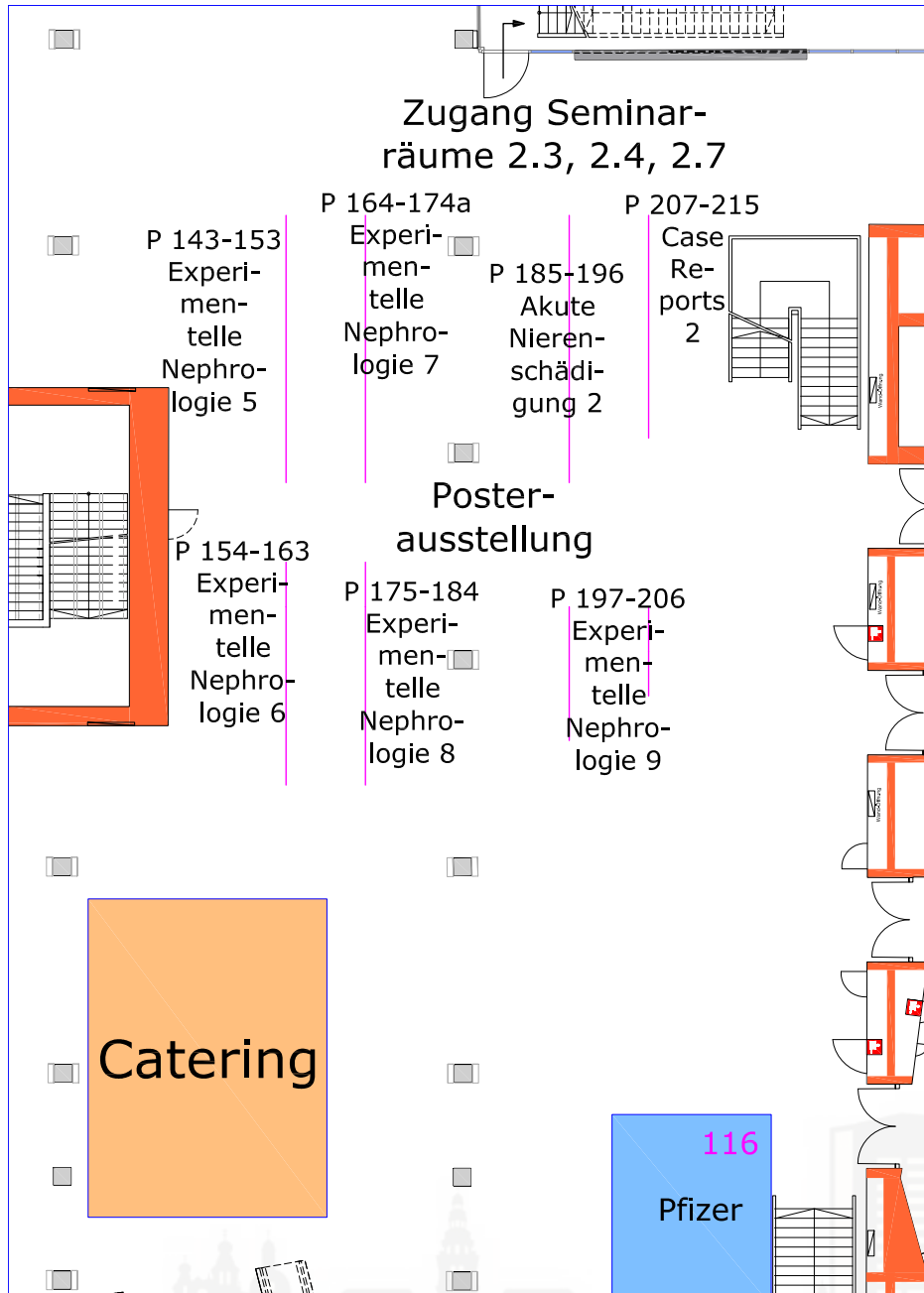
Marker der HDL-Cholesterin-Funktionalität in der Prädiktion kardiovaskulärer Ereignisse bei chronisch nierenkranken Patienten
K. Untersteller, I. Emrich, S. Zewinger, T. Speer, D. Fliser, G. H. Heine, G. Marsche; Homburg/Saar, Graz/A

SAMSTAG, 16.09.2017

POSTERBEGEHUNG 1, EBENE 1 LINKS

POSTERBEGEHUNG 1, EBENE 1 RECHTS

SAMSTAG, 16.09.2017



DANKSAGUNG

Für die Begutachtung der Abstracts danken wir:

Mark Dominik Alscher, Stuttgart
 Kerstin Amann, Erlangen
 Hans-Joachim Anders, München
 Bernhard Banas, Regensburg
 Miriam C. Banas, Regensburg
 Thomas Benzing, Köln
 Markus Bleich, Kiel
 Carsten A. Böger, Traunstein
 Dirk Bokemeyer, Bochum
 Gerhard Burckhardt, Göttingen
 Kirsten de Groot, Offenbach
 Christiane Drechsler, Würzburg
 Nicole Endlich, Greifswald
 Helmut Felten, Karlsruhe
 Michael Fischereder, München
 Gert Gabriëls, Münster
 Helmut Geiger, Frankfurt a. M.
 Norbert Gretz, Mannheim
 Ivica Grgić, Marburg
 Hermann-Josef Gröne, Heidelberg
 Marianne Haag-Weber, Straubing
 Michael Haase, Magdeburg
 Dieter Haffner, Hannover
 Hermann Haller, Hannover
 Marion Haubitz, Fulda
 Martin Hausberg, Karlsruhe
 Ingeborg A. Hauser, Frankfurt a. M.
 Peter J. Heering, Solingen
 Gunnar Henrik Heine, Homburg/Saar

Dirk Heitzmann, Mannheim
 Karl Friedrich Hilgers, Erlangen
 Peter Friedrich Hoyer, Essen
 Joachim D. Hoyer, Marburg
 Tobias B. Huber, Hamburg
 Christian Hugo, Dresden
 Achim Jörres, Köln
 Anna-Isabelle Kälsch, Mannheim
 Markus Ketteler, Coburg
 Ralph Kettritz, Berlin
 Werner Kleophas, Düsseldorf
 Bernhard Karl Krämer, Mannheim
 Andreas Kribben, Essen
 Bernd Krüger, Mannheim
 Martin K. Kuhlmann, Berlin
 Ulrich Kunzendorf, Kiel
 Christian Kurts, Bonn
 Armin Kurtz, Regensburg
 Gerhard Lonnemann, Langenhagen
 Jens Lutz, Mainz
 Matthias Mack, Regensburg
 Peter Rene Mertens, Magdeburg
 Jill Michaely, Karlsruhe
 Steffen Mitzner, Rostock
 Markus G. Mohaupt, Bern
 Marcus Johannes Möller, Aachen
 Michael Nebel, Köln
 Nicholas Obermüller, Frankfurt a. M.
 Jun Oh, Hamburg

Tammo Ostendorf, Aachen
 Ulf Panzer, Hamburg
 Hermann Pavenstädt, Münster
 Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.
 Heinz Regele, Wien
 Helmut Reichel, Villingen-Schwenningen
 Christian Rosenberger, Berlin
 Alexander R. Rosenkranz, Graz
 Lars Christian Rump, Düsseldorf
 Harald Rupperecht, Bayreuth
 Mario Schiffer, Hannover
 Georg Schlieper, Düsseldorf
 Frank Schweda, Regensburg
 Lorenz Sellin, Düsseldorf
 Friedrich Thaiss, Hamburg
 Dominik Uehlinger, Bern
 Carsten A. Wagner, Zürich
 Christoph Wanner, Würzburg
 Richard Warth, Regensburg
 Ulrich Wenzel, Hamburg
 Timm Henning Westhoff, Herne
 Thorsten Wiech, Hamburg
 Ralph Witzgall, Regensburg
 Gunter B. Wolf, Jena
 Rudolf P. Wüthrich, Zürich
 Martin Zeier, Heidelberg
 Michael Zeisberg, Göttingen
 Walter Zidek, Berlin

Industriebeteiligung

Sponsoring

Aussteller

Standpläne

Kuratorium der DGfN

SPONSOREN

Für die Unterstützung der Veranstaltung bedanken wir uns besonders bei:



der Firma STADAPHARM GmbH für den freien W-LAN-Zugang für alle Teilnehmer,



den Firmen Fresenius Medical Care GmbH und Fresenius Medical Care Nephrologica Deutschland GmbH (Mitglieder im Kuratorium der DGfN) für die Bereitstellung der Abstract-USB-Sticks,



der Firma MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG (Mitglied im Kuratorium der DGfN) für die Bereitstellung der Kongresstaschen.

SPONSOREN

Firma	Bezeichnung	Datum
Abylrx NV	Logoschaltung	
Alexion Pharma Germany GmbH	Mittagssymposium	15.09.2017
AMGEN GMBH	Mittagssymposium	15.09.2017
AMICUS THERAPEUTICS GMBH	Frühstückssymposium	16.09.2017
Astellas Pharma GmbH	Mittagssymposium	15.09.2017
B. Braun Avitum AG	Mittagssymposium	16.09.2017
Baxter Deutschland GmbH	Mittagssymposium	16.09.2017
Berlin-Chemie AG	Frühstückssymposium	15.09.2017
Chiesi Orphan GmbH	Mittagssymposium	15.09.2017
DGFF (Lipid-Liga)	Frühstückssymposium	16.09.2017
DIALAID GMBH	Frühstückssymposium	15.09.2017
DIAMED Medizintechnik GmbH	Unterstützung Frühstückssymposium DGFF (Lipid-Liga)	16.09.2017
Fresenius Medical Care GmbH	Unterstützung WS "Genetik für Nephrologen"	14.09.2017
	Unterstützung Vorsymposium Kommission Rehabilitation, Transition und Altersmedizin	14.09.2017
	Unterstützung Frühstückssymposium DGFF (Lipid-Liga)	16.09.2017
	Mittagssymposium	15.09.2017
Fresenius Medical Care Nephrologica Deutschland GmbH	Mittagssymposium	15.09.2017
	Mittagssymposium	16.09.2017
KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V.	Unterstützung Vorsymposium Kommission Rehabilitation, Transition und Altersmedizin	14.09.2017
Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	Mittagssymposium	16.09.2017
Novartis Pharma GmbH	Frühstückssymposium	15.09.2017
	Frühstückssymposium	16.09.2017
	Mittagssymposium	16.09.2017
Novartis Pharmaceutical	Unterstützung WS „Genetik für Nephrologen“	14.09.2017
Otsuka Pharma GmbH	Mittagssymposium	16.09.2017
PHV - Der Dialysepartner	Unterstützung Vorsymposium Kommission Rehabilitation, Transition und Altersmedizin	14.09.2017
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Mittagssymposium	16.09.2017
Siemens Healthcare GmbH	Unterstützung Workshops	15./16.09.2017

AUSSTELLER

Firma	Standnummer	Standort
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	215	Ebene 2
Achim Schulz-Lauterbach VMP GmbH	102	Ebene 1
AKP Plus Dienstleistungs-GmbH	325	Ebene 3
Alexion Pharma Germany GmbH	216	Ebene 2
Amgen GmbH	218	Ebene 2
Amicus Therapeutics GmbH	211	Ebene 2
Astellas Pharma GmbH	327	Ebene 3
B. Braun Avitum AG	110	Ebene 1
Baxter Deutschland GmbH	121	Ebene 1
Berlin-Chemie AG	315	Ebene 3
Biamed GmbH	204	Ebene 2
Bionic Medizintechnik GmbH	112	Ebene 1
Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH	103a	Ebene 1
Bundesverband Niere e. V.	312/313	Ebene 3
CaRe High – Kaskadenscreening und Register für familiäre Hypercholesterinämie	316	Ebene 3
Chiesi GmbH	105	Ebene 1
Chiesi Orphan GmbH	113	Ebene 1
CorMedix Europe GmbH	306	Ebene 3
CytoSorbents Europe GmbH	324	Ebene 3
DaVita Deutschland AG	205	Ebene 2
Delta Dialysepartner GmbH	115	Ebene 1
Deutsche NephroNet AG	217	Ebene 2
Deutsche Nierenstiftung	309	Ebene 3
DGAHD – Deutsche Gesellschaft für angewandte Hygiene in der Dialyse e.V.	303	Ebene 3
DIALAID GmbH	217	Ebene 2
Dialyse.Planungs.Gruppe	302	Ebene 3
DIAMED Medizintechnik GmbH	213	Ebene 2
Dr. Franz Köhler Chemie GmbH	304	Ebene 3
Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle GmbH & Co. KG	317	Ebene 3

AUSSTELLER

Firma	Standnummer	Standort
ERA-EDTA	303a	Ebene 3
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	119/120	Ebene 1
Fresenius Medical Care GmbH/Nephrocare	119/120	Ebene 1
Fresenius Medical Care Nephrologica Deutschland GmbH	118	Ebene 1
Genzyme GmbH	114	Ebene 1
GHD Gesundheits GmbH Deutschland	318	Ebene 3
GHG Services GmbH	322	Ebene 3
Greiner GmbH	320a	Ebene 3
Gruppe Möllers Unternehmensberatung GmbH & Co. KG	109	Ebene 1
Herco Wassertechnik GmbH	203	Ebene 2
Hexal AG	124	Ebene 1
Hilfsfonds Dialyseferien e.V.	312/313	Ebene 3
Immundiagnostik AG	310	Ebene 3
Invitalis GmbH	123a	Ebene 1
Kaneka Pharma Europe N.V.	220	Ebene 2
KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V.	301	Ebene 3
Klinge Pharma GmbH	308	Ebene 3
Labor Dr. Staber und Kollegen GmbH	208	Ebene 2
Likamed GmbH	320	Ebene 3
Limbach Gruppe SE	219	Ebene 2
Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	111	Ebene 1
Medtronic GmbH	311	Ebene 3
MedVision AG	210	Ebene 2
Miltenyi Biotec GmbH	328	Ebene 3
Mitsubishi Tanabe Pharma GmbH	212	Ebene 2
MTN Neubrandenburg GmbH	206	Ebene 2
Nephtec GmbH	329	Ebene 3
Niere Baden-Württemberg e.V.	312/313	Ebene 3
Nierenkranke Kinder und Jugendliche e.V., Heidelberg	312/313	Ebene 3
NIKKISO Europe GmbH	209	Ebene 2

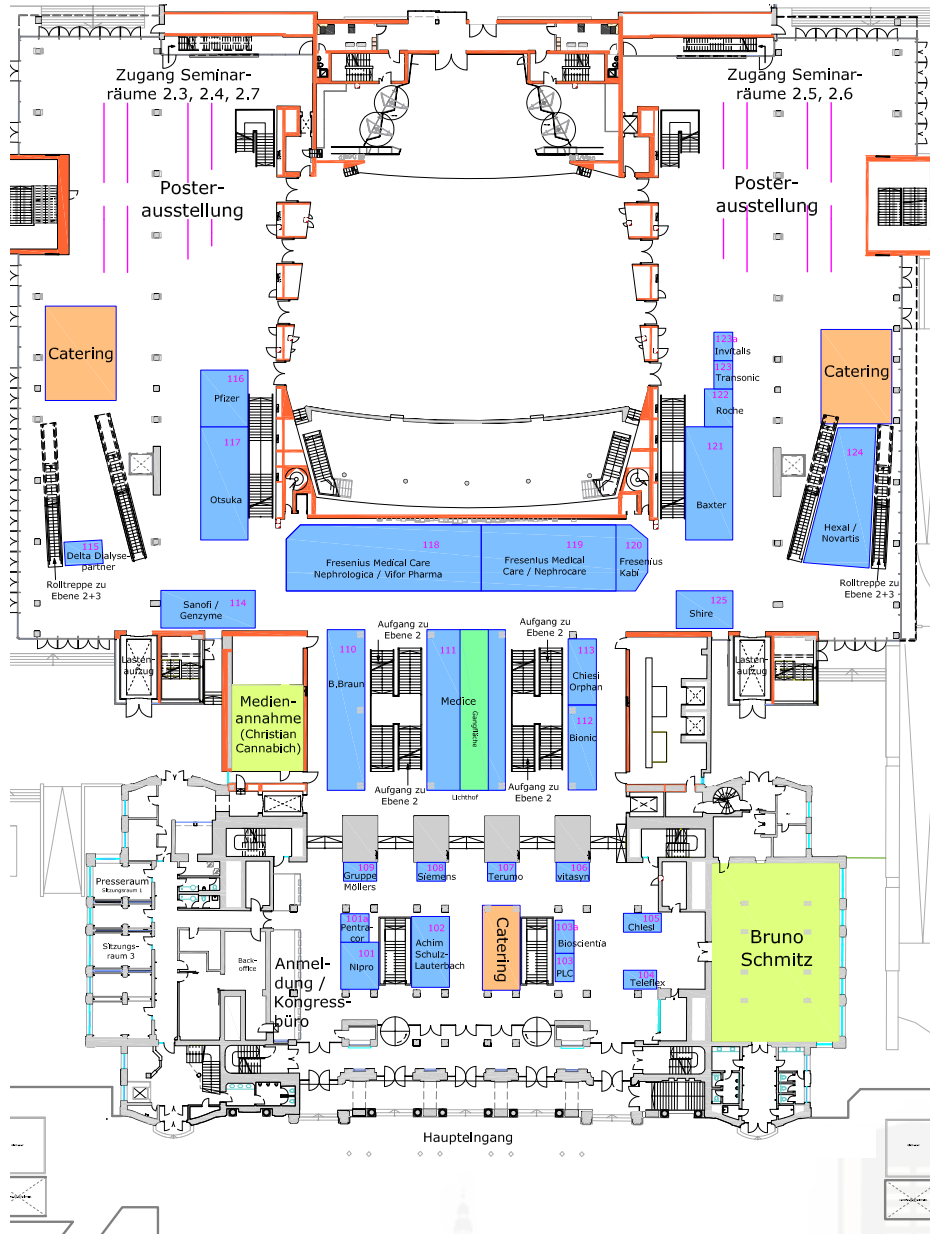
AUSSTELLER

Firma	Standnummer	Standort
Nipro D.Med Germany GmbH	101	Ebene 1
NOVA Biomedical GmbH	319	Ebene 3
Novartis Pharma GmbH	124	Ebene 1
Otsuka Pharma GmbH	117	Ebene 1
Patientenstiftung Aktion Niere	312/313	Ebene 3
Pentracor GmbH	101a	Ebene 1
Pfizer Pharma GmbH/Pfizer Pharma PFE GmbH	116	Ebene 1
PHV - Der Dialysepartner	305	Ebene 3
PKD Familiäre Zystennieren e.V.	312/313	Ebene 3
PLC Medical Systems, Inc./RenalGuard Solutions	103	Ebene 1
Roche Pharma AG	122	Ebene 1
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	114	Ebene 1
Selbsthilfe Lebendorganspende Deutschlands (SLOD) e.V./ Selbsthilfe-Netzwerk BN e.V.	312/313	Ebene 3
Shire Deutschland GmbH	125	Ebene 1
Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	108	Ebene 1
STADAPHARM GmbH	326	Ebene 3
Stiftung für Nephrologie	217	Ebene 2
SYNLAB Holding Deutschland GmbH	323	Ebene 3
Tauro-Implant GmbH	314	Ebene 3
Teleflex Medical GmbH	104	Ebene 1
Terumo BCT Europe N. V.	107	Ebene 1
TEVA GmbH	214	Ebene 2
The Binding Site GmbH	307	Ebene 3
Transonic Europe B.V.	123	Ebene 1
USmed Medizinprodukte e. K.	207	Ebene 2
Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e. V.	217	Ebene 2
vitasy medical GmbH	106	Ebene 1

