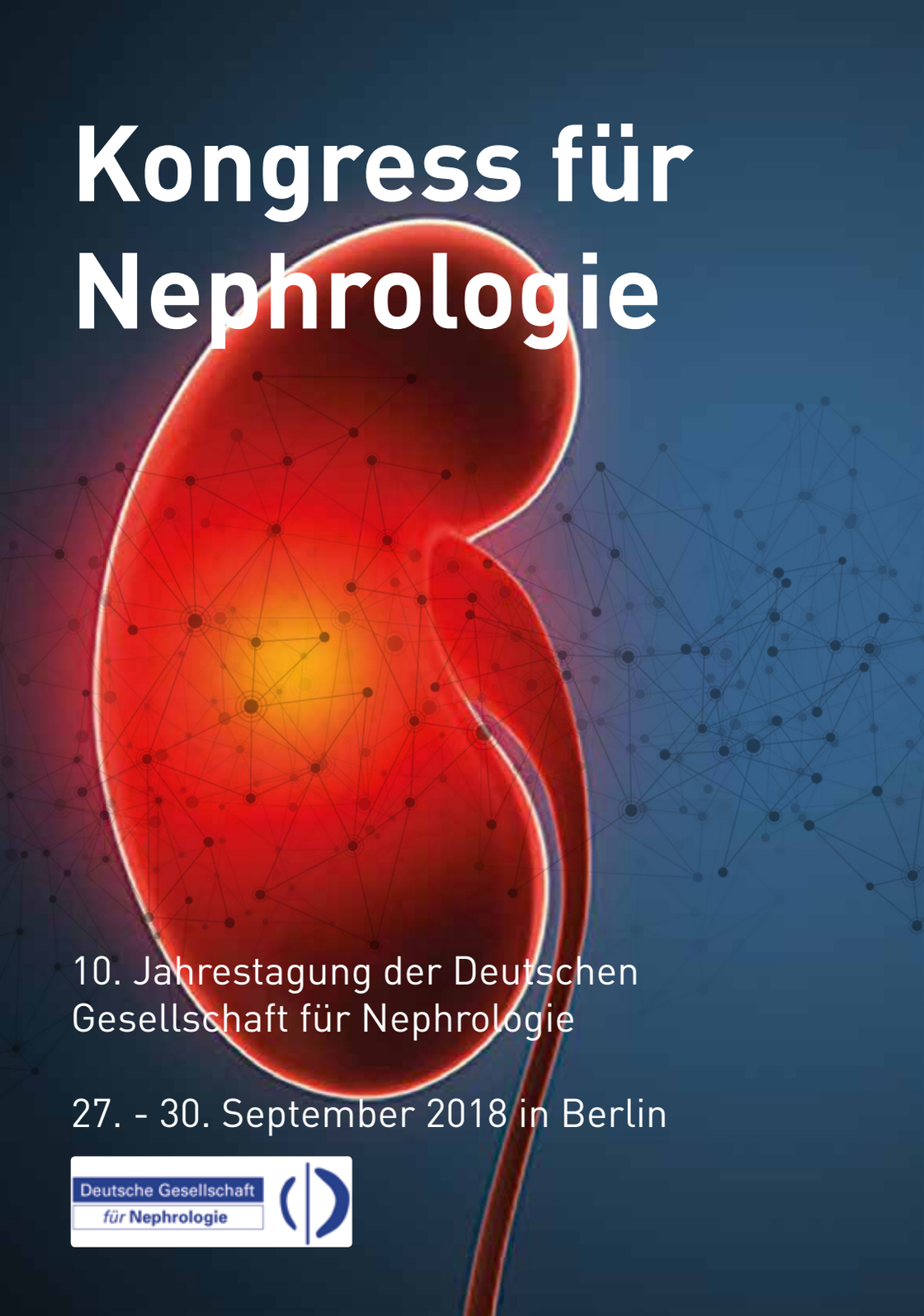


Kongress für Nephrologie



10. Jahrestagung der Deutschen
Gesellschaft für Nephrologie

27. - 30. September 2018 in Berlin





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

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.

* 26/07/2018 Jinarc -EMA/H/C/002788 -II/0009, EPAR Product Information

**Verlangsamung des
renalen Funktionsverlusts**

um 32%²

Jinarc® 15 mg Tabletten, Jinarc® 30 mg Tabletten, Jinarc® 15 mg Tabletten + Jinarc® 45 mg Tabletten, Jinarc® 30 mg Tabletten + Jinarc® 60 mg Tabletten, Jinarc® 30 mg Tabletten + Jinarc® 90 mg Tabletten
Wirkstoff: Tolvaptan **Zusammensetzung:** Wirkstoff: eine Tablette enthält 15 mg/30 mg/45 mg/60 mg/90 mg Tolvaptan; **sonstige Bestandteile:** Maisstärke, Hyprolose, 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 - 4 zu Behandlungsbeginn m. Anzeichen für rasch fortschreitende Erkrankung). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gg. Tolvaptan, sonst. Bestandteile, gg. Benzazepin oder Benzazepin-Derivate; erhöhte Leberenzyme u./o. Anzeichen oder Symptome von Leberschäden vor Behandlung, die Kriterien für dauerhaftes Absetzen erfüllen; Anurie; Volumendepletion; Hybernatriämie; Patienten, die keinen Durst empfinden / nicht auf Durstgefühl reagieren können; Schwangerschaft; Stillzeit.

Nebenwirkungen: *Sehr häufig:* Polydipsie, Kopfschmerz, Schwindelgefühl, Diarrhoe, Mundtrockenheit, Nykturie, Pollakisurie, Polyurie, Ermüdung, Durst. *Häufig:* Dehydratation, Hybernatriämie, Appetit vermindert, Hyperurikämie, Hyperglykämie, Schlaflosigkeit, Palpitationen, Dyspnoe, Abdominalschmerz, Bauch aufgetrieben, Obstipation, Dyspepsie, gastro-ösophageale Refluxkrankheit, Leberfunktion anomal, Ausschlag, Pruritus, Muskelspasmen, Asthenie, Alaninaminotransferase (ALT) erhöht, Aspartataminotransferase (AST) erhöht, Gewicht erniedrigt. *Gelegentlich:* Bilirubin erhöht. *Häufigk. nicht bekannt:* Anaphylaktischer Schock, generalisierter Ausschlag (beobachtet in Anwendungsbeobachtungen zu and. Indikationen). **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, Europa-Allee 52, 60327 Frankfurt am Main. **Stand:** Juli 2018 **Weitere Informationen siehe Fachinformation. Verschreibungspflichtig!**

PROGRAMM

Kongress für Nephrologie

10. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie

**27. - 30. September 2018
in Berlin**

Kongresspräsidenten:

Prof. Dr. Jan C. Galle, Lüdenscheid

Prof. Dr. Martin Zeier, Heidelberg

Kongresssekretär:

Prof. Dr. Christian Morath, Heidelberg



Inhaltsverzeichnis

Übersichtsplan Kongresszentrum	8
Veranstaltungsübersicht, Donnerstag, 27.09.2018	10
Veranstaltungsübersicht, Freitag, 28.09.2018, vormittags	12
Veranstaltungsübersicht, Freitag, 28.09.2018, nachmittags	14
Veranstaltungsübersicht, Samstag, 29.09.2018, vormittags	16
Veranstaltungsübersicht, Samstag, 29.09.2018, nachmittags	18
Veranstaltungsübersicht, Sonntag, 30.09.2018	20
Farblegende	22
Grüßwort	23
Wissenschaftliches Komitee	24
Gremiensitzungen	26
Sonderveranstaltungen Nachwuchs DGfN/DHL®/Akademie Niere	27
Programm, Donnerstag, 27.09.2018	
Workshops/Kurse/Vorsymposien	31
Eröffnungsveranstaltung	40
Programm, Freitag, 28.09.2018	
Nephrologischer Morgenlauf	44
Frühstückssymposien	46
Wissenschaftliches Programm vormittags	49
Plenarvortrag 1/Preisverleihungen	56
Mittagssymposien	67
Posterbegehung 1	78
Plenarveranstaltung	79
Wissenschaftliches Programm nachmittags	80

Inhaltsverzeichnis

Programm, Samstag, 29.09.2018	
Frühstückssymposien	90
Wissenschaftliches Programm vormittags	95
Plenarvortrag 2/Preisverleihungen	103
Mittagssymposien	114
Posterbegehung 2	123
Patienten Update	124
Plenarvortrag 3	127
Wissenschaftliches Programm nachmittags	127
Programm, Sonntag, 30.09.2018	
Wissenschaftliches Programm	136
Plenarveranstaltung	144
Verleihung der Poster- und Abstractpreise	144
Sondersitzungen	
Nachwuchssitzungen	
Donnerstag, 27.09.2018	31, 39
Freitag, 28.09.2018	54
Samstag, 29.09.2018	100, 132
Sonntag, 30.09.2018	152
Akademie Niere	
Donnerstag, 27.09.2018	36, 38
Freitag, 28.09.2018	52, 56, 61, 77, 83
Samstag, 29.09.2018	98, 104, 108, 126, 130
Sonntag, 30.09.2018	139, 145, 149
Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®	
Freitag, 28.09.2018	59
Samstag, 29.09.2018	106
Sonntag, 30.09.2018	137

Inhaltsverzeichnis

Posterbegehung 1, Freitag, 28.09.2018

Pädiatrische Nephrologie (P001-P008)	156
Nierenphysiologie 1 (P009-P017)	157
Akute Nierenschädigung 1 (P018-P028)	158
Experimentelle Nephrologie 1 (P029-P040)	159
Experimentelle Nephrologie 2 (P041-P052)	160
Experimentelle Nephrologie 3 (P053-P064)	162
Experimentelle Nephrologie 4 (P065-P076)	163
Case Reports 1 (P077-P083)	164
Hypertensiologie 1 (P084-P091)	165
Dialyse/Apherese 1 (P092-P103)	166
Dialyse/Apherese 2 (P104-P115)	168
Transplantation 1 (P116-P128)	169
Transplantation 2 (P129-P140)	170
Chronisches Nierenversagen 1 (P141-P152)	172
Chronisches Nierenversagen 2 (P153-P163)	173

Posterbegehung 2, Samstag, 29.09.2018

Nierenphysiologie 2 (P164-P171)	182
Akute Nierenschädigung 2 (P172-P181)	183
Glomerulonephritis & immunologische Krankheiten (klinisch) (P182-P193)	184
Experimentelle Nephrologie 5 (P194-P205)	185
Experimentelle Nephrologie 6 (P206-P217)	187
Experimentelle Nephrologie 7 (P218-P229)	188
Experimentelle Nephrologie 8 (P230-P241)	189
Case Reports 2 (P242-P248)	190
Hypertensiologie 2 (P249-P256)	191
Diabetes (P257-P267)	192
Dialyse/Apherese 3 (P268-P279)	194
Transplantation 3 (P281-P292)	195
Transplantation 4 (P293-P304)	196
Transplantation 5 (P305-P316)	198
Chronisches Nierenversagen 3 (P317-P327)	200
Danksagung an die Gutachter	206

ferinject® –



Mehr Zeit für SIE und IHRE Patienten.¹⁻⁴

Schnell

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

Wirksam

- bei Ihren Prä dialyse²⁻ und Dialyse-Patienten^{5*}
- verbessert die Lebensqualität^{3**}



Their world awaits

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



*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;31-10. **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.** 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:* anaphylaktoiden 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

Inhaltsverzeichnis

Industriebeteiligung

Danksagung an die Sponsoren	208
Firmensymposien/weitere Unterstützung	209
Aussteller (alphabetisch)	211
Offenlegung der Unterstützung durch die Industrie	214
Standpläne	217
Kuratorium der DGfN	220

Über die DGfN

Präsidenten der Jahrestagungen	222
Preisträger der vergangenen Jahre	224
Vorstand/korporative Mitglieder/Gliederungen	231
Kommissionen	232
Ehrenmitglieder	234
Aufnahmeantrag DGfN	235

Allgemeine Hinweise

Rahmenprogramm	238
Kongresspräsidenten und Kongresssekretär	239
Technische Hinweise für Referenten/Freie Vorträge/Poster	240
Zertifizierung/Zertifizierung DHL/Ausweis//Veranstaltungsort/Veranstalter	242
Öffnungszeiten Registrierung/Medienannahme/Ausstellung	243
Gebühren	244
Zahlungsmodalitäten	245
Öffentliche Verkehrsmittel/Hotel/Kinderbetreuung	246
Presseinformationen	247
Ticket-service DB/ Anreiseinformationen	248
Impressum/Bildernachweis/Insertionen	251

Inhaltsverzeichnis

Register

Autorenverzeichnis der Freien Vorträge und Poster	254
Index der Referenten und Vorsitzenden	275
Referenten und Vorsitzenden	281

	ECC Saal A	Estrel Saal 1	Estrel Saal 2	ECC Raum 1	ECC Raum 2-3	ECC Raum 4	
10:00				Sitzung des Erweiterten Vorstandes der DGfN			
10:30							
11:00							
11:30				Sitzung VLKN			
12:00							
12:30							
13:00		Vorsymposium Komplikationen beim chronisch nierenkranken, älteren Patienten <i>Astellas Pharma GmbH</i>	Vorsymposium Hypoparathyreoidismus – Nicht nur eine endokrinologische Herausforderung <i>Shire Deutschland GmbH</i>		Vorsymposium Neue Standards in der Verbesserung der Prognose von Patienten mit Typ 2 Diabetes – Die Niere im Fokus <i>Novo Nordisk Pharma GmbH</i>		
13:30							
14:00	Must see auf dem DGfN 						
14:30							
15:00							
15:30	Pause (Imbiss in der Industrieausstellung ECC Saal B-D)						
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							

ECC Raum 5	Salon Nizza	Salon Paris	Estrel Saal 3A	Estrel Saal 3C	Estrel Saal 3D	
		Workshop Nephrologischer Ultraschall für Beginner 				11:00
						11:30
						12:00
						12:30
	Vorsymposium Vorsymposium DOPPS – coming of age Mit freundlicher Unterstützung der Amgen GmbH 	Workshop der Akademie Niere: Hands-on PD 		Vorsymposium Gefäßsteifigkeit in der Nephrologie <i>DeGAG e.V.</i> 	Interdisziplinärer Workshop Shunt 	13:00
						13:30
						14:00
						14:30
						15:00
						15:30
						16:00
						16:30
						17:00
						17:30
						18:00
						18:30
						19:00
						19:30
						20:00
						20:30

Nephrologischer Morgenlauf (Busabfahrt Estrel Hotel Haupteingang)						
	ECC Saal A	Estrel Saal 1	Estrel Saal 2	ECC Raum 1	ECC Raum 2-3	ECC Raum 4
06:30						
07:00		Reduktion der Mortalität bei TTP – schnellere Diagnostik, neue Behandlungsoptionen, besseres Follow-Up <i>Ablynx nv</i>	Nephrologische Aspekte der symptomatischen Hyperurikämie (Gicht) <i>Berlin-Chemie AG</i>		Perspektiven der ANCA assoziierten Vaskulitis – Krankheitslast, Medical Need und neue Therapieoptionen <i>Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma Ltd.</i>	
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15	Antikoagulation	Autoimmunerkrankungen	ArGe Herz-Niere I		Sitzung der Akademie Niere Nierentransplantation	Neues aus dem VLKN
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30	Kaffeepause in der Industrieausstellung					
09:45	Plenarvortrag 1 <i>J. Floege, Aachen</i>					
10:00	Preisverleihung					
10:15						
10:30						
10:45						
11:00	Heimdialyseverfahren I	Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL® (1)	Niere als Teil von Systemerkrankungen		Sitzung der Akademie Niere Chronische Niereninsuffizienz I	Karrierewege von Frauen
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15	Mittagspause (Lunch in der Industrieausstellung)					
12:30	Mittagspause (Lunch in der Industrieausstellung)					
12:45	Mittagspause (Lunch in der Industrieausstellung)					
13:00	Hyperkaliämie-Management – Herausforderung der Therapie des kardio-renalen Patienten <i>Vifor Pharma & Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma</i>	Hemmung der intestinalen Phosphatresorption – Ein neuer Behandlungsansatz bei therapieresistenter Hyperphosphatämie <i>Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG</i>	Kardiorenales Syndrom + Diabetes – Potenzierung der Risiken <i>Bayer Vital GmbH</i>	aHUS – Wen und wie lange behandeln? <i>Alexion Pharma Germany GmbH</i>	Fit 4 Home – Alter verhindert Heimdialyse nicht <i>Fresenius Medical Care GmbH</i>	PD first – aber wie? – Strategien zur Implementierung in der Dialysepraxis <i>Baxter Deutschland GmbH</i>
13:15						
13:30						
13:45						

Nephrologischer Morgenlauf (Busabfahrt Estrel Hotel Haupteingang)					06:30
ECC Raum 5	Salon Nizza	Salon Paris	Estrel Saal 3A	Estrel Saal 3D	
					07:00
					07:15
					07:30
					07:45
					08:00
Nephro-Quiz mit Ted-System: spannende Fälle interaktiv gelöst	Basic Science KFO 329 Köln Pathogenese der Podozytenschädigung – Nephrologie auf dem Weg zur Präzisionsmedizin	Workshop Sonographie und Duplexsonographie der Nieren und Nierenarterien			08:15
					08:30
					08:45
					09:00
					09:15
					09:30
					09:45
					10:00
					10:15
					10:30
					10:45
Basic Science SFB-Initiative Regensburg/Erlangen Tubulussystem und Interstitium der Niere-(Patho) Physiology and Crosstalk	Workshop MDK Dialog		Workshop Epidemiologie [Anfänger]	Workshop Genetik für Nephrologen	11:00
					11:15
					11:30
					11:45
					12:00
					12:15
					12:30
					12:45
Nierenerkrankung bei Diabetes Typ-2-Patienten – Blick in die Zukunft <i>Sciarc GmbH</i>	Basic Science GRK 2318 Berlin Tight junction proteins in kidney physiology and pathophysiology	Workshop Sonographie und Duplexsonographie der Shuntgefäße			13:00
					13:15
					13:30
					13:45

Zeit	ECC Saal A	Estrel Saal 1	Estrel Saal 2	ECC Raum 2-3	ECC Raum 4
14:00	Posterbegehung 1				
14:15					
14:30					
15:00					
15:15					
15:30	Kaffeepause in der Industrieausstellung				
15:45	Plenar- veranstaltung Herausforderungen der Universitäts- medizin mit Podiumsdis- kussion				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00	Dialysewasser im Wandel?	Sepsis und extra-korporale Therapie	Viruserkrankungen bei CKD	Sitzung der Akademie Niere Hämodialyse 	Innovationen in der Transplantation I
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30	Mitgliederversammlung der DGfN				
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