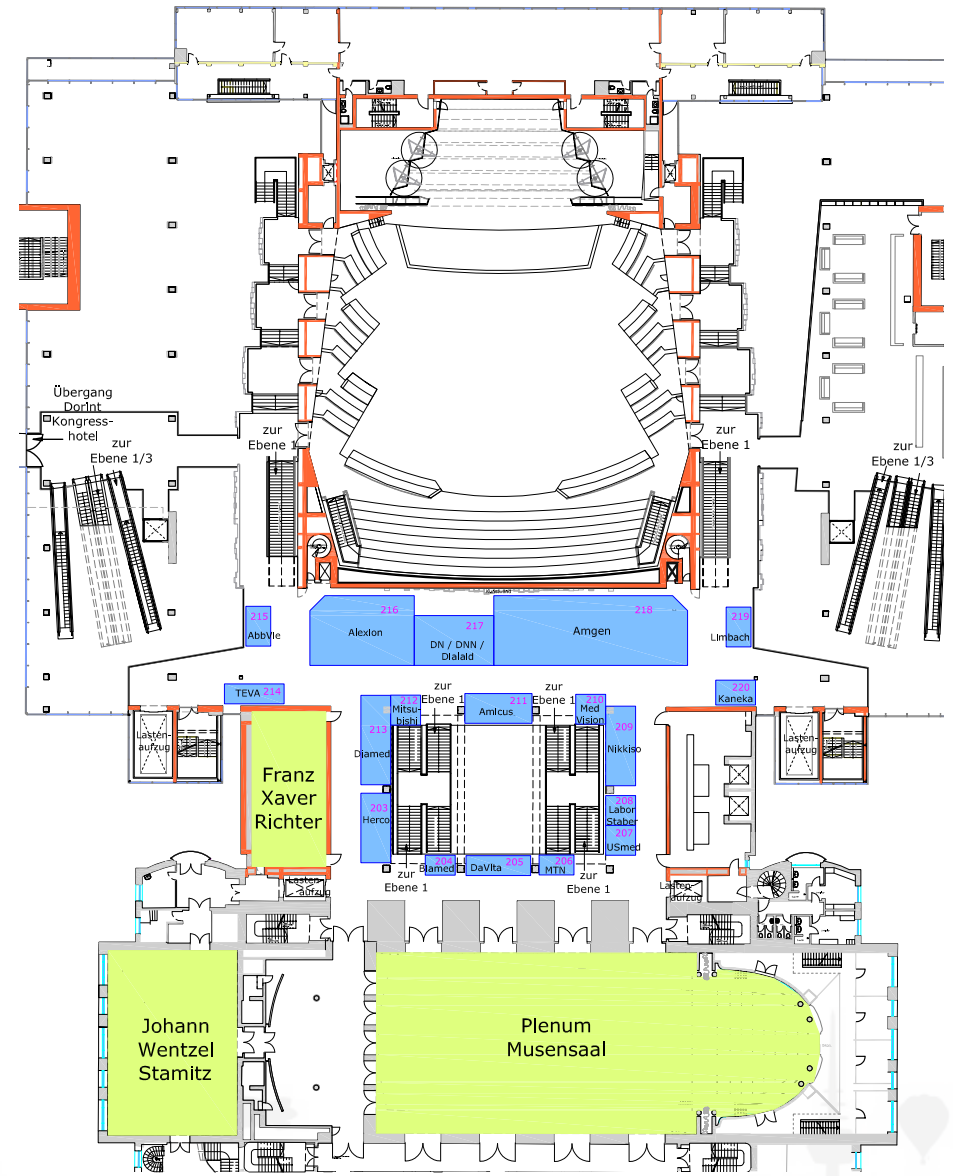
OFFENLEGUNG

Firma	Umfang	Bedingungen
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	4.200,00 €	Standfläche
Amgen GmbH	73.700,00 €	Standfläche, Symposium, Anzeige
Amicus Therapeutics GmbH	12.400,00 €	Standfläche, Symposium
Astellas Pharma GmbH	56.450,00 €	Standfläche, Symposium, Anzeigen
B. Braun Avitum AG	43.560,00 €	Standfläche, Symposium
Baxter Deutschland GmbH	40.200,00 €	Standfläche, Symposium
Berlin-Chemie AG	10.700,00 €	Standfläche, Symposium, Kongressaschen- beilage
Chiesi GmbH	11.360,00 €	Standfläche, Anzeige, Lesezeichen
Chiesi Orphan GmbH	23.820,00 €	Standfläche, Symposium
Fresenius Medical Care GmbH	67.100,00 €	Standfläche, Symposium, Abstract-USB-Stick, Unterstützung Vorsymposium und Workshop
Fresenius Medical Care Nephrologica Deutschland GmbH	112.030,00 €	Standfläche, Symposien, Abstract-USB-Stick, Anzeigen, Onlinebanner, Werbung auf Info- Terminals, Kongressaschenbeilage
Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	67.020,00 €	Standfläche, Symposium, Anzeigen, Kongress- tasche
Medtronic GmbH	2.940,00 €	Standfläche
Novartis Pharma GmbH	35.800,00 €	Standfläche, Symposien
Novartis Pharmaceuticals	1.000,00 €	Unterstützung Workshop
Otsuka Pharma GmbH	54.950,00 €	Standfläche, Symposium, Anzeigen
Pfizer Pharma GmbH	14.400,00 €	Standfläche
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	25.500,00 €	Standfläche, Symposium, Unterstützung Vorsymposium
Shire Deutschland GmbH	10.080,00 €	Standfläche
SYNLAB Holding Deutschland GmbH	3.780,00 €	Standfläche
TEVA GmbH	5.040,00 €	Standfläche

STANDPLAN EBENE 1

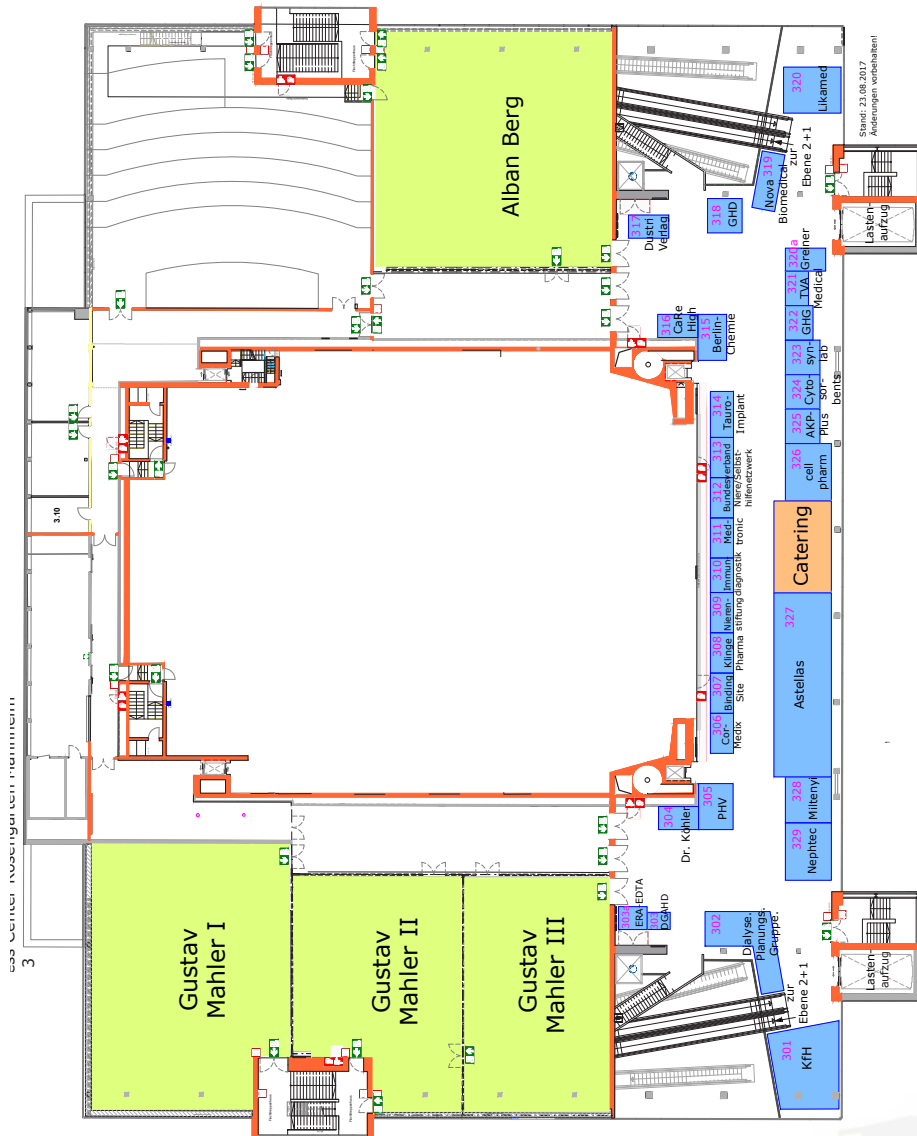


STANDPLAN EBENE 2



STANDPLAN EBENE 3

KURATORIUM DER DGFN



Das Kuratorium der DGFN ist ein in der Satzung der DGFN verankertes Gremium, das die Koordinierung der Zusammenarbeit der Gesellschaft mit ihren fördernden Mitgliedern unterstützt.



Vorsitzender des Kuratoriums ist Herr Prof. Dr. Andreas Kribben und stellvertretender Vorsitzender Herr Dr. Steffen Uthoff, Fresenius Medical Care GmbH. Außerdem sind Mitglied im Kuratorium die Herren Professoren Matthias Girndt, Markus Ketteler und Frau Dipl.-Med. Heike Martin sowie die Fördermitglieder.

Fördermitglieder sind derzeit:

- Alexion Pharma Germany GmbH
- AMGEN GmbH
- B. Braun Avitum AG
- Baxter Deutschland GmbH
- DaVita Deutschland AG
- Diamed Medizintechnik GmbH
- Fresenius Medical Care GmbH
- Fresenius Medical Care Nephrologica Deutschland GmbH
- Hexal AG
- Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG
- NOVA Biomedical GmbH
- Otsuka Pharma GmbH
- RAY-MED Medizinprodukt handels GmbH
- Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
- Servier Deutschland GmbH
- Shire Deutschland GmbH

Wir danken den Fördermitgliedern des Kuratoriums, die die Ziele der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie e.V. unterstützen.

Die DGfN

Tagungspräsidenten der GfN, DAGKN und DGfN

Preisträger

Franz-Volhard-Medaille

Franz-Volhard-Preis

Nils-Alwall-Preis

Hans-U.-Zollinger-Forschungspreis

Apherese-Innovationspreis

Carl-Ludwig-Preis

Dr. Werner-Jackstädt-Forschungspreis

Bernd-Sterzel-Preis für nephrologische Grundlagenforschung

Preis für Hypertonie-Forschung

Rainer-Greger-Promotionspreis

Vorstand der DGfN

Korporative Mitglieder

Gliederungen in der DGfN

Vertreter in verschiedenen Gremien

Ehrenmitglieder der DGfN

DIE DGFN

TAGUNGSPRÄSIDENTEN 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 i. B.
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

TAGUNGSPRÄSIDENTEN 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
1993	Prof. Dr. U. Helmchen, Hamburg	Prof. Dr. R. Fischer, Hamburg
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)
2004	Prof. Dr. M. J. Mihatsch, Basel/CH	Prof. Dr. W. H. Boesken, Trier
2005	Prof. Dr. H. Köhler, Homburg/Saar	PD 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. Rislér, Tübingen

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. Jürgen Floege, Aachen; Prof. Dr. Thomas Benzinger, Köln; Prof. Dr. Markus Ketteler, Coburg
2016	Prof. Dr. Mark Dominik Alscher, Stuttgart; Prof. Dr. Gerd Walz, Freiburg i. B.

DIE DGFN

PREISTRÄGER

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. Ulrich †, Frankfurt a. M.
1986	Prof. Dr. Donald W. Seldin, Dallas/USA
1988	Prof. Dr. Gerhard Giebisch, New Haven/USA
1989	Prof. Dr. Francois Morel, Paris/F
1991	Prof. Dr. Franciszek Kokot, Katowitz/PL
1993	Prof. Dr. Ulrich C. Dubach, Basel/CH
1994	Prof. Dr. Klaus Hierholzer, Berlin
1995	Prof. Dr. Dr. h. c. August Heidland, Würzburg
1997	Prof. Dr. Dr. h. c. Klaus Thurau, München
1998	Prof. Dr. Robert W. Schrier, Denver/USA
1999	Prof. Dr. Eberhard Frömter, Frankfurt a. M.; Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Eberhard Ritz, Heidelberg
2000	Prof. Dr. Peter Deetjen †, Innsbruck/A; Prof. Dr. Gilbert Thiel, Basel/CH
2001	Prof. Dr. Rainer Greger †, Freiburg
2003	Prof. Dr. Ralf Bernd Sterzel †, Nürnberg
2004	Prof. Dr. Karl Martin Koch, Hannover
2005	Prof. Dr. Detlef Schlöndorff, München
2006	Prof. Dr. Heini Murer, Zürich/CH
2007	Prof. Dr. Wilhelm Kriz, Heidelberg
2008	Prof. Dr. Friedrich C. Luft, Berlin
2009	Prof. Dr. Günther Stein, Jena
2010	Prof. Dr. Donscho Kerjaschki, Wien/A
2011	Prof. Dr. Matthias Brandis, Freiburg

PREISTRÄGER

DIE DGFN

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.

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 Gregert, 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 Rytffel, 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, Münstr
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
2000	Prof. Dr. Hermann Pavenstädt, Freiburg
2001	Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt, Berlin
2002	Priv.-Doz. Dr. Jan C. Galle, Würzburg

DIE DGFN

PREISTRÄGER

Franz-Volhard-Preis	
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 Benzinger, 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 Waldegg, 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

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. Hörtl, 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

PREISTRÄGER

DIE DGFN

Nils-Alwall-Preis	
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 Waldegg, Marburg
2004	Dr. Jan T. Kielstein, Hannover
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, 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

DIE DGFN

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	PD Dr. Oliver M. Steinmetz, Hamburg
2016	Prof. Dr. Stefan Reuter, Münster

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	PD Dr. Harald Prüß, Berlin; Prof. Dr. Carsten Finke, Berlin

PREISTRÄGER

DIE DGFN

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; PD Dr. Paul Brinkkötter, Köln
2016	Dr. Florian Grahammer, Freiburg

Dr. Werner-Jackstädt-Forschungspreis

2014	Dr. Bart Smeets, Aachen
2015	PD Dr. habil. Maciej Lech, München
2016	PD Dr. Johan Lorenzen, Hannover

DIE DGFN

PREISTRÄGER

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

Preis für Hypertonie-Forschung	
2014	Dr. Marcus Baumann, München; Dr. Christoph Kopp, Erlangen
2015	PD Dr. Christian Ott, Erlangen
2016	Prof. Dr. Michael Koziol, Göttingen

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

GREMIEN

DIE DGFN

Vorstand der DGFN 2016-2019	
Präsident	
Prof. Dr. Mark Dominik Alscher	Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart Tel.: 0711 8101-3496 dominik.alscher@rbk.de
Vorstandsmitglieder	
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. Andreas Kribben	Universitätsklinikum Essen Tel.: 0201 7236551 andreas.kribben@uni-due.de
Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter	Johann Wolfgang Goethe-Universität Institut für Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie Tel.: 069-63016951 pfeilschifter@em.uni-frankfurt.de
Korporative Mitglieder	
Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie	Geschäftsstelle Berlin Chausseestr. 128/129 10115 Berlin Tel.: 030 24 63 20 06 office@gpn.de
Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e.V.	Geschäftsstelle Steinstraße 27 40210 Düsseldorf Tel. 0211-179579-0 info@dnv.de
Eigenständige Gliederungen in der DGFN	
Akademie Niere	Prof. Dr. Reinhard Brunkhorst Tel.: 0511 9063291 reinhard.brunkhorst@krh.eu
VLKN	Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann Tel.: 030.13023.1322 martin.kuhlmann@vivantes.de

DIE DGFN

Vertreter der DGfN in verschiedenen Gremien	
AWMF	Prof. Dr. Helmut Geiger Johann Wolfgang Goethe-Universität h.geiger@em.uni-frankfurt.de
DGIM	Prof. Dr. Jürgen Floege Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen juergen.floege@rwth-aachen.de
ERA-EDTA	Prof. Dr. Christoph Wanner Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg wanner_cfd@ukw.de
Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ)	Dr. Manfred Grieger Praxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten Mayen grieger@dialyse-mayen.de Prof. Dr. Andreas Kribben Universität Duisburg-Essen andreas.kribben@uni-due.de Dr. Klaus-Peter Spies Nierenzentrum am Schloss Britz Dr.Spies@dialyse-britz.de
(Muster-) Weiterbildungsordnung (MWBO)	Dr. Klaus-Peter Spies Nierenzentrum am Schloss Britz Dr.Spies@dialyse-britz.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. Dr. Eberhard Ritz, Heidelberg
Prof. Dr. Detlef Schlöndorff, New York/USA
Prof. Dr. Robert W. Schrier, Aurora/USA
Prof. Dr. Dr. Klaus Thurau, München
Prof. Dr. Andrzej Więcek, Katowic/PL

Deutsche Gesellschaft für
Nephrologie
Geschäftsstelle
Seumestr. 8
10245 Berlin



Antrag auf Mitgliedschaft (Bitte in Druckschrift ausfüllen)

Frau Herr Verein/Institution

Titel Name Vorname (bitte ausschreiben)

Geburtsdatum Akademischer Abschluss Berufliche Position

Anschrift dienstlich

Bundesland

Telefon Telefax E-Mail

Anschrift privat

Telefon Telefax E-Mail

Korrespondenzanschrift: dienstlich privat

Antrag auf Aufnahme als: (siehe Satzung)

ordentliches Mitglied förderndes Mitglied

Datum Unterschrift

DIE DGFN

Kommissionen der DGFN	Vorsitzende	E-Mail-Adressen
Anatomie/Pathologie	Prof. Dr. Kerstin Amann, Erlangen; Prof. Dr. Ralph Witzgall, Regensburg	kerstin.amann@uk-erlangen.de; ralph.witzgall@vkl.uni-regensburg.de
Bildgebung	Prof. Dr. Jörg Radermacher, Minden	joerg.radermacher@klinikum-minden.de
Diabetes/Stoffwechsel	Prof. Dr. Gunter B. Wolf, Jena	gwolf@med.uni-jena.de
Dialyse-Register	Prof. Dr. Elke Schaffner, Berlin	elke.schaffner@charite.de
Dialysestandard	Prof. Dr. Matthias Girndt, Halle (Saale)	matthias.girndt@uk-halle.de
Digitale Nephrologie	Dr. Stefan Becker, Essen	stefan.becker@uk-essen.de
DRG	Prof. Dr. Andreas Kribben, Essen	andreas.kribben@uni-due.de
Elektrolyte und Säure-Basenhaushalt	Prof. Dr. Joachim D. Hoyer, Marburg	hoyer@med.uni-marburg.de
Frau und Niere	Prof. Dr. Sylvia Stracke, Greifswald	sylvia.stracke@uni-greifswald.de
Genetik und seltene Krankheiten	Prof. Dr. Oliver Gross, Göttingen	gross.oliver@med.uni-goettingen.de
Geräte	Prof. Dr. Joachim Beige, Leipzig; Prof. Dr. Uwe Kuhlmann, Bremen	Joachim.Beige@kfh-dialyse.de; uwe.kuhlmann@klinikum-bremen-mitte.de
Hygiene u. Infektion	Prof. Dr. Matthias Girndt, Halle (Saale)	matthias.girndt@uk-halle.de
Hypertonie	Prof. Dr. Lars Christian Rump, Düsseldorf	christian.rump@med.uni-duesseldorf.de
Intensivmedizin	Prof. Dr. Christiane Erley, Berlin	christiane.erley@sjk.de
Kalziumphosphatwechsel/Osteologie	Prof. Dr. Markus Ketteler, Coburg	markus.ketteler@klinikum-coburg.de
Leitlinien	Prof. Dr. Martin Zeier, Heidelberg	martin.zeier@med.uni-heidelberg.de
Nachwuchs	PD Dr. Miriam C. Banas, Regensburg	miriam.banas@ukr.de
Nephrologische Pflege	Prof. Dr. Mark Dominik Alscher, Stuttgart; Prof. Dr. Andreas Kribben, Essen	dominik.alscher@rbk.de; andreas.kribben@uni-due.de
Peritonealdialyse	Prof. Dr. Vedat Schwenger, Stuttgart	v.schwenger@klinikum-stuttgart.de
Pharmakologie/Physiologie	Prof. Dr. Gerhard Burckhardt, Göttingen; Prof. Dr. Reinhold Kreuz, Berlin; Prof. Dr. Thomas Unger, Maastricht/NL	gerhard.burckhardt@med.uni-goettingen.de; Reinhold.Kreuz@charite.de; t.unger@maastrichtuniversity.nl
Reha, Transition und Altersmedizin	Dr. Stefan Degenhardt, Viersen; Dr. Steffen Krautzig, Detmold	stefan.degenhardt@davita-dialyse.de; krautzig@phv-dialyse.de
Shunt/interventionelle Nephrologie	Prof. Dr. Markus Hollenbeck, Bottrop	markus.hollenbeck@kk-bottrop.de
Systemerkrankungen/Rheumatologie	Prof. Dr. Ralph Kettritz, Berlin	kettritz@charite.de
Therapeutische Apherese	PD Dr. Volker Schettler, Göttingen	v.schettler@nz-goe.de
Transplantation	Prof. Dr. Bernhard K. Krämer, Mannheim	bernhard.kraemer@umm.de
Weiterbildung	Prof. Dr. Reinhard Brunkhorst, Hannover	reinhard.brunkhorst@krh.eu
Wissenschaft	Prof. Dr. Armin Kurtz, Regensburg	armin.kurtz@vkl.uni-regensburg.de
Zertifizierung	Prof. Dr. Christiane Erley, Berlin	christiane.erley@sjk.de

Allgemeine Informationen

- Rahmenprogramm
- Tagungsleitung
- Technische Hinweise für Referenten
- Anmeldung/Ausweise/Veranstalter/Ort/Öffnungszeiten
- Zertifizierung/Login
- Kongressgebühren
- Zahlungen
- ÖPNV/Übernachtungen/Kinderbetreuung
- Presseinformationen
- Anreise
- Impressum

RAHMENPROGRAMM

Donnerstag, 14.09.2017, 18:00 - 21:00 Uhr
Get together im Rosengarten

Eintritt frei



Samstag, 16.09.2017, 20:00 - 24:00 Uhr
Gesellschaftsabend in der Manufaktur

Eintritt: 70 € inkl. Essen, Trinken und Transfer



Und sonst in Mannheim... Reiss-Engelhorn-Museen

Total genial!
www.rem-mannheim.de



Die Päpste und die Einheit
der lateinischen Welt
www.paepste2017.de



Musikwelten
www.rem-mannheim.de



TAGUNGSLEITUNG

Kongresspräsidenten

Prof. Dr. Bernhard K. Krämer
Universitätsmedizin Mannheim
V. Medizinische Klinik
Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim



Prof. Dr. Martin Hausberg
Städtisches Klinikum Karlsruhe
Medizinische Klinik I
Moltkestr. 90
76133 Karlsruhe



Kongresssekretäre

Dr. Jill Michaely
Städtisches Klinikum Karlsruhe
Medizinische Klinik I
Moltkestr. 90
76133 Karlsruhe
E-Mail: jill.michaely@klinikum-karlsruhe.de



Prof. Dr. Bernd Krüger, MHBA
Universitätsmedizin Mannheim
V. Medizinische Klinik
Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim
Tel.: +49 (0) 621 383-3006
E-Mail: bernd.krueger@umm.de



TECHNISCHE HINWEISE FÜR REFERENTEN

In den Vortragssälen werden Beamer und die erforderliche Rechentechnik (Präsentationslaptop und Presenter-Mouse) zur Verfügung stehen.

Das Einspielen der Vorträge erfolgt zeitgerecht über die zentrale Medienannahme; die Präsentationslaptops sind in das eigens eingerichtete Netzwerk eingebunden und für dessen Anforderungen speziell eingerichtet. Zur Vermeidung technischer Probleme und aus Rücksichtnahme auf die folgenden Redner in Ihrer Sitzung können deshalb keine eigenen Laptops eingesetzt werden. Vor den Eingängen der Vortragssäle werden Infoterminals installiert, an denen der momentan Vortragende und der folgende Referent pro Saal angezeigt werden.

In der Medienannahme werden ausreichend Kapazitäten sowie die gängigen Präsentationsprogramme vorgehalten, sodass das Einspielen problemlos möglich ist. Bei Sonderformaten bitten wir im Vorfeld um Angabe. Es wird ein Internetanschluss zur Verfügung stehen, um eventuell fehlende Programme oder Daten herunterladen zu können.

Nach dem Einspielen haben Sie in der Medienannahme Gelegenheit, Ihre Präsentation zu kontrollieren. Hier werden Sie ebenfalls in die Handhabung des Präsentationsrechners eingewiesen. Abgegebene Datenträger können nach den Vorträgen innerhalb der Öffnungszeiten der Medienannahme wieder abgeholt werden. Die Herausgabe an andere Personen als die Referenten erfolgt nur mit schriftlicher Zustimmung des Referenten. Nicht abgeholte Datenträger werden eine Woche nach der Veranstaltung vernichtet.

Zusatztechnik wie Dia-Einfach- oder -Doppel-Projektion, Overhead müssen bis spätestens 31.08.2017 bei der Kongress- und Ausstellungsorganisation angemeldet werden.

Die Daten müssen mindestens 1 Stunde vor Beginn der jeweiligen Sitzung (nicht des eigenen Vortrages) in der Medienannahme abgegeben werden (bei Frühsitzungen am Vorabend).

Die Medienannahme befindet sich im Raum Christian Cannabich.

Außerdem können Sie die Daten Ihrer Vorträge im Vorfeld in eine zentrale Datenbank laden. Das erspart Ihnen das Einspielen vor Ort und gibt der Medienannahme die Möglichkeit, mögliche technische Probleme mit Ihrer Präsentation noch vor dem Kongress mit Ihnen zu klären. Dazu erhalten Sie rechtzeitig vor dem Kongress einen speziellen Zugangscode zugesandt.

Zur Überspielung auf den zentralen Server eignen sich folgende Speichermedien:

- MS-Windows-kompatible CD-Rom (ISO 9660)
- USB-Massenspeicher (eventuell Treiber mitbringen)

TECHNISCHE HINWEISE FÜR REFERENTEN

Sollten Sie Video oder Audio-Dateien in Ihrer Präsentation benutzen, dann betten Sie diese Dateien bitte ein.

Falls Ihre Version von PowerPoint kleiner als 2010 ist, müssen diese Dateien verknüpft werden und sich im gleichen Pfad wie Ihre PowerPoint-Datei befinden und auch auf Ihrem Transfermedium mit abgespeichert werden.

Bitte benutzen Sie Windows-kompatible und frei verfügbare Codecs für Ihre Video- und Audio-Dateien. Gleiches gilt für die von Ihnen verwendete Schriftarten.

Bitte beachten Sie für Ihre Präsentation, dass in den Sälen durchgängig **16:9** als Präsentationsformat unterstützt wird. Eine Präsentation im 4:3 Format stellt aber kein Problem bei der Darstellung dar, es wird nur nicht die gesamte Projektionsfläche genutzt.

Freie Vorträge

Die Zeit für freie Vorträge ist auf 7 Minuten begrenzt, inkl. 3 Minuten Diskussion. Es gelten die gleichen technischen Hinweise wie für geladene Referenten.

Technische Hinweise für Posterautoren

Die Poster sollten das Maß von 118,9 cm Breite und 84,1 cm Höhe (**A0 Querformat!**) nicht überschreiten. Befestigungsmaterial erhalten Sie an der Anmeldung.

Die Poster müssen während des Kongresses umgehängt werden.

Posterbegehung	Anbringen	Abnehmen
am 15.09.2017	ab 14.09.2016, 14:00	bis 15.09.2017, 18:00
am 16.09.2017	ab 16.09.2016, 08:00	bis 17.09.2017, 13:00

Hinweis: Nicht abgeholte Poster werden nach dem Kongress entsorgt.

Auch in diesem Jahr werden die besten Poster am Folgetag in einer eigenen Sitzung präsentiert. Bitte bereiten Sie pro Poster 3 Slides vor, die in dieser Sitzung präsentiert werden können. Die Bekanntgabe der Vorträge erfolgt nach den jeweiligen Posterbegehungen. Bitte beachten Sie dazu die Pausentrailer in den Sälen sowie die Aushänge auf dem Kongressgelände. Die Vergabe der Posterpreise (je 500 €) und der Preise für die besten Abstracts erfolgt am Sonntag, den 17.09.2017 um 10:30 Uhr im Musensaal. Die Bekanntgabe der Posterpreisträger erfolgt am Abend der jeweiligen Posterbegehung. Bitte informieren Sie sich, ob Ihr Poster ausgewählt wurde und stellen Sie sicher, dass Sie oder ein Vertreter bei der Preisverleihung anwesend sind. Die Preisträger werden im Anschluss an den Kongress auf der Website der DGfN, der Nachlese des Kongresses auf der Kongresshomepage sowie in den „Mitteilungen der DGfN“ Heft 4/2017 veröffentlicht.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Anmeldung

Anmeldungen online unter <http://nephrologie2017.aey-congresse.de>

Teilnehmerausweis

Die Teilnehmerausweise werden vor Ort am Anmeldecounter (Ebene 1) ausgegeben. Auf ihnen 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 Landesärztekammer übermitteln. Bitte beachten Sie die Sonderregelung für die Sitzungen zur Re-Zertifizierung der DHL® (siehe S. 27).



Veranstaltungsort

Congress Center Rosengarten Mannheim
Rosengartenplatz 2
68161 Mannheim

Veranstalter

Aey Congresse GmbH
Seumestr. 8
10245 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 2900659-4
Telefax: +49 (0) 30 2900659-5
nephrologie2017@aey-congresse.de
www.aey-congresse.de

Öffnungszeiten

Tagungsbüro/Medienannahme

Donnerstag, 14.09.2017	09:00 – 21:00 Uhr Get-together
Freitag, 15.09.2017	06:30 – 18:30 Uhr
Samstag, 16.09.2017	06:30 – 19:00 Uhr
Sonntag, 17.09.2017	08:00 – 13:00 Uhr

Industrieausstellung

Donnerstag, 14.09.2017	18:00 – 21:00 Uhr Get-together
Freitag, 15.09.2017	09:00 – 17:00 Uhr
Samstag, 16.09.2017	09:00 – 17:00 Uhr
Sonntag, 17.09.2017	09:00 – 13:00 Uhr

ZERTIFIZIERUNG/LOGIN

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg wie folgt zertifiziert:

Donnerstag, 14.09.2017	6 Punkte Kategorie B
Freitag, 15.09.2017	6 Punkte Kategorie B
Samstag, 16.09.2017	6 Punkte Kategorie B
Sonntag, 17.09.2017	3 Punkte Kategorie B

Kongress

Die Landesärztekammer Baden-Württemberg hat nur ganze Tage zertifiziert, daher benötigen Sie nur noch einen Log pro Veranstaltungstag.

Bitte loggen Sie sich einmal pro Tag an einer der zwei Registrierungssäulen ein. Dies ist nicht morgens bei Ankunft notwendig, sondern kann im Laufe des Tages erfolgen!

Standort: Haupteingang Rosengarten

Re-Zertifizierung DHL®

Bitte zu jeder gekennzeichneten Sitzung für die Re-Zertifizierung als Hypertensiologe/Hypertensiologin der DHL® mit dem Namensschild einloggen.

Es werden nur die Registrierungen **zwischen 15 Minuten vor und 15 Minuten nach Beginn der jeweiligen Sitzung** gezählt und an die Akademie weitergeleitet. Das Login erfolgt direkt am Saaleingang.

Workshops/Kurse

Die Workshops wurden von der Landesärztekammer Baden-Württemberg nicht gesondert zertifiziert.

Firmenveranstaltungen

Zu den Firmenveranstaltungen findet ein Login am Saaleingang statt. Die Erfassung erfolgt auf Wunsch der veranstaltenden Firma und ist nicht für die Teilnahme erforderlich. Die Firmensymposien wurden nicht gesondert zertifiziert.

KONGRESSGEBÜHREN

	ab 02.08.2017 und vor Ort
Dauerausweise	
Mitglieder der DGfN	190,00 €
Nichtmitglieder	230,00 €
Pflegepersonal, MTA, Ärzte ohne Anstellung* /im Ruhestand*	60,00 €
Studenten, Doktoranden*	35,00 €
Tagesausweise (keine Ermäßigung)	
Donnerstag, 14.09.2017	65,00 €
Freitag, 15.09.2017	105,00 €
Samstag, 16.09.2017	105,00 €
Sonntag, 17.09.2017	65,00 €
Kurse	
Workshop „Nephrologischer Ultraschall für Beginner“ Donnerstag, 14.09.2017	30,00 €
Interdisziplinärer Workshop Shunt Donnerstag, 14.09.2017	30,00 €
PD-Workshop Akademie Niere Donnerstag, 14.09.2017	30,00 €
Epidemiologie für den Kliniker (Anfänger) Donnerstag, 14.09.2017	30,00 €
Sonographie der Nierenarterien Freitag, 15.09.2017	30,00 €
Sonographie der Shuntgefäße Freitag, 15.09.2017	30,00 €
Katheter-Workshop Freitag, 15.09.2017	30,00 €
Epidemiologie für den Kliniker (Fortgeschrittene) Freitag, 15.09.2017	30,00 €
Mikroskopieren für den Nephrologen Samstag, 16.09.2017	40,00 €
PD-Workshop Akademie Niere Sonntag, 17.09.2017	30,00 €

Eine Bestätigung Ihrer Anmeldung erfolgt erst nach Zahlungseingang!

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: DEUTDE33HAN
 IBAN: DE14 1007 0024 0828 1172 02
 Zahlungsgrund: Nephrologie 2017, << Name, Vorname >>

Geben Sie bei Überweisungen unbedingt den Namen des Teilnehmers an, da die Zahlung sonst nicht zugeordnet werden kann.

Überweisungsgebühren gehen zu Lasten des Überweisers, dies ist besonders bei Überweisungen aus dem Ausland zu beachten.

Die Bezahlung mit Kreditkarte ist nur über die Online-Anmeldung per Paypal möglich. Das Einrichten eines eigenen PayPal-Kontos ist dabei nicht erforderlich.

Der Bankeinzug des Kongressbeitrages 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 beim Veranstalter unter Angabe Ihrer Bankverbindung für eventuelle Rückzahlungen. Bei Stornierungen bis zum 01.08.2017 fällt eine Bearbeitungsgebühr von 25 € an. Bei Stornierungen ab dem 02.08.2017 erfolgt keine Rückerstattung.

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 Kongresskonto gutgeschrieben wurde.

ÖPNV/ÜBERNACHTUNGEN/KINDERBETREUUNG

Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel

Der Teilnehmerausweis ist gleichzeitig ein kostenfreier Fahrschein für die Fahrt mit allen Bussen, Straßenbahnen und freigegebenen Zügen (DB: RE; RB und S-Bahn jeweils in der 2. Klasse) im Verkehrsverbund Rhein-Neckar (VRN) während Ihrer gebuchten Kongresstage.



Übernachtungen

Die Hotelreservierungen für diesen Kongress in Mannheim werden von m:con betreut.

Ansprechpartner für Hotelreservierungen vor Ort

Frau Claudia Morio
m:con - mannheim:congress GmbH
Rosengartenplatz 2, 68161 Mannheim
Phone +49 621 4106 8641
Fax +49 621 4106 80 222
claudia.morio@mcon-mannheim.de

Kinderbetreuung

Für Kinder im Alter von zwei bis sechs Jahren bieten wir eine Kinderbetreuung an. Bitte teilen Sie uns bis zum 15.08.2017 per E-Mail den Namen und das Alter des zu betreuenden Kindes mit. Ohne eine vorherige Anmeldung ist die Kinderbetreuung nicht möglich.



PRESSE

Pressebüro

Anlaufpunkt für die Presse ist der Sitzungsraum 1 auf Ebene 1 des Congress Center Rosengarten. Sie finden hier aktuelle Pressemappen sowie technisches Equipment für Ihre Arbeit.

Pressekonferenz

Die Hauptpressekonferenz findet voraussichtlich am Freitag, 15. September 2017 von 11:30 – 12:30 Uhr statt.

Weitere Pressetermine sowie aktuelles Pressematerial finden Sie im Hauptprogramm sowie auf www.dgfn.eu/presse.html

Ansprechpartner

Pressesprecher der DGfN

Prof. Dr. Jan C. Galle
Märkische Kliniken GmbH
Klinikum Lüdenscheid
Klinik für Nephrologie und Dialyseverfahren
Paulmannshöher Str. 15
58515 Lüdenscheid
Tel. +49 (0) 2352 463491
Fax. +49 (0) 235 463492
E-Mail: j.galle@klinikum-luedenscheid.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

Unser Tipp: Entspannt ankommen – nachhaltig reisen.

Buchen Sie jetzt den Best-Preis der Deutschen Bahn!

Die Aey Congresse GmbH bietet Ihnen in Kooperation mit der Deutschen Bahn ein exklusives Angebot für Ihre bequeme Reise zu Ihren Kongressen und Seminaren an.



Das Extra für Sie als Besucher und Ihre Begleitperson(en)!

Ihr Veranstaltungsticket zum bundesweiten Festpreis, von jedem DB-Bahnhof.

Veranstaltungsticket einfache Fahrt mit Zugbindung

(solange der Vorrat reicht):

- 2.Klasse 49,50 €
- 1.Klasse 79,50 €

Veranstaltungsticket einfache Fahrt vollflexibel

(immer verfügbar):

- 2.Klasse 69,50 €
- 1.Klasse 99,50 €

Buchen Sie jetzt online über die Kongresswebsite und sichern Sie sich das garantiert günstigste Ticket. Die DB bietet Ihnen eine Übersicht aller Bahn-Angebote auf Ihrer Wunschstrecke.

Telefonische Buchung möglich unter der Service-Nummer +49 (0)1806 - 31 11 53 mit dem Stichwort „Aey Congresse“. Bitte halten Sie Ihre Kreditkarte zur Zahlung bereit (beachten Sie bitte, dass für die Bezahlung mittels Kreditkarte ein Zahlungsmittelentgelt entsprechend Beförderungsbedingungen für Personen durch die Unternehmen der Deutschen Bahn AG (BB Personenverkehr) erhoben wird). Die Hotline ist Montag bis Samstag von 7:00 - 22:00 Uhr erreichbar, die Telefonkosten betragen 20 Cent pro Anruf aus dem deutschen Festnetz, maximal 60 Cent pro Anruf aus den Mobilfunknetzen.

Machen Sie Reisezeit zu Ihrer Zeit und nutzen Sie die An- und Abreise zum Arbeiten, Entspannen oder Genießen – mit 100% Ökostrom im Fernverkehr.

ANREISE

Mit der Bahn

Mannheim ist ein wichtiger Verkehrsknotenpunkt im Netz der Deutschen Bahn. Von Mannheim aus bestehen direkte ICE-Verbindungen nach Basel, Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Flughafen Frankfurt am Main, Freiburg, Hamburg, Köln, München, Paris, Stuttgart und in viele weitere Städte.

Vom Bahnhof aus erreichen Sie den Rosengarten zu Fuß in 5 Minuten (in Richtung Innenstadt).

VRN – Verkehrsverbund Rhein-Neckar

- Mit folgenden Straßenbahn-Linien erreichen Sie den Rosengarten:

Linie 3, Richtung Sandhofen, Haltestelle „Wasserturm“

Linie 4, Richtung Käfertal/Heddesheim, Haltestelle „Wasserturm“

Linie 5, OEG Richtung Viernheim-Weinheim, Haltestelle „Rosengarten“

- Mit folgenden Buslinien erreichen Sie den Rosengarten:

Linie 60, Richtung Mannheim, Lanzvilla, Haltestelle „Wasserturm“

Linie 63, Richtung Lindenhof, Pfalzplatz, Haltestelle „Wasserturm“

Linie 64, Richtung Käfertal, Bahnhof OEG, Haltestelle „Wasserturm“

Alle Teilnehmerausweise berechtigen während Ihres Kongressaufenthaltes bis zum Folgetag, 3.00 Uhr, zur Fahrt mit allen Bussen, Straßenbahnen und freigegebenen Zügen (DB: RE; RB und S-Bahn jeweils in der 2. Klasse) im Verkehrsverbund Rhein-Neckar (VRN). Der Ausweis gilt nicht im ICE FRA-MA.

Mit dem Flugzeug

- Vom Flughafen Frankfurt am Main können Sie mit dem ICE direkt bis Mannheim Hauptbahnhof fahren (Dauer ca. 30 Minuten).
- Die Rhein-Neckar Air fliegt nonstop Mannheim – Berlin und Mannheim – Hamburg. Kurze Wege in Mannheim ermöglichen Ihnen eine entspannte Anreise.

ANREISE

Mit dem Auto

- Von der Autobahn A5, aus Richtung Frankfurt am Main oder Karlsruhe kommend, erreichen Sie den Rosengarten Mannheim wie folgt:

Am Autobahnkreuz Heidelberg nehmen Sie die Ausfahrt Richtung Mannheim und folgen dem Verlauf der Autobahn 656. In Mannheim angekommen, fahren Sie am Planetarium gerade aus vorbei. Am Ende der Augustaanlage erreichen Sie den Friedrichsplatz mit dem Wahrzeichen Mannheims, dem Wasserturm. Dort befindet sich auch das Congress Center Rosengarten. Parkmöglichkeiten gibt es direkt in unmittelbarer Nähe des Rosengartens im Parkhaus CC Rosengarten unter dem Wasserturm. Von dort haben Sie direkten Zugang zum Rosengarten Mannheim.

- Von der Autobahn A6, aus Richtung Stuttgart oder Saarbrücken kommend, erreichen Sie den Rosengarten Mannheim wie folgt:

Am Autobahnkreuz Mannheim nehmen Sie die Ausfahrt Richtung Mannheim und folgen dem Verlauf der Autobahn 656. In Mannheim angekommen, fahren Sie am Planetarium gerade aus vorbei. Am Ende der Augustaanlage erreichen Sie den Friedrichsplatz mit dem Wahrzeichen Mannheims, dem Wasserturm. Dort befindet sich auch das Congress Center Rosengarten. Parkmöglichkeiten gibt es direkt in unmittelbarer Nähe des Rosengartens im Parkhaus CC Rosengarten unter dem Wasserturm. Von dort haben Sie direkten Zugang zum Rosengarten Mannheim.

- Wichtiger Hinweis

Durch seine zentrale Innenstadt-Lage befindet sich das Congress Center Rosengarten seit dem 1. März 2008 in der Umweltzone der Stadt Mannheim. Somit ist die Anfahrt zum Rosengarten ausschließlich mit einer Umweltplakette möglich.