ECC Raum 5	Salon Nizza	Salon Paris	Estrel Saal 3A	Estrel Saal 3D	Zeit
Posterbegehung 1		Workshop Sonographie und Duplexsonographie der Shuntgefäße 	Posterbegehung 1		14:00
					14:15
					14:30
					15:00
					15:15
Kaffeepause			Kaffeepause		15:30
					15:45
					16:00
					16:15
					16:30
					16:45
Basic Science SFB/TRR Homburg/Saar – Aachen Mechanismen kardiovaskulärer Komplikationen bei chronischer Niereninsuffizienz	Verlegt in ECC Raum 1				17:00
					17:15
					17:30
					17:45
					18:00
					18:15
					18:30
					18:45
					19:00
					19:15
					19:30

	ECC Saal A	Estrel Saal 1	Estrel Saal 2	ECC Raum 1	ECC Raum 2-3	ECC Raum 4
07:00		Monitoring und Optimierung der Transplantations-Nachsorge im nephrologischen Alltag <i>Astellas Pharma GmbH</i>	Proteinurie – steckt eine seltene Erkrankung dahinter? <i>Amicus Therapeutics GmbH</i>		Innovationen im Bereich Shuntanlage und Shuntmanagement <i>BD Interventional - C.R. Bard GmbH</i>	
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15	Glomerulonephritis I	Lebendspende	Genetische Erkrankungen		Sitzung der Akademie Niere Metabolische Erkrankungen	Frailty und Sarkopenie bei nephrologischen Patienten
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30	Kaffeepause in der Industrieausstellung					
09:45	Plenarvortrag 2 <i>E. P. Böttinger, Potsdam</i>					
10:00	Preisverleihung					
10:15						
10:30						
10:45						
11:00	Berufspolitische Herausforderungen	Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL® (2)	DGFn meets DDG		Sitzung der Akademie Niere Peritonealdialyse	Innovationen in der Transplantation II
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15	Mittagspause (Lunch in der Industrieausstellung)					
12:30	Mittagspause (Lunch in der Industrieausstellung)					
12:45	Mittagspause (Lunch in der Industrieausstellung)					
13:00	Cardio-Renal Facts 2018 Neue Wege für Ihre Hochrisikopatienten – Optimierung für den Praxisalltag <i>Amgen GmbH</i>	Aktuelles im Eisen- und Phosphatmanagement <i>Vifor Pharma & Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma</i>	Tolvaptan und ADPKD – Neue klinische Daten: Impact auf die Therapie? <i>Otsuka Pharma GmbH</i>	Lp(a): Screening-Programme und Therapieoptionen <i>B. Braun Avitum AG</i>	Transplantation in TRANSFORMATION <i>Novartis Pharma GmbH</i>	Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz und hohem kardiovaskulären Risiko – LDL wirksam therapieren <i>Sanofi-Aventis Deutschland GmbH</i>
13:15						
13:30						
13:45						

ECC Raum 5	Salon Nizza	Salon Paris	Estrel Saal 3A	Estrel Saal 3C	Estrel Saal 3D	
					Seltene nephrologische Erkrankungen – Morbus Fabry und andere <i>Sanofi Genzyme/Sanofi-Aventis Deutschland GmbH</i>	07:00
						07:15
						07:30
						07:45
						08:00
Best of Junge Niere 2018	Transition	Workshop Virtuelle Mikroskopie für den Nephrologen				08:15
						08:30
						08:45
						09:00
						09:15
						09:30
Kaffeepause						09:45
						10:00
						10:15
						10:30
					Workshop Katheter	10:45
						11:00
Nephrologische Bildgebung	Posterpräsentation 1	Workshop Epidemiologie (Fortgeschrittene)		Basic Science SFB-Initiative Berlin Renoprotektion – Strategien und Perspektiven		11:15
						11:30
						11:45
						12:00
						12:15
Mittagspause (Lunch in der Industrieausstellung)						12:30
						12:45
Immunmodulation durch Hämoabsorption als Erweiterung des Therapiespektrums des Nephrologen <i>CytoSorbents Europe GmbH</i>	Basic Science SFB/TR 57 Aachen – Bonn Pathomechanismen der Nierenfibrose					13:00
						13:15
						13:30
						13:45

SAMSTAG, 29.09.2018

SAMSTAG, 29.09.2018

Zeit	ECC Saal A	Estrel Saal 1	Estrel Saal 2	ECC Raum 2-3	ECC Raum 4
14:00	Posterbegehung 2				
14:15					
14:30					
15:00					
15:15					
15:30	Kaffeepause in der Industrieausstellung				
15:45	Plenarvortrag 3 <i>M. Chalfie, New York/USA</i>				
16:00					
16:15					
16:30	Hochdrucktherapie 2018	Heimdialyseverfahren II	Therapeutische Apherese Gemeinschaftssitzung mit E-ISFA	Sitzung der Akademie Niere Systemerkrankungen 	Forschungsförderung
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					

ECC Raum 5	Salon Nizza	Salon Paris	Estrel Saal 3A	Estrel Saal 3C	Estrel Saal 3D	Zeit
Posterbegehung 2		Patienten-Update	Posterbegehung 2	hands-on-Kurs zur Ultraschall-gesteuerten Shuntpunktion 	Posterbegehung	14:00
						14:15
						14:30
						15:00
						15:15
Kaffeepause			Kaffeepause	Kaffeepause	15:30	
						15:45
						16:00
						16:15
Experimentelle und klinische Studien – Von der Vorbereitung bis zur Auswertung 	Clinical cases (5-6 Fälle zum Knobeln)					16:30
						16:45
						17:00
						17:15
						17:30
						17:45

Zeit	ECC Saal A	Estrel Saal 1	Estrel Saal 2	ECC Raum 2-3	ECC Raum 4
08:30	Neue Studien zur Diabetestherapie	Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL® (3)	Globale Herausforderungen chronischer Nierenerkrankungen	Sitzung der Akademie Niere Biopsiefälle	Transplantation: Gesellschaftspolitische Dimension
08:45					
09:00					
09:15					
09:30					
09:45	Kaffeepause in der Industrieausstellung				
10:00	Plenarveranstaltung Late breaking clinical trials				
10:15					
10:30					
10:45	Poster- und Abstractpreisverleihung				
11:00					
11:15					
11:30	Glomerulonephritis II	Rehabilitation in der Nephrologie	ArGe Herz-Niere II	Sitzung der Akademie Niere Chronische Niereninsuffizienz II	Akutes Nierenversagen
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					

ECC Raum 5	Salon Nizza	Salon Paris	Estrel Saal 3D	Zeit
Basic Science SFB 1192 Hamburg Immunvermittelte Glomeruluserkrankungen	Posterpräsentation 2	Nephroonkologie		08:30
				08:45
				09:00
				09:15
				09:30
Kaffeepause in der Industrieausstellung				09:45
				10:00
				10:15
				10:30
			Workshop Hands on PD	10:45
				11:00
				11:15
				11:30
				11:45
Basic Science SFB 1140 Freiburg (KIDGEM) Kidney disease – from genes to mechanisms	Nephrologie kompakt Dialyse	Deutsch-Israelisches Symposium		12:00
				12:15
				12:30
				12:45

Farblegende

Plenarveranstaltungen	
Wissenschaftliche Sitzungen	
Basic Science	
Sitzungen und Workshops der Akademie Niere (Bestandteil des Weiterbildungscurriculums Nephrologie 2018)	
Nachwuchssitzungen	
Sitzungen zur Re-Zertifizierung Hypertensiologe/ Hypertensiologin DHL®	
Workshops	
Firmenveranstaltungen	
Mitglieder des Kuratoriums der DGfN	
Gremiensitzungen der DGfN	

Donnerstag, 27.09.2018

Freitag, 28.09.2018

Samstag, 29.09.2018

Sonntag, 30.09.2018

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.

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen unseres diesjährigen Programm- und Organisationskomitees laden wir Sie ganz herzlich zur 10. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie nach Berlin ein.

Es sind nun 10 Jahre seit dem Zusammenschluss der Gesellschaft für Nephrologie (GfN) und der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für klinische Nephrologie (DAGKN) zum Dachverband „Deutsche Gesellschaft für Nephrologie“, DGfN, vergangen. Die Herausforderungen, denen sich die Nephrologie in Deutschland stellen muss, zeigen, dass nur durch eine koordinierte und strategische Zusammenarbeit der ambulant und stationär tätigen Nephrologen Lösungsansätze entwickelt werden können. Das Thema „Berufspolitik“ stellt daher einen der Schwerpunkte im Kongressprogramm dar.

Ein weiteres Anliegen war es, neben den klinischen Schwerpunktthemen einen durchgängigen „Basic Science Pfad“ in das gesamte Kongressprogramm zu integrieren. Wir möchten damit die enge Verzahnung von Grundlagenwissenschaft und klinischer Tätigkeit in der Nephrologie abbilden. Dazu wurden die derzeitigen Verbundforschungsprojekte in der deutschen Nephrologie eingeladen, ihre Programme und Ergebnisse zu präsentieren.

In bewährter Form werden die jüngsten Erkenntnisse aus der Wissenschaft von einem Programm der Akademie Niere und praktischen Workshops begleitet.

Die Nachwuchsförderung ist uns besonders wichtig. Der Kongress und das Programm sollen insbesondere für NachwuchswissenschaftlerInnen noch größere Attraktivität gewinnen. Hierzu finden zahlreiche Sitzungen der Kommission Nachwuchs statt. Zudem gibt es im Kongressprogramm großen Raum für freie Vorträge, die in die jeweiligen wissenschaftlichen Sitzungen und Basic-Science-Symposien integriert sind.

Last not least: Wir freuen uns, Prof. Chalfie für unser Programm gewonnen zu haben, der für die Entdeckung und Entwicklung des GFP Proteins 2008 den Nobelpreis für Chemie verliehen bekommen hat.

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



Prof. Dr. Jan C. Galle



Prof. Dr. Martin Zeier



Prof. Dr. Christian Morath

WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

Tagungsleitung

Jan C. Galle, Tagungspräsident
Martin Zeier, Tagungspräsident
Christian Morath, Tagungssekretär

Kommission Wissenschaft

Kerstin Amann, Erlangen; Thomas Benzing, Köln; Jörg Dötsch, Köln; Duska Dragun, Berlin; Kai-Uwe Eckardt, Berlin; Jürgen Floege, Aachen; Joachim D. Hoyer, Marburg; Ulrich Kunzendorf, Kiel; Armin Kurtz, Regensburg; Annette Melk, Hannover; Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.; Ralph Witzgall, Regensburg

Weitere Mitglieder

BASIC: Jan Ulrich Becker, Köln; Markus Bleich, Kiel; Tobias B. Huber, Hamburg;
Matthias Mack, Regensburg; Hermann Josef Pavenstädt, Münster

EXPERIMENTELL: Uwe Heemann, München; Carsten A. Böger, Traunstein; Maik Gollasch, Berlin;
Christian Hugo, Dresden; Anna Köttgen, Freiburg; Marcus J. Möller, Aachen; Franz Schaefer, Heidelberg;
Ulrich Wenzel, Hamburg

KLINISCHE SCHWERPUNKTTHEMEN: Bernhard Banas, Regensburg; Michael Fischereder, München;
Johannes Mann, München; Christoph Wanner, Würzburg; Gunter B. Wolf, Jena

INTERDISZIPLINÄRE NEPHROLOGIE: Achim Jörres, Köln; Lars Christian Rump, Düsseldorf

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

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

SCHWEIZ: Uyen Huynh-Do, Bern

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

Für die ArGe Herz-Niere: Joachim D. Hoyer, Marburg

Für die Deutsche Hochdruckliga: Martin Hausberg, Karlsruhe

Kurse und Workshops der Akademie Niere (Koordination)

Reinhard Brunkhorst, Hannover; Georg Schlieper, Hannover

WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

Kommission Nachwuchs: Miriam C. Banas, Regensburg

Lokales Komitee: Susanne Fink, Christian Nußhag, Matthias Schaier, Claudia Sommerer,
Burkhard Tönshoff; Heidelberg

erweitertes Komitee: Manfred Grieger, Mayen; Dieter Bach, Neu-Isenburg; Stefan Becker, Essen;
Christiane Erley, Berlin; Danilo Fliser, Homburg/Saar; Oliver Gross, Göttingen; Marion Haubitz,
Fulda; Peter J. Heering, Solingen; Bernhard K. Krämer, Mannheim; Martin K. Kuhlmann, Berlin;
Volker Schettler, Göttingen

Gremiensitzungen

Mittwoch, 26.09.2018	von	bis	Raum
Vorstand der DGfN	18:00	21:00	St. Tropez
Donnerstag, 27.09.2018	von	bis	Raum
Erweiterter Vorstand DGfN	10:00	11:30	ECC Raum 1
VLKN	11:30	13:00	ECC Raum 1
Kommission Shunt/Interventionelle Nephrologie	15:00	16:00	Estrel Saal 3D
Freitag, 28.09.2018	von	bis	Raum
Kommission Intensivmedizin	11:00	12:15	Estrel Saal 3C
Kommission Peritonealdialyse und Heimdialyse	12:30	13:00	Estrel Saal 3B
Treffen der Ländervertreter	13:00	14:00	Estrel Saal 3C
Kommission Genetik und seltene Erkrankungen	13:00	14:00	Estrel Saal 3D
Kommission Rehabilitation, Sozialmedizin und Transition	14:00	15:00	Estrel Saal 3D
Kommission Weiterbildung	15:00	16:00	Estrel Saal 3C
Kommission Nachwuchs	17:00	18:00	Estrel Saal 3C
Samstag, 29.09.2018	von	bis	Raum
Kommission Digitale Nephrologie	12:00	13:00	Salon Cannes
Kommission Dialysestandard	12:30	13:30	ECC Raum 30212
Fachbeirat der Akademie Niere	13:00	14:30	Estrel Saal 3B
Kommission Ernährung	13:30	14:25	Salon Cannes
Treffen der Kommissionsvorsitzenden	14:30	15:30	Estrel Saal 3D
Sonntag, 30.09.2018	von	bis	Raum
Kommission Nephrologische Pflege	08:30	09:30	Estrel Saal 3A
Kommission Prävention und Früherkennung	10:45	11:45	Estrel Saal 3A

Stand bei Drucklegung.

SONDERVERANSTALTUNGEN

Akademie Niere

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



Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®

Während des Kongresses finden drei Sitzungen statt, deren Besuch die Re-Zertifizierung als Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL® für das Jahr 2018 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 Teilnehmerausweis vor dem Veranstaltungssaal (vor jeder Sitzung! ACHTUNG, begrenztes Zeitfenster!).
2. Nach dem Kongress kurzes, formloses Schreiben an die Deutsche Hypertonie Akademie (per E-Mail, Fax oder Brief), dass der Besuch der entsprechenden Sitzungen erfolgt ist und für die Re-Zertifizierung anerkannt werden soll – oder Mitteilung per Formblatt, das in den Vortragssälen und am Tagungscounter ausliegt.

Von der Deutschen Hypertonie Akademie wird nach Ihrer Mitteilung ein Bestätigungsschreiben mit Rechnung für die Anerkennung der Veranstaltung 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, Ärztinnen und Medizinstudierende finden vier Sitzungen und ein Workshop statt, die von jungen Nephrologen und Nephrologinnen gestaltet wurden und Einblick in die klinischen und wissenschaftlichen Möglichkeiten des Faches bieten. Die Sitzungen sind mit dem Nachwuchslogo gekennzeichnet.



Programm

Donnerstag, 27. September 2018



WORKSHOP
Ultraschall für Beginner

Erste Schritte zur Nierenultrasonographie – Tipps und Tricks mit praktischen Übungen

Wiss. Leitung: K. Stock, München
Referenten: A. Reising, Konstanz; U. Eisenberger, Essen; J. Radermacher, Minden;
F. J. Putz, Regensburg

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

Im Anschluss wird die Ultraschalluntersuchung der Nieren und ableitenden Harnwege in Kurzvorträgen mit vielen praktischen Hinweisen vermittelt. In Kleingruppen und unter Anleitung von langjährigen 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.

Mit freundlicher Unterstützung von



DONNERSTAG, 27.09.2018

ESTREL SAAL 1

ESTREL SAAL 2

DONNERSTAG, 27.09.2018

13:00 - 14:00 VORSYMPOSIUM

Komplikationen beim chronisch nierenkranken, älteren Patienten
Moderation: T. H. Westhoff, Herne

 13:00 - 13:20 Herausforderungen in der Betreuung älterer chronisch Nierenkranker
M. Girndt, Halle (Saale)

 13:20 - 13:40 Nosokomiale Infektionen bei chronischer Nierenerkrankung
P. T. Brinkkötter, Köln

 13:40 - 14:00 Renale Anämie und kardiovaskuläre Risiken
T. H. Westhoff, Herne
Sponsor: Astellas Pharma GmbH

13:00 - 14:30 VORSYMPOSIUM

Hypoparathyreoidismus – Nicht nur eine endokrinologische Herausforderung
Moderation: P. M. Jehle, Lutherstadt Wittenberg

 13:00 - 13:05 Einführung
P. M. Jehle, Lutherstadt Wittenberg

 13:05 - 13:45 Hypoparathyreoidismus aus endokrinologischer Sicht
A. Schäffler, Gießen

 13:45 - 14:25 Hypoparathyreoidismus aus nephrologischer Sicht
H. Geiger, Frankfurt a. M.

 14:25 - 14:30 Zusammenfassung
P. M. Jehle, Lutherstadt Wittenberg
Sponsor: Shire Deutschland GmbH


DONNERSTAG, 27.09.2018

ECC RAUM 2-3

ECC RAUM 5

DONNERSTAG, 27.09.2018

13:00 - 15:00 VORSYMPOSIUM

Neue Standards in der Verbesserung der Prognose von Patienten mit Typ 2 Diabetes – Die Niere im Fokus

Moderation: J. Mann, München

13:00 - 13:40 Neugkeiten zu kardiovaskulären Endpunktstudien
S. Jacob, Villingen-Schwenningen

13:40 - 14:20 Neue Evidenz für Typ 2 Diabetes Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion
J. Mann, München

14:20 - 15:00 Was bedeutet die neue Evidenz für die nephrologische Praxis
B. Oser, Bernkastel-Kues

Sponsor: Novo Nordisk Pharma GmbH

13:00 - 15:00 VORSYMPOSIUM

DOPPS – coming of age

Moderation: E. Schäffner, Berlin; M. D. Alscher, Stuttgart

13:00 - 13:30 Was Kohortenstudien alles können – neuere methodische Aspekte
E. Schäffner, Berlin

13:30 - 14:00 Die relevantesten Ergebnisse für die klinische Praxis aus 15 Jahren DOPPS
W. Kleophas, Düsseldorf

14:00 - 14:30 Newest kid on the block: CKDOPPS
H. Reichel, Villingen-Schwenningen

14:30 - 15:00 Was ist und was nützt mir der DOPPS Practice Monitor?
M. D. Alscher, Stuttgart

Mit freundlicher Unterstützung von **AMGEN**

DONNERSTAG, 27.09.2018

SALON NIZZA

ESTREL SAAL 3C

DONNERSTAG, 27.09.2018

13:00 - 15:00

WORKSHOP

**Peritonealdialyse****Wiss. Leitung:** H. Hepburn; F. Aregger; M. K. Kuhlmann; Berlin

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.