IMPRESSUM

Verantwortlich für den redaktionellen Inhalt:

Prof. Dr. B. K. Krämer (Kongresspräsident)
Prof. Dr. M. Hausberg (Kongresspräsident)
Dr. J. Michaely (Kongress-Sekretärin)
Prof. Dr. B. Krüger (Kongress-Sekretär)

Herausgeber/Gestaltung/Layout/Satz:

Aey Congresse GmbH (Veranstalter)

Bildernachweis:

US 1: Niere: abhijith3747 – fotolia.com
US 1 und ff: Skyline: Instantly – fotolia.com
Portraits: von den genannten Personen
S. 41: Fisch: stockphoto-graf – fotolia.com
S. 44: Läufer: salome – fotolia.com
Seite 226: „Die Päpste und die Einheit der lateinischen Welt“ und „Total genial!“; Musikweltenausstellung: © rem gGmbH; Manufaktur; Three Bees And A Bop; Rosengarten: Blackosaka - fotolia.com
S. 234: Romolo Tavani – fotolia.com

Anzeigen:

US 2: Otsuka Pharma GmbH
US 3: Fresenius Medical Care Nephrologica Deutschland GmbH
US 4: Otsuka Pharma GmbH
US 5: Astellas Pharma GmbH
S. 5: Chiesi GmbH
S. 39: Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG
S. 47: Novartis Pharma GmbH
S. 51: Euroimmun AG
S. 61: Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG
S. 69: Amgen GmbH
S. 71: Astellas Pharma GmbH
S. 73: Fresenius Medical Care Nephrologica Deutschland GmbH
S. 103: Klinge Pharma GmbH
S. 115: B. Braun Avitum AG
S. 121: Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG
S. 133: cell pharm GmbH

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

A

Abdirama, D. P017, P018
 Achterfeld, A. P239
 Adamczak, M. FV15, P117
 Adams, L. P187
 Adler, S. P055
 Agarwal, R. P226
 Aghajanianpour, R. P095
 Ahlgrim, M. P210
 Ahmed, N. P230
 Ahrenholz, P. P124
 Aigner, F. P178
 Albert, A. P191
 Albert, C. FV03, P191, P192, P196
 Albert, G. P030
 Albrecht, C. P079
 Albrecht, T. P004, P174a
 Al-Diab, O. P038
 Alenazi, F. P110
 Alesutan, I. P123
 Al-Fartwsi, D. C. P122
 Allert, S. P175
 Alscher, M. D. P044, P186
 Amann, K. P060, P109, P163, P171, P173, P174, P176, P177, P185, P223
 Amelung, T. P155
 Anders, H.-J. P172
 Andlauer, T. F. M. P254
 Angermann, S. P126, P272
 Antlanger, M. FV08, P028, P029, P216
 Arash-Kaps, L. P070
 Aringer, I. P164
 Arnold, F. P145
 Artinger, K. P164, P165
 Artunc, F. P106, P108, P109, P110, P136, P138, P139
 Aschauer, S. FV08
 Ashraf, M. I. P178
 Atanassov, I. P002
 Aukschun, U. P246

B

Babel, N. FV17, P064, P075
 Bachmann, F. P244
 Bachmann, Q. FV28
 Bachmann, S. P150, P193
 Bader, B. P276
 Baer, P. C. P206
 Baid-Agrawal, S. P122, P267, P268, P273, P279
 Bajraktarevic, A. P166
 Balicer, R. P215
 Banas, B. P234
 Bartel, C. P062, P063
 Bartmann, N. P176
 Bartmanska, M. FV15
 Bartram, M. P. P049
 Bartsch, P. P179
 Basara, N. P044
 Bauer, F. P075
 Baumann, M. FV28, P126, P272
 Baumgarten, S. P168
 Bayraktar, S. P113
 Beck, B. B. FV19, P083
 Becker, F. P233
 Beckmann, J. P195
 Behlau, A. P209
 Behrendt, A. P142
 Beige, J. P071, P072, P135, P212, P258
 Bellomo, R. FV05
 Benck, U. FV07, P068, P091, P229, P234
 Benöhr, P. P116
 Benz, K. P176, P177
 Benzing, T. FV19, P001, P002, P006, P008, P012, P013, P015, P027, P051, P143, P144, P181, P202, P227, P271, P275
 Berding, G. P230
 Bergmann, C. FV11, P066, P082, P083, P212
 Bergner, R. FV07
 Bernhardt, A. P021
 Bertels, C. P208
 Bertsch, S. P015

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Betz, C. FV06, P063
 Beyer, A. P227
 Bhatnagar, A. FV16
 Bideak, A. P020
 Bienaimé, F. P153
 Bienholz, A. P057
 Binder, C. J. P199
 Bjerre, A. P171
 Blaschke, F. P123
 Bleich, M. P150, P248, P250, P251, P253
 Bloch, W. P013
 Blume, C. P215
 Bock, A. P007
 Bode, V. P264
 Bode-Böger, S. M. P119
 Boerries, M. P145
 Bogatyreva, L. P268
 Böger, C. A. P174a
 Bohling, M. P125
 Bohnert, B. N. P106, P108, P109
 Bold, G. FV09, P094
 Bonderman, D. FV08
 Bondeva, T. P053
 Bongers, E. P253
 Bonse, J. P014
 Bontscho, J. P184
 Boor, P. P154, P161
 Borchardt, N. P142
 Bork, T. P151
 Borzikowsky, C. P235, P240
 Botsch, A. P135
 Bötticher, E. P076
 Bouman, C. FV05
 Bowie, J. P111
 Braeg, S. P153
 Brakemeier, S. FV10, P187, P242, P243
 Brand, E. P070, P146
 Brand, F. P171
 Brand, H. A. FV22
 Brand, S.-M. P070, P146
 Brandes, R. P. P032
 Brandstädter, U. P128
 Brandt, M. P183
 Brandt, S. P007, P021
 Braner, A. P062
 Bräsen, J. H. P088, P171, P189, P194
 Braun, D. P047
 Braun, F. P012, P227
 Braun, J. P174a
 Braun, N. P142
 Braunisch, M. P081, P266, P272
 Breda, A. P232
 Breitkopf, D. P154
 Brenna, C. P169
 Brenneis, M. P095
 Brinkhoff, A. P059, P086
 Brinkhus, M. P248
 Brinkkötter, P. T. P008, P013, P027, P202, P275
 Brix, S. R. P055, P194
 Bröker, B. P141
 Brown, N. P183
 Bruckmüller, H. FV23
 Brüne, B. P095
 Brunkhorst, R. P149
 Brzoska, M. P065
 Büchele, G. P186
 Buchholz, B. FV12
 Buchner, D. P227
 Buchtler, S. P120
 Budde, K. FV02, FV10, P048, P096, P097, P098, P099, P100, P101, P102, P103, P104, P130, P131, P132, P134, P187, P242, P243, P244, P245, P276
 Bunia, J. P124
 Bunz, H. P136
 Burckhardt, G. P247
 Burghardt, T. P003
 Burkert, K. P271
 Burmester, G.-R. P017, P018
 Burst, V. P044, P049, P271
 Busch, H. P145

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Busch, M. P089, P122, P267
 Büscher, A. K. P081
 Buse, C. P147
 Butt, L. P275
 Büttner, A. P185
 Büttner, H. P179
 Büttner, S. FV06, P044, P062, P063, P087, P092, P095
 Büttner-Herold, M. P060, P185

C

Cabrera, M. P068
 Canaan-Kühl, S. P070
 Cass, A. FV05
 Castrop, H. P190
 Chaker, L. P268
 Chang-Panesso, M. FV25
 Chen, Q. P199
 Chen, R. P189
 Cherviakova, M. P205
 Choi, M. P237
 Choudhry, H. P203
 Chuva, T. P060
 Ciarimboli, G. FV19, P158
 Ciesek, S. P086
 Clark, E. P041, P111
 Claus, H. P057
 Clausen, L. P188
 Cohen-Solal, A. FV29
 Compton, F. P073
 Cooper, D. P164
 Cordasic, N. P173
 Cordts, T. P145
 Coresh, J. P281
 Cornelissen, E. P253
 Courtney, A. D. FV11
 Cukoski, S. P001
 Czerny, J. P130, P131, P132, P134

D

Daniel, C. P060, P109, P171, P173, P174, P176, P177, P185
 Daniele, C. P039, P170
 Dannewitz, B. P273, P279
 Dargahpour Barough, M. P093
 Das, R. P108
 de Fijter, J. W. P234
 de Groot, K. P055
 Deak, A. P151
 Dehina, N. P207
 Deissler, J. P102
 Delgado de Moissl, G. FV20
 Delic, D. P148
 Dellanna, F. P276
 Denholm, B. P013
 Derad, I. P052
 Dettmar, A. K. FV21
 Dettmer, K. P121
 Dieckhöfer, A. P267
 Diederichs, G. P187
 Dieterich, C. P001, P002, P012
 Dietrich, A. P157
 Dietz, A. P223
 Dikic, I. P195
 DiLorenzo, G. P200
 Dittert, P. P193
 Ditting, T. P163, P223
 Dittmer, R. P044
 Dittmer, U. P086
 Dittrich, K. P082
 Dittrich, S. P006
 Djudjaj, S. P154
 Dlugos, C. P. P009, P113
 Doi, K. P226
 Dolff, S. P059, P269, P278
 Domenig, O. P028
 Dorbath, C. P065
 Dörffel, T. P106, P108
 Dorligjav, O. P127, P128

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Dötsch, J. P085
 Dragun, D. P038
 Drechsler, C. P070, P267
 Dressler, L. P189
 Drüschler, F. P091, P234
 Dubrovská, G. P218
 Duca, F. FV08
 Dueck, A. P168
 Dunaj-Kazmierowska, M. P044
 Durek, P. P245
 Dürr, M. FV02, FV10, P097, P098, P242
 Duttlinger, J. P114, P257
 Dwi Putra, S. E. P077

E

Ebbing, J. P045
 Ebert, L. K. P275
 Ebert, N. P277
 Ebert, N. P173, P174
 Eberwein, L. P069
 Ebrahim, M. P172
 Eckardt, K.-U. FV10, FV12, FV22, P018, P054, P121, P122, P187, P242, P243, P267, P268, P273, P279, P282
 Egleston, B. L. P205
 Ehmke, H. P105
 Eichner, N. P168
 Einecke, G. P088
 Eisele, N. P079
 Eisenberger, U. P098, P239, P241
 Eller, K. P151, P164, P165
 Eller, P. P164, P165
 Ellmann, L. P121
 Eltrich, N. P020
 Emrich, I. E. FV29, P119, P210, P265, P280, P284
 Engelmann, J. P168
 Engeßer, J. P031
 Enghard, P. FV22, P017, P018
 En-Nia, A. P021
 Epting, D. FV11

Erley, C. P276
 Ernst, M. FV03, P192, P196
 Ernst, S. P122
 Esmailie, R. P001, P002, P181
 Euteneuer, A. P205, P247

F

Fabretti, F. P001, P002, P051, P181
 Fähling, M. P054, P178
 Fahrenberger, M. P168
 Fakler, B. P182
 Faulhaber-Walter, R. FV05
 Feener, E. P106
 Feger, M. P123
 Fehlert, J. P201
 Feldkamp, T. P044, P235, P240
 Fenzl, E. P276
 Feuer, L. FV29
 Feuerer, W. P276
 Fichtlscherer, S. FV06, P087
 Fiedler, R. P033, P034, P035, P127, P128, P264
 Finfer, S. FV05
 Fleig, S. FV25, P067, P228
 Fliser, D. FV29, P019, P114, P119, P210, P257, P265, P280, P284
 Floege, J. P122, P154, P267
 Foresto Neto, O. FV28
 Fork, C. P032
 Fornara, P. FV16, P232, P238
 Förster, D. P198
 Frank, V. FV11
 Freiin von Rheinbaben, S. P141
 Frey, H. P195
 Friebus-Kardash, J. P239, P241
 Friedersdorff, F. P244
 Friedl, C. P270
 Friedrich, B. P139
 Frimmel, S. P140
 Fritz, A. P232
 Frye, B. P007, P021

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Fuchs, M. P190
 Führer, A. P231
 Fuhrmann, L. P180

G

Gaedeke, J. FV10, P044
 Gäfgen, A. P044
 Gagliani, N. P179
 Gajjala, P. P040, P078
 Gallagher, M. FV05
 Gang, F. P219
 Garn, H. P156
 Gather, L. P156
 Ge, S. FV27
 Gebert, M. P149
 Gebhardt, J. P092
 Gee, H. Y. FV11
 Geffers, R. P007
 Geiger, H. FV06, P062, P063, P087, P092, P206
 Gekle, M. P252
 Gembardt, F. P183
 Gennari-Moser, C. P079
 George, B. P009, P016
 George, T. P220
 Georgi, S. P096
 Gergei, I. P254
 Gerken, G. P239
 Gerl, K. P112
 Gerlach, M. FV30, P107
 Gesualdo, L. P058
 Gibbert, L. P154
 Girndt, M. FV16, P033, P034, P035, P127, P128, P232, P264
 Goerk, M. P171
 Gojowy, D. FV15
 Golemis, E. A. P205
 Gollasch, M. P218, P219, P221
 Gomes-Machado, F. FV25
 Gong, Y. P250, P251
 Goppelt-Strübe, M. P203

Görg-Reifenberg, L. P157
 Görlich, N. FV22
 Gottlieb, J. P098
 Gottschalk, B. P151
 Grahammer, F. FV19, P038, P108, P144, P145, P182, P246
 Graier, W. P151
 Grammatikos, G. P149
 Grampp, S. P203
 Grams, M. P281
 Granada, D. P155
 Grau, A.-M. P149
 Greitens, C. P240
 Gretz, N. P039, P169, P170
 Grgic, I. FV13, P156, P157
 Griebbach, A.-S. P018
 Grill, A. P120
 Grimm, A. P229
 Grimm, M.-O. P089
 Grimmer, T. P126
 Grohmann, M. P212
 Gromnitza, S. P016
 Gröne, H.-J. FV13, P041, P157
 Gronwald, W. P121
 Groop, P.-H. P224
 Grosch, M. P003
 Gross, O. P061
 Grundmann, F. P271
 Grünewald, T. P135
 Grützmacher, P. P065
 Guberina, H. P057, P239
 Gudermann, T. P157
 Gulbis, A. P273
 Güler, F. P189, P230
 Gündüz, A. P230
 Günthner, R. P081, P266, P272
 Guo, J. P148
 Jürgen, D. P038
 Guthoff, M. FV01, P090
 Gwinner, W. P067, P230

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

H

Haag, S. P139
 Haas, C. S. P044
 Haase, M. FV03, P191, P192, P196
 Haase-Fielitz, A. FV03, P191, P192, P196
 Habicht, A. P234
 Haffner, D. P084, P118, P171
 Hagmann, H. P202
 Hakroush, S. P209
 Halbeisen, P. P045
 Halbritter, J. P066, P082, P083, P212, P213
 Halleck, F. FV02, P096, P097, P098, P099, P100, P101, P102, P103, P104, P244
 Hallensleben, M. P088
 Haller, B. P126, P272
 Haller, H. FV26, FV27, P088, P166, P189, P230
 Hamm, B. P187
 Hansen, S. FV10
 Harold, A. P174a
 Hartleben, B. FV11
 Hasan, A. P077, P148
 Hashad, A. M. P219
 Haubitz, M. P116
 Hauser, C. P126
 Hauser, I. A. P063, P087, P092, P095
 Hauske, S. J. P174a, P226
 Haußmann, M. P071, P072
 Hayek, S. P281
 Hechler, C. P071
 Heemann, U. FV28, P081, P126, P266, P272
 Heerspink, H. J. L. P224
 Heibges, A. P129
 Heigl, F. P129
 Hein, J. P260
 Heine, G. H. FV29, P119, P210, P265, P280, P284
 Heineke, J. P118
 Heinemann, F. M. P241
 Heinen, H. P001
 Heinold, A. P241
 Heinrich, F. P245

Heinrichs, S. P276
 Heipmann, K. P071
 Heller, K. P234
 Hellmich, B. P055
 Hellmich, M. P137
 Henjakovic, M. P205, P247
 Hennermann, J. P070
 Hennies, I. P171
 Hennig, G. W. P010
 Hensel, N. P115
 Hensen, B. P189
 Herget-Rosenthal, S. P050
 Hering, L. P026
 Hermann, J. P263
 Hermert, D. P154
 Herrera Perez, Z. P039
 Herrmann, J. P197
 Herrnböck, L. P222
 Herrstadt, G. R. P036
 Herz, L. P174
 Herzer, K. P239
 Herzer, K. P098
 Hesse, B. P220
 Hesse, F. P022
 Hessman, C. L. P007
 Hetzel, G. R. P259
 Heyne, N. FV01, P090, P110, P136, P138, P139
 Hickmann, L. P107
 Hiepe, F. P018
 Hiersche, M. FV11
 Hildebrandt, F. FV11
 Hildebrandt, J. P007
 Hilge, R. P267
 Hilger, N. FV11
 Hilgers, K. F. P173, P178
 Hillgruber, C. P220
 Himmerkus, N. P150, P248, P250, P251
 Hindermann, M. P163, P223
 Hinkeldein, T. P059
 Hinz, M. P140

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Hinze, C. P043, P150
 Hiss, M. P228
 Hiss, R. FV26
 Hoch, H. P026
 Hocher, B. P077, P147, P148
 Hoenderop, J. G. J. P253
 Hoepke, J. P082
 Höfele, J. P081, P266
 Hoffend, J. FV07
 Hoffmann, S. P041, P111
 Hofmann, J. P098
 Hofmarksrichter, S. P120
 Hofmeister, A. P156, P157
 Höges, S. P026
 Hohberger, A. P100
 Hohenstein, B. FV30, P183, P198
 Hohmann, C. P116
 Höhne, M. FV19, P015, P275
 Holtfreter, S. P141
 Honold, J. FV06, P087
 Höpker, K. P001, P002
 Hoppe, B. P083
 Horina, J. FV04
 Hou, J. P250, P251
 Hoxha, E. FV21
 Hoyer, B. P055
 Hoyer, J. D. FV13, P156, P157
 Hoyer, K. J. R. P049
 Hsieh, L. T.-H. P032, P195
 Huang, J. P039, P169
 Huber, S. P179
 Huber, T. B. P038, P144, P145, P151, P180, P182, P246
 Hübner, C. A. P105
 Hucke, A. P158
 Hückelhoven, A. FV18
 Hugo, C. FV30, P107, P183, P193, P198, P211
 Humphreys, B. D. FV25
 Humrich, J. P017, P018
 Hunziker, W. FV11

Hüper, K. P189
 Huwiler, A. P032

I

Iden, S. P013
 Ignarski, M. P001, P002, P051
 Ikeda, F. P195
 Iking-Konert, C. P055
 Isermann, J. P251
 Ising, C. P027

J

Jabs, W. P044
 Jahn, L. P089
 Jain, M. P001
 Jänigen, B. P093
 Jankowski, J. P019, P040, P078, P263
 Jankowski, V. P019, P040, P078, P263
 Jantsch, J. P028
 Jarck, L. P251
 Jeglitsch, M. P044
 Jeibmann, A. P009
 Jennings, R. P019
 Jeruschke, S. P081
 Jiqiao, Z. P059
 Jockel-Schneider, Y. P273, P279
 John, S. P243
 Johnsen, M. P012
 Jörres, A. FV22
 Julius, U. P129
 Jung, B. P174a
 Jung, K. P161
 Jung, M. P229, P234

K

Kabisch, A. P141
 Kaesler, N. P122
 Kaeslin, G. FV11
 Kahl, A. P237
 Kaiser, R. P001, P002, P051

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Kakaliashvili, T. P142
 Kalbacher, H. P110
 Kaldirim, M. P002, P051
 Kallenberg, N. P269, P278
 Kaltenecker, C. C. P028, P029, P216
 Kaminski, M. P006
 Kammerlander, A. FV08
 Kämpfer, D. P076
 Kampmann, C. P070
 Kappler, J. P069
 Karbach, U. P137
 Karle, S. P279
 Kasim, M. P054
 Kaßmann, M. P219
 Kastenmüller, G. P121
 Kausalya, P. J. FV11
 Kabschull, L. P233
 Keles, D. P241
 Kelley, V. R. P056
 Kellum, J. A. FV05
 Kemmer, S. FV28, P272
 Kemper, M. J. FV21
 Kerjaschki, D. P013
 Ketszeri, M. P151
 Kettritz, R. FV24, P184
 Khadzhyrov, D. FV02, P096, P097, P099, P100, P101, P102, P103, P104, P256
 Khalifa, A. P088
 Khan, A. U. M. P169, P170
 Kielstein, J. T. P267
 Kilian, C. P179
 Kilic, E. P161
 Kimmel, M. P186
 Kindgen-Milles, D. P256
 Kinne, R. W. P175
 Kircher, A. P265
 Kirchhoff, F. P118
 Kirsch, A. H. P164, P165
 Kirsch, T. P189
 Kirschner, K. M. P178

Kispert, A. P171
 Klämbt, C. P009
 Klanke, B. FV12
 Klasen, V. P235, P240
 Kleber, M. E. FV20, P283
 Klein, C. P227
 Klein, T. P148
 Klein, T. P064
 Kleinert, C. P065
 Kleinsteuber, A. FV02, P097
 Klemann, C. P189
 Kleophas, W. P259
 Klewer, M. P185
 Klitz, A. P248
 Klingauf, J. P009
 Klingel, R. P129
 Klöpffer, F. P023
 Klos, A. P189
 Klosowski, R. P159
 Klossner, R. P079
 Kluger, M. A. P037
 Kluth, A. M. P039
 Knape, T. P095
 Knebel, W. P169
 Knittel, M. P129
 Knop, J.-H. P201
 Koball, S. P140
 Koch, A. P062, P149
 Koch, B. F. P206
 Koch, M. P105
 Koh, K. H. P281
 Kohler, S. P226
 Köhler, A. P044
 Köhler, N. P095
 Köhler, S. P013
 Koitka-Weber, A. P224, P225, P226
 Kollia, M. P115
 Kolonko, A. FV15
 Kommer, A. P011
 Königshausen, E. P166, P167