13:00 - 15:00

VORSYMPOSIUM

**Gefäßsteifigkeit in der Nephrologie****Moderation:** M. van der Giet, Berlin; S. Wassertheurer, Wien/A

13:00 - 13:25 Gefäßalterung und Auswirkungen für die Klinik und Therapie
M. Tölle, Berlin

13:30 - 13:55 Die Gefäßsteifigkeitsmessung in der nephrologischen Praxis: Trick or Treat?
S. Wassertheurer, Wien/A

14:00 - 14:25 Using arterial function to improve estimates of prognosis and treatment in nephrology
K. Cruickshank, London/UK

14:30 - 15:00 Klinischer Einsatz und Nutzen der Gefäßsteifigkeitsmessung bei Nierenpatienten
G. Wirtz, Kamen

**Eine Veranstaltung der Gesellschaft für Arterielle Gefäßsteifigkeit
Deutschland – Österreich – Schweiz DeGAG e.V.**

DONNERSTAG, 27.09.2018

ESTREL SAAL 3D

ECC SAAL A

DONNERSTAG, 27.09.2018

13:00 - 15:00

WORKSHOP

**Interdisziplinärer Workshop Shunt****Moderation:** M. Hollenbeck, Bottrop; T. M. Meyer, Braunschweig13:00 - 13:15 Welche Shuntprothese für welchen Patienten?
*K. Neckerauer, Bad Friedrichshall*13:25 - 13:40 Interventionelle Therapieoptionen bei Shuntinsuffizienz
*M. Burbelko, Berlin*13:50 - 14:05 Shuntselbstpunktion – Erfahrungen einer Betroffenen
*S. Neuhäuser, Köln*14:15 - 14:30 Ist ein Shuntvenentraining prä-/postoperativ sinnvoll?
*T. Christiansen, Braunschweig*14:40 - 14:55 Systemische (Neben-)Wirkungen eines Dialyseshunts – immer nur negativ?
*H. Hagmann, Köln***Hinweis:** Eine Teilnahme am Kurs ist nur mit einer Anmeldung zum Kongress möglich.

14:00 - 15:00

NACHWUCHSPROGRAMM DER DGfN

**Must see auf dem DGfN****Moderation:** A. Kribben, Essen; M. C. Banas, Regensburg; T. Feldkamp, Kiel;
F. J. Putz, Regensburg; E. Seibert, Villingen-Schwenningen;
E. Stephan, München**Erklärung des Programms**

DONNERSTAG, 27.09.2018

ECC SAAL A

ECC SAAL A

DONNERSTAG, 27.09.2018

16:00 - 18:00

ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG

**GRUSSWORT**

Prof. Dr. Jan C. Galle, Lüdenscheid
Kongresspräsident

**GRUSSWORT**

Prof. Dr. Andreas Kribben, Essen
Präsident der DGfN

**FESTVORTRAG****„Exoplaneten und die seriöse Suche nach (einfachem) Leben außerhalb des Sonnensystems“**

Prof. Dr. Wolfgang J. Duschl
*Direktor des Instituts für Theoretische Physik und Astrophysik
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel*

**PREISVERLEIHUNGEN****FRANZ-VOLHARD-MEDAILLE 2018**

an
Prof. Dr. Christoph Wanner, Würzburg

Laudator: Prof. Dr. Jan C. Galle, Lüdenscheid

16:00 - 18:00

ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG

**FRANZ-VOLHARD-PREIS 2018**

an
Prof. Dr. Ute Scholl

Laudator: Prof. Dr. Lars Christian Rump, Düsseldorf

VERABSCHIEDUNG DER CLASS OF 2016 „UP‘S“

T. Feldkamp, Kiel; M. C. Banas, Regensburg; A. Kribben, Essen

**GRUSSWORT**

Prof. Dr. Martin Zeier, Heidelberg
Kongresspräsident

18:00 - 20:30

GET TOGETHER IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Programm

Freitag, 28. September 2018



FREITAG, 28.09.2018

FREITAG, 28.09.2018



18. NEPHROLOGISCHER MORGENLAUF

anlässlich der
10. Jahrestagung der DGfN 2018 in Berlin

Lauf der Deutschen Nierenstiftung

mit freundlicher Unterstützung des Behinderten- und Rehabilitations-
Sportverbandes Berlin und des Landessportbundes Berlin



Freitag, 28.09.2018, 06:30 Uhr

- Der Morgenlauf ist für alle Kongressteilnehmerinnen und -teilnehmer geplant.
- Die Laufstrecke beträgt ca. 6 km und ist auch für Nordic Walking geeignet.
- Abfahrt mit dem Bus zum Plänterwald: 06:30 Uhr Haupteingang ESTREL Hotel.



FREITAG, 28.09.2018

ESTREL SAAL 1

ESTREL SAAL 2

FREITAG, 28.09.2018

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM

**Reduktion der Mortalität bei TTP – schnellere Diagnostik, neue Behandlungsoptionen, besseres Follow-Up****Moderation: J. Menne, Hannover**07:00 - 07:10 Einführung
*N. Heyne, Tübingen*07:10 - 07:35 Neue Behandlungsoptionen der TTP
*M. Fischereder, München*07:35 - 07:50 Follow-Up von TTP-Patienten
*N. Heyne, Tübingen*07:50 - 08:00 Zusammenfassung und Diskussion
*J. Menne, Hannover***Sponsor: Ablynx nv**

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM

Nephrologische Aspekte der symptomatischen Hyperurikämie (Gicht)**Moderation: B. M. W. Schmidt, Hannover**07:00 - 07:30 Harnsäuresenkung zur Progressionsverlangsamung bei CKD – Groko oder Kokolores?
*J. T. Kielstein, Braunschweig*07:30 - 08:00 Hyperurikämie und Bluthochdruck
*K.-M. Hahn, Dortmund***Sponsor: Berlin-Chemie AG**

FREITAG, 28.09.2018

ECC RAUM 2-3

ECC SAAL A

FREITAG, 28.09.2018

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM

**Perspektiven der ANCA assoziierten Vaskulitis –
Krankheitslast, Medical Need und neue Therapieoptionen**
Moderation: H. Haller, Hannover

 07:00 - 07:10 Einführung zur ANCA assoziierten Vaskulitis –
Leitlinien für Diagnostik und Behandlung
H. Haller, Hannover

 07:10 - 07:35 Behandlungsoptionen der ANCA assoziierten Vaskulitis
R. Kettritz, Berlin

 07:35 - 08:00 ANCA assoziierte Vaskulitis
V. Burst, Köln
Sponsor: Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma Ltd.
08:15 - 09:30 ANTIKOAGULATION
Moderation: G. H. Heine, Frankfurt a. M.; R. P. Wüthrich, Zürich/CH

 08:15 - 08:35 Urämische Koagulopathie und Thrombopathie
K. Schütt, Aachen

 08:35 - 08:50 Pro/Con-Diskussion "NOAKs bei CKD" – Pro
G. Schlieper, Hannover

 08:50 - 09:05 Pro/Con-Diskussion "NOAKs bei CKD" – Con
R. Maas, Erlangen

09:05 - 09:20 Diskussion

FREITAG, 28.09.2018

ESTREL SAAL 1

ESTREL SAAL 2

FREITAG, 28.09.2018

08:15 - 09:30 AUTOIMMUNERKRANKUNGEN

Moderation: U. Benck, Mannheim; C. Grupp, Bamberg08:15 - 08:33 Update Systemische Autoimmunerkrankungen mit Nierenbeteiligung
*S. M. Weiner, Trier*08:33 - 08:43 **FV01**
Herunterregulation von Neutrophilen Serinproteasen als Therapiestrategie in ANCA Vaskulitiden
*U. Jerke, C. Eulenbergs-Gustavus, A. Rousselle, B. Korkmaz, A. Schreiber, R. Kettritz; Berlin, Tours/F*08:43 - 09:01 Moderne Therapien von Autoimmunerkrankungen: Biologika, Biosimilars und small molecules
*A. Schwarting, Bad Kreuznach*09:01 - 09:11 **FV02**
Einfluss der enzymatischen Dysfunktion oxidativ-modifizierter UCH-L1 auf die Podozytenintegrität
*J. Reichelt, S. Pohl, G. Zahner, E. Hoxha, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg*09:11 - 09:29 MIF: die Brücke zwischen Proinflammation und Protektion – neue Therapieoption am Horizont?
S. Djudjaj, Aachen

08:15 - 09:30 ARGE HERZ-NIERE I

Moderation: J. D. Hoyer, Marburg; C. Erley, Berlin08:15 - 08:35 Vorhofflimmern bei chronischer Niereninsuffizienz – Rhythmuskontrolle versus Frequenzkontrolle?
*A. Aydin, Reinbek*08:35 - 08:45 **FV03**
Die Selektive CRP-Apherese als eine neue therapeutische Option in der Behandlung des akuten Myokardinfarktes (STEMI)
*W. Ries, A. Sheriff, S. Lehrke, H. Darius, C. Pflücke, F. Heigl, H. Ince, S. Mitzner, J. Torzewski, S. Schmiedel, C. D. Garlichs; Flensburg, Berlin, Dresden, Kempten, Rostock, Immenstadt*08:45 - 08:55 **FV04**
Mäuse mit verminderter Expression des intrarenalen Angiotensin-I-Konversions-enzym sind vor einem experimentell induzierten chronischen Nierenschaden geschützt
*A. Juretzko, A. Steinbach, U. Lendeckel, B. Miede, S. Stracke, R. Rettig; Karlsburg, Greifswald*08:55 - 09:15 Prävention des Kontrastmittel-induzierten Nierenversagens – Was ist gesichert?
C. Erley, Berlin

FREITAG, 28.09.2018

ECC RAUM 2-3

ECC RAUM 4

FREITAG, 28.09.2018

08:15 - 09:30 SITZUNG DER AKADEMIE NIERE

**Nierentransplantation****Moderation:** U. Kunzendorf, Kiel; K. Ivens, Düsseldorf08:15 - 08:40 Wer ist für die Nierentransplantation geeignet und wer nicht?
*W. Arns, Köln*08:40 - 09:05 Immunsuppression: state of the art
*K. Budde, Berlin*09:05 - 09:30 Akute und chronische Abstoßung: Diagnostik und Therapie
M. Fischereder, München

08:15 - 09:30 NEUES AUS DEM VLKN

**Moderation:** K. Kühn, Karlsruhe; A. Kribben, Essen08:15 - 08:40 Struktur der klinischen Nephrologie in Deutschland
*M. K. Kuhlmann, Berlin*08:40 - 09:05 Wirtschaftlichkeit der klinischen Nephrologie
*U. Heemann, München*09:05 - 09:30 Rolle der Nephrologie bei der Behandlung des akuten Nierenversagens
G. Schott, Duisburg

FREITAG, 28.09.2018

ECC RAUM 5

SALON NIZZA

FREITAG, 28.09.2018

08:15 - 09:30 NACHWUCHSPROGRAMM DER DGFN

**Nephro Quiz mit Ted-System: spannende Fälle interaktiv gelöst****Moderation:** B. Banas, Regensburg; H.-J. Gröne, Heidelberg; K. Stock, München

08:15 - 09:30 BASIC SCIENCE KFO 329 KÖLN

**Pathogenese der Podozytenschädigung –
Nephrologie auf dem Weg zur Präzisionsmedizin****Moderation:** T. Benzing, Köln; T. B. Huber, Hamburg08:15 - 08:25 Genregulation bei der Entstehung der FSGS
*M. Kann, Köln*08:25 - 08:35 Neue Ansätze zum Verständnis der RNA-Biologie im Glomerulus
*R.-U. Müller, Köln*08:35 - 08:45 Massenspektrometrie-basierte quantitative Proteomics zum Verständnis von
Podozytenerkrankungen
*M. Rinschen, La Jotta/USA*08:45 - 08:55 **FV05**
Nephrin Signaltransduktion führt zu C3G-abhängiger Aktivierung von Integrin $\beta 1$
*C. Picciotto, C. Dlugos, M. Krakow, T. Weide, M. Krahn, H. Pavenstädt, B. George;
Münster*08:55 - 09:05 Die Rolle der Hippo-Effektoren YAP/TAZ bei der Mechanosensation von Podozyten
und der Pathogenese der FSGS
*B. Schermer, Köln*09:05 - 09:15 Mitochondriale Dysfunktion bei der Entstehung der FSGS
P. T. Brinkkötter, Köln

FREITAG, 28.09.2018

SALON PARIS

ECC SAAL A

FREITAG, 28.09.2018

08:15 - 12:15

WORKSHOP



Sonographie und Duplexsonographie der Nieren und Nierenarterien

Moderation: 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.

Mit freundlicher Unterstützung von 

09:45 - 10:15

PLENARVORTRAG 1

ECC SAAL A

Moderation: J. C. Galle, Lüdenscheid; U. Helmchen, Hamburg

09:45 - 10:15
Glomerulonephritis
J. Floege, Aachen



10:15 - 10:45

PREISVERLEIHUNGEN DER DGFN

NILS-ALWALL-PREIS

an

Prof. Dr. Vincent Brandenburg

Laudator: Prof. Dr. Jürgen Floege, Aachen



NILS-ALWALL-PREIS

an

Priv.-Doz. Dr. Jan Halbritter

Laudator: Prof. Dr. Tom H. Lindner, Leipzig



CARL-LUDWIG-PREIS

an

Dr. Markus Rinschen

Laudator: Prof. Dr. Thomas Benzing, Köln



CARL-LUDWIG-PREIS

an

Priv.-Doz. Dr. Jakob Völkl

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



BERND-STERZEL-PREIS

an

Dr. Dr. Alexis Hofherr

Laudator: Prof. Dr. Michael Köttgen, Freiburg



HANS-U.-ZOLLINGER-FORSCHUNGSPREIS

an

Priv.-Doz. Dr. Jan-Eric Turner

Laudator: Prof. Dr. Ulf Panzer, Hamburg



FREITAG, 28.09.2018

ECC SAAL A

ESTREL SAAL 1

FREITAG, 28.09.2018

11:00 - 12:15 HEIMDIALYSEVERFAHREN I

Moderation: D. Bach, Neu-Isenburg; H. Köhler, Homburg/Saar11:00 - 11:20
Telemedizin in der Hemodialyse
*M. D. Alscher, Stuttgart*11:20 - 11:40
Aller Mühen wert – Warum ist die Hemodialyse bei Kindern (fast) alternativlos?
*R. Büscher, Essen*11:40 - 11:50
FV06
Veränderungen des Volumenstatus und der Körperzusammensetzung unter
Einnahme von SGLT2-Inhibitoren
*A. Schork, J. Saynisch, N. Heyne, F. Artunc; Tübingen*11:50 - 12:10
Assistierte Heim-PD
M. Haag-Weber, Straubing

11:00 - 12:15 RE-ZERTIFIZIERUNG DHL (1)

**Sitzung zur Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®****Moderation:** K.-D. Hanel, Göppingen; B. K. Krämer, Mannheim11:00 - 11:30
Pulmonal arterielle Hypertonie – was der Hypertensiologe wissen sollte
*N. Büchner, Duisburg*11:30 - 11:40
FV07
Bedeutung von alpha2A-Adrenozeptoren bei der Entstehung von hypertensiver
Nephropathie
*J. Stegbauer, L. Hering, M. Rahman, H. Hoch, O. Vonend, L. C. Rump; Düsseldorf, Wiesbaden*11:40 - 12:10
Das intestinale Mikrobiom – Einfluss auf das metabolische Syndrom und
Herz-Kreislauf-Erkrankungen
M. Demir, Köln

FREITAG, 28.09.2018

ESTREL SAAL 2

ECC RAUM 2-3

FREITAG, 28.09.2018

11:00 - 12:15 NIERE ALS TEIL VON SYSTEMERKRANKUNGEN

Moderation: J. Lutz, Koblenz; P. R. Mertens, Magdeburg11:00 - 11:20 System Lunge/ILD-Niere
*M. Kreuter, Heidelberg*11:20 - 11:40 Schwangerschaft: Nephrologisches Management der Schwangerschaft bei der
nierenkranken Patientin
*V. Schwenger, Stuttgart*11:40 - 11:50 **FV08**
Potentiell lebenslange Verzögerung des Nierenversagens beim Alport Syndrom bei
Patienten mit Glycin624-Missense Varianten durch frühe nephroprotektive Therapie
*O. Gross, V. Troesch, J. Höfele, K. Riedhammer, M. Nagel, B. B. Beck, M. Choi,
M. Gollasch, M. Plüß, M. Wallbach, J. Stock; Göttingen, München, Weißwasser, Köln,
Berlin*11:50 - 12:10 Hepatorenales Syndrom
U. Merle, Heidelberg

11:00 - 12:15 SITZUNG DER AKADEMIE NIERE

**Chronische Niereninsuffizienz I****Moderation:** M. Girndt, Halle (Saale); S. M. Weiner, Trier11:00 - 11:25 IgA: State of the Art-Therapie
*J. Floege, Aachen*11:25 - 11:50 Elektrolytstörungen – was der Nephrologe wissen sollte
*J. D. Hoyer, Marburg*11:50 - 12:15 Hygiene: Besonderheiten bei CKD und Dialyse
M. Girndt, Halle (Saale)

 Hansa Medical


Besuchen Sie uns am DGfN stand #R06
HansaMedical.com

FREITAG, 28.09.2018

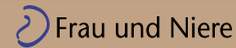
ECC RAUM 4

ECC RAUM 5

FREITAG, 28.09.2018

11:00 - 12:15

KARRIEREWEGE VON FRAUEN



Sitzung der Kommission Frau und Niere

Moderation: S. Stracke, Greifswald; K. Amann, Erlangen

11:00 - 11:25 Nephrologin in der Grundlagenforschung:
Neues zum Lupus – Renal-tubuläre BAFF-Expression und Lupusaktivität
J. Weinmann-Menke, Mainz

11:25 - 11:50 Kardiologin in der Gendermedizin:
Sex in basic research: geschlechtsspezifische Unterschiede in Zellen,
Organen und Organismen
M.-L. Barcena de Arellano, Berlin

11:50 - 12:15 Gendergerechte Karriereförderung von Frauen in der Medizin
S. Prediger, Lübeck

11:00 - 12:15

BASIC SCIENCE SFB-INITATIVE REGENSBURG/ERLANGEN

Tubulussystem und Interstitium der Niere-(Patho)Physiology
and Crosstalk

Moderation: R. Warth, Regensburg; F. Schweda, Regensburg

11:00 - 11:15 Secretin, a gastrointestinal hormone with important renal implications
J. G. Leipziger, Aarhus/DK

11:15 - 11:30 Role of ion channels in polycystic kidney disease (PKD)
S. Härteis, Erlangen

11:30 - 11:40 **FV09**
Neue Parietalzellspopulationen in der FSGS und Ursprung der
glomerulären Tip Läsion
*C. Kuppe, K. Leuchte, V. Puelles, T. Saritas, P. Boor, B. Smeets, M. Schiffer, H.-J. Gröne,
J. Floege, M. J. Möller; Aachen, Nijmegen/NL, Hannover, Heidelberg*

11:40 - 11:55 Renal interstitial PDGFR-beta cells support proximal tubular regeneration
I. M. Schiefl, Los Angeles/USA

11:55 - 12:10 Functional subpopulations of resident interstitial cells of the kidney
K. A.-E. Gerl, Regensburg; A. Kurtz, Regensburg

FREITAG, 28.09.2018

SALON NIZZA

ESTREL SAAL 3A

FREITAG, 28.09.2018

11:00 - 12:15

WORKSHOP MDK DIALOG

Wiss. Leitung: J. Beige, Leipzig; D. Bokemeyer, Bochum; B. Strobel, Chemnitz

MDK-Streitigkeiten werden leider immer mehr zu einem zentralen Bestandteil der nephrologischen Tätigkeit im Krankenhaus. Wenn am eigenen Haus und aussergerichtlich die Unklarheiten mit Kodierung, Fehlbelegung etc. nicht gelöst werden können, sind NephrologInnen häufig auch vor dem Sozialgericht entweder als Partei oder Gutachter gefragt. Deshalb sind wir der Auffassung, dass typische Unterschiede der Auffassung zwischen Kostenträgern und MDK einerseits und Leistungserbringern andererseits erkannt und auf wissenschaftlich-systematischer Basis bearbeitet werden sollten. Wichtige Hilfsmittel sind natürlich der ICD 10 und der nephrologische Kodierleitfaden. Es ist aus unserer Sicht sehr wichtig, dass wir als Fachgesellschaft in diesen Dingen die fachliche Bewertungskompetenz behalten. Um dieses Ziel zu erreichen, soll der Workshop typische Themen darstellen und für einheitliche Bewertungsauffassungen, u.a. zwischen nephrologischen Gutachtern sorgen.