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Konrad, M. P083
 Kopecky, C. P028, P216
 Kopf, F. P029, P216
 Kopp, J. B. P281
 Korth, J. P059, P086, P269
 Kortmann, J. S. P069
 Kosfeld, A. P171
 Kosowski, J. P063
 Kotte, J. M. P059
 Köttgen, A. P121, P267, P268
 Kovarik, J. J. P028, P029, P216
 Koziolok, M. J. P076, P209
 Krahn, M. P009
 Kramann, R. FV25
 Kramar, R. P270
 Kramer, C. FV11
 Krämer, B. K. FV07, FV20, P004, P068, P091, P174a, P229, P234, P254
 Kramer-Zucker, A. G. P093
 Krane, V. P267, P273, P279
 Krannich, A. P048
 Kranz, F. P203
 Kraus, A. FV12
 Krausel, V. P155
 Krautwald, S. FV23
 Krebs, C. F. P179
 Kreipe, H.-H. P088
 Kretz, O. P180, P182
 Kreuzer, M. P171
 Kribben, A. P050, P057, P059, P086, P239, P241, P278
 Krogvold, L. P171
 Kron, J. P130, P131, P132, P134
 Kron, S. P130, P131, P132, P134
 Krüger, B. P229
 Krüger, T. P002, P181
 Kubitz, M. P162
 Kuchenbecker, L. FV17
 Kuchler, L. P095
 Kuczera, P. P117
 Kuczkowski, A. P027
 Kuczanski, A. P218
 Kühn, R. P129
 Kühn, W. P153
 Kulik, A. P182
 Kümpers, P. P220
 Kunisch, E. P175
 Kunzelmann, K. FV12
 Kunzendorf, U. FV23, P235, P240
 Kurlak, L. P079
 Kuro-O, M. P123
 Kurschat, C. P227
 Kurt, B. P112, P190
 Kurts, C. P160
 Kurtz, A. P112, P190, P249
 Kurz, P. P115
 Kusch, A. P038
 Kusche-Vihrog, K. P146, P220, P222
 Kuzay, Y. P041

L

Labes, R. P193
 Lachmann, N. P103, P104, P242, P243, P244, P245
 Lamprecht, P. P055
 Lane, P. P164
 Lang, F. P123
 Lang, J. O. P087
 Langer, R. P059
 Langhans, V. FV22
 Latk, M. P211
 Lauer, V. P203
 Laufs, U. P019
 Launay, J.-M. FV29
 Lech, M. FV28
 Leebmann, J. P129
 Legrand, M. FV29
 Lehner, L. FV02, P096, P097, P099, P100, P101, P102
 Lehnig, L.-Y. P209
 Leifheit-Nestler, M. P118

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Leimbach, T. P130, P131, P132, P134
 Lenders, M. P070, P146
 Lepa, C. P016
 Levin, A. P225
 Li, Q. FV05
 Li, X. P174a
 Liebau, M. C. FV19
 Liebisch, M. P175
 Liefeldt, L. P243, P244
 Lienkamp, S. P006
 Liere, K. P077
 Lindemann, U. P186
 Lindholt, J. P188
 Lindner, M. P135
 Lindner, S. P180
 Lindner, T. H. P066, P212
 Lindquist, J. A. P007, P021
 Linkermann, A. P211
 Linz, P. P163
 Lippach, G. P085
 Lischke, T. P160
 Little, M. H. FV11
 Lizzi, F. P210
 Lo, S. FV05
 Locati, M. P020
 Löffler, C. FV07, P068
 Löffler, I. P175
 Lohmann, D. P063
 Lohrer, K. P177
 Lonnemann, G. P114, P257
 Loosen, S. P163, P223
 Lopau, K. P234
 Lopez-Mosqueda, J. P195
 Lorenz, G. FV28, P272
 Loreth, D. P182
 Lorkowski, C. P245
 Löser, H. P247
 Lu, H. FV11
 Lucke, L. P003
 Lucke, S. P184
 Lüdemann, A. FV30, P183
 Lüders, S. P076
 Ludwig, M. P047
 Lugtenberg, D. P253
 Lukas, K. P153
 Lukas, M. P126
 Lukasz, A.-H. P220
 Lutz, J. P011, P056, P255
 Lux, M. P020

M

Maase, M. P146, P222
 Macheroux, P. P081, P266
 Machnik, G. P117
 Mack, M. P120
 Magnus, T. P055
 Magunia, E.-C. FV01
 Mahling, M. P090
 Maier, O. P168
 Makowski, M. P187
 Malli, R. P151
 Mangold, N. C. P202
 Margalit, R. C. P215
 Markau, S. FV16, P232
 Markert, S. P156, P157
 Marko, L. P043
 Markus, C. E. P048
 Marsche, G. P284
 Marschke, L. P100
 Martens, H. P171
 Martens-Lobenhoffer, J. P119
 Martin, I. V. P154
 März, W. FV20, P019, P254, P283
 Mascherbauer, J. FV08
 Mashreghi, M.-F. P245
 Mathia, S. P054
 Matis, L. P276
 Matschkal, J. P272
 Mattheus, M. P224, P225
 Matz, M. P245

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Mayer, C. P126, P272
 Mebazaa, A. FV29
 Meier, M. P189
 Meineck, M. P011, P056
 Meiselbach, H. P122, P267
 Meisinger, S. P168
 Meister, G. P168
 Meixner, M. P077
 Melderis, S. P036, P037
 Melk, A. P177
 Mellmann, A. P044
 Merkel, C. P250
 Mersmann, J. P195
 Mertens, A. P084
 Mertens, P. R. P007, P021
 Mettang, T. P137
 Metzendorf, N. P282
 Metzis, V. FV11
 Mewes, M. P146
 Meyer, A.-S. P060
 Meyer, O. P244
 Meyer zu Heringdorf, D. P149
 Meyer-Schwesinger, C. P160, P200, P201
 Micakovic, T. P041, P111
 Michgehl, U. P113, P155
 Mielke, N. P277
 Milatz, S. P248, P250, P251, P253
 Minuth, K. P060
 Mirza-Schreiber, N. P254
 Mistry, H. P079
 Mittrücker, H.-W. P160
 Mitzner, S. P044, P140, P231
 Möbius, U. P276
 Mohammed, N. P232, P238
 Mohaupt, J. P079
 Mohaupt, M. G. P079
 Mohny, R. P. P121
 Mole, D. R. P203
 Möller-Kerutt, A. P159
 Molnar, J. P172
 Morath, C. P283
 Morawietz, J. P273, P279
 Mörer, O. P061
 Mörke, C. FV23
 Mrowka, R. P042, P193
 Mühlbacher, T. FV01
 Mühlbig, M. P160
 Müller, D. P155
 Müller, D. N. P043
 Müller, G. A. P022, P023, P024, P025, P046, P076, P152, P209, P274
 Müller, L. P083
 Müller, R.-U. P001, P002, P012, P049, P051, P181, P227, P271
 Müller-Deite, J. FV26
 Müller-Myhsok, B. P254
 Mülling, N. P269, P278
 Münch, J. P212, P213
 Mundt, H. M. P091
 Mutig, K. P150
 Myburgh, J. FV05
N
 Nadal, J. P122
 Nadalin, S. FV01
 Nagel, M. P213
 Naik, M. G. P244
 Narushima, L. P136
 Nastase, M.-V. P032, P195
 Nauck, M. P268
 Nelson, M. T. P010
 Nespör, J. P118
 Neubauer, B. P249
 Neuber, S. FV11, P066, P082
 Neuhaus, R. P002, P181
 Nickel, P. P237
 Niemann, M. P103, P104
 Nienen, M. FV17, P064
 Niessen, C. P013
 Nijenhuis, T. P253

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Nitschke, M. P052
 Noels, H. P040
 Nordbeck, P. P070
 Nordlohne, J. FV27
 Nosko, A. P036, P037
 Nowak, A. P070
 Nüsken, E. P085
 Nüsken, K.-D. P085
O
 Oberleithner, H. P216, P220
 Obermeier, M. P048
 Obermüller, N. P062, P063, P092
 Oder, D. P070
 Oefner, P. J. P121
 Özcan, F. P260
 Oh, J. FV21, P044
 Ohlsson, S. P166
 Okopien, B. P117
 Olbricht, C. J. P234
 Oldenburg, A.-K. P142
 Ortiz-Brüchle, N. FV11
 Ostendorf, T. P154
 Othmen, H. P003, P162
 Ott, C. P163, P223
 Ott, E. FV11
 Otto, E. A. FV11
 Otto, N. FV09, P094
P
 Pacia, M. P222
 Pagonas, N. P075
 Pahlitzsch, T. P047
 Palevsky, P. M. FV05
 Paliege, A. FV22, P193
 Panzer, U. P179, P184
 Papac-Milicevic, N. P199
 Papagiannarou, M. P041, P111
 Papatthanasidou, P. FV11
 Pape, L. P044, P171, P230
 Parmentier, S. P211
 Parnham, M. P095
 Pasch, A. P123
 Patrick, S. FV05
 Patschan, D. P046
 Patyna, S. FV06, P062, P087
 Patzak, A. P047
 Paust, H.-J. P179
 Pavenstädt, H. P009, P014, P016, P113, P155, P158, P159, P220, P233, P236
 Pech, A. P253
 Pein, U. FV16, P232
 Perkins, A. C. FV11
 Perkovic, V. P225
 Person, F. P194
 Persson, P. B. P047, P054
 Peters, D. J. M. FV12
 Petrakis, I. P019
 Petzold, F. P066
 Pfaff, H. P137
 Pfeilschifter, J. M. P032, P062, P149
 Pfister, F. P060, P185
 Picciotto, C. P009
 Pieske, B. P123
 Pilz, S. P123, P270
 Pippin, J. P202
 Pisarski, P. P093, P234
 Platt, J. P203
 Plow, E. F. P108
 Poglitsch, M. P028
 Pohl, S. P200
 Poluzzi, C. P032, P195
 Porwoll, C. P167
 Potthoff, S. A. P204
 Pramhas, F. P029, P216
 Probst, P. J. P167
 Püchel, J. P235

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Q

Qiu, J. P004, P174a
 Quack, I. P166, P167, P204
 Quehenberger, F. FV04
 Quintel, M. P061

R

Raabe, G. P188
 Raczkowski, F. P160
 Radbruch, A. P017, P018
 Radink, K. FV06
 Radziwill, R. P116
 Raffetseder, U. P007, P154
 Rajewsky, N. P038
 Ramakrishnan, S. P246
 Ramcke, T. P037
 Rapp, K. P186
 Raschke, G. P163
 Ratcliffe, P. J. P203
 Rauch, N. P071
 Rauen, T. P154
 Rech, J. P055
 Rehse, G. FV02, P097
 Reibnegger, G. P270
 Reichardt, W. P145
 Reichel, H. P114, P257
 Reichelt, A.-L. P126
 Reichelt, J. P201
 Reichetzeder, C. P077, P148
 Reinhardt, W. P269, P278
 Reinicke, A. T. P160, P201
 Reinke, P. FV09, FV17, P094, P103, P104, P237
 Reiser, J. P281, P282, P283
 Renders, L. P234, P276
 Renz, H. P156
 Reshetnik, A. P073, P074
 Reuter, S. P069, P070, P233, P236
 Reuter, S. P042
 Ribitsch, W. FV04
 Richter, A. P230

Richter, B. P118
 Richter, N. P230
 Riedhammer, K. P081, P266
 Riehmer, V. P171
 Riemekasten, G. FV22, P017, P018
 Ries, W. P044
 Rill, C. P002, P051
 Rink, M. FV21
 Rink, T. P156
 Rinschen, M. FV19, P001, P002, P006, P008, P049,
 P143, P144, P158, P227, P246, P275
 Robra, B.-P. FV03, P196
 Rodionova, K. P163, P223
 Rodriguez, M. A. P004, P174a
 Rodriguez Gomez, M. P120
 Roedig, H. P032
 Rohde, H. P179
 Rohn, B. P075
 Ronco, C. FV05
 Rondón Galeano, M. C. FV11
 Rong, S. FV27, P189
 Röseler, E. P129
 Röseler, T. P129
 Rosenberger, C. P054, P178, P276
 Rosenkranz, A. R. FV04, P151, P164, P165, P270
 Rost, R. P151
 Rot, A. P165
 Rothe, M. P193
 Rousselle, A. FV24
 Rovas, A. P220
 Roy, S. FV11
 Rüb, S. P138
 Rudigier, L. P054
 Rudnick, R. P199
 Rudolf, R. P169
 Rudolf, S. FV06, P092
 Rudolph, B. P244
 Ruffert, J. P150
 Rump, L. C. P026, P166, P167, P204, P207, P214
 Rußwurm, M. FV13

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Rüster, C. P089
 Rygula, A. P222

S

Sachs, M. P200, P201
 Sachs, W. P200
 Sadeghi, S. P039
 Säemann, M. D. FV08, P028, P029, P216
 Salama, R. P203
 Saloga, J. P255
 Sandner, L. P145
 Saritas, T. P122
 Satanovskij, R. P081, P126, P266
 Satchell, S. C. P206
 Sayer, M. P138
 Scaife, P. P079
 Schabhüttl, C. P164, P165
 Schachtner, T. FV09, P094
 Schadendorf, K. P003
 Schaefer, L. P032, P195
 Schäfer, A.-K. P171
 Schäffner, E. P122, P267, P268, P277
 Schaffner-Reckinger, E. P159
 Schailer, M. P055, P276
 Schanz, M. P186
 Scharnagl, H. FV20, P283
 Schauerte, J. P280
 Scheffold, A. P017, P018
 Schelleckes, K. P146
 Schemmer, P. P229
 Schenk, L. K. P159
 Schenker, P. P234
 Scherbaum, C. R. P214
 Scherberich, J. E. FV20, P123
 Scherer, M. P229
 Schermer, B. P001, P002, P012, P013, P015, P027,
 P051, P144, P181, P227, P271, P275
 Schettler, V. P129
 Scheuch, M. P141
 Schiechl-Brachner, G. P120
 Schiebl, I. M. P190
 Schiffer, M. FV26, P166, P230
 Schilcher, G. FV04
 Schiller, B. P274
 Schindler, C. P053
 Schirutschke, H. P211
 Schlagenhaut, U. P273, P279
 Schlattmann, P. P191
 Schleifenbaum, J. P010
 Schley, G. FV12, P178
 Schlieper, G. P122, P259
 Schlingmann, K. P. P083
 Schmaderer, C. FV28, P081, P126, P266, P272
 Schmaier, A. H. P106
 Schmerler, D. P071
 Schmid, M. P122, P282
 Schmid, V. P203
 Schmidt, B. M. W. P088
 Schmidt, D. FV10, P096, P242
 Schmidt, R. P233
 Schmidt-Ott, K. M. P043, P045, P048, P150, P161,
 P178
 Schmidt-Ullrich, R. P043
 Schmiedeke, D. P267
 Schmieder, F. P198
 Schmieder, R. E. P163, P223
 Schmitt, A. FV18
 Schmitt, M. FV18
 Schmitt, W. H. P091, P234
 Schmitz, B. P070, P146
 Schmitz, J. P088
 Schmucker, P. P160
 Schneditz, D. P130, P131, P132, P134
 Schneider, B. P210
 Schneider, M. P. P122, P267, P268
 Schnitzler, P. FV18
 Schnülle, P. P091, P229, P234
 Schödel, J. P203
 Schoelzel, A. P073
 Schotten, N. P137

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Scholz, H. P178
 Schönauer, R. P082
 Schönberger, M. P166
 Schönemann, C. P103, P104
 Schönermarck, U. P044, P055
 Schönfelder, K. P027
 Schroots, J. P253
 Schrankl, J. P249
 Schreiber, A. FV24, P044, P184
 Schrem, H. P230
 Schrezenmeier, E.-V. P045, P097, P099, P101
 Schrickler, S. P186
 Schroder, P. FV26
 Schröder, A. S. FV23
 Schröder, C. P189
 Schröppel, B. P044
 Schröter, C. P008
 Schröter, R. P158
 Schubert, R. P221
 Schubert, S. P171
 Schuchardt, M. P197
 Schulte, K. P235, P240
 Schultheiß, U. T. P268
 Schulz, M.-C. P252
 Schulz, U. P098
 Schumann, A. P238
 Schumann, M. P150
 Schürfeld, C. P129
 Schutkowski, A. P149
 Schütte-Nütgen, K. P233, P236
 Schütze, A. P116
 Schwab, A. P016
 Schwalm, S. P032
 Schwarting, A. FV14, P011, P056
 Schwarz, A. P088, P230
 Schwarz, C. P277
 Schwarze, K. P046
 Schwerdt, G. P252
 Scurt, F. P021
 Seeger-Nukpezah, T. P205, P247
 Seibert, E. FV16
 Seibert, F. S. P075
 Seidel, A. P082, P083
 Seiler-Mußler, S. P210, P265, P280
 Sekula, P. P121
 Sellin, L. P166, P167, P207
 Setzer, M. P003, P162
 Sever, S. P281
 Sewerin, S. P213
 Shankland, S. J. P202
 Shaverdashvili, Z. P142
 Shelton, L. P253
 Shoumariyeh, T. P029, P216
 Sierp, O. P115
 Singer, E. P048
 Skiba, K. FV15
 Skoblo, R. P147
 Skorecki, K. P215
 Slowinski, T. P077, P244, P256
 Smythies, J. P203
 Soave, A. FV21
 Sobkowiak, E. P063
 Sobotta, M. P061
 Sommerer, C. FV18, P122, P267, P273, P276, P279,
 P281, P282, P283
 Sonntag, F. P198
 Sötje, B. P084
 Soukou, S. P179
 Sowa, N. P003
 Späth, M. P049
 Speer, T. P019
 Speer, T. P284
 Spellmann, A. P052
 Sperschneider, A. P127, P128
 Spierings, E. P103, P104
 Spitthöver, R. M. P129
 Spura, A. FV03, P196
 Sradnick, J. P198
 Srugies, F. P204
 Staeger, O. FV02, P096, P097, P098, P099, P100,

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

P101, P102, P103, P104
 Stahl, K. P166
 Stahl, R. A. K. FV21, P037
 Stangl, G. I. P149
 Starck, M. P044
 Stea, E. D. P058
 Stegbauer, J. P026, P214
 Steglich, A. P107
 Steiger, S. FV28, P172
 Steinhoff, J. P052
 Steinke, J. P236
 Steinker, M. P044
 Steinte, U. P024
 Steinmetz, I. P141
 Steinmetz, O. M. P036, P037, P194
 Sternak, M. P222
 Sterneck, M. P098
 Stervbo, U. FV17, P064, P075
 Steubl, D. P126
 Sticht, C. P170
 Stippel, D. P227
 Stock, S. P137
 Stöckert, P. P120
 Stolpe, S. P215
 Stölzel, P. P273, P279
 Stortz, M. FV14
 Stottmeister, C. P038
 Stotz, A. P186
 Stracke, S. P044, P141
 Struk, T. P113
 Suhre, K. P121
 Sulaimanov, N. P145
 Sunq, A. P250
 Suttman, Y. P126
 Suwelack, B. P233, P236
 Swinkels, D. P276
 Swolinsky, J. P048
T
 Tampe, B. P022, P023, P024, P025, P152, P274
 Tampe, D. P022, P023, P024, P025, P274
 Tay, S. Y. FV11
 Tendis, S. P066
 Tepel, M. E. P188
 Tervaert, J. W. C. P059
 Tesch, S. P017, P018
 Thaben, P. P012
 Theilig, F. P246
 Thiel, M. P210
 Thölking, G. P233, P236
 Thomas, D. P062
 Thomasova, D. P172
 Thomaßen, M. P157
 Thorenz, A. P189
 Tieg, G. P036
 Titze, S. I. P267
 Todkar, A. P145
 Todorov, V. FV30, P107, P183, P198
 Todorova, P. P271
 Tölle, M. P073, P074, P197
 Tolwani, A. FV05
 Tomaschitz, A. P123
 Torelli, A. P170
 Trautmann, S. P062
 Tredup, C. P032
 Triantafyllias, K. FV14
 Trojanowicz, B. P033, P034, P035, P264
 Tschongov, T. P183
 Tsobanelis, T. P115
 Tsuprykov, O. P147, P148
 Tsvetkov, D. P221
 Tuffaha, R. P123
 Tunningley, R. FV11
 Turner, J.-E. P179
U
 Uchimura, K. FV25
 Ülger, P. P050

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Ulrich, C. P033, P034, P035, P264
Untersteller, K. FV29, P284

V

van der Giet, M. P073, P074, P197
van Kooten, C. P189
van Paassen, P. P059
van Swelm, R. P276
Vasa-Nicotera, M. P087
Veelken, R. P163, P223
Velden, J. P174
Venhoff, N. P055
Verheyen, J. P086
Verheyen, N. P123
Verkaart, S. P253
Vester, U. FV11
Viau, A. P153
Viebahn, R. P064
Vielhauer, V. P020
Vigolo, E. P043, P178
Vij, S. FV11
Viol, R. M. P048
Vitzthum, H. P105
Vivante, A. P215
Vodovar, N. FV29
Vogel, U. P057
Voggel, J. P085
Vogl, F. C. P121
Vogt, L. P187
Volk, H.-D. FV17
Völker, L. P015
Völk, J. P123
Vollenbröker, B. P014, P159
Vollmer, C. P235, P240
von Eynatten, M. P224, P225, P226
von Gersdorff, G. P137
von Knethen, A. P095
von Spee-Mayer, C. P017
von Stebut, E. P255
von Vietinghoff, S. FV27, P088

von Websky, K. P148
Vonend, O. P026

W

Wachter, R. P076
Wagenbrett, L. P252
Wagenpfeil, S. P119
Wagner, A. D. P067
Wagner, C. P249
Wahba, R. P227
Waiser, J. P244
Walentin, K. P150
Wallbach, M. P076
Wallot-Hieke, N. P166
Walz, G. P145
Wang, J. P154
Wang, N. P218
Wang, Y. FV05
Wanner, C. P070, P224, P225, P226, P267, P273, P279
Wanner, N. P180
Wassertheurer, S. P126, P272
Weber, R. P171
Weber, S. P081
Wedlich-Söldner, R. P009, P113
Wegner, J. P255
Wei, C. P281
Weide, T. P014, P155, P159
Weidemann, A. FV12
Weigand, K. FV16, P232, P238
Weihprecht, H. P044, P234
Weiler, H. FV06, P087
Weinfurter, S. P039
Weinmann-Menke, J. FV14, P011, P056, P255
Weiss, A.-C. P171
Weiß, C. P229, P234
Weiss, W. P124
Weist, B. FV17
Welsh, D. G. P219
Wen, M. P276

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Wendt, R. P071, P072, P212
Wennmann, D. O. P014
Werner, J. P157
Westermann, M. P199
Westermarck, P. L. O. P012
Westhoff, T. H. FV17, P045, P048, P064, P075
Westphal, A. P042
Wetzels, J. F. M. P253
Wheeler, D. P225, P226
Whittle, B. FV11
Wicking, C. FV11
Widenmaier, L. P182
Widera, M. P086
Wiecek, A. FV15, P117
Wiech, T. FV21, P055, P058, P166, P179, P194, P199, P212
Wiedenroth, J. P210
Wiesener, M. P199
Wilde, B. P057, P059, P086, P241
Willam, C. FV12, P112
Willmes, C. P267
Winkler, Y. P089
Witte, C. P271
Witzgall, R. P003, P162, P168
Witzke, O. P057, P059, P086, P239, P241
Wohlfahrt, M. P085
Wolf, G. B. P042, P053, P089, P122, P175
Wolf, H. P124
Wolters, D. P159
Wörn, M. P106, P110
Wörner, S. P109
Woznowski, M. P. P166, P167
Wright, G. D. FV11
Wu, C.-C. FV25
Wu, K. P244, P245
Wühl, E. FV11
Wulf, S. P194
Wulfmeyer, V. C. P248
Wuttke, M. P003, P162
Wygrecka, M. P032

Wyler, E. P161

X

Xu, F. FV25

Y

Yanagita, M. FV25
Yang, G. P026
Yard, B. A. P004, P091, P174a, P229, P234
Yildiz, E. P050
Yurtdas, Z. Y. P161

Z

Zahner, G. P201
Zaparty, M. P003, P162, P168
Zawada, A. P119
Zeier, M. FV18, P234, P273, P279, P281, P282, P283
Zeiher, A. M. P087
Zeisberg, M. P022, P023, P024, P025, P152, P274
Zeller, C. P226
Zeng, Y. P059
Zeng-Brouwers, J. P032, P195
Zerrenthin, N. P125
Zerres, K. FV11
Zevnik, B. P275
Zewinger, S. P019, P284
Zgoura, P. P260
Zhang, S. P004, P174a
Zidek, W. P073, P074, P078, P197
Ziegler, W. H. P084
Zinke, M. P179
Zipfel, P. F. P058, P194, P199
Zitt, E. P270
Zschiedrich, S. P093
Zukunft, B. FV10, P187, P242, P243
Zygmunt, A.-C. P152

INDEX VORSITZENDE UND REFERENTEN

A

Adili, F. 36
 Alscher, M. D. 33, 40, 55, 144, 148
 Amann, K. 77, 128
 Anders, H.-J. 78, 92, 142, 158
 Anding-Rost, K. 34
 Andriopoulos, N. 74
 Aregger, F. 37
 Arns, W. 99, 118
 Artunc, F. 123, 185
 Assady, S. 140
 ABfalq, V. 132

B

Bach, D. 144
 Bachmann, S. 140
 Bach, S. 143
 Banas, B. 64, 70, 106, 134, 141
 Banas, M. C. 57, 78, 102, 110, 134, 141
 Baumann, D. W. 127
 Baumann, M. 122
 Baumgärtel, M. W. 36
 Becker, J. U. 136
 Beige, J. 53, 93
 Benck, U. 78, 111, 162
 Ben-Dov, I. 140
 Benzing, T. 100, 119
 Bergler, T. 99
 Bergmann, C. 32
 Bergner, R. 83
 Bienholz, A. 96, 123, 183
 Birck, R. 128
 Bleich, M. 59, 140
 Böger, C. 64, 82
 Böhm, M. 113
 Bokemeyer, D. 123, 188
 Bollheimer, C. 52
 Boor, P. 89

Borggrefe, M. 147
 Brand, E. 76
 Brandenburg, V. 46
 Braun, C. 88
 Braunisch, M. 32
 Brunkhorst, R. 46, 109, 127, 144
 Buchholz, B. 77
 Budde, K. 130
 Burkhardt, H. 52
 Busch, M. 98

C

Canaan-Kühl, S. 76
 Cohen, C. D. 129
 Combe, C. 127
 Coppo, R. 93
 Czock, D. 56

D

Daschner, M. 129, 144
 Daul, A. E. 60
 de Fijter, J. W. 106
 Degenhardt, S. 34
 de Leeuw, P. W. 127
 Dihazi, H. 149
 Dikow, R. 123, 192
 Dragun, D. 35
 Drechsler, C. 38, 80, 149
 Duffner, J. 35

E

Ebert, N. 38, 80
 Eckardt, K.-U. 72, 79, 82, 116
 Eisenberger, U. 31
 Eitner, F. 142
 Erley, C. 35, 65
 Eymael, J. 102

INDEX VORSITZENDE UND REFERENTEN

F

Faust, M. 62
 Feldkamp, T. 60
 Felten, H. 55, 123, 152, 186
 Feltgen, N. 122
 Fischereider, M. 57, 64
 Fliser, D. 68, 106, 107, 113
 Floege, J. 50, 59, 89, 127
 Frank, H. 68, 137
 Frohneberg, D. 79
 Führer, D. 107
 Fünfstück, R. 138
 Fußhöller, A. 55

G

Gabriëls, G. 84
 Gäfgen, A. 138
 Galle, J. C. 97, 123, 193
 Geiger, H. 72, 84
 Gerl, K. 77
 Giebing, G. 49
 Gilmer, P. 33
 Girndt, M. 33, 87, 116
 Goldschmidt, H. 136
 Göttmann, U. 132
 Grammer, F. 153
 Grammer, T. B. 149
 Gretz, N. 142
 Grieger, M. 63
 Gröne, H.-J. 98, 104, 134
 Gross, O. 50, 78, 102, 157
 Grupp, C. 52, 85
 Günthner, R. 32
 Guthoff, M. 74

H

Haag-Weber, M. 110

Haase, M. 161
 Haase, M. 78
 Häbich, J. 49
 Habicht, A. 86
 Häcker, A. 79
 HahnK.-M. 48
 Haller, H. 74, 113, 146
 Hammes, H.-P. 122
 Hanel, H.-D. 108
 Haubitz, M. 59
 Hausberg, H. 68
 Hausberg, M. 41, 78, 108, 126, 144, 161
 Hauser, I. A. 139
 Heemann, U. 54
 Heering, P. J. 78, 97, 162
 Heitzmann, D. 150, 151
 Heitzmann, M. 123, 179
 Hergesell, O. 78, 172
 Herget-Rosenthal, S. 56
 Heyne, N. 118, 136
 Hidas, C. 105
 Hildebrandt, F. 32, 82
 Hilgers, K. F. 122
 Hirt-Minkowski, P. 54
 Hoher, B. 150, 151
 Höfele, J. 32
 Hoffmann, M. 94
 Hoffmann, S. 123, 182
 Hoffmann, U. 52
 Hohenstein, B. 101, 114
 Hollenbeck, M. 36, 63, 81, 105, 152
 Hopfer, H. 104, 128
 Hoppe, B. 89
 Hoxha, E. 67
 Hoyer, J. D. 129
 Hoyer, P. F. 78, 165
 Huber, T. B. 78, 153, 158
 Hugo, C. 70, 130
 Humke, U. 79

INDEX VORSITZENDE UND REFERENTEN

I

Isnard, M. 34

J

Jayne, D. R. 59
 Jörres, A. 65, 75
 Jotterand Drepper, V. 117

K

Kälsch, A.-I. 100
 Kaul, H. 123, 194
 Kellersmann, R. 152
 Keller, T. 147
 Ketteler, M. 72, 78, 97, 120, 170
 Kielstein, J. T. 48, 56, 148
 Kimmel, M. 109
 Kisters, K. 108
 Kliem, V. 99
 Klör, H.-U. 94
 Koch, M. 109
 Köhler, H. 107
 Königshausen, E. 102
 Köppel, H. 78, 171
 Kortus-Götze, B. 92
 Köttgen, A. 38, 80, 84
 Kozakowski, N. 104
 Koziolok, M. 132
 Kraft, K. 108
 Krämer, B. K. 40, 59, 70, 102, 144
 Kranzbühler, P. M. 49
 Kraus, D. 66
 Krauth, C. 33
 Krautwald, S. 142
 Krebs, C. 67
 Kribben, A. 96, 110, 144
 Kriz, W. 89
 Krönung, G. 152

Krüger, B. 54, 64, 123, 188
 Kuhlmann, M. K. 78, 120, 136, 145, 170
 Kuhlmann, U. 53
 Kühn, K. 144
 Kühn, W. 153
 Kulschewski, A. 35
 Kunter, U. 85
 Kunzendorf, U. 139
 Kurschat, C. 95
 Kurtz, A. 41, 77
 Kurz, P. 40
 Kusche-Vihrog, K. 78, 164

L

Lammert, A. 123, 188
 Lange, M. 123
 Lansberg, P. J. 101
 Lenz, T. 78, 164
 Löffler, C. 128
 Lonnemann, G. 60
 Lorenz, H. M. 107
 Ludwig, B. 84
 Luft, F. C. 126
 Lutz, J. 97, 123, 180

M

Maasoumy, D. 87
 Mack, M. 77, 78, 159
 Mahfoud, F. 147
 Mahr, B. 141
 Mandelbaum, A. 110
 Mann, J. 57, 126, 146
 Marx, M. 50
 März, W. 68, 101, 122
 Mau, W. 33
 Mecking, R. 53
 Melk, A. 35
 Mertens, P. R. 148

INDEX VORSITZENDE UND REFERENTEN

Mettang, T. 55, 109
 Meyer, T. M. 105
 Michaely, J. 78, 128, 163
 Michel, M. S. 107
 Minuth, W. W. 141
 Mitchell, A. 137
 Mitzner, S. 56
 Möller, M. J. 89, 98, 178
 Möller, M. J. 123
 Morath, C. 78, 166
 Morgenstern, T. 81
 Mühlfeld, A. S. 86
 Müller, C. 111
 Müller, D. 131
 Müller, G. A. 83
 Müller, R.-U. 119
 Müller, T. 54, 65
 Mündlein, E. 152

N

Nagel, M. 32
 Neuhofer, W. 78, 169
 Neumaier, M. 40
 Neumann, D. 33
 Nowak, K. 97
 Nürnberger, J. 146

O

Oberbauer, R. 132, 141
 Oh, J. 76
 Orth, S. 96
 Otis-Rosenberg, M. 34

P

Panzer, U. 67, 123, 126, 180
 Pape, L. 34
 Patschan, D. 96, 123, 183

Pavenstädt, H. 50, 59, 123
 Pfeilschifter, J. M. 82
 Plum, J. 148
 Pommer, W. 75, 85
 Porubsky, S. 78, 128, 157
 Potthoff, S. A. 123, 187
 Prochnicki, A. 102

Q

Quack, I. 147

R

Radermacher, J. 31, 58
 Rasche, F. M. 93
 Rath, T. 130
 Rauch, B. 137
 Rauch-Kröhnert, U. 116
 Regele, H. 104
 Reichel, H. 60, 129
 Reinhold, S. 136
 Reising, A. 31
 Reuter, S. 66
 Riegel, W. 33, 78, 110, 172
 Ries, W. 94
 Ritter, M. 79
 Roll, C. 75
 Rump, L. C. 46, 82, 146
 Rupprecht, H. 57, 138

S

Schaefer, F. 131
 Schaefer, L. 78, 156
 Schaefer, R. M. 123, 192
 Schöffner, E. 38, 80
 Scherberich, J. E. 143
 Schettler, V. 101
 Schieffer, E. 34

INDEX VORSITZENDE UND REFERENTEN

Schiffer, M. 86
 Schindler, R. 65
 Schlieper, G. 63, 132, 138
 Schlöndorff, D. 41
 Schmidt, B. M. W. 48
 Schmitt, C. 110
 Schmitt, C. P. 131
 Schmitt, W. H. 83, 111
 Schnülle, P. 130
 Schobel, H.-P. 62
 Schönberg, S. 66
 Schröppel, B. 64, 99
 Schultheiß, U. T. 148
 Schwarting, A. 83, 92
 Schweda, F. 77, 78, 169
 Schwenger, V. 33, 55, 109
 Seitz, K.-H. 57
 Selbach, J. 137
 Sellin, L. 96
 Sengölge, G. 36, 105
 Sester, U. 139
 Shin, I.-H. 37, 145
 Siegerist, F. 102
 Sommerer, C. 78, 167
 Spindler, B. 36
 Stahl, R. A. K. 41, 67
 Stegbauer, J. 123, 185
 Steinmetz, O. M. 67, 78, 156
 Stock, K. 31, 66, 134
 Strasser, R. H. 68
 Strutz, F. 100, 129
 Suwelack, B. 123, 188

T

Tepel, M. E. 78, 159
 Tesař, V. 93
 Thölking, G. 78, 166
 Titze, S. I. 38, 80
 Todorov, V. 123, 191

Tomas, N. M. 50, 67
 Tönshoff, B. 131
 Trautmann, A. 131
 Trenkwalder, P. 107

U

Uehlinger, D. 53

V

van der Giet, M. 119
 van Erp, R. 78, 171
 Vasko, R. 83
 Veelken, R. 62
 Vogt, A. 101, 114
 Vonend, O. 147
 von Gersdorff, G. 34, 85
 Voss, B. 110

W

Wagner, C. A. 120
 Wallbach, M. 123, 187
 Walter, U. 117
 Walz, G. 153
 Wanner, C. 114, 126
 Wanner, N. 153
 Warth, R. 123, 191
 Weihprecht, H. 99
 Weimer, R. 112
 Weiner, S. M. 111
 Weinmann-Menke, J. 88, 123, 182
 Weinreich, T. 63, 123, 144, 186
 Weithofer, P. 118
 Wenzel, U. 67, 128
 Wenzel, W. 146
 Werner, G. W. 40
 Westhoff, T. H. 70, 78, 167
 Wiech, T. 104, 128

INDEX VORSITZENDE UND REFERENTEN

Wieland, E. 70
 Wiese, P. 81
 Witzke, O. 118, 139
 Woitas, R. 60
 Wolf, G. B. 84
 Wühl, E. 62, 78, 165
 Würck, R. 123, 194
 Wüthrich, R. P. 100, 106
 Wuttke, M. 153

Y

Yard, B. A. 123, 142, 178

Z

Zecher, D. 112, 123, 190
 Zeier, M. 86
 Zeisberg, M. 149
 Zenker, M. 32
 Zidek, W. 87
 Zschiedrich, S. 123, 190

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Adili, Farzin, PD Dr., Klinikum Darmstadt, Klinik für Gefäßmedizin, Gefäß- und Endovascularchirurgie, Grafenstr. 9, 64283 Darmstadt
- Alscher, Mark Dominik, Prof. Dr., Robert-Bosch-Krankenhaus, Abteilung für Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie, Auerbachstr. 110, 70376 Stuttgart
- Amann, Kerstin, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Nephropathologie, Krankenhausstr. 8-10, 91054 Erlangen
- Anders, Hans-Joachim, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Nephrologisches Zentrum, Ziemssenstr. 1, 80336 München
- Anding-Rost, Kirsten, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH Nierenzentrum, Kamenzer Str. 51, 01877 Bischofswerda
- Andriopoulos, Nikolaos, Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologisches Forschungslabor, Kerpener Str. 62, 50937 Köln
- Aregger, Fabienne, Dr., Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Landsberger Allee 49, 10249 Berlin
- Arns, Wolfgang, Dr., Kliniken der Stadt Köln, Krankenhaus Köln Merheim, Transplantationszentrum, Ostmerheimer Str. 200, 51109 Köln
- Artunc, Ferruh, Prof. Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV, Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen
- Assady, Suheir, Prof. Dr., Rambam Health Care Campus, Division of Internal Medicine, Department of Nephrology and Hypertension, 31096 Haifa/IL
- Aßfalg, Volker, Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Ismaninger Str. 22, 81675 München
- Bach, Dieter, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Hauptverwaltung, Martin-Behaim-Str. 20, 63263 Neu-Isenburg
- Bachmann, Sebastian, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für Vegetative Anatomie, Philippstr. 12, 10117 Berlin
- Banas, Bernhard, Prof. Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
- Banas, Miriam C., PD Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
- Baumann, Dieter Wolfgang, Dr., Dialysezentrum Bruchsal-Bretten, Prinz-Wilhelm-Str. 1, 76646 Bruchsal
- Baumann, Marcus, Prof. Dr. Dr., Klinikum Ansbach, I. Medizinische Klinik, Abteilung für Nephrologie, Escherichstr. 1, 91522 Ansbach

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Baumgärtel, Martin W., Dr., St. Franziskus Hospital Münster, 1. Medizinische Klinik, Hohenzollernring 72, 48145 Münster
- Becker, Jan Ulrich, PD Dr., Universität zu Köln, Institut für Pathologie, Kerpener Str. 62, 50937 Köln
- Beige, Joachim, Prof. Dr., Klinikum St. Georg gGmbH, Klinik für Infektiologie/Tropenmedizin, Nephrologie und Rheumatologie, Abteilung für Nephrologie, Delitzscher Str. 141, 04129 Leipzig
- Benck, Urs, PD Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Ben-Dov, Iddo, Prof. Dr., Hadassah Medical Center, Department of Nephrology, Kiryat Hadassah, POB 12000, 91120 Jerusalem/IL
- Benzing, Thomas, Prof. Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Kerpener Str. 62, 50937 Köln
- Bergler, Tobias, PD Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
- Bergmann, Carsten, Prof. Dr., Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH, Zentrum für Humangenetik, Konrad-Adenauer-Str. 17, 55218 Ingelheim
- Bergner, Raoul, Prof. Dr., Klinikum der Stadt Ludwigshafen gGmbH, Medizinische Klinik A, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen
- Bienholz, Anja, Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie und Infektiologie, Hufelandstr. 55, 45122 Essen
- Birck, Rainer, Prof. Dr., Gemeinschaftspraxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Friedrichshafener Str. 82, 88131 Lindau
- Bleich, Markus, Prof. Dr., Christian-Albrechts-Universität Kiel, Physiologisches Institut, Olshausenstr. 40, 24098 Kiel
- Böger, Carsten A., Prof. Dr., Kliniken Südostbayern, Klinikum Traunstein, Medizinischen Abteilung - Nephrologie, Cuno-Niggel-Str. 3, 83278 Traunstein
- Böhm, Michael, Prof. Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin III, Kardiologie, Angiologie, Internistische Intensivmedizin, Kirrberger Str. 1, 66421 Homburg/Saar
- Bokemeyer, Dirk, Prof. Dr., Augusta Krankenhaus gGmbH, Klinik für Nephrologie, Bergstr. 26, 44791 Bochum
- Bollheimer, Cornelius, Prof. Dr., Lehrstuhl für Altersmedizin der Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Franziskushospital Aachen GmbH, Klinik für Innere Medizin und Geriatrie, Morillengang 27, 52074 Aachen
- Boor, Peter, Ass. Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Pathologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Borggrefe, Martin, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, I. Medizinische Klinik, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Brand, Eva, Prof. Dr. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Albert-Schweitzer-Campus 1, 48149 Münster
- Brandenburg, Vincent, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik I, Kardiologie, Pneumologie und Angiologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
- Braun, Claude, Prof. Dr., Hôpital Kirchberg, Nephrologie - Hypertonie - Dialyse, 9, rue Edward Steichen, 2540 Kirchberg/L
- Braunisch, Matthias, Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, Ismaninger Str. 22, 81675 München
- Brunkhorst, Reinhard, Prof. Dr., Klinikum Region Hannover, Klinikum Siloah-Oststadt-Heidehaus, Klinik für Nephrologie, Angiologie, Hypertensiologie + Rheumatologie, Stadionbrücke 4, 30459 Hannover
- Buchholz, Björn, Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
- Budde, Klemens, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin
- Burkhardt, Heinrich, PD Dr., Universitätsklinikum Mannheim gGmbH, IV. Medizinische Klinik, Geriatisches Zentrum, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Busch, Martin, PD Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Erlanger Allee 101, 07740 Jena
- Canaan-Kühl, Sima, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
- Cohen, Clemens D., Prof. Dr., Städtisches Klinikum München GmbH, Klinikum Harlaching, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Rheumaerkrankungen, Sanatoriumsplatz 2, 81545 München
- Combe, Christian, Prof. Dr., Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, Service de Néphrologie Transplantation Dialyse Aphérèse, 33076 Bordeaux/F
- Coppo, Rosanna, Prof. Dr., University of Turin, Regina Margherita Children's Hospital, Dialysis and Transplantation Unit, Piazza Polonia 94, 10126 Turin/I
- Czock, David, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Medizinische Klinik, Klinische Pharmakologie und Pharmakoepidemiologie, Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Daschner, Michael, Dr., Nephrologische Gemeinschaftspraxis, Trierer Str. 40, 66111 Saarbrücken
- Daul, Anton E., PD Dr., Elisabeth Krankenhaus Essen GmbH, Klinik für Innere Medizin, Abteilung für Nephrologie mit Dialyse, Klara-Kopp-Weg 1, 45138 Essen
- de Fijter, Johan W., Prof. Dr., Leiden University Medical Center, Department of Nephrology, P.O. Box 9600, 2300 RC Leiden/NL
- de Leeuw, Peter W., Prof. Dr., Maastricht University Medical Center, Division of Internal Medicine, Nephrology, P. Debyelaan 25, 6229 HX Maastricht/NL
- Degenhardt, Stefan, Dr., DaVita Nierenzentrum Nettetal, Sassenfelder Kirchweg 1, 41334 Nettetal
- Dihazi, Hassan, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
- Dikow, Ralf, PD Dr., Dialysezentrum Bruchsal, Prinz-Wilhelm-Str. 1, 76646 Bruchsal
- Dragun, Duska, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
- Drechsler, Christiane, PD Dr., Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg
- Duffner, Johannes, Universitätsklinikum Ulm, Zentrum für Innere Medizin, Innere Medizin I, Sektion Nephrologie, Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm
- Ebert, Natalie, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institut für Public Health, Seestr. 73, 13347 Berlin
- Eckardt, Kai-Uwe, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
- Eisenberger, Ute, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie und Infektiologie, Hufelandstr. 55, 45147 Essen
- Eitner, Frank, Prof. Dr., Bayer Pharma AG, BPH-GDD-C/H-Kidney Disease Research, Aprather Weg 18 a, 42096 Wuppertal
- Erley, Christiane, Prof. Dr., St. Joseph Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Schwerpunkt Nephrologie und Dialyse, Hypertensiologie, Internistische Intensivmedizin, Wüsthoffstr. 15, 12101 Berlin
- Faust, Michael, Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Zentrum Innere Medizin, Zentrum für Endokrinologie, Diabetologie und Präventivmedizin, Kerpener Str. 62, 50937 Köln
- Feldkamp, Thorsten, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Schittenhelmstr. 12, 24105 Kiel
- Felten, Helmut, Dr., Städtische Kliniken Karlsruhe, Medizinische Klinik I, Nephrologie, Moltkestr. 90, 76133 Karlsruhe