11:00 - 13:00

WORKSHOP

Epidemiologie (Anfänger)

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

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, Confidenz-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.

FREITAG, 28.09.2018

ESTREL SAAL 3D

ECC SAAL A

FREITAG, 28.09.2018

11:00 - 13:00

WORKSHOP

Genetik für Nephrologen**Wiss. Leitung:** J. Höfele, München; M. Zenker, Magdeburg; O. Gross, Göttingen

11:00 - 11:05 Begrüßung

11:05 - 11:25 Die Bedeutung genetischer Faktoren bei Nierenerkrankungen
*M. Zenker, Magdeburg*11:25 - 11:45 Die neuen Möglichkeiten genetischer Diagnostik bei Nierenerkrankungen
*K. Riedhammer, München*11:45 - 12:05 Genetische Diagnostik veranlassen
*J. Höfele, München*12:05 - 12:25 Genetische Befunde verstehen
*C. Bergmann, Ingelheim*12:25 - 12:45 Relevanz genetischer Befunde für Therapie und Management
T. Benzing, Köln

13:00 - 14:00

MITTAGSSYMPOSIUM

**Hyperkaliämie-Management – Herausforderung der Therapie des kardio-renalen Patienten****Moderation:** D. Fliser, Homburg/Saar13:00 - 13:05 Begrüßung und Einleitung
*D. Fliser, Homburg/Saar*13:05 - 13:30 Inhibition des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems und Hyperkaliämie – Sicht des Kardiologen
*B. Pieske, Berlin*13:30 - 13:50 Moderne Kaliumkontrolle in der Nephrologie
V. Brandenburg, Aachen

13:50 - 14:00 Podiumsdiskussion

Sponsor: Vifor Pharma & Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM



Hemmung der intestinalen Phosphatresorption – Ein neuer Behandlungsansatz bei therapieresistenter Hyperphosphatämie

Moderation: M. Ketteler, Coburg

13:00 - 13:30 Neue Erkenntnisse zur physiologischen und pharmakologischen Beeinflussung der intestinalen Phosphataufnahme
C. A. Wagner, Zürich/CH

13:30 - 14:00 Ergebnisse der NOPHOS-Studie – Therapie der Hyperphosphatämie durch Kombination von Nicotinamid und Phosphatbindern
G. Mayer, Innsbruck/A

Sponsor: Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG

Nephrologie mit System



MEDICE – die erste Wahl



Subkutan Gabe in der Nephrologie

EPO-Spiegel zum fairen Preis anheben.

- Bewährte Wirksamkeit
- Hervorragende Qualität auf Festbetrag
- Über 10 Jahre sichere Anämitherapie

Abseamed®
Epoetin alfa

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./- 8.000 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, Polysorbat 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. Eigenblutspendeprog. Nur b. Pat. m. mittelschw. Anämie (Hb 10–13g/dl) ohne Eisenmangel, falls blutgewinn. Maßnahmen nicht verfügb. o. unzureichend sind, b. gepl. groß. operat. Eingr., d. e. groß. Blutverluste 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. Transfusionskomplik. Nur b. Pat. m. mittelschw. Anämie (z. B. Hb 10–13g/dl) u. erwart. mittelschw. Blutverlust v. 900–1800 ml, die nicht an e. autologen Blutspendeprog. teilnehmen können. Gegenanz.: Überempf. gegen d. Wirkstoff o. sonst. Bestandt.; Pat., d. unter Behandl. mit irgendeinem Erythropoetin an PRCAs erkrankten. Unkontroll. Bluthochdruck. Alle Gegenanz., die b. e. autolog. Blutspendeprog. beacht. werden müssen. Bei Pat., die f. e. elektiv. orthopäd. Eingriff vorgesehen sind u. nicht an autolog. Blutspendeprog. 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 begrenzt. Erf. m. d. Anw. v. Epo. alfa b. Schwangeren vor. Tierexp. Stud. hab. e. Reproduktiontox. gez. Epo. alfa darf nur angew. werden, wenn d. mögl. Nutzen geg. d. Risiko f. d. Föten überwiegt. Pat., d. a. e. autolog. Blutspendeprog. 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. Müt. m. Vors. angew. werden. E. m. e. Entscheid. dar. getrof. werd., ob d. Stillen fortzuführ./zu unterbr. ist o. ob d. Behandl. m. Epo. alfa fortzuführ./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. Blutspendeprog. 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., hypertensive Krisen, Husten, Lungenembolie, Kongestion d. Atemwege, Übelkeit, Diarrhö, Erbrechen, Hautausschlag, SCARs ein-schl. Stevens-Johnson-Syn. u. tox. epiderm. Nekrolyse, angioneurotisches Ödem, Urtikaria, Arthralgie, Knochenschmerzen, Myalgie, Schmerz i. d. Extremitäten, Porphyrie, Pyrexie, Schüttelfrost, grippeähn. Sympt., unzureichende Wirksamkeit, periphere Ödeme, Reakt. a. d. Inj.stelle, Anti-Erythropoetin-Antikörper, pos., Shunt-Thromb. einschl. Thromb. im Dialysesystem, Erh. Gefahr d. Tumorprog. d. Epo. Weit. Einzelh. u. Hinw. s. Fach- u. Gebrauchsinfo. Verschreibungspflichtig. Stand: 10/2017. Zulassungsinhaber und lokaler Ansprechpartner: MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG, 56383 Iserlohn www.medicenephrologie.de



FREITAG, 28.09.2018

ESTREL SAAL 2

ECC RAUM 2-3

FREITAG, 28.09.2018

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

Kardioresnales Syndrom + Diabetes – Potenzierung der Risiken

- 13:00 - 13:20 DKD: Aldosteron – Verbindung zwischen Niere und Herz
K.-U. Eckardt, Berlin
- 13:20 - 13:40 DKD: RAAS-Hemmung als Therapieprinzip – Aktuelles und Kommendes
H. Haller, Hannover
- 13:40 - 14:00 Hands on: Diabetes als Begleitdiagnose beim Klinikpatienten mit kardioresnalem Syndrom
M. Ritter, Berlin

Sponsor: Bayer Vital GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

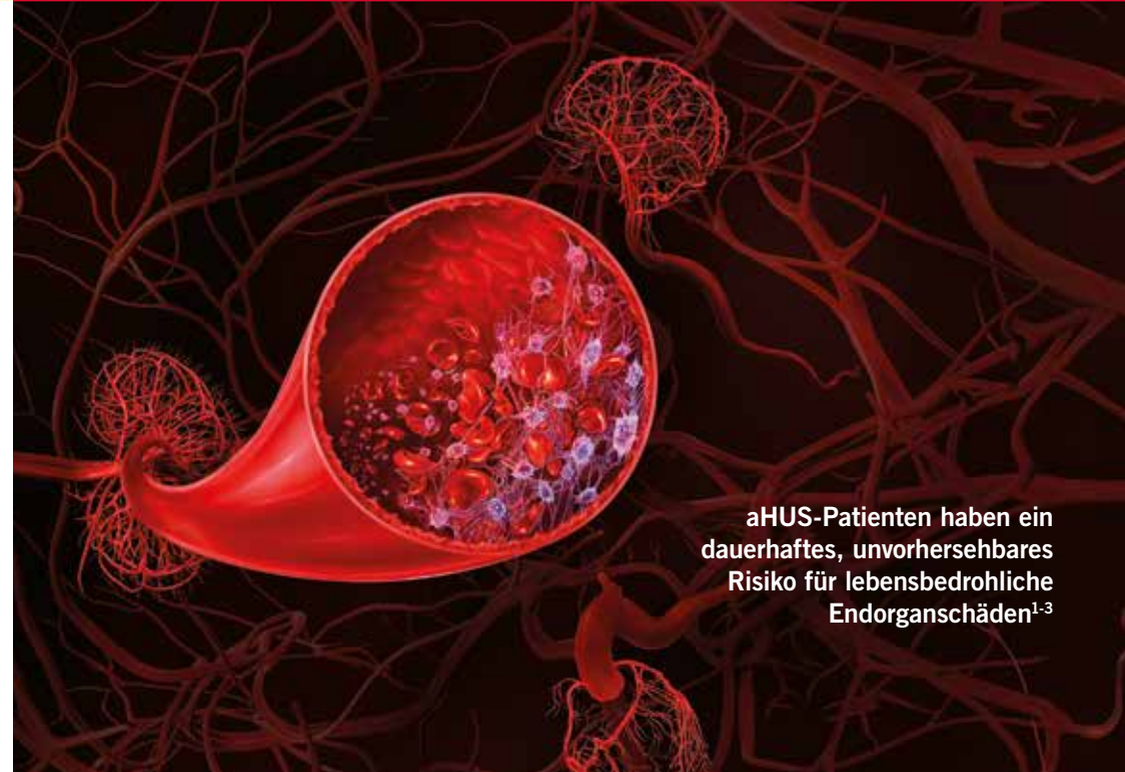
Fit4Home – Alter verhindert Heimdialyse nicht

- Moderation: B. Kitsche, Köln**
- 13:00 - 13:20 NADia – Der Netzwerkgedanke
B. Kitsche, Köln
- 13:20 - 13:40 Katheter vs. Katheter
H.-W. Birk, Gießen
- 13:40 - 14:00 Assistierte PD im Alltag
G. Hackenberg, Memmingen

Sponsor: Fresenius Medical Care GmbH

**aHUS – Wen und wie lange behandeln?****Moderation:** N. Heyne, Tübingen13:00 - 13:10 Einführung
N. Heyne, Tübingen13:10 - 13:30 aHUS – immer offensichtlich?
M. Opgenoorth, Berlin13:30 - 13:50 Therapiedauer = Dauertherapie?
R. Wendt, Leipzig13:50 - 14:00 Zusammenfassung
N. Heyne, Tübingen**Sponsor:** Alexion Pharma Germany GmbH

ALEXION

SOLIRIS®
(eculizumab)**aHUS-Patienten haben ein
dauerhaftes, unvorhersehbares
Risiko für lebensbedrohliche
Endorganschäden¹⁻³**1. Laurence J, et al. *Clin Adv Hematol Oncol*. 2016 Nov;14 Suppl 11(11):2-15.2. Legendre CM, et al. *NEJM* 2013;368:2169-81.3. Sellier-Leclerc AL, et al. *J Am Soc Nephrol* 2007;18:2392-400.

Soliris® 300 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. **Wirkstoff:** Eculizumab. **Wirkstoffgruppe:** Selektive Immunsuppressiva, ATC-Code: L04AA25. **Zusammensetzung:** Eine Durchstechflasche mit 30 ml enthält 300 mg Eculizumab (10 mg/ml). Nach Verdünnung beträgt die endgültige Konzentration der zu infundierenden Lösung 5 mg/ml. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: Natrium (5 mmol/115 mg pro Durchstechflasche). **Sonstige Bestandteile:** Natriumphosphat monobasisch, Natriumphosphat dibasisch, Natriumchlorid, Polysorbat 80, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiet:** Behandlung von Erwachsenen, Kindern und Jugendlichen mit Paroxysmaler Nächtlicher Hämoglobinurie (PNH), atypischem hämo-lytisch-urämischem Syndrom (aHUS). Behandlung von Erwachsenen mit refraktärer generalisierter Myasthenia gravis (gMG) bei Acetylcholinrezeptor (AChR)-Antikörper-positiven Patienten. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Eculizumab, murine Proteine oder sonstige Bestandteile. Nicht ausgeheilte Infektion mit *Neisseria meningitidis*. Fehlender aktueller Impfschutz gegen *Neisseria meningitidis* (es sei denn, die Patienten erhalten eine geeignete Antibiotikaprophylaxe bis zwei Wochen nach der Impfung). **Nebenwirkungen:** Sehr häufig ($\geq 1/10$): Kopfschmerzen. Häufig ($\geq 1/100, < 1/10$): Pneumonie, Infektion der oberen Atemwege, Nasopharyngitis, Harnwegsinfektion, Lippenherpes, Leukopenie, Anämie, Insomnie, Schwindelgefühl, Dysgeusie, Tremor, Hypertonie, Husten, oropharyngale Schmerzen, Diarrhoe, Erbrechen, Übelkeit, Bauchschmerzen, Hautausschlag, Pruritus, Alopezie, Arthralgie, Myalgie, Schmerzen in Extremitäten, Fieber, Schüttelfrost, Fatigue, grippelähnliche Erkrankung. Gelegentlich ($\geq 1/1.000, < 1/100$): Meningokokken-Infektion, Sepsis, septischer Schock, Peritonitis, Infektion der unteren Atemwege, Pilzinfektion, Virusinfektion, Bronchitis, Abszess, Zellulitis, Influenza, gastrointestinale Infektion, Zystitis, Infektion, Sinusitis, Zahninfektion, Thrombozytopenie, Lymphopenie, anaphylaktische Reaktion, Hypersensitivität, Appetitverlust, Depression, Angst, Stimmungsschwankungen, Parästhesie, verschwommenes Sehen, Tinnitus, Vertigo, Palpitation, zentralisierte Hypertonie, Hypotonie, Hitzewallungen, Venenerkrankung, Dyspnoe, Nasenbluten, Rachenreizung, verstopfte Nase, Rhinorrhoe, Obstipation, Dyspepsie, abdominales Spannungsgefühl, Urtikaria, Erythem, Petechien, Hyperhidrose, trockene Haut, Muskelspasmen, Knochenschmerzen, Rückenschmerzen, Nackenschmerzen, Gelenkschwellung, Nierenfunktionsstörung, Dysurie, Spontanerktion, Menstruationsstörungen, Ödeme, Thorax-Beschwerden, Asthenie, Schmerzen im Brustraum, Schmerzen der Infusionsstelle, Alanin-Aminotransferase erhöht, Aspartat-Aminotransferase erhöht, γ -Glutamyltransferase erhöht, Hämatokrit erniedrigt, Hämoglobin erniedrigt, Infusionsbedingte Reaktion. Selten ($\geq 1/10.000, < 1/1.000$): Aspergillus-Infektion, bakterielle Arthritis, Gonokokken-Infektion des Urogenitaltrakts, *Haemophilus-influenza*-Infektion, Impetigo, Zahnfleischentzündung, Malignes Melanom, Myelodysplastisches Syndrom, Hämolyse, abnormer Gerinnungsfaktor, Erythrozyten-Agglutination, Koagulopathie, Morbus Basedow, abnorme Träume, Schlafstörungen, Synkope, Bindehautreizung, Hämatom, Gastroösophageale Refluxkrankheit, schmerzendes Zahnfleisch, Ikterus, Dermatitis, Depigmentierung der Haut, Trismus, Hämaturie, Extravasat, Parästhesie an der Infusionsstelle, Wärmegefühl, Coombs-Test positiv. **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstige Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit:** siehe veröffentlichte Fachinformation. **Verschreibungspflichtig/Rezept- und apothekenpflichtig.** **Pharmazeutischer Unternehmer/Zulassungsinhaber:** Alexion Europe SAS, 1-15, avenue Edouard Belin, 92500 Rueil-Malmaison, Frankreich. **Stand der Information:** Dezember 2017

Copyright © 2018, Alexion Pharmaceuticals, Inc.

Alle Rechte vorbehalten.