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Feltgen, Nicolas, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Augenklinik, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
- Fischereder, Michael, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Klinikum Großhadern, Medizinische Klinik und Poliklinik IV - Nephrologisches Zentrum, Marchioninistr.15, 81377 München
- Fliser, Danilo, Prof. Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Kirrberger Str. 1, 66424 Homburg/Saar
- Floege, Jürgen, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
- Frank, Helga, Prof. Dr., Nephrocare Starnberg, Nephrologie und Rheumatologie, Osswaldstr. 1a, 82319 Starnberg
- Frohneberg, Detlef, Prof. Dr., Klinikum Karlsruhe, Klinik für Urologie, Moltkestraße 90, 76133 Karlsruhe
- Führer, Dagmar, Prof. Dr. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen, Hufelandstr. 55, 45122 Essen
- Fünfstück, Reinhard, Prof. Dr., Sophien- und Hufeland-Klinikum gGmbH, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Henry-van-de-Velde-Str. 2, 99425 Weimar
- Fußhöller, Andreas, PD Dr., St. Clemens-Hospital Geldern, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Clemensstr. 4, 47608 Geldern
- Gabriëls, Gert, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1, 48149 Münster
- Gäfgen, Arne, Dr., KRH Klinikum Siloah-Oststadt-Heidehaus, Abteilung für Nephrologie, Angiologie, Rheumatologie, Stadionbrücke 4, 30459 Hannover
- Galle, Jan C., Prof. Dr., Märkische Kliniken GmbH, Klinikum Lüdenscheid, Klinik für Nephrologie und Dialyseverfahren, Paulmannshöher Str. 14, 58515 Lüdenscheid
- Geiger, Helmut, Prof. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M.
- Gerl, Katharina, Universität Regensburg, Klinik für Innere Medizin II, Institut für Physiologie, Universitätsstr. 31, 93053 Regensburg
- Giebing, Günter, Dr., Nephrologisches Zentrum, Weizackerstr. 20, 34497 Korbach
- Gilmer, Peter, Bundesverband Niere e. V., Essenheimer Str. 126, 55128 Mainz
- Girndt, Matthias, Prof. Dr., Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin II, SP Nephrologie, Rheumatologie und Endokrinologie, Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle (Saale)

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Goldschmidt, Hartmut, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Abteilung Innere Medizin V, Sektion Multiples Myelom, Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg
- Görner, Andreas, Die Medienmacher, Gleiwitzer Str. 8, 55543 Bad Kreuznach
- Göttmann, Uwe, Prof. Dr., Hôpital Kirchberg, Nephrologie - Hypertonie - Dialyse, 9, rue Edward Steichen, 2540 Kirchberg/L
- Grahammer, Florian, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Grammer, Tanja B., PD Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät Mannheim, Mannheimer Institut für Public Health, Sozial- und Präventivmedizin, Ludolf-Krehl-Str. 7-11, 68167 Mannheim
- Gretz, Norbert, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät Mannheim, Zentrum für Medizinische Forschung, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Grieger, Manfred, Dr., Praxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Kelberger Str. 39, 56727 Mayen
- Gröne, Hermann-Josef, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Deutsches Krebsforschungszentrum, Zelluläre und Molekulare Pathologie, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg
- Gross, Oliver, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
- Grupp, Clemens, PD Dr., Klinikum Bamberg, Medizinische Klinik III mit Zentrum Geriatrie, Nephrologie, Hypertensiologie, Rheumatologie, Osteologie, Geriatrie, Bugerstr. 80, 96049 Bamberg
- Grütmacher, Peter, Prof. Dr., AGAPLESION Markus-Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Nephrologie, Hochdruck- und Gefäßkrankheiten, Wilhelm-Epstein-Straße 4, 60431 Frankfurt a. M.
- Günthner, Roman, Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, Ismaninger Str. 22, 81675 München
- Guthoff, Martina, Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie, Angiologie, Nephrologie und Klinische Chemie, Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen
- Haag-Weber, Marianne, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum beim Klinikum St. Elisabeth, St.-Elisabeth-Str. 23, 94315 Straubing
- Haase, Michael, Prof. Dr., Otto-von-Guericke-Universität, Universitätsklinikum, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Diabetologie und Endokrinologie, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
- Häbich, Jochen, Deutsche NephroNet AG, Sandsteinweg 33, 78078 Niedereschach

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Habicht, Antje, PD Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Klinikum Großhadern, Chirurgische Klinik und Poliklinik, Transplantationszentrum, Marchioninistr.15, 81377 München
- Häcker, Axel, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, Klinik für Urologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Hahn, Kai-Michael, Dr. , Dialysezentrum Dr. Hahn, Dr. Vollgraf, Dr. Neuhäuser-Piduhn, Karl-Harr-Str. 1, 44263 Dortmund
- Haller, Hermann, Prof. Dr. , Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- Hammes, Hans-Peter, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät Mannheim, V. Medizinische Klinik, Abteilung Nephrologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Hanel, Klaus-Dieter, Dr., ALB FILS KLINIKEN, Klinik am Eichert, Klinik für Nephrologie, Eichertstr. 3, 73035 Göppingen
- Haubitz, Marion, Prof. Dr. , Klinikum Fulda gAG, Medizinische Klinik III, Pacelliallee 4, 36043 Fulda
- Hausberg, Martin, Prof. Dr., Städtisches Klinikum Karlsruhe, Medizinische Klinik I, Moltkestr. 90, 76133 Karlsruhe
- Hauser, Ingeborg A., Prof. Dr. , Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M.
- Heemann, Uwe, Prof. Dr. Dr. h.c., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, Ismaninger Str. 22, 81675 München
- Heering, Peter J., Prof. Dr., Städtisches Klinikum Solingen, Klinik für Nephrologie und Allgemeine Innere Medizin, Gotenstr. 1, 42653 Solingen
- Heitzmann, Dirk, PD Dr., Universitätsklinikum Mannheim, Medizinischen Klinik V, Nephrologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Heitzmann, Marianne, Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Forschungslabor, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, Mannheim
- Hergesell, Olaf, Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Albert-Schweitzer-Str. 6, 78054 Villingen-Schwenningen
- Herget-Rosenthal, Stefan, Prof. Dr., Rotes Kreuz Krankenhaus Bremen gGmbH, Medizinische Klinik, St.-Pauli-Deich 24, 28199 Bremen
- Heyne, Nils, PD Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV, Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen
- Hidas, Christine, Dr. , Klinikum Darmstadt, Medizinische Klinik III, Nieren-, Hochdruck- und Rheumaerkrankungen, Grafenstr. 9, 64283 Darmstadt

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Hildebrandt, Friedhelm, Prof. Dr., Boston Children's Hospital, Division of Nephrology, 300 Longwood Ave Enders 561, Boston/USA
- Hilgers, Karl Friedrich, Prof. Dr. , Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
- Hirt-Minkowski, Patricia, PD Dr., Universitätsspital Basel, Transplantationsimmunologie und Nephrologie, Petersgraben 4, 4031 Basel/CH
- Hoher, Berthold, Prof. Dr., IFLb Laboratoriumsmedizin Berin GmbH, Windscheidstr. 18, 10627 Berlin
- Höfele, Julia, PD Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Institut für Humangenetik, Trogerstr. 32, 81675 München
- Hoffmann, Sigrid, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät Mannheim, Zentrum für Medizinische Forschung, Theodor-Kutzer Ufer 1-3, 68135 Mannheim
- Hoffmann, Ute, Prof. Dr., Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg, Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Geriatrie, Abteilung für Nephrologie, Prüfeninger Str. 86, 93049 Regensburg
- Hohenstein, Bernd, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Albert-Schweitzer-Str. 6, 78054 Villingen-Schwenningen
- Hollenbeck, Markus, Prof. Dr., Knappschaftskrankenhaus Bottrop, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Osterfelder Str. 157, 46242 Bottrop
- Hopfer, Helmut, PD Dr., Universitätsspital Basel, Institut für Pathologie, Schönbeinstr. 40, 4031 Basel/CH
- Hoppe, Bernd, Prof. Dr., Universitätsklinikum Bonn, Zentrum für Kinderheilkunde, Pädiatrische Nephrologie, Adenauerallee 119, 53113 Bonn
- Hoxha, Elion, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Hoyer, Joachim D., Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Baldingerstraße, 35033 Marburg
- Hoyer, Peter Friedrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Essen, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik für Pädiatrische Nephrologie, Hufelandstr. 55, 45122 Essen
- Huber, Tobias B., Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Hugo, Christian, Prof. Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Humke, Ulrich, Prof. Dr., Klinikum Stuttgart, Katharinenhospital, Klinik für Urologie und Transplantationschirurgie, Kriegsbergstr. 60, 70174 Stuttgart
- Isnard-Rouchon, Myriam, Dr., Centre d'Hémodialyse, 105 av de la République, 63000 Clermont-Ferrand/F
- Jayne, David R., Dr., University of Cambridge, Department of Medicine, Addenbrooke's Hospital, Experimental Medicine and Immunotherapeutics, Hills Road, Cambridge/UK
- Jörres, Achim, Prof. Dr., Kliniken der Stadt Köln gGmbH, Krankenhaus Köln-Merheim, Medizinische Klinik I, Ostmerheimer Str. 200, 51109 Köln
- Jotterand Drepper, Valérie, Dr., Hôpitaux Universitaires de Genève, Service de Néphrologie, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1211 Genève/CH
- Kälsch, Anna-Isabelle, PD Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Kaul, Harald, Dr., DONAUISAR Klinikum, Klinikum Deggendorf, Innere Med I/ Nephrologie, Perlasberger Str. 41, 94469 Deggendorf
- Keller, Till, Dr., Johann Wolfgang Goethe Universität, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik III, Kardiologie, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M.
- Kellersmann, Richard, PD Dr., Klinikum Fulda, Herz-Thorax-Zentrum, Klinik für Gefäßchirurgie, Pacelliallee 4, 36043 Fulda
- Ketteler, Markus, Prof. Dr., Klinikum Coburg gGmbH, Nephrologische Klinik, Ketschendorfer Str. 33, 96450 Coburg
- Kielstein, Jan T., Prof. Dr., Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Salzdahlumer Str. 90, 38126 Braunschweig
- Kimmel, Martin, Dr., Robert-Bosch-Krankenhaus, Abteilung für Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie, Auerbachstr. 110, 70376 Stuttgart
- Kisters, Klaus, Prof. Dr., St. Anna-Hospital, Klinik für Innere Medizin, Hospitalstr. 19, 44649 Herne
- Kliem, Volker, Prof. Dr. Dr. h.c., Nephrologisches Zentrum Niedersachsen, Innere Medizin, Am Vogelsang 105, 34346 Hann. Münden
- Klör, Hans-Ulrich, Prof. Dr., Rodthohl 6, 35392 Gießen
- Koch, Michael, Prof. Dr., Evangelisches Krankenhaus Mettmann GmbH, Nephrologisches Zentrum Mettmann, Gartenstr. 4-8, 40822 Mettmann
- Köhler, Hans, Prof. Dr., Am Webersberg 24, 66424 Homburg/Saar
- Königshausen, Eva, Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
- Köppel, Hannes, Dr., Nephrologisches Zentrum Mannheim, Augustaanlage 7-11, 68165 Mannheim

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Köttgen, Anna, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizin IV, Nephrologie und Institut für genetische Epidemiologie, Hugstetter Str. 49, 79106 Freiburg
- Koller, Willi, Bundesverband Niere e. V., Essenheimer Str. 126, 55128 Mainz
- Kortus-Götze, Birgit, Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Zentrum Innere Medizin, Schwerpunkt Nephrologie, Baldingerstraße, 35033 Marburg
- Kozakowski, Nicolas, Dr., Medizinische Universität Wien, Medizinische Universitätsklinik, Institut für Klinische Pathologie, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien/A
- Koziolok, Michael J., Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
- Kraft, Karin, Prof. Dr., Universitätsmedizin Rostock, Zentrum für Innere Medizin, Lehrstuhl für Naturheilkunde, Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock
- Krämer, Bernhard Karl, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Kranzbühler, Peter M., Verband Deutsche Nierenzentren der DDnÄ e. V., Immermannstr. 65a, 40210 Düsseldorf
- Kraus, Daniel, Dr., Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Oberdürrbacherstr. 6, 97080 Würzburg
- Krauth, Christian, PD Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitsforschung, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- Krautwald, Stefan, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Nephrologisches Forschungslabor, Schittenhelmstr. 12, 24105 Kiel
- Krebs, Christian F., PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Kribben, Andreas, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie und Infektiologie, Hufelandstr. 55, 45122 Essen
- Kriz, Wilhelm, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät Mannheim, Anatomie und Entwicklungsbiologie, Ludolf-Krehl-Str. 13-17, 68167 Mannheim
- Krönung, Gerhard, Prof. Dr., Deutsche Klinik für Diagnostik, Fachbereich Shuntchirurgie, Aukammallee 33, 65191 Wiesbaden
- Krüger, Bernd, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Kuhlmann, Martin K., Prof. Dr., Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Landsberger Allee 49, 10249 Berlin
- Kuhlmann, Uwe, PD Dr., Klinikum Bremen Mitte, Medizinische Klinik III, Nephrologie, St.-Jürgen-Str. 1, 28177 Bremen
- Kühn, Karlwilhelm, Prof. Dr., Im Sonnental 5, 76229 Karlsruhe
- Kühn, Wolfgang, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
- Kulschewski, Anke, Dr., Klinikum Oldenburg, Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Rahel-Straus-Str. 10, 26133 Oldenburg
- Kunter, Uta, PD Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Pauwelsstr. 30, 52064 Aachen
- Kunzendorf, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Schittenhelmstr. 12, 24105 Kiel
- Kurschat, Christine, Prof. Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Kerpener Str. 62, 50937 Köln
- Kurtz, Armin, Prof. Dr., Universität Regensburg, Klinik für Innere Medizin II, Institut für Physiologie, Universitätsstr. 31, 93053 Regensburg
- Kurz, Peter, Dr., Der Oberbürgermeister, Rathaus E 5, 68159 Mannheim
- Kusche-Vihrog, Kristina, PD Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Universitätsklinikum, Institut für Physiologie II, Robert-Koch-Str. 27b, 48149 Münster
- Lammert, Alexander, PD Dr., Praxis für Diabetes, Stoffwechsel- und Nierenerkrankungen, Verladeplatz 2-4, 67269 Grünstadt
- Lange, Magdalena, Dr., Zentrum für Nieren- und Hochdruckkrankheiten Bensheim GmbH, Finkenweg 6, 64625 Bensheim
- Lansberg, Peter J., Dr., University Medical Center Groningen, Department of Pediatrics, Section Molecular Genetics, Antonius Deusinglaan 1, 9713 AV Groningen/NL
- Lenz, Tomas, Prof. Dr., KfH-Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Maxstr. 48, 67059 Ludwigshafen
- Löffler, Christian, Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Lonnemann, Gerhard, Prof. Dr., Gemeinschaftspraxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Eickenhof 15, 30851 Langenhagen
- Lorenz, Hanns-Martin, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Medizinische Klinik, Innere Medizin V: Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie, Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Ludwig, Barbara, PD Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
- Lutz, Jens, Prof. Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Nephrologie, Rheumatologie und klinische Immunologie, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
- Maasoumy, Benjamin, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- Mack, Matthias, Prof. Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
- Mahfoud, Felix, Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin III, Kardiologie, Angiologie, Internistische Intensivmedizin, Kirrberger Str. 1, 66421 Homburg/Saar
- Mahr, Benedikt, Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Chirurgie, Abteilung für Transplantation, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien/A
- Mandelbaum, Alexander, Dr., Gemeinschaftspraxis, Ludwig-Wagner-Str. 3, 69168 Wiesloch
- Mann, Johannes, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse & Nierentransplantation e.V., KfH Nierenzentrum, Isoldenstr. 15, 80804 München
- März, Winfried, Prof. Dr., SYNLAB Holding Deutschland GmbH, synlab Akademie für ärztliche Fortbildungen, P5, 7, 68161 Mannheim
- Martin, Heike, Dipl.-Med., Dialysezentrum Zwickau, Werdauer Str. 68, 08060 Zwickau
- Marx, Martin, PD Dr., SHG Kliniken Völklingen, Chefarzt Medizinische Klinik III, Richardstr. 5-9, 66333 Völklingen
- Mau, Wilfried, Prof. Dr., Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Rehabilitationsmedizin, Magdeburger Str. 8, 06112 Halle (Saale)
- Mecking, Roland, KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., Fachreferat Arbeitssicherheit, Hygiene, Umwelt und Medizinprodukte, Martin-Behaim-Str. 20, 63263 Neu-Isenburg
- Melk, Anette, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- Mertens, Peter Rene, Prof. Dr., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Universitätsklinikum, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
- Mettang, Thomas, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Klaus-Ketzler-Zentrum, Von-Leyden-Str. 23, 65191 Wiesbaden
- Meyer, Torsten Michael, Dr., Städtisches Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V, Nephrologie, Salzdahlumer Str. 90, 38126 Braunschweig

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Michaely, Jill, Dr., Städtisches Klinikum Karlsruhe, Medizinische Klinik I, Moltkestr. 90, 76133 Karlsruhe
- Michel, Maurice Stephan, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, Klinik für Urologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Minuth, Will W., Prof. Dr., Universität Regensburg, Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie, Universitätsstr. 31, 93040 Regensburg
- Mitchell, Anna, PD Dr., Die Blutdruck Praxis, Ludgeristr. 15, 46282 Dorsten
- Mitzner, Steffen, Prof. Dr., Universität Rostock, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin, Abteilung für Nephrologie, Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock
- Möller, Marcus Johannes, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
- Morath, Christian, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Im Neuenheimer Feld 162, 69120 Heidelberg
- Morgenstern, Tilo, Dr., Dialysezentrum am Ev. Stift, Praxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Kurfürstenstr. 70-72, 56068 Koblenz
- Mühlfeld, Anja S., Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
- Müller, Claudia, Prof. Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Zentrum für Medizinische Forschung, Sektion für Transplantationsimmunologie und Immunhämatologie, Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen
- Müller, Dominik, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Nephrologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
- Müller, Gerhard Anton, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
- Müller, Roman-Ulrich, PD Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Kerpener Str. 62, 50937 Köln
- Müller, Thomas, PD Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Internistische Intensivmedizin Pulmologie, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
- Müller, Thomas, Prof. Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Nephrologie, Rämistr. 100, 8091 Zürich/CH
- Mündlein, Eckehard, Dr., Ortenau Klinikum Offenburg-Gengenbach, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Diabetologie und Shuntchirurgie, Ebertplatz 12, 77654 Offenburg
- Nagel, Mato, Dr., Dialyse und Nephrologische Ambulanz, Albert-Schweitzer-Ring 32, 02943 Weißwasser