DE/AT/SOL-a/18/0229

FREITAG, 28.09.2018

ECC RAUM 4

ECC RAUM 5

FREITAG, 28.09.2018

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

**PD first – aber wie? –
Strategien zur Implementierung in der Dialysepraxis****Moderation:** U. Heemann, München13:00 - 13:25 PD first – warum eigentlich nicht? – Die medizinische Rationale
*G. Eden, Braunschweig*13:25 - 13:50 PD first – aber wie? – Vom Patientengespräch zur Umsetzung
S. Schwedler, Schweinfurt

13:50 - 14:00 Gemeinsame Diskussion

Sponsor: Baxter Deutschland GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

Nierenerkrankung bei Diabetes Typ-2-Patienten – Blick in die Zukunft**Moderation:** R. E. Schmieder, Erlangen; T. B. Huber, Hamburg13:00 - 13:05 Begrüßung, Zielsetzung des Symposiums
*T. B. Huber, Hamburg*13:05 - 13:20 Diabetische Nephropathie – Wo stehen wir heute?
*T. Sitter, München*13:20 - 13:35 SGLT-2 Inhibition bei Nierenerkrankung – Wirkmechanismen und Outcomes –
Was wissen wir bereits?
*R. E. Schmieder, Erlangen*13:35 - 13:50 Niere und Herzinsuffizienz im Fokus:
Was können wir von den neuen Studien erwarten?
*C. Wanner, Würzburg*13:50 - 14:00 Zusammenfassung
*R. E. Schmieder, Erlangen***Veranstalter:** Sciarc GmbHUnterstützt durch einen Unrestricted Grant von
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG/Lilly Deutschland GmbH

FREITAG, 28.09.2018

SALON NIZZA

SALON PARIS

FREITAG, 28.09.2018

13:00 - 14:00

BASIC SCIENCE GRK 2318 BERLIN

Tight junction proteins in kidney physiology and pathophysiology

Moderation: D. Günzel, Berlin; T. Willnow, Berlin

13:00 - 13:12 Mouse models to study human Claudin-associated renal disorders
D. Müller, Berlin

13:12 - 13:24 Transcriptional control of tight junction assembly in the collecting duct
K. M. Schmidt-Ott, Berlin

13:24 - 13:34 **FV10**
Die Rolle von Proxistin bei der Regulation des epithelialen Natriumkanals (ENaC) unter physiologischen Bedingungen und beim nephrotischen Syndrom der Maus
D. Essigke, B. Bohnert, M. Xiao, A. Janessa, R. Szabo, T. H. Bugge, F. Artunc; Tübingen, Bethesda/USA

13:34 - 13:46 A novel nephropathy in patients with claudin-10 mutations
S. Milatz, Kiel

13:46 - 13:58 Claudin-2 mediates a coupled transport of sodium and water through a common pore
R. Rosenthal, Berlin

13:00 - 16:45

WORKSHOP



Sonographie und Duplexsonographie der Shuntgefäße

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

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

Mit freundlicher Unterstützung von 

FREITAG, 28.09.2018

FOYERS

ECC SAALA

FREITAG, 28.09.2018

14.00 - 15.30 Posterbegehung 1

Pädiatrische Nephrologie (P001-P008)
Moderation: S. Weber, Marburg; D. Müller, Berlin

Nierenphysiologie 1 (P009-P017)
Moderation: N. Himmerkus, Kiel; R. Warth, Regensburg

Akute Nierenschädigung 1 (P018-P028)
Moderation: D. Patschan, Brandenburg a. d. H.; V. Schwenger, Stuttgart

Experimentelle Nephrologie 1 (P029-P040)
Moderation: T. Benzing, Köln; B. A. Yard, Mannheim

Experimentelle Nephrologie 2 (P041-P052)
Moderation: B. George, Münster; M. Mack, Regensburg

Experimentelle Nephrologie 3 (P053-P064)
Moderation: M. Köttgen, Freiburg; K. Eller, Graz/A

Experimentelle Nephrologie 4 (P065-P076)
Moderation: N. Wilck, Berlin; G. B. Wolf, Jena

Case Reports 1 (P077-P083)
Moderation: C. Kurschat, Köln; R. Kettritz, Berlin

Hypertensiologie 1 (P084-P091)
Moderation: G. Mayer, Innsbruck/A; R. Veelken, Nürnberg

Dialyse/Apherese 1 (P092-P103)
Moderation: B. Bader, Berlin; M. Klingele, Bad Homburg

Dialyse/Apherese 2 (P104-P115)
Moderation: J. Lutz, Koblenz; U. P. Hinkel, Erfurt

Transplantation 1 (P116-P128)
Moderation: P. Nickel, Berlin; A. Kahl, Berlin

Transplantation 2 (P129-P140)
Moderation: M. Guthoff, Tübingen; P. Weithofer, Göttingen

Chronisches Nierenversagen 1 (P141-P152)
Moderation: H. Geiger, Frankfurt a. M.; H. Felten, Karlsruhe

78 Chronisches Nierenversagen 2 (P153-P163)
Moderation: R. Birck, Lindau; M. Schiffer, Erlangen

15:45 - 16:45

Plenarveranstaltung

Herausforderungen der Universitätsmedizin

Moderation:

J. C. Galle, Lüdenscheid

15:45 - 16:15

Herausforderungen der Universitätsmedizin
F. Wissing, Berlin

16:15 - 16:45

Podiumsdiskussion

Moderation:

E. Richter-Kuhlmann, Berlin

K.-U. Eckardt, Berlin
A. Köttgen, Freiburg
A. Kurtz, Regensburg
J. M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.
F. Wissing, Berlin

FREITAG, 28.09.2018

ECC SAAL A

ESTREL SAAL 1

FREITAG, 28.09.2018

17:00 - 18:15 DIALYSEWASSER IM WANDEL?

Sitzung der Gerätekommission der DGfN

Moderation: U. Kuhlmann, Bremen; P. J. Heering, Solingen

17:00 - 17:10 Einleitung: Die Bedeutung der mikrobiologischen und chemischen Wasserqualität für das Patientenoutcome
J. Beige, Leipzig

17:10 - 17:25 Wärmerückgewinnung des Dialysats als Beitrag zur grünen Dialyse
M. Burg, Baunatal

17:25 - 17:35 **FV11**
Dialysepflichtige HBV-Impfung-Non-Responder weisen eine vorhandene zelluläre Gedächtnisimmunität gegen HBV-Impfstoff auf
G. Awad, M. Nienen, U. Stervbo, J. H. Hörstrup, O. Cincilic, H. Appel, F. Bauer, F. Seibert, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne, Berlin, Schwerte, Hamm

17:35 - 17:55 Die tragbare Dialyse: Entwicklungen am Fraunhofer Institut
R. Goldau, Rostock

17:55 - 18:15 Bestimmung des absoluten Blutvolumens an der Dialysemaschine: Mehr tool als toy!
J. Kron, Berlin

17:00 - 18:15 SEPSIS UND EXTRAKORPORALE THERAPIE

Moderation: W. Riegel, Darmstadt; G. A. Müller, Göttingen

17:00 - 17:20 Nierenersatzverfahren in der Sepsis – CVVH oder IRR? Je früher desto besser?
A. Jörres, Köln

17:20 - 17:40 Back to the 80s? Was spricht für die Plasmapherese in der Sepsis?
J. T. Kielstein, Braunschweig

17:40 - 17:50 **FV12**
Apolipoprotein C3 (ApoC3) induziert systemische Inflammation bei Patienten mit chronischer Nierenerkrankung durch Aktivierung des NALP3 Inflammasoms über einen neuen molekularen Pathway
S. Zewinger, V. Jankowski, I. Petrakis, S. Schunk, U. Sester, M. Sester, W. März, J. Jankowski, U. Laufs, D. Fliser, T. Speer; Homburg/Saar, Aachen, Mannheim

17:50 - 18:10 Die Folgen der Flut – Hyperhydratation in der Sepsis und die Folgen
P. Kämpers, Münster

FREITAG, 28.09.2018

ESTREL SAAL 2

ECC RAUM 2-3

FREITAG, 28.09.2018

17:00 - 18:15 VIRUSERKRANKUNGEN BEI CKD

Moderation: H. Köhler, Homburg/Saar; M. Girndt, Halle (Saale)

17:00 - 17:20 Hepatitis-Therapie bei CKD
P. R. Galle, Mainz

17:20 - 17:40 HIV
H. Geiger, Frankfurt a. M.

17:40 - 17:50 **FV13**
Pre-expositions-Prophylaxe mit Daclatasvir und Sofosbuvir vor Transplantation einer HCV-positiven Spenderniere in einen HCV-negativen Empfänger – eine Machbarkeitsstudie
M. Dürr, S. Brakemeier, F. Friedersdorff, J. Hofmann, P. Reinke, R. Öllinger, K.-U. Eckardt, K. Budde, F. Halleck; Berlin

17:50 - 18:10 CMV Vakzine
M. Schmitt, Heidelberg

17:00 - 18:15 SITZUNG DER AKADEMIE NIERE

**Hämodialyse****Moderation: M. Grieger, Mayen; G. Schlieper, Hannover**

17:00 - 17:25 Die richtige Dosierung von Medikamenten bei CKD und HD Patienten
F. Keller, Ulm

17:25 - 17:50 Shuntvisite – was Nephrologen wissen sollten
M. Hollenbeck, Bottrop

17:50 - 18:15 Heimhämodialyse: Konzepte und Realität
G. von Gersdorff, Köln

FREITAG, 28.09.2018

ECC RAUM 4

ECC RAUM 5

FREITAG, 28.09.2018

17:00 - 18:15 INNOVATIONEN IN DER TRANSPLANTATION I

Moderation: J. Lutz, Koblenz; F. Thaiss, Hamburg17:00 - 17:20 Genetisch maßgeschneiderte Spenderschweine für die Xenotransplantation
*E. Wolf, München*17:20 - 17:40 A2-CAR-Tregs bei Lebertransplantation
*E. Jäckel, Hannover*17:40 - 18:00 Myeloide Suppressorzelltherapie bei Nierentransplantation
C. Morath, Heidelberg

17:00 - 18:15 BASIC SCIENCE SFB/TRR HOMBURG/SAAR-AACHEN

Mechanismen kardiovaskulärer Komplikationen bei chronischer Niereninsuffizienz**Moderation:** D. Fliser, Homburg/Saar; J. Jankowski, Aachen17:00 - 17:10 Post-translationale Modifizierungen des HDL für vaskuläre Erkrankungen im Rahmen der chronischen Niereninsuffizienz
*T. Speer, Homburg/Saar*17:10 - 17:20 Die Funktion der Vps10p-Domänen-Rezeptor-Familie bei kardiovaskulären Kalzifizierungen
*C. Göttisch, Aachen*17:20 - 17:30 Bedeutung des Interleukin-1a bei chronisch-niereninsuffizienz-assoziierten kardiovaskulären Komplikationen
*S. Zewinger, Homburg/Saar*17:30 - 17:40 Chronische Niereninsuffizienz und Koagulation: Der Einfluss der Komplement-Aktivierung
*K. Schütt, Aachen*17:40 - 17:50 **FV15**
Die Rolle von Plasminogen-Aktivator-Inhibitor-2 (PAI-2) als Teil des tubulären Seneszenz-assoziierten sekretorischen Phänotyps (SASP) im akuten und chronischen Nierenversagen
*P. Sen, A. Helmke, C. M. Liao, S. von Vietinghoff, J.-H. Bräsen, N. Susnik, A. Melk, H. Haller, R. Schmitt; Hannover*17:50 - 18:00 Durch Aufrechterhaltung der arteriellen Integrität limitiert das vaskuläre CXCR4 die Atherosklerose-Progression
*H. Noels, Aachen*18:00 - 18:10 Einfluss der chronischen Niereninsuffizienz auf das myokardiale Remodeling und Fibrose
C. Werner, Homburg/Saar

FREITAG, 28.09.2018

SALON NIZZA

ECC SAAL A

FREITAG, 28.09.2018

17:00 - 18:15

MODERNE LIPID-THERAPIE – FOKUS NIERE

18:30 - 19:30

MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DGFN

Verlegt in
ECC Raum 1

Symposium der Deutschen Gesellschaft zur Bekämpfung von Fettstoffwechselstörungen und ihren Folgeerkrankungen DGFF (Lipid-Liga) e.V.

Moderation: P. Grützmacher, Frankfurt a. M.; B. Hohenstein, Villingen-Schwenningen

17:00 - 17:20 Herkömmliche und zukünftige Therapiekonzepte bei Hypertriglyzeridämie
U. Julius, Dresden

17:20 - 17:40 PCSK9-Hemmer als neue Therapieoption bei leichter und mäßiger Niereninsuffizienz
V. Schettler, Göttingen

17:40 - 17:50 **FV16**
Eine salzreiche Diät vermindert den postprandialen Energieverbrauch in Gesunden – eine randomisierte klinische Studie
N. Wilck, A. Mähler, S. Klamer, A. Balogh, L. Klug, K.-U. Eckardt, M. Boschmann, D. N. Müller; Berlin

17:50 - 18:10 Fallstricke in der Lp(a)-Diagnostik bei niedrigem LDL-C und erhöhtem Lp(a)
F. Kronenberg, Innsbruck/A

Programm

Samstag, 29. September 2018

SAMSTAG, 29.09.2018

ESTREL SAAL 1

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM

Monitoring und Optimierung der Transplantations-Nachsorge im nephrologischen Alltag

Moderation: B. Banas, Regensburg

07:00 - 07:20 Follow-up des Nieren-Lebendspenders
B. Suwelack, Münster

07:20 - 07:40 Diabetes nach Transplantation: Monitoring metabolischer Parameter und Therapieoptimierung
C. Böger, Traunstein

07:40 - 08:00 Verbesserung der Medikamentenadhärenz in der Transplantationsnachsorge
M. Schiffer, Erlangen

Sponsor: Astellas Pharma GmbH



10. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie
27. – 30. September 2018 | Berlin

EINLADUNG

Samstag, 29. September 2018
7.00 – 8.00 Uhr

Estrel Saal 1
Estrel Convention Center Berlin
Sonnenallee 225
12057 Berlin

Frühstückssymposium
der Astellas Pharma GmbH

Monitoring und Optimierung der Transplantations-Nachsorge im nephrologischen Alltag

PROGRAMM

Moderation

Prof. Dr. med. Bernhard Banas | Regensburg

Follow-up des Nieren-Lebendspenders

Prof. Dr. med. Barbara Suwelack, Münster

**Diabetes nach Transplantation:
Monitoring metabolischer Parameter und Therapieoptimierung**
Prof. Dr. med. Carsten Böger, Traunstein

**Verbesserung der Medikamentenadhärenz
in der Transplantationsnachsorge**
Prof. Dr. med. Mario Schiffer, Hannover

SAMSTAG, 29.09.2018

ESTREL SAAL 2

ECC RAUM 2-3

SAMSTAG, 29.09.2018

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM

**Proteinurie – Steckt eine seltene Erkrankung dahinter?****Moderation:** E. Brand, Münster07:00 - 07:05 Begrüßung und Einführung
*E. Brand, Münster*07:05 - 07:20 Proteinurie – ein Symptom, viele Ursachen!
*C. Kurschat, Köln*07:20 - 07:35 Faktencheck Morbus Fabry
*M. Cybulla, Müllheim*07:35 - 07:50 Seltene Erkrankungen – Welche Rolle spielt die Genetik?
*M. Farr, Bad Oeynhausen*07:50 - 08:00 Diskussion und Zusammenfassung
*E. Brand, Münster***Sponsor:** Amicus Therapeutics GmbH

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM

Innovationen im Bereich Shuntanlage und Shuntmanagement07:00 - 07:20 Möglichkeiten der Edovaskulären Shuntanlage
*A. Schwandt, Münster*07:20 - 07:40 Erfahrungen mit endovaskulär angelegten Dialyseshunt
*M. W. Baumgärtel, Münster*07:40 - 08:00 Die optimale Behandlung einer Shuntstenose
*T. Steinke, Düsseldorf***Sponsor:** BD Interventional – C.R. Bard GmbH

SAMSTAG, 29.09.2018

ESTREL SAAL 3D

ECC SAAL A

SAMSTAG, 29.09.2018

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM

Seltene Nephrologische Erkrankungen – Morbus Fabry und andere**Moderation:** **K.-U. Eckardt, Berlin**07:00 - 07:30 Primäre Hyperoxalurie – neue Optionen für ein schweres Problem
*F. Knauf, Berlin*07:30 - 08:00 Morbus Fabry – Was der Nephrologe wissen muss.
*P. Biggar, Coburg***Sponsor:** **Sanofi Genzyme/Sanofi-Aventis Deutschland GmbH**

08:15 - 09:30 GLOMERULONEPHRITIS I

Moderation: **T. B. Huber, Hamburg; H. Pavenstädt, Münster**08:15 - 08:30 Pathophysiologie Membranöse GN
*N. M. Tomas, Hamburg*08:30 - 08:45 Klinik der membranösen GN
*E. Hoxha, Hamburg*08:45 - 08:55 **FV17**
Mäuse mit induzierbarer Podocin-Defizienz entwickeln ein experimentelles nephrotisches Syndrom mit Proteasurie und Natriumretention
*M. Xiao, B. Bohnert, D. Essigke, M. Wörn, G. Mollet, T. B. Huber, F. Grahammer, F. Artunc; Tübingen, Paris/F, Hamburg*08:55 - 09:10 Pathophysiologie Minimal Change GN/FSGS
*M. J. Möller, Aachen*09:10 - 09:25 Klinik und Management der Minimal Change GN/FSGS
T. Benzing, Köln

SAMSTAG, 29.09.2018

ESTREL SAAL 1

ESTREL SAAL 2

SAMSTAG, 29.09.2018

08:15 - 09:30 LEBENDSPENDE

Moderation: M. Fischereider, München; C. Sommerer, Heidelberg

08:15 - 08:35 Der marginale Nierenlebenspende und das klinische Outcome
C. Sommerer, Heidelberg

08:35 - 08:45 **FV18**
CD40 Inhibition mit CFZ533 - einem neuen, vollständig humanen, nicht-depletierenden, Fc silent mAB - verbessert bei de novo Nierentransplantierten die Nierenfunktion in einem CNI-freien Regime bei vergleichbarer Wirksamkeit vs. Tacrolimus
B. Nashan, H. Tedesco, M. van den Hoogen, S. Berger, D. Cibrik, S. Mulgaonkar, D. Leuser, R. Alloway, A. Patel, J. Pratschke, C. Sommerer, A. Wiseman, A. van Zuilen, U. Laessing, J. Rush, B. Haraldsson, O. Witzke; CFZ533 Study Group, Basel/CH

08:45 - 09:05 Chirurgische Komplikationen nach Nierenlebenspende, alternativ OP-Methoden, neue Entwicklungen
M. Koch, Mainz

09:05 - 09:30 Registerstudien zur Lebenspende und Ergebnisse der SOLKID-Studie
B. Suwelack, Münster

08:15 - 09:30 GENETISCHE ERKRANKUNGEN

Moderation: H. Rothe, Weißwasser; F. Schaefer, Heidelberg

08:15 - 08:35 Genetische Faktoren in der Pathogenese von Nierensteinen und Nephrokalzinose
B. Hoppe, Bonn

08:35 - 08:55 NEOCYST – Network for Early Onset Cystic Kidney Diseases (BMBF-gefördert)
J. König, Münster

08:55 - 09:05 **FV19**
MFHR1: ein neuartiger Multitarget Komplementinhibitor mit therapeutischem Potenzial
S. Michelfelder, F. Fischer, A. Wäldin, K. Hörle, M. Pohl, T. Tschongov, J. Parsons, R. Reski, E. Decker, P. F. Zipfel, C. Skerka, K. Häffner; Freiburg, Jena

09:05 - 09:25 Indikation und Durchführung der molekulargenetischen Diagnostik bei v.a. hereditäre Nephropathien
C. Bergmann, Ingelheim

SAMSTAG, 29.09.2018

ECC RAUM 2-3

ECC RAUM 4

SAMSTAG, 29.09.2018

08:15 - 09:30 SITZUNG DER AKADEMIE NIERE

**Metabolische Erkrankungen****Moderation: M. D. Alscher, Stuttgart; T. Weinreich, Villingen-Schwenningen**08:15 - 08:40 Diabetes und Nierenschädigung: Was gibt es Neues?
*P. R. Mertens, Magdeburg*08:40 - 09:05 Diabetes und CKD: Therapie
*C. Wanner, Würzburg*09:05 - 09:30 Schilddrüse und CKD
J. T. Kielstein, Braunschweig

08:15 - 09:30 FRAILITY UND SARKOPENIE BEI NEPHROLOGISCHEN PATIENTEN

Moderation: M. Ketteler, Coburg; E. Schäffner, Berlin08:15 - 08:35 Ist die Beschreibung des biologischen Alters unserer älteren Patienten heute möglich?
*A. Simm, Halle (Saale)*08:35 - 08:55 Frailty: Diagnostische Bedeutung bei CKD-Patienten
*W. Pommer, Berlin*08:55 - 09:05 **FV20**
Beeinflussen genetische Varianten von FGFR4 und Klotho Veränderungen der linksventrikulären Muskelmasse bei CKD-Patienten? – Eine Mendelian Randomization Studie
*A. B. Sellier, S. Seiler-Mußler, I. Emrich, D. Fliser, A. Zawada, G. H. Heine; Homburg/Saar*09:05 - 09:25 Sarkopenie – Konzept und Bedeutung für den nephrologischen Patienten
J. M. Bauer, Heidelberg

SAMSTAG, 29.09.2018

ECC RAUM 5

SALON NIZZA

SAMSTAG, 29.09.2018

08:15 - 09:30 NACHWUCHSPROGRAMM DER DGfN



Best of Junge Niere 2018

Moderation: M. C. Banas, Regensburg; O. Gross, Göttingen; C. Daniel, Erlangen

08:15 - 08:40 Vom Doktoranden zum Ärztlichen Direktor
*U. Frei, Berlin*08:40 - 08:50 Endogenes Pentraxin 3 inhibiert Nephrokalzinose und schützt vor Hyperoxalurie-
bedingter chronischer Niereninsuffizienz
*J. Marschner, München*08:50 - 09:00 Clathrin-mediierte Endozytose in Podozyten
*M. Gröner, Erlangen*09:00 - 09:10 Novel role of RAAS in FGF23-mediated cardiac hypertrophy an fibrosis
*I. Böckmann, Hannover*09:10 - 09:15 Vergabe des ERA-EDTA Grant an
Julian Marschner, München09:15 - 09:30 Vergabe der Reisestipendien der DGfN
mit freundlicher Unterstützung des Kuratoriums der DGfN

08:15 - 09:30 TRANSITION

Moderation: P. F. Hoyer, Essen; B. Tönshoff, Heidelberg

08:15 - 08:35 Transition: Warum, was, wer, wie...
*M. Oldhafer, Lübeck*08:35 - 08:55 TRANSNephro: Erste Ergebnisse der multizentrischen, randomisierten deutschen
Transitionsstudie
*L. Pape, Hannover*08:55 - 09:05 **FV21**
Cystatin C Serumkonzentrationen von Kindern sind abhängig von Alter, Geschlecht
und Pubertätsstatus
*N. Ziegelasch, M. Vogel, E. Müller, N. Terliesner, A. Willenberg, W. Kiess, K. Dittrich;
Leipzig, Erlangen*09:05 - 09:25 Erfahrungen aus dem Berliner Transitionsprogramm
E. Horn, Berlin

SAMSTAG, 29.09.2018

SALON PARIS

ECC SAAL A

SAMSTAG, 29.09.2018

08:15 - 12:15

WORKSHOP

Virtuelle Mikroskopie für den Nephrologen**Wiss. Leitung:** H.-J. Gröne, Heidelberg; H. Regele, Wien/A**Nephropathologie-Tutoren:**

J. H. Bräsen, Hannover; H.-J. Gröne, Heidelberg; H. Regele, Wien/A; T. Wiech, Hamburg

Der Kurs wendet sich an klinisch tätige Kollegen, die ein Optimum an verlässlicher Information aus einer Nierenbiopsie gewinnen möchten.

Die bioptische Diagnostik ist allen bisher etablierten diagnostischen Verfahren in der Erlangung einer definitiven renalen Diagnose überlegen.

Im Mittelpunkt des diesjährigen Workshops steht die Lupusnephritis. Es werden die vielfältigen Aspekte der Lupusnephritis anhand von Biopsien aus verschiedenen Nephropathologie-Zentren von den Kursteilnehmern unter Anleitung erfahrener Nephropathologen am Computerbildschirm „erarbeitet“. Die Differentialdiagnose der Lupusnephritis und potentiell assoziierte renale Erkrankungen werden zusätzlich demonstriert; hierdurch eignet sich der Workshop auch für Kollegen in Vorbereitung auf die Facharztprüfung.

Die Teilnahme am Workshop ist aufgrund der vorhandenen PC-Plätze begrenzt; eine rechtzeitige Anmeldung über die Kongressorganisation wird empfohlen.

09:45 - 10:15

PLENARVORTRAG 2

Moderation: M. Zeier, Heidelberg; G. Walz, Freiburg

09:45 - 10:15

Digital Transformation in Personalized Medicine
E. P. Böttinger, Potsdam

10:15 - 10:45

PREISVERLEIHUNG DER DGFN

**DR. WERNER JACKSTÄDT-FORSCHUNGSPREIS**

an

Prof. Dr. Faikah Güler*Laudator: Prof. Dr. Mario Schiffer, Erlangen***PREIS FÜR HYPERTONIE-FORSCHUNG**

an

Prof. Dr. Kristina Kusche-Vihrog*Laudator: Prof. Dr. Hermann Pavenstädt, Münster*

 Hans und Marlies Stock-Stiftung
für Wissenschaft und Forschung, Kunst und Kultur
APHERESE-INNOVATIONSPREIS

an

Priv.-Doz. Dr. Imke Metz/Lidia Stork*Laudator: Priv.-Doz. Dr. Volker Schettler, Göttingen***RAINER-GREGER-PROMOTIONSPREIS**

an

Dr. rer. nat. Katharina A.-E. Gerl*Laudator: Prof. Dr. Armin Kurtz, Regensburg***FORSCHUNGSTIPENDIUM DER DGFN**

an

Dr. Eleni Stamellou*Laudator: Prof. Dr. Jürgen Floege, Aachen*

SAMSTAG, 29.09.2018

ESTREL SAAL 3D

ECC SAAL A

SAMSTAG, 29.09.2018

10:30 - 12:30 WORKSHOP

**Katheter****Wiss. Leitung: 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.

10:30 - 10:50 Konzepte der Kooperation mit Zuweisern und Shuntzentren
F. P. Tillmann, Emsdetten

11:00 - 11:20 Verbesserung der Zugangssituation durch strukturierte Anwenderschulung
B. Spindler, Bad Homburg

11:30 - 11:50 Aufbau eines Unternehmenskonzeptes zum Dialysezugang
D. Rüssmann, Neu-Isenburg

12:00 - 12:20 Vascular Access Management in the Netherlands – Der Blick über den Tellerrand
J. H. M. Tordoir, Maastricht/NL

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

11:00 - 12:15 BERUFSPOLITISCHE HERAUSFORDERUNGEN

Moderation: U. Heemann, München; M. Schmidt, Marl

11:00 - 11:18 Änderung BMV Anlage 9.1: Wem nützt`s?
U. Heemann, München

11:18 - 11:36 NET auf Intensivstation
C. Erley, Berlin

11:36 - 11:54 Stand sektorübergreifende QS
T. Weinreich, Villingen-Schwenningen

11:54 - 12:12 S3 Leitlinie DEGAM: Versorgung chronisch Nierenkranker in der Hausarztpraxis
S. Stracke, Greifswald

SAMSTAG, 29.09.2018

ESTREL SAAL 1

ESTREL SAAL 2

SAMSTAG, 29.09.2018

11:00 - 12:15 RE-ZERTIFIZIERUNG DHL (2)



Sitzung zur Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®

Moderation: U. Wenzel, Hamburg; B. K. Krämer, Mannheim

11:00 - 11:30 Hypotone Regulationsstörung
W. Zidek, Berlin

11:30 - 11:40 **FV22**
Linksventrikuläre Hypertrophie bei Patienten mit mild bis moderater chronischer Nierenerkrankung – eine MRT-Studie
M. P. Schneider, J. Scheppach, U. Raff, S. Toncar, C. Ritter, T. Klink, S. Störk, C. Wanner, G. Schlieper, T. Saritas, S. Reinartz, J. Floege, R. Janka, M. Uder, R. E. Schmieder, K.-U. Eckardt; Erlangen, Würzburg, Aachen, Berlin

11:40 - 12:10 Hypertoniebehandlung bei chronischer Niereninsuffizienz
L. C. Rump, Düsseldorf

11:00 - 12:15 DGFN MEETS DDG

Moderation: M. K. Kuhlmann, Berlin; D. Müller-Wieland, Aachen

11:00 - 11:25 Einsatz neuer Antidiabetika bei fortgeschrittener Niereninsuffizienz
L. Merker, Dormagen

11:25 - 11:50 Neue Entwicklungen in der Diabetes-Technologie (Sensoren, Closed Loop Systeme, etc.)
M. Jecht, Berlin

11:50 - 12:15 Kooperationsmodelle Diabetologie/Nephrologie
D. Müller-Wieland, Aachen; M. K. Kuhlmann, Berlin

SAMSTAG, 29.09.2018

ECC RAUM 2-3

ECC RAUM 4

SAMSTAG, 29.09.2018

11:00 - 12:15 SITZUNG DER AKADEMIE NIERE

**Peritonealdialyse****Moderation: V. Schwenger, Stuttgart; M. Koch, Mettmann**11:00 - 11:25 PD: Indikationen und Kontraindikation bei der Einleitung
*T. Mettang, Wiesbaden*11:25 - 11:50 PD: PET & Co
*M. Kimmel, Göppingen*11:50 - 12:15 Komplikationen bei PD
M. Haag-Weber, Straubing

11:00 - 12:25 INNOVATIONEN IN DER TRANSPLANTATION II

Moderation: C. Süsal, Heidelberg; D. Dragun, Berlin11:00 - 11:18 BANFF-Update 2017
*J. U. Becker, Köln*11:18 - 11:36 Personalisierte Immunsuppression
*O. Aubert, Paris/F*11:36 - 11:46 **FV14**
Anti-Angiotensin II Typ 1 Rezeptorantikörper (AT1R-Ab) führen zu einem spezifischen C4d-negativen Abstoßungsphänotyp, der sich von HLA-Antikörpern unterscheidet
*D. Dragun, D. Viglietti, A. Philippe, O. Aubert, H. Heidecke, P. Halloran, A. Loupy, C. Lefaucheur; Berlin, Paris/F, Luckenwalde, Edmonton/CDN*11:46 - 12:04 Omics und Tx
*R. Oberbauer, Wien/A*12:04 - 12:22 Therapie der späten ABMR
G. A. Böhmig, Wien/A

SAMSTAG, 29.09.2018

ECC RAUM 5

SALON NIZZA

SAMSTAG, 29.09.2018

11:00 - 12:15 NEPHROLOGISCHE BILDGEBUNG

Moderation: J. Radermacher, Minden; K. Stock, München11:00 - 11:20 Nuklearmedizin und Nephrologie – Was sind die wichtigsten Anwendungen?
*M. Mustafa, München*11:20 - 11:40 Shuntsonographie – Was kann die Ultraschalldiagnostik leisten?
*H. Felten, Karlsruhe*11:40 - 11:50 **FV23**
Wasting, Gewichtsverlust, ubiquitäre Lymphknotenschwellung und eine Überraschung
*M. Naik, H. Stockmann, L. Turinsky, H. Valtin, M. Opgenoorth, K.-U. Eckardt; Berlin*11:50 - 12:10 Differentialdiagnostik von Nierenraumforderungen: Was kann der Ultraschall?
K. Stock, München

11:00 - 12:15 POSTERPRÄSENTATION 1

Moderation: C. C. Haufe, Erfurt; J. Nürnberger, Schwerin

In dieser Sitzung werden ausgewählte Poster aus der Posterbegehung vom Freitag, den 28.09.2018, 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 (Salon Strassburg) abgegeben werden.

SAMSTAG, 29.09.2018

ESTREL SAAL 3A

ESTREL SAAL 3C

SAMSTAG, 29.09.2018

11:00 - 14:00

WORKSHOP

Epidemiologie (Fortgeschrittene)

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

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.

11:00 - 12:15

BASIC SCIENCE – SFB-INITIATIVE BERLIN

Renoprotektion - Strategien und Perspektiven

Moderation: P. B. Persson, Berlin; K.-U. Eckardt, Berlin

11:00 - 11:20 The differential role of myeloid cells in ANCA-induced glomerulonephritis
A. Schreiber, Berlin

11:20 - 11:40 Ion channel mutations in primary aldosteronism
U. Scholl, Berlin

11:40 - 11:50 **FV24**
Identifizierung von krankheitsverursachenden Varianten bei Kindern und jungen Erwachsenen mit fokal segmentaler Glomerulosklerose
M. Braunisch, P. M. Herr, K. Riedhammer, R. Satanovskij, R. Günthner, L. Renders, U. Heemann, J. Höfele; München

11:50 - 12:10 Microbiome, inflammation, end organ damage – a novel axis
N. Wilck, Berlin

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM


Cardio-Renal Facts 2018
Neue Wege für Ihre Hochrisikopatienten –
Optimierung für den Praxisalltag
Moderation: H. Frank, Starnberg; M. Girndt, Halle (Saale)

 13:00 - 13:20 Neue Wege für Ihre Hochrisikopatienten – PCSK9-Inhibitoren im täglichen Einsatz
V. Schettler, Göttingen

 13:20 - 13:40 Calcimimetika im Praxischeck – Zeit für eine neue Therapiestrategie? (!)
M. Ketteler, Coburg

13:40 - 14:00 Podiumsdiskussion

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 Juli 2017.
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, Bemsteinsäure, 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: Juli 2017. AMGEN Europe B.V., 4817 ZK Breda, Niederlande (örtlicher Vertreter Deutschland: AMGEN GmbH, 80992 München)**


AMGEN®

Ihr Partner in der Nephrologie

SAMSTAG, 29.09.2018

ESTREL SAAL 1

ESTREL SAAL 2

SAMSTAG, 29.09.2018

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

**Aktuelles im Eisen- und Phosphatmanagement****Moderation: H. Geiger, Frankfurt a. M.**13:00 - 13:05 Begrüßung und Einleitung
*H. Geiger, Frankfurt a. M.*13:05 - 13:30 Aktuelle Erkenntnisse zum Phosphatmanagement
*P. M. Jehle, Lutherstadt Wittenberg*13:30 - 13:50 Der Stellenwert von Eisenmangel ohne Anämie: Mögliche Implikationen für CKD Patienten?
P. Ponikowski, Wroclaw/PL

13:50 - 14:00 Podiumsdiskussion

Sponsor: Vifor Pharma & Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

**Tolvaptan und ADPKD – Neue klinische Daten: Impact auf die Therapie?****Moderation: C. Hugo, Dresden**13:00 - 13:05 Wo stehen wir aktuell in der ADPKD-Behandlung?
*C. Hugo, Dresden*13:05 - 13:30 Neue Daten – die REPRISSE-Ergebnisse
*C. Rosenberger, Berlin*13:30 - 13:55 Studiendaten und Real World Data – Werden die ERA EDTA Empfehlungen aktualisiert?
T. Benzing, Köln

13:55 - 14:00 Diskussion und Zusammenfassung

Sponsor: Otsuka Pharma GmbH

SAMSTAG, 29.09.2018

ECC RAUM 1

ECC RAUM 2-3

SAMSTAG, 29.09.2018

13:00 - 14:00

MITTAGSSYMPOSIUM



13:00 - 14:00

MITTAGSSYMPOSIUM

Lp(a): Screening-Programme und Therapieoptionen**Moderation: P. Grützmacher, Frankfurt a. M.**

13:00 - 13:20 Epidemiologie der Dyslipidämien – Wer sucht, der findet (E-ISFA)
W. Ramlow, Rostock

13:20 - 13:40 Wirksamkeit lipidsenkender Therapien: laborchemische Parameter und klinische Langzeiteffekte
P. Grützmacher, Frankfurt a. M.

13:40 - 14:00 Pleiotrope Effekte der Apherese: eine Therapieform mit Zusatznutzen
B. Hohenstein, Villingen-Schwenningen

Sponsor: B. Braun Avitum AG**Transplantation in TRANSFORMtion****Moderation: D. Dragun, Berlin**

13:00 - 13:20 2 neue Sterne – ATHENA und TRANSFORM
F. Thaiss, Hamburg; U. Eisenberger, Essen

13:20 - 13:40 Die Viren schlagen zurück – CMV
T. Feldkamp, Kiel

13:40 - 14:00 Das Erwachen der DSA
D. Dragun, Berlin

Sponsor: Novartis Pharma GmbH

SAMSTAG, 29.09.2018

ECC RAUM 4

ECC RAUM 5

SAMSTAG, 29.09.2018

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz und hohem kardiovaskulären Risiko – LDL wirksam therapieren

Moderation: C. Wanner, Würzburg

13:00 - 13:05
Begrüßung
C. Wanner, Würzburg

13:05 - 13:25
PCSK9-Inhibitoren und die Reduktion kardiovaskulärer Ereignisse
U. Landmesser, Berlin

13:25 - 13:45
Lipidmanagement bei CKD- Patienten – Wo stehen wir heute?
H. Prophet, Rostock

13:45 - 14:00
Diskussion und Zusammenfassung

Sponsor: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

Immunmodulation durch Hämoadsorption als Erweiterung des Therapiespektrums des Nephrologen

Moderation: B. Wilde, Essen

13:00 - 13:20
Welche Einsatzmöglichkeiten gibt es? – Übersicht bisheriger Ergebnisse
S. Mitzner, Rostock

13:20 - 13:40
Hämoadsorption als Kombitherapie – Welche Antikoagulation ist richtig?
T. Slowinski, Berlin

13:40 - 14:00
Erfahrungen mit CytoSorb als Leberunterstützungstherapie
B. Tyczynski, Essen

Sponsor: CytoSorbents Europe GmbH

SAMSTAG, 29.09.2018

SALON NIZZA

FOYERS

SAMSTAG, 29.09.2018

13:00 - 14:00

BASIC SCIENCE SFB/TR 57 AACHEN – BONN

Pathomechanismen der Nierenfibrose**Moderation: C. Kurts, Bonn; M. Zeisberg, Göttingen**

- 13:00 - 13:12 The parietal epithelial cell: Key player in glomerular damage and repair
M. J. Möller, Aachen
- 13:12 - 13:24 Immune mechanisms of kidney fibrosis in primary glyperoxaluria
C. Martín Higuera, Bonn
- 13:24 - 13:36 Macrophage Migration Inhibitory Factor (MIF) in kidney diseases – Dr. Jekyll & Mr. Hyde
P. Boor, Aachen
- 13:36 - 13:48 Phenotyping and functional characterization of a unique renal myeloid population in pristane-induced murine lupus in wild-type and TLR9-ko mice
A. Christ, Bonn
- 13:48 - 14:00 Pivotal role of growth factor PDGF-C: renal fibrosis and beyond
T. Ostendorf, Aachen

14.00 - 15.30

Posterbegehung 2

- Nierenphysiologie 2 (P164-P171)
Moderation: M. Köttgen, Freiburg; M. Bleich, Kiel
- Akute Nierenschädigung 2 (P172-P181)
Moderation: S. Reuter, Münster; C. Willam, Erlangen
- Glomerulonephritis & immunologische Krankheiten (klinisch) (P182-P193)
Moderation: L. Sellin, Düsseldorf; C. D. Cohen, München
- Experimentelle Nephrologie 5 (P194-P205)
Moderation: P. Enghard, Berlin; F. Grahmmer, Hamburg
- Experimentelle Nephrologie 6 (P206-P217)
Moderation: S. Hakrrouch, Göttingen; U. Panzer, Hamburg
- Experimentelle Nephrologie 7 (P218-P229)
Moderation: M. J. Möller, Aachen; W. Kühn, Freiburg
- Experimentelle Nephrologie 8 (P230-P241)
Moderation: U. Scholl, Berlin; J. Lorenzen, Zürich/CH
- Case Reports 2 (P242-P248)
Moderation: S. Seiler-Mußler, Saarbrücken; M. Rudnicki, Innsbruck/A
- Hypertensiologie 2 (P249-P256)
Moderation: M. Gollasch, Berlin; J. Wagner, Durbach
- Diabetes (P257-P267)
Moderation: K. F. Hilgers, Erlangen; K.-D. Hanel, Göppingen
- Dialyse/Apherese 3 (P268-P279)
Moderation: B. Hohenstein, Villingen-Schwenningen; M. Kimmel, Göppingen
- Transplantation 3 (P281-P292)
Moderation: G. A. Böhmig, Wien/A; F. Halleck, Berlin
- Transplantation 4 (P293-P304)
Moderation: M. Dürr, Berlin; R. Oberbauer, Wien/A
- Transplantation 5 (P305-P316)
Moderation: M. Choi, Berlin; K. Budde, Berlin
- Chronisches Nierenversagen 3 (P317-P327)
Moderation: F. Artunc, Tübingen; M. Busch, Jena