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Neuhofer, Wolfgang, PD Dr., HELIOS Klinikum Erfurt GmbH, Zentrum für Innere Medizin, Nephrologische Schwerpunkt-Klinik, Nordhäuser-Str. 74, 99089 Erfurt
- Neumaier, Michael, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Universitätsklinikum Mannheim, Institut für klinische Chemie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Neumann, Denise, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät, Institut für Rehabilitationsmedizin, Magdeburger Str. 8, 06097 Halle (Saale)
- Nowak, Kai, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Universitätsklinikum Mannheim, Chirurgische Klinik, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Nürnberger, Jens, Prof. Dr., Helios Klinikum Schwerin, Abteilung Nephrologie und Dialyse, Wismarsche Str. 393-397, 19049 Schwerin
- Oberbauer, Rainer, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Nephrologie und Dialyse, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien/A
- Oh, Jun, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Orth, Stephan, Prof. Dr., Dialysepraxis, Frühlingstr. 2, 83043 Bad Aibling
- Otis-Rosenberg, Mai, Prof. Dr., University of Tartu, Department of Internal Medicine, Nephrology, L. Puusepa 8, 51014 Tartu/EST
- Panzer, Ulf, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Pape, Lars, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen, Carl-Neuberg-Str.1, 30625 Hannover
- Patschan, Daniel, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
- Pavenstädt, Hermann, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A14, 48149 Münster
- Pfeilschifter, Josef M., Prof. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Institut für Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M.
- Plum, Jörg, Prof. Dr., Klinikum Kassel GmbH, Medizinische Klinik III, Abteilung Nephrologie, Mönchebergstr. 41-43, 34125 Kassel
- Pommer, Wolfgang, Prof. Dr., Fritschestr. 50, 10627 Berlin
- Porubsky, Stefan, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Universitätsmedizin Mannheim, Pathologisches Institut, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Potthoff, Sebastian Alexander, Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
- Quack, Ivo, PD Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
- Radermacher, Jörg, Prof. Dr., Johannes Wesling Klinikum, Zentrum für Innere Medizin, Schwerpunkt Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Hans-Nolte-Str. 1, 32429 Minden
- Rasche, Franz Maximilian, PD Dr., Universitätsklinikum Leipzig AöR, Department für Innere Medizin, Neurologie und Dermatologie, Klinik für Endokrinologie und Nephrologie, Liebigstr. 18, 04103 Leipzig
- Rath, Thomas, Dr., Westfal-Klinikum GmbH, III. Medizinische Klinik, Abteilung für Nephrologie und Transplantationsmedizin, Hellmut-Hartert-Str. 1, 67655 Kaiserslautern
- Rauch, Bernhard, Prof. Dr., Schlehenrain 14, 79108 Freiburg
- Rauch-Kröhnert, Ursula, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik II, Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin
- Regele, Heinz, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Klinisches Institut für Pathologie, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien/A
- Reichel, Helmut, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Albert-Schweitzer-Str. 6, 78054 Villingen-Schwenningen
- Reinhold, Stephan, PD Dr., Nephrologische Praxis und Dialyse Eisenach, Hermannstr. 22, 99817 Eisenach
- Reising, Ansgar, Dr., Klinikum Konstanz, Medizinische Klinik II, Luisenstr. 7, 78464 Konstanz
- Reuter, Stefan, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Albert-Schweitzer-Campus 1, A14, 48149 Münster
- Riegel, Werner, Prof. Dr., Klinikum Darmstadt, Medizinische Klinik III, Nieren-, Hochdruck- und Rheumaerkrankungen, Grafenstr. 9, 64283 Darmstadt
- Ritter, Manuel, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, Klinik für Urologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Roll, Christof, Dr., Klinikum der Stadt Ludwigshafen gGmbH, Medizinische Klinik A, Nephrologie und Dialyse, Bremser Str. 79, 67063 Ludwigshafen
- Rump, Lars Christian, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
- Rupprecht, Harald, Prof. Dr., Klinikum Bayreuth GmbH, Medizinische Klinik V, Nephrologie, Rheumatologie, Angiologie, Preuschwitzer Str. 101, 95445 Bayreuth

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Schaefer, Franz, Prof. Dr. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Im Neuenheimer Feld 150, 69120 Heidelberg
- Schaefer, Liliana, Prof. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Institut für Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M.
- Schaefer, Roland M., Prof. Dr., MVZ Immunologie, Schifferstr. 59, 60594 Frankfurt a. M.
- Schäffner, Elke, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institut für Public Health, Seestr. 73, Haus 10, 13347 Berlin
- Scherberich, Jürgen Eberhard, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Seybothstr. 75, 81545 München
- Scherhag, Nicole, Bundesverband Niere e.V., Essenheimer Str. 126, 55128 Mainz
- Schettler, Volker, PD Dr., Nephrologisches Zentrum Göttingen, An der Lutter 24, 37075 Göttingen
- Schieffer, Elisabeth, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Sportmedizin, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- Schiffer, Mario, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- Schindler, Ralf, Prof. Dr., Nierenzentrum Zehlendorf, Fischerhüttenstr. 111, 14163 Berlin
- Schlieper, Georg, PD Dr., MVZ DaVita Rhein-Ruhr GmbH, Bismarckstr. 101, 40210 Düsseldorf
- Schlöndorff, Detlef, Prof. Dr., Mount Sinai Medical Center, Department of Nephrology, Gustav L. Levy Place 1, New York NY 10029/USA
- Schmidt, Bernhard M. W., PD Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- Schmitt, Claus, Prof. Dr., Städtisches Klinikum Karlsruhe, Medizinische Klinik IV, Moltkestr. 90, 76133 Karlsruhe
- Schmitt, Claus Peter, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Universitätsklinikum, Pädiatrische Leber- und Nierentransplantation, Im Neuenheimer Feld 110, 69120 Heidelberg
- Schmitt, Wilhelm H., PD Dr., Nierenzentrum Weinheim, Röntgenstr. 1, 69469 Weinheim
- Schnülle, Peter, Prof. Dr., Nieren- und Herzzentrum Weinheim, Röntgenstr. 3, 69469 Weinheim
- Schobel, Hans-Paul, Prof. Dr., Klinikum Starnberg, Medizinische Klinik, Nephrologie, Obwaldstr. 1, 82319 Starnberg

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Schönberg, Stefan, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Universitätsmedizin Mannheim, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Schröppel, Bernd, Prof. Dr., Universitätsklinikum Ulm, Zentrum für Innere Medizin, Innere Medizin I, Sektion Nephrologie, Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm
- Schultheiß, Ulla T., Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizin IV, Nephrologie und Institut für genetische Epidemiologie, Hugstetter Str. 49, 79106 Freiburg
- Schwarting, Andreas, Prof. Dr., ACURA Kliniken Rheinland-Pfalz AG, Rheumazentrum, Kaiser-Wilhelm-Str. 9-11, 55543 Bad Kreuznach
- Schweda, Frank, Prof. Dr., Universität Regensburg, Institut für Physiologie, Universitätsstr. 31, 93053 Regensburg
- Schwenger, Vedat, Prof. Dr., Klinikum Stuttgart – Katharinenhospital, Klinik für Nieren- u. Hochdruckkrankheiten, Transplantationszentrum, Kriegsbergstr. 60, 70174 Stuttgart
- Seitz, Karl-Heinz, Dr., Städtisches Klinikum Karlsruhe, I. Medizinische Klinik, Moltkestr. 90, 76133 Karlsruhe
- Selbach, Jochen, Dr., Caritas Krankenhaus Bad Mergentheim, Medizinische Klinik 3, Kardiologie, Nephrologie, Hypertensiologie, Uhlandstr. 7, 97980 Bad Mergentheim
- Sellin, Lorenz, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
- Sengölge, Gürkan, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Medizinische Klinik III, Abteilung für Nephrologie und Dialyse, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien/A
- Sester, Urban, Prof. Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Kirrberger Str. 1, 66424 Homburg/Saar
- Shin, In-Hee, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, In der Hub 3, 61231 Bad Nauheim
- Sommerer, Claudia, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Im Neuenheimer Feld 162, 69120 Heidelberg
- Spindler, Beate, Institut für Fort- und Weiterbildung, Patienten Heimversorgung, Wolframstr. 62, 70191 Stuttgart
- Stahl, Rolf A. K., Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Stegbauer, Johannes, PD Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Steinmetz, Oliver Michael, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Stock, Konrad, PD Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, Ismaninger Str. 22, 81675 München
- Strasser, Ruth H., Prof. Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Herzzentrum, Poliklinik II, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
- Strutz, Frank, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Klaus-Ketzler-Zentrum, Von-Leyden-Str. 23, 65191 Wiesbaden
- Suwelack, Barbara, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1, 48149 Münster
- Tepel, Martin Ernst, Dr., Odense University Hospital, Department of Nephrology, Winslowparken 21.3, 5000 Odense
- Tesař, Vladimír, Prof. Dr., Charles University and General University Hospital, 1st Faculty of Medicine, Department of Nephrology, U nemocnice 2, 128 08 Prag/CZ
- Thölking, Gerold, Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1, 48149 Münster
- Titze, Stephanie I., Dr., Kassenärztliche Bundesvereinigung, Dezernat 4 Ärztliche Leistungen und Versorgungsstruktur, Abteilung Nutzenbewertung, Herbert-Lewin-Platz 2, 10623 Berlin
- Todorov, V., PD Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
- Tomas, Nicola Martin, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Tönshoff, Burkhard, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg
- Trautmann, Agnes, Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Im Neuenheimer Feld 150, 69120 Heidelberg
- Trenkwalder, Peter, Prof. Dr., Klinikum Starnberg, Medizinische Klinik, Obwaldstr. 1, 82319 Starnberg
- Uehlinger, Dominik, Prof. Dr., Inselspital Bern, Universitätsklinik für Nephrologie und Hypertonie, Freiburgstr. 15, 3010 Bern/CH

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Uthoff, Steffen, Dr., Fresenius Medical Deutschland Care GmbH, Else-Kröner-Str. 1, 61352 Bad Homburg
- van der Giet, Markus, Prof. Dr. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
- van Erp, Rene Jörg, Dr., Universitätsklinikum Ulm, Zentrum für Innere Medizin, Innere Medizin I, Sektion Nephrologie, Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm
- Vasko, Radovan, PD Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
- Veelken, Roland, Prof. Dr., Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medical University, Medizinische Klinik 4, Schwerpunkt Nephrologie/Hypertensiologie, Breslauerstr. 201, 90471 Nürnberg
- Vogt, Anja, Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Stoffwechsel-Ambulanz, Ziemssenstr. 1, 80336 München
- von Gersdorff, Gero, Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Gleuelerstr. 176-178, 50935 Köln
- Vonend, Oliver, Prof. Dr., Nierenzentrum Wiesbaden, Von-Leyden-Str. 23, 65191 Wiesbaden
- Voss, Bernhard, PD Dr., Deutsches Herzzentrum München, Klinik an der Technischen Universität München, Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie, Lazarettstr. 36, 80636 München
- Wagner, Carsten A., Prof. Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Physiologisches Institut, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich/CH
- Wallbach, Manuel, Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
- Walter, Ute, Prof. Dr. jur., Fachanwältin für Medizinrecht, Prinz-Ludwig-Str. 7, 80333 München
- Walz, Gerd, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
- Wanner, Christoph, Prof. Dr., Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Oberdürrbacherstr. 6, 97080 Würzburg
- Wanner, Nicola, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Zentrum für Biosystemanalyse, Habsburger Str. 49, 79104 Freiburg
- Warth, Richard, Prof. Dr., Universität Regensburg, Institut für Physiologie, Medizinische Zellbiologie, Universitätsstr. 31, 93053 Regensburg
- Weihprecht, Horst, PD Dr., Klinikum Augsburg, 2. Medizinische Klinik, Abteilung für Nephrologie, Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Weimer, Rolf, Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Zentrum für Innere Medizin, Medizinische Klinik und Poliklinik II, Nierentransplantation, Klinikstr. 33, 35392 Gießen
- Weiner, Stefan M., Prof. Dr., Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, II. Medizinische Klinik, Abteilung für Innere Medizin, Nordallee 1, 54292 Trier
- Weinmann-Menke, Julia, PD Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Nephrologie, Rheumatologie und klinische Immunologie, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
- Weinreich, Thomas, Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Nephrol. Zentrum - Dialyseinstitut, Albert-Schweitzer-Str. 6, 78054 Villingen-Schwenningen
- Weithofer, Peter, Dr., Transplantationszentrum Südniedersachsen, Klinikum Hann. Münden, Vogelsang 105, 34346 Hann. Münden und Universitätsmedizin Göttingen, Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen
- Wenzel, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Werner, Götz W., Prof. Dr., c/o ARTHEN KOMMUNIKATION GmbH, Herrn Christian Grether, Presse- und Referentenanfragen, Käppelestr. 8a, 76131 Karlsruhe
- Westhoff, Timm Henning, Prof. Dr., Ruhr-Universität Bochum, Marien Hospital Herne, Centrum für Translationale Medizin, Medizinische Klinik I, Hölkeskampring 40, 44625 Herne
- Wiech, Thorsten, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Diagnostik, Institut für Pathologie, Sektion Nephropathologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Wieland, Eberhard, Prof. Dr., Klinikum Stuttgart, Katharinenhospital, Zentralinstitut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Kriegsbergstr. 60, 70174 Stuttgart
- Wiese, Patrick, Dr., Praxis, Zweibrückenstr. 655, 84028 Landshut
- Witzke, Oliver, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie und Infektiologie, Hufelandstr. 55, 45122 Essen
- Woitas, Rainer, Prof. Dr., Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn
- Wolf, Gunter B., Prof. Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Erlanger Allee 101, 07747 Jena
- Wühl, Elke, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Im Neuenheimer Feld 150, 69120 Heidelberg
- Wüthrich, Rudolf P., Prof. Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Nephrologie, Rämistr. 100, 8091 Zürich/CH

ANSCHRIFTEN VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Wuttke, Matthias, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Institut für medizinische Biometrie und Informatik, Berliner Allee 29, 79110 Freiburg
- Yard, Benito A., Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Zecher, Daniel, Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
- Zeier, Martin, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Im Neuenheimer Feld 162, 69120 Heidelberg
- Zeisberg, Michael, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
- Zenker, Martin, Prof. Dr., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Institut für Humangenetik, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
- Zidek, Walter, Prof. Dr. med., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
- Zschiedrich, Stefan, PD Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg

EFFEKTIVE KONTROLLE DES PHOSPHAT-SPIEGELS DURCH¹



Stark
in der Kontrolle des
Phosphat-Spiegels^{2*}



Gezielt
in der Phosphatbindung^{3,4,5**}



Praktisch
in der Anwendung^{6***}



**WIR FREUEN
UNS AUF SIE!**
Ebene 1, Stand 118
Besuchen Sie
uns!

Zu jeder Mahlzeit: VELPHORO[®]



Fresenius Medical Care Nephrologica Deutschland GmbH
Else-Kröner-Straße 1 · 61352 Bad Homburg v.d.H. · Deutschland
Telefon: +49(0)6172-88670-0 · Fax: +49(0)6172-88670-18

* Hohe Phosphat-Bindung in vitro und in vivo, die von Änderungen des pH-Werts unabhängig ist^{1,4} ** Niedriges Risiko für Arzneimittelwechselwirkungen² und kein Einfluss auf die iPTH-Senkung durch orale Vitamin-D-Analoga^{4,5}
*** Geringe Tablettenzahl und praktische Anwendung⁶. Nur 1 Dosisstärke⁶. Startdosis 3 Tabletten pro Tag¹. 194 mg Phosphat, Dr. Steudle, Rezepte für Dialysepatienten, <http://www.dr-steudle.de/pages/rezepte/rezepte.pdf>

1. Ftoeje J et al. Nephrol Dial Transplant 2015;30(6):1037-46. 2. Yaguchi A et al. Drug Res (Stuttg). 2016 May;66(5):262-9. 3. Kettler M et al. Expert Opin Pharmacother. 2016 Oct;17(14):1873-9. 4. VELPHORO[®] Fachinformation. 5. Sprague S et al. Am J Nephrol 2016;44(2): 104-112. 6. Cozzolino M et al. Curr Drug Metab. 2014;15(10):953-65.

Prüfungangaben gemäß § 4 HWG – Version 01.09.2016

Velphoro[®] 500 mg Kautabletten. Wirkstoff: Gemisch aus vielkernigem Eisen(III)-hydroxid-oxid mit Sucrose und Stärken (Sucroferri Oxhydroxide). **Zusammensetzung:** Jede Kautablette enthält 500 mg Eisen als Sucroferri Oxhydroxide, auch als Gemisch von vielkernigem Eisen(III)-hydroxid-oxid, Sucrose und Stärken bezeichnet. Der Wirkstoff Sucroferri Oxhydroxide enthält 750 mg Sucrose und 700 mg Stärke. **Sonstige Bestandteile:** Waldbeeren-Aroma, Neohesperidin-dihydrochalcon, Magnesiumstearat, hochdisperses Siliciumdioxid. **Anwendungsgebiete:** Velphoro[®] wird zur Kontrolle des Serumphosphatspiegels bei erwachsenen Patienten mit chronischer Nierenerkrankung (CKD) eingesetzt, die sich einer Hämodialyse (HD) oder einer Peritonealdialyse (PD) unterziehen. **Gegenanzeigen:** Die Anwendung von Velphoro[®] ist kontraindiziert bei Patienten mit Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile sowie bei Patienten mit Hämochromatose oder sonstigen Eisenüberladungskrankheiten. **Warnhinweise:** Enthält Sucrose (Zucker) und Stärke. Packungsbeilage beachten. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig (>1/10): Diarrhö, Stuhlverfärbung. Häufig (>1/100, <1/10): Übelkeit, Verstopfung, Erbrechen, Dyspepsie, Abdominalschmerzen, Flatulenz, Zahnverfärbungen, anomaler Geschmack des Arzneimittels. Gelegentlich (>1/1.000, <1/100): Hyperkalzämie, Hypokalzämie, Kopfschmerzen, Dyspnoe, Abdominale Distension, Gastritis, Abdominale Beschwerden, Dysphagie, Gastroösophageale Refluxkrankheit (GOR), Verfärbung der Zunge, Pruritus, Hautausschlag, Ermüdung. **Verschreibungspflichtig.** **Stand der Information:** September 2016. Bitte lesen Sie vor Verordnungsung von Velphoro[®] die Fachinformation. **Inhaber der Zulassung:** Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma France, 100-101 Terrasse Boieldieu, Tour Franklin- La Défense 8, 92042 Paris la Défense Cedex, Frankreich

Ist Fortschritt
immer spektakulär?



Advagraf® de novo im Vergleich zu Tacrolimus bid in einer großen europäischen retrospektiven Registerstudie. Die Analyse des ELTR European Liver Transplant Registry unterliegt den üblichen Limitierungen einer nicht-randomisierten Studie. Obwohl mögliche Störfaktoren mittels Uni- und Multivarianzanalysen unter Anwendung von Propensity-Score Matching untersucht wurden, kann ein Ungleichgewicht für nicht gemessene oder unbekannte Variablen nicht völlig ausgeschlossen werden.

* Nach Umstellung von Tacrolimus bid.

1. Beckebaum S et al. Transpl Int 2011; 24: 666–675.
2. Kuypers DR et al. Transplantation 2013; 95: 333–340.
3. Florman S et al. Transplant Proc 2005; 37:1211–1213.
4. Stiff F et al. Transplantation 2014; 97: 755–780.
5. Wu MJ et al. Transplantation 2011; 92: 648–652.
6. Adam R et al. Am J Transplant 2015; 15: 1267–1282.

Wenn Sie auf etablierte Prinzipien bauen,
können auch kleine Veränderungen zu
echtem Fortschritt führen.

Verbesserte Adhärenz* 1,2

Stabilere Wirkstoffspiegel* 3–5

Hinweis auf 8 % besseres Lebertransplantat-
Überleben nach 3 Jahren in einer großen
Registerstudie# 6

 **ADVAGRAF**[®]
tacrolimus prolonged release

Kongress für Nephrologie

TAGUNGSPRÄSIDENTEN

Prof. Dr. Jan C. Galle
Lüdenscheid



Prof. Dr. Martin Zeier
Heidelberg



TAGUNGSEKRETÄR

Prof. Dr. Christian Morath
Heidelberg



10. Jahrestagung der Deutschen
Gesellschaft für Nephrologie

27. - 30. September 2018 in Berlin



Mittagssymposium im
J.-Wenzel-Stamitz-Saal, Ebene 2
Samstag, 16.09.2017, 13:00 – 14:00 Uhr

Besuchen Sie uns an unserem
Stand Nr. 117, Ebene 1
Wir freuen uns auf Sie!



OPG/0517/TOL/1027

ADPKD – die Zeit läuft

Von der ersten Minute an bedeutet die Diagnose ADPKD für die meisten Betroffenen eine schwierige Zukunft. Mit Investitionen in die Forschung, der Förderung der Expertenzusammenarbeit und einer innovativen Patientenkommunikation stellt sich Otsuka daher den Herausforderungen einer umfassenden ADPKD-Versorgung. Unser Ziel ist, die Lebensqualität der Menschen mit ADPKD zu verbessern, der Niereninsuffizienz entgegenzuwirken und somit allen Betroffenen eine bessere Zukunft zu ermöglichen – von Anfang an.



VON
ANFANG
AN