14.00 Uhr

Optionen der Nierenersatzbehandlung

in Deutschland – Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt, Charité, Berlin

14.15 Uhr

**Dialyse: Besser als ihr Ruf oder doch nur 2. Wahl?
Stellenwert der Dialyse –**

Dipl.-Med. Heike Martin, Zwickau

14.45 Uhr

Patientenperspektive:**Erfahrungen mit den Nierenersatzverfahren**

Aus der Praxis:

- **Hämodialyse/Nachtdialyse** – Heinrich Haag, Filderstadt
- **Heim-Hämodialyse** – Stefanie Neuhäuser, Köln
- **Nierentransplantation** – Stefan Mroncz, Pinneberg
- **Lebendspende und Transplantation** –
Monika Engel, Leipzig, Monika Kaiser, Feldatal
- **Dialyse und Transplantation bei Kindern** –
Isabelle Jordans, Berlin

15.30 Uhr

**Behandlungsoptionen bei terminaler
Niereninsuffizienz: Wo stehen wir, wohin
muss es gehen und warum wir die
„Widerspruchslösung“ (nicht) brauchen**

Moderierte Podiumsdiskussion – Dr. Bettina Albers:

- **Politik / Recht / Ethik** – N. N.
- **Kliniken, DGfN** – Prof. Dr. Thorsten Feldkamp, Kiel
- **Medizin, DN e.V.** – Dipl.-Med. Heike Martin, Zwickau
- **Industrie, FMC** – Dr. Steffen Uthoff, Bad Homburg
- **Transplantation** – Stefan Mroncz, Pinneberg /
Bettina Lange, Potsdam
- **Selbsthilfe-Netzwerk BN e.V.** – Peter Gilmer, Mainz

16.30 Uhr

Besser und länger mit der Krankheit leben

EINLADUNG

UPDATE:

PATIENTEN-ARZT-SEMINAR

SAMSTAG,

29. SEPTEMBER 2018

14.00 – 17.00 UHR

THEMEN 2018:

- **Nierenersatzverfahren = Leben**
- **Option Nierentransplantation**
- **Widerspruchslösung = (k)eine Lösung**

**Estrel Convention Center Berlin
Salon Paris****EINTRITT FREI!** Anmeldung nicht erforderlich.

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

Deutsche Gesellschaft
für Nephrologie

BUNDESVERBAND NIERE E.V.

SAMSTAG, 29.09.2018

ESTREL SAAL 3C

ECC SAAL A

SAMSTAG, 29.09.2018

14:00 - 18:00

HANDS-ON KURS

**Ultraschall-gesteuerte Shuntpunktion**

Wiss. Leitung: M. Hollenbeck, Bottrop; B. Spindler, Bad Homburg;
T. Morgenstern, Koblenz

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

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

Mit freundlicher Unterstützung von 

15:45 - 16:15

Plenarvortrag 3

Moderation: D. Schlöndorff, New York/USA; T. Benzing, Köln

15:45 - 16:15

Green fluorescent protein (GFP): Lighting Up Life
M. Chalfie, New York/USA



16:30 - 17:45

HOCHDRUCKTHERAPIE 2018

Moderation: K. Eller, Graz/A; L. C. Rump, Düsseldorf

16:30 - 16:50

Zielblutdruck 2018: Leitlinien im Chaos?
J. C. Galle, Lüdenscheid

16:50 - 17:10

Therapieresistente Hypertonie
J. Stegbauer, Düsseldorf

17:10 - 17:20

FV25
Effektstärke unterschiedlicher eGFR-Formeln für das Risiko von Schlaganfällen
A. Kühn, N. Ebert, M. van der Giet, M. K. Kuhlmann, J. Gaedeke, E. Schöffner, Berlin

17:20 - 17:40

Optimierung RR-Therapie NTx
B. Watschinger, Wien/A

SAMSTAG, 29.09.2018

ESTREL SAAL 1

ESTREL SAAL 2

SAMSTAG, 29.09.2018

16:30 - 17:45

HEIMDIALYSEVERFAHREN II**Moderation:** S. Mitzner, Rostock; T. Mettang, Wiesbaden

16:30 - 16:40

FV26

SGLT2-Inhibition durch intraperitoneal appliziertes Dapagliflozin mildert Peritonealdialyse-assoziierte Peritonealfibrose und Ultrafiltrationsversagen in vivo
M. S. Balzer, S. Rong, B. Stapel, J. Nordlohne, S. von Vietinghoff, H. Haller, N. Shushakova; Hannover

16:40 - 16:50

FV27

Eine kardiale Überexpression von FGF23 führt bei Mäusen ohne CKD nicht zur Ausbildung einer LVH
M. Wagner, B. Richter, K. Cuykens, O. Müller, D. Haffner, M. Leifheit-Nestler; Hannover, Birmingham/USA, Kiel

16:50 - 17:05

Pro/Con HD versus PD – Pro
H. Reichel, Villingen-Schwenningen

17:05 - 17:20

Pro/Con HD versus PD – Con
G. Eden, Braunschweig

17:20 - 17:40

Diskussion

16:30 - 17:45

Therapeutische Apherese**Kooperationsveranstaltung der DGfN mit der European Group – International Society for Apheresis (E-ISAF e.V.)****Moderation:****V. Schettler, Göttingen; R. Klingel, Köln**

16:30 - 16:48

Plasmapherese – Welche Indikation ist noch zeitgemäß?
J. T. Kielstein, Braunschweig

16:48 - 17:06

Multiple Sklerose – Die Immunadsorption gehört dazu!
S. Schimrigk, Lüdenscheid

17:06 - 17:24

Zukunftschancen und Herausforderungen der Therapeutischen Apherese
B. Hohenstein, Villingen-Schwenningen

17:24 - 17:42

Qual der Wahl: Lipoproteinapherese oder doch lieber PCSK9-Hemmer?
F. Heigl, Kempten

SAMSTAG, 29.09.2018

ECC RAUM 2-3

ECC RAUM 4

SAMSTAG, 29.09.2018

16:30 - 17:45

SITZUNG DER AKADEMIE NIERE



Systemerkrankungen

Moderation: H. Rupprecht, Bayreuth; R. Brunkhorst, Hannover16:30 - 16:55 Stellenwert von serologischen Markern in der Nephrologie
*M. Haubitz, Fulda*16:55 - 17:20 Vaskulitis-Therapie
*K. de Groot, Offenbach*17:20 - 17:45 Tumore und CKD
R. Schindler, Berlin

16:30 - 17:45

FORSCHUNGSFÖRDERUNG

Moderation: U. Frei, Berlin; A. Kurtz, Regensburg16:30 - 16:50 Erfolgreich zum geförderten Forschungsprojekt aus Sicht der DFG
*W. Ginter, Bonn*16:50 - 17:10 3M-Beschaffung in Deutschland – ein Fachkollegiat
*K.-U. Eckardt, Berlin*17:10 - 17:20 **FV28**
Beleuchtung der Pathogenese der Fokal Segmentalen Glomerulosklerose durch CRISPR/Cas9 basiertes genome editing
*L. Butt, D. Unnersjö-Jess, M. Rinschen, M. Höhne, L. K. Ebert, D. Reilly, P. T. Brinkkötter, H. Brismar, B. Schermer, T. Benzing; Köln, Solna/S*17:20 - 17:40 Drittmittelinwerbung in Deutschland – Tipps und Erfahrungen aus der Praxis
S. Lienkamp, Freiburg



Experimentelle und klinische Studien – Von der Vorbereitung bis zur Auswertung

Moderation: A. Kribben, Essen; T. Feldkamp, Kiel

16:30 - 16:48 Ist signifikant gleich relevant?
B. Krüger, Mannheim

16:48 - 17:06 Vom Tierversuch zur klinischen Studie am Menschen
M. Schaier, Heidelberg

17:06 - 17:24 Sinn und Nutzen großer Registerstudien
C. Wanner, Würzburg

17:24 - 17:42 Was lernen wir aus genomweiten Analysen?
A. Köttgen, Freiburg

DER NEUE 11 FRENCH HIGHFLOW-DOPPELUMEN-KATHETER



Das Design der Spitze erzielt auch bei kleinkalibrigen Kathetern (11Fr.) bessere Flussraten. Flussturbulenzen werden reduziert und längere Offenheitsraten der Katheter gewährleistet.

Das thermosensitive Katheterschaftmaterial aus Polyurethan wird bei Erreichen der Körpertemperatur weicher und verringert damit die Gefahr von Gefäßwandverletzungen, ohne die Stabilität des Lumens zu verlieren.

NEU

Knickstabiler Nitinol-Seldinger-Draht

jetzt in allen Katheter-Sets

Deutschland: Langer Brauck 15 · D-58640 Iserlohn · Telefon +49 2371 9763-0 · Telefax +49 2371 44919 · info@akut-dialyse.de
Österreich: Schwarzspanierstr. 15/9/3 · A-1090 Wien · Telefon +43 1 4030858-0 · Telefax: +43 1 4030858-18 · info@akut-dialyse.at
www.akut-dialyse.de

Achim Schulz-Lauterbach
Vertrieb medizinischer Produkte GmbH

VMP

SAMSTAG, 29.09.2018

SALON NIZZA

16:30 - 17:45

CLINICAL CASES (5-6 FÄLLE ZUM KNOBELN)

Moderation: R. Kettritz, Berlin

Programm

Sonntag, 30. September 2018

SONNTAG, 30.09.2018

ECC SAAL A

ESTREL SAAL 1

SONNTAG, 30.09.2018

08:30 - 09:45 NEUE STUDIEN ZUR DIABETESTHERAPIE

**Experimentelle und klinische Studien –
von der Vorbereitung bis zur Auswertung****Moderation:** G. B. Wolf, Jena; C. Böger, Traunstein08:30 - 08:55 Können DPP-4 Inhibitoren antifibrotisch wirken?
*M. Zeisberg, Göttingen*08:55 - 09:20 Renale Effekte der GLP-1 R Analoga
*J. Mann, München*09:20 - 09:45 SGLT-2 Inhibitoren für DKD und CKD?
C. Wanner, Würzburg

08:30 - 09:45 RE-ZERTIFIZIERUNG DHL (3)

**Sitzung zur Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®****Moderation:** M. Hausberg, Karlsruhe; J. D. Hoyer, Marburg08:30 - 09:00 Polypill und Polypharmazie (u.a. Polypharmazie im Alter)
*F. Keller, Ulm*09:00 - 09:10 **FV29**
Intrarenales Bradykinin in niedrigen Dosen führt zu einer monophasischen
Sympathoinhibition
*M. Hindermann, T. Ditting, K. Rodionova, C. Forray, C. Ott, R. E. Schmieder,
K. Amann, R. Veelken; Erlangen, Nürnberg*09:10 - 09:40 Hypertonie aktuell
J. D. Hoyer, Marburg

SONNTAG, 30.09.2018

ESTREL SAAL 2

ECC RAUM 2-3

SONNTAG, 30.09.2018

08:30 - 09:45 GLOBALE HERAUSFORDERUNGEN CHRONISCHER NIERENERKRANKUNGEN

Moderation: H. Geiger, Frankfurt a. M.; D. Fliser, Homburg/Saar08:30 - 08:50 HIV und Nierenerkrankungen im südlichen Afrika
*M. Zeier, Heidelberg*08:50 - 09:10 Nephrologie in Osteuropa
*A. Wiecek, Katowice/PL*09:10 - 09:20 **FV30**
Genetische Analyse ungeklärter ESRD bei Patienten auf der Transplant-Warteliste
*I. Ottlewski, J. Münch, T. Wagner, C. Bergmann, A. Bachmann, A. Weimann,
T. H. Lindner, D. Seehofer, R. Abou Jamra, J. Halbritter; Leipzig, Ingelheim*09:20 - 09:40 Unterschiede in der ESRD Behandlung bei Kindern in Europa
F. Schaefer, Heidelberg

08:30 - 09:45 SITZUNG DER AKADEMIE NIERE

**Biopsiefälle**08:30 - 09:45 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

SONNTAG, 30.09.2018

ECC RAUM 4

ECC RAUM 5

SONNTAG, 30.09.2018

08:30 - 09:45 TRANSPLANTATION: GESELLSCHAFTSPOLITISCHE DIMENSION

Moderation: U. Kunzendorf, Kiel; W. O. Bechstein, Frankfurt a. M.08:30 - 08:55 Perspektiven der Transplantationsmedizin in Deutschland
*B. Banas, Regensburg*08:55 - 09:20 Organspende im internationalen Vergleich. Was machen die Anderen besser?
*R. Oberbauer, Wien/A*09:20 - 09:45 Mindestmengen in der Tx-Medizin versus heimatnahe Versorgung
B. K. Krämer, Mannheim

08:30 - 09:45 BASIC SCIENCE SFB 1192 HAMBURG

Immunvermittelte Glomeruluserkrankungen**Moderation:** U. Panzer, Hamburg; E. Hoxha, Hamburg08:30 - 08:45 Das Hamburger Glomerulonephritis Register
*E. Hoxha, Hamburg*08:45 - 09:00 Bedeutung des Ubiquitin-Proteasome Systems bei Glomerulonephritiden
*C. Meyer-Schwesinger, Hamburg*09:00 - 09:10 **FV31**
Der Chemokinrezeptor CCR2 vermittelt glomerulären Schaden und interstitielle Fibrose bei der fokal-segmentalen Glomerulosklerose
*A. Wilkening, N. Eltrich, B. Luckow, V. Vielhauer; München*09:10 - 09:25 Funktion von geweberesidenten Lymphozyten in der Niere
*J.-E. Turner, Hamburg*09:25 - 09:40 Die Rolle von Neutrophils extracellular traps in der Lupus Nephritis
T. Fuchs, Hamburg

SONNTAG, 30.09.2018

SALON NIZZA

SALON PARIS

SONNTAG, 30.09.2018

08:30 - 09:45

POSTERPRÄSENTATION 2

Moderation: U. Ott, Jena; G. Schott, Duisburg

In dieser Sitzung werden ausgewählte Poster aus der Posterbegehung vom Samstag, den 29.09.2018, kurz von ihren Autoren vorgestellt. Bitte beachten Sie dazu die Aushänge und Pausentrailer ab Samstag ca. 17:00 Uhr.
Die Präsentationen müssen vorab in der Medienannahme (Salon Strassburg) abgegeben werden.

08:30 - 09:45

NEPHROONKOLOGIE

Moderation: M. Haubitz, Fulda; S. Delecluse, Heidelberg

08:30 - 08:50

Immuntherapie beim RCC
P. J. Goebell, Erlangen (angefragt)

08:50 - 09:10

Nephron-sparing surgery
S. Pahernik, Nürnberg

09:10 - 09:20

FV32

Deletion des Adapterproteins PATJ führt zu Defekten in der Ziliogenese und gesteigertem Zystenwachstum
J. H. Hinrichs, P. I. Nedvetsky, M. Krahn; Münster

09:20 - 09:40

MGRS

K. Amann, Erlangen

SONNTAG, 30.09.2018

ECC SAAL A

ESTREL SAAL 3D

SONNTAG, 30.09.2018

10:00 - 10:45 LATE BREAKING CLINICAL TRIALS
Moderation: G. Mayer, Innsbruck/A; D. Fliser, Homburg/Saar

 10:00 - 10:15 suPAR as cause and predictor of post-procedural renal failure
J. Reiser, Chicago/USA

 10:15 - 10:30 DKK3 in urine identifies patients with progressive chronic kidney disease
D. Fliser, Homburg/Saar

 10:30 - 10:45 The effects of plasma exchange and reduced-dose glucocorticoids on severe ANCA associated vasculitis
W. M. Szpirt, Copenhagen/DK
10:45 - 11:15 POSTER- UND ABSTRACTPREISVERLEIHUNG
Moderation: J. C. Galle, Lüdenscheid; M. Zeier, Heidelberg
10:45 - 12:45 WORKSHOP

Peritonealdialyse
Wiss. Leitung: H. Hepburn, F. Aregger, M. K. Kuhlmann; Berlin

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. Der Workshop ist keine Folgeveranstaltung des Workshops am Donnerstag, sondern hat den gleichen Inhalt.

SONNTAG, 30.09.2018

ECC SAAL A

ESTREL SAAL 1

SONNTAG, 30.09.2018

11:30 - 12:45 **GLOMERULONEPHRITIS II****Moderation: O. M. Steinmetz, Hamburg; P. R. Mertens, Magdeburg**11:30 - 11:45 Pathophysiologie IgA Nephropathie
*J. Floege, Aachen*11:45 - 12:00 Klinik IgA Nephropathie
*C. Hugo, Dresden*12:00 - 12:10 **FV33**
PEMP – eine schnelle und exakte Quantifizierung der Fußfortsatzmorphologie
mittels Superresolution Mikroskopie
*F. Siegerist, K. Endlich, N. Endlich; Greifswald*12:10 - 12:25 Pathophysiologie membranproliferative GN
*P. F. Zipfel, Jena*12:25 - 12:40 Klinik membranoproliferative GN
*M. Schiffer, Erlangen*11:30 - 12:45 **REHABILITATION IN DER NEPHROLOGIE****Sitzung der Kommission Rehabilitation, Sozialmedizin und Transition****Moderation: C. Grupp, Bamberg; S. Degenhardt, Nettetal**11:30 - 11:48 DiaTT – Dialysetrainingstherapie – Erprobung einer neuen Versorgungsform im
Rahmen des Innovationsfonds des GBA
*K. Anding-Rost, Bischofswerda*11:48 - 12:06 Rehabilitationsmöglichkeiten in der stationären Rehabilitation:
Empfehlungen der Kommission
*S. Krautzig, Detmold*12:06 - 12:24 Rehabilitationsbedürftigkeit von Nierenlebenspendern?!
*D. Gerbig, Bad Heilbrunn*12:24 - 12:42 Geriatrische Nephrologie – nephrologische Geriatrie – Wohin geht die Reise?
U. Hoffmann, Regensburg

SONNTAG, 30.09.2018

ESTREL SAAL 2

ECC RAUM 2-3

SONNTAG, 30.09.2018

11:30 - 12:45 ARGE HERZ-NIERE II

Moderation: V. Schwenger, Stuttgart; U. Scholl, Berlin

11:30 - 11:50 Devicetherapie bei fortgeschrittener chronischer Niereninsuffizienz – Wer profitiert wovon?
C. Ukena, Homburg/Saar

11:50 - 12:00 **FV34**
Tragen Harnsäuregranulome zur Progression der CKD bei? Die Rolle unterschiedlicher Makrophagen-Phänotypen in der chronischen Niereninsuffizienz
M. Sellmayr, M. Petzsche, M. Qiuyue, G. Gnemmi, H. Liapis, F. Preitner, B. Thorens, B. Lenz, A. Brink, H.-J. Anders, S. Steiger; München, St Louis/USA, Lausanne/CH, Basel/CH

12:00 - 12:10 **FV35**
Etablierung eines zellulären Fabry Modellsystems zur Charakterisierung der Ansprechbarkeit einer Chaperontherapie
F. Stappers, M. Lenders, C. Niemietz, B. Schmitz, A. Zibert, H. H.-J. Schmidt, S.-M. Brand, E. Brand; Münster

12:10 - 12:30 Antikoagulation
G. Schlieper, Hannover

11:30 - 12:45 SITZUNG DER AKADEMIE NIERE

**Chronische Niereninsuffizienz II****Moderation: R. Brunkhorst, Hannover; H. Reichel, Villingen-Schwenningen**

11:30 - 11:55 FSGS: Diagnostik und Therapie
C. D. Cohen, München

11:55 - 12:20 Membranöse GN: Müssen wir noch biopsieren?
T. B. Huber, Hamburg

12:20 - 12:45 Supportive Therapie bei Glomerulonephritiden
R. Brunkhorst, Hannover

SONNTAG, 30.09.2018

ECC RAUM 4

ECC RAUM 5

SONNTAG, 30.09.2018

11:30 - 12:45 AKUTES NIERENVERSAGEN

Moderation: D. Patschan, Brandenburg a. d. H.; H. Bruck, Krefeld11:30 - 11:50 Pathophysiologie und neue Biomarker des ANV
*A. Gäckler, Essen*11:50 - 12:10 Ein Abgesang auf die Gefährlichkeit des akuten Nierenversagens nach
Kontrastmittelgabe
*W. Ribitsch, Graz/A*12:10 - 12:20 **FV36**
Proregenerative Rolle der langen nicht-kodierenden RNA H19 im ischämischen
akuten Nierenversagen
*G. Haddad, M. Kölling, R. P. Wüthrich, J. Lorenzen; Zürich/CH*12:20 - 12:40 Hit Hard and early: Dosierung von Antiinfektiva in der Sepsis mit und ohne RRT
D. Czock, Heidelberg

11:30 - 12:45 BASIC SCIENCE SFB 1140 FREIBURG (KIDGEM)

Kidney disease – from genes to mechanisms**Moderation:** T. Hermle, Freiburg; M. Köttgen, Freiburg11:30 - 11:45 Genetics of metabolism highlights tubular transport mechanisms in humans
*P. Schlosser, Freiburg*11:45 - 12:00 Cellular signalling in ADPKD
*A. Hofherr, Freiburg*12:00 - 12:10 **FV37**
Identifikation des mRNA-Interaktoms ziliierter Nierenzellen und dessen Modulation
durch Hypoxie
*R. Kaiser, C. Rill, M. Ignarski, M. Rinschen, B. Schermer, T. Benzing, I. Atanassov,
C. Dieterich, F. Fabretti, R.-U. Müller; Köln, Heidelberg*12:10 - 12:25 *Drosophila* garland cell nephrocytes as a model for glomerular disease
*T. Hermle, Freiburg*12:25 - 12:40 Acute kidney injury in zebrafish and mice
G. Walz, Freiburg

SONNTAG, 30.09.2018

SALON NIZZA

SALON PARIS

SONNTAG, 30.09.2018

11:30 - 12:45 NACHWUCHSPROGRAMM DER DGFN

**Nephrologie kompakt – Dialyse****Moderation:** E. Stephan, München; T. Weinreich, Villingen-Schwenningen11:30 - 11:50 Nierenersatztherapie auf der Intensivstation
*M. Hausberg, Karlsruhe*11:50 - 12:10 Tipps und Tricks bei der Peritonealdialyse
*M. Haag-Weber, Straubing*12:10 - 12:30 Blickdiagnose Shunt
F. J. Putz, Regensburg

11:30 - 12:45 DEUTSCH-ISRAELISCHES SYMPOSIUM

Moderation: M. Zeier, Heidelberg; S. Bachmann, Berlin11:30 - 12:05 APOL1 associated kidney disease: from microbiology and genetics to podocytes and pyroptosis
*P. Beckerman, Ramat Gan/IL*12:05 - 12:15 **FV38**
Langfristiges Outcome nach Nierenlebenspende – Beeinflusst eine Nierenlebenspende die Lebensqualität oder induziert Fatigue oder Depression?
*C. Sommerer, S. Estelmann, M. Leuschner, M. Zeier; Heidelberg*12:15 - 12:35 Post kidney transplantation anemia: causes, severity and outcomes
A. Gafter-Gvili, Petah Tikva/IL

Posterausstellung

Freitag, 28. September 2018

Pädiatrische Nephrologie (P001-P008)

Nierenphysiologie 1 (P009-P017)

Akute Nierenschädigung 1 (P018-P028)

Experimentelle Nephrologie 1 (P029-P040)

Experimentelle Nephrologie 2 (P041-P052)

Experimentelle Nephrologie 3 (P053-P064)

Experimentelle Nephrologie 4 (P065-P076)

Case Reports 1 (P077-P083)

Hypertensiologie 1 (P084-P091)

Dialyse/Apherese 1 (P092-P103)

Dialyse/Apherese 2 (P104-P115)

Transplantation 1 (P116-P128)

Transplantation 2 (P129-P140)

Chronisches Nierenversagen 1 (P141-P152)

Chronisches Nierenversagen 2 (P153-P163)

FREITAG, 28.09.2018

POSTERBEGEHUNG 1

14:00 - 15:30 **Poster Foyer Estrel Saal**
Pädiatrische Nephrologie (P001-P008)
Moderation: S. Weber, Marburg; D. Müller, Berlin

P001

Epidemiologie der und Risikofaktoren für die BK Polyomavirusreplikation und Nephropathie bei pädiatrischen Nierentransplantatempfängern: Eine internationale CERTAIN Registry-Studie
B. Höcker, L. Schneble, L. Murer, A. Carraro, L. Pape, B. Kranz, J. Oh, M. Zirngibl, L. Dello Strologo, A. K. Büscher, L. T. Weber, A. Awan, M. Pohl, M. Bald, N. Printza, K. Rusai, L. Peruzzi, R. Topaloglu, A. Fichtner, K. M. Krupka, L. Köster, T. Bruckner, P. Schnitzler, H. H. Hirsch, B. Tönshoff; Heidelberg, CERTAIN Research Network

P002

JC Polyomavirus-Replikation und assoziierte Morbidität bei pädiatrischen Nierentransplantatempfängern: Eine internationale CERTAIN Registry-Studie
B. Höcker, J. Tabatabai, L. Schneble, J. Oh, F. Thiel, L. Pape, K. Rusai, R. Topaloglu, B. Kranz, G. Klaus, N. Printza, O. Yavascan, A. Fichtner, K. M. Krupka, T. Bruckner, R. Waldherr, M. Pawlita, P. Schnitzler, H. H. Hirsch, B. Tönshoff; Heidelberg, CERTAIN Research Network

P003

Next-Generation Sequencing in einer Kohorte mit CAKUT und hereditären Nierenerkrankungen
K. Riedhammer, M. Stippel, R. Günthner, M. Braunisch, P. M. Herr, E. P. Macheroux, B. B. Beck, R. Satanovskij, V. Tasic, J. Höfele; München, Köln, Skopje/MK

P004

EURECA – ein europäisches Register für familiäre CAKUT-Fälle
K. Riedhammer, G. Montini, J. Höfele, S. Weber; München, Mailand/I, Marburg

P005

Cathepsin B aktiviert ENaC und führt zu Bluthochdruck im nephrotischen Syndrom
A. Larionov, J.-L. Magnin, U. Kern, I. M. Schiebl, G. Mollet, O. Schilling, H. Castrop, F. Theilig; Fribourg/CH, Freiburg, Regensburg, Paris/F, Kiel

P006

Proteom-basierter Klassifikator für die Diagnose von chronischen Nierenerkrankungen aus Urin bei Kindern
P. Magalhães, J. Drube, F. Schaefer, H. Mischak, J. Siwy, J. P. Schanstra, L. Pape, P. Zürgb; Hannover, Heidelberg, Toulouse/F

P007

ADPedKD: eine internationale Registerstudie zur klinischen Charakterisierung von pädiatrischen Patienten mit Autosomal Dominanter Polyzystischer Nierenerkrankung (ADPKD)
S. Haumann, S. De Rechter, S. Äliskan, P. Dusan, A. Lungu, L. Massella, G. Montini, F. Schaefer, D. Mekahli, M. C. Liebau; Köln, Leuven/B, Istanbul/TR, Belgrade/SCG, Bucharest/RO, Rome/I, Mailand/I, Heidelberg

POSTERBEGEHUNG 1

FREITAG, 28.09.2018

P008

ADTKD-HNF1B zeigt einen langsam progredienten Phänotyp-mit Ausnahme einzelner früh manifester Verläufe
C. Okorn, P. F. Hoyer, S. Weber; Essen, Marburg

14:00 - 15:30 **Poster Foyer Estrel Saal**
Nierenphysiologie 1 (P009-P017)
Moderation: N. Himmerkus, Kiel; R. Warth, Regensburg

P009

AT1 Rezeptoren in renalen FoxD1+ Stromavorläuferzellen sind nicht entscheidend für eine normale Nierenentwicklung
J. Schrankl, B. Neubauer, M. Fuchs, K. Gerl, A. Kurtz, C. Wagner; Regensburg

P010

Charakterisierung der Rolle von Cyclooxygenase-2 in PDGFR-β+ interstitiellen Zellen der renalen Medulla
M. Fuchs, K. Gerl, J. Schrankl, A. Kurtz; Regensburg

P011

Strukturelle Analyse von Krankheitsassoziierten Mutationen des Aktinnukleators INF2
S. Bayraktar, C. Dlugos, R. Wedlich-Söldner, H. Pavenstädt; Münster

P012

Die glomeruläre Bindung von Plasminogen ist für die podozytäre Toxizität von Doxorubicin bei 129S1-Mäusen essenziell
B. Bohnert, I. Gonzalez Menendez, T. Dörffel, E. F. Plow, F. Grahmmer, L. Quintanilla-Martinez, F. Artunc; Tübingen, Cleveland/USA, Hamburg

P013

Metaanalyse genomweiter Assoziationsstudien zu Homoarginin unter Verwendung des HRC Referenzpanels
M. Kleber, L.-P. Lyytikäinen, G. Delgado Gonzales de Kleber, C. Drechsler, C. Wanner, A. Meinitzer, T. Lehtimäki, W. März; Mannheim, Tampere/FIN, Würzburg, Graz/A

P014

Polyamine in der akuten und der chronischen Nierenschädigung
K. Kirschner, M. Fäßling, M. I. Ashraf, G. Schley, E. Vigolo, C. Rosenberger, F. Aigner, K. M. Schmidt-Ott, H. Scholz; Berlin, Erlangen

P015

Identifikation von Serinproteasen im Urin von Patienten mit nephrotischem Syndrom mittels proteomischem Ansatz
M. Wörn, K. Boldt, M. Ueffing, N. Heyne, F. Artunc; Tübingen

P016

Crosstalk zwischen Epithelzellen und Fibroblasten moduliert die Nephrotoxizität von Ochratoxin A (OTA)
M.-C. Schulz, M. Gekle, G. Schwerdt; Halle (Saale)

FREITAG, 28.09.2018

POSTERBEGEHUNG 1

POSTERBEGEHUNG 1

FREITAG, 28.09.2018

P017

Heterologe Expression von C-terminal trunkiertem humanem Polycystin 2 in *Xenopus laevis* Oozyten
T. Staudner, T. Dantas Pessoa, A. Ilyaskin, R. Witzgall, C. Korbmacher, S. Härteis; Erlangen, Regensburg

14:00 - 15:30 **Poster Foyer Estrel Saal**
Akute Nierenschädigung 1 (P018-P028)

Moderation: **D. Patschan, Brandenburg a. d. H., V. Schwenger, Stuttgart**

P018

RNA-bindende Proteine als Modulatoren der Stressantwort – eine Analyse in *C. elegans*
R. Esmailie, M. Ignarski, T. Krüger, R. Neuhaus, I. Atanassov, C. Dieterich, B. Schermer, T. Benzing, F. Fabretti, R.-U. Müller; Köln, Heidelberg

P019

Die zirkuläre RNA ciRs-126 als molekularer Schwamm von miR-126 ist prädiaktiv bezüglich Überleben von kritisch-kranken Patienten mit akutem Nierenversagen
M. Kölling, H. Haller, J. T. Kielstein, D. Fliser, R. P. Wüthrich, J. Lorenzen; Zürich/CH, Hannover, Braunschweig, Homburg/Saar

P020

Morphologische, immunhistochemische, und ultrastrukturelle Charakterisierung der Thrombotischen Mikroangiopathie (TMA) in Eigen- und Transplantatnieren
J. Schmitz, W. Dai, A. Tölke, A. Khalifa, J. Menne, H. Haller, H. Kreipe, J.-H. Bräsen; Hannover

P021

Insulinmangeldiabetes mellitus aggraviert die systemische inflammatorische Antwort bei AKI
K. Schwarze, E. Henze, J. C. Hoffmann, S. Patschan, O. Ritter, D. Patschan; Göttingen, Brandenburg a. d. H.

P022

Targeting the Collecting Duct Integrity via Grhl2 Deficiency for Renoprotection
F. Boivin, E. Vigolo, L. Marko, D. N. Müller, K. M. Schmidt-Ott; Berlin

P023

Beeinträchtigung der Integrität der glomerulären Filtrationsbarriere nach akuter Schädigung von Tubulusepithelzellen: eine Multiphotonenmikroskopiestudie
C. Gerhard, K. Fremter, A.-L. Forst, M.-K. Hellmuth, H. Castrop; Regensburg

P024

Serumkreatinin: Prognostische Rolle bei Patienten in der Notaufnahme eines Universitätsklinikums
M. Ganz, J. picka, M. Havrda, I. Rychl Prague/CZ

P025

Interaktion von FHR2 und Laminin Beta 2 entlang der glomerulären Basalmembran in Glomerulonephritiden
F. Person, E. J. Nissen, R. Rudnick, S. Afonso, S. Wulf, P. F. Zipfel, T. Wiech; Hamburg, Jena

P026

Fehlen des Transient-Rezeptor-Potential-Kanals vom Typ Vanilloid-Rezeptor 4 verschlechtert tubuläre Schädigung im Rahmen des akuten Ischämie-Reperfusionsschadens der Niere
M. Mannaa, L. Marko, A. Balogh, E. Vigolo, G. N´diaye, M. Kaßmann, L. Michalick, U. Weichelt, K. M. Schmidt-Ott, W. B. Liedtke, Y. Huang, D. N. Müller, W. M. Kuebler, M. Gollasch; Berlin, Durham, NC/USA, Hong Kong/CN

P027

Die Rolle des H₂S produzierenden Enzyms Cystathionine Gamma-Lyase im Rahmen der akuten Nierenschädigung
L. Marko, I. Szijjarto, M. Filipovic, M. Kaßmann, A. Balogh, J.-K. Park, L. Przybyl, G. N´diaye, S. Krämer, J. Anders, I. Ishii, D. N. Müller, M. Gollasch; Berlin, Erlangen, Hannover, Nuthetal, Tokyo/J

P028

Bioptisch-gesicherte maligne Nephrosklerose bei einer HIV-Patientin mit akutem Nierenversagen
E. Sobkowiak, N. Obermüller, D. Lohmann, E. Gröne, H. Geiger, C. Betz; Frankfurt a. M., Heidelberg

14:00 - 15:30 **Poster Foyer 1**
Experimentelle Nephrologie 1 (P029-P040)

Moderation: **T. Benzing, Köln; B. A. Yard, Mannheim**

P029

Der klassische IL-6R Signalweg in CD4⁺ T Zellen induziert nephritogene Th17 Antworten und verstärkt die Treg Funktion
J. Hagenstein, S. Melderis, A. Nosko, M. Warkotsch, J. Richter, M. A. Kluger, O. M. Steinmetz; Hamburg

P030

Serum Apelin und leukozytäres Apelin-Rezeptor in Patienten mit chronischem Nierenversagen
B. Trojanowicz, C. Ulrich, R. Fiedler, M. Girndt; Halle (Saale)

P031

AGE-BSA supprimiert die Expression von EZH2 und vermindert die H3K27-Methylierung in Podozyten
M. Liebisch, G. B. Wolf; Jena

P032

Über die Funktion von IL-9 in der experimentellen fokal segmentalen Glomerulosklerose
T. Xiong, M. Attar, A.-C. Gnirck, M. Wunderlich, C. Meyer-Schwesinger, M. Becker, A. McKenzie, J.-E. Turner; Hamburg, Cambridge/UK

P033

Kollagen VIII – eine molekulare Ursache für Geschlechtsunterschiede bei der diabetischen Nephropathie
I. Löffler, R. Mrowka, M. Lindenmeyer, C. D. Cohen, G. B. Wolf; Jena, München

P034

Eine gestörte TRPC6-Aktivität kann zur Entstehung des schwangerschaftsassozierten aHUS beitragen
J. Münch, S. Häfner, M. Weber, R. Schönauer, M. Grohmann, T. H. Lindner, C. Bergmann, H. Stepan, M. Schaefer, J. Halbritter; Leipzig, Ingelheim

FREITAG, 28.09.2018

POSTERBEGEHUNG 1

P035

TGF- β 1 blockiert den inhibitorischen Effekt des Calcimimetikums R568 auf die Kalzifizierung vaskulärer glatter Muskelzellen in vitro durch Hemmung der R568-induzierten ERK1/2 Phosphorylierung
J. Engeßer, G. Albert, N. Loth, S. Stracke; Greifswald

P036

Mutationen im CFHR2 Gen (Komplement Faktor H verwandtes Gen) bei C3-Glomerulopathie
S. Afonso, E. Daum, X.-M. Gong, E. D. Stea, M. von der Heide, A. Hartmann, F. Person, R. Rudnick, T. Wiech, P. F. Zipfel; Jena, Hamburg

P037

Serum- and glucocorticoid-inducible kinase 1 stimuliert Gefäßverkalkung durch Aktivierung von NF- κ B
I. Alesutan, T. T. D. Luong, R. Tuffaha, K. Musculus, T. Auer, X. Lian, C. Daniel, B. Boehme, F. Lang, J. Völk; Berlin, Tübingen, Erlangen

P038

Die Rolle der zytosolischen Serin Hydroxymethyl Transferase 1 (SHMT1) bei Verkalkung von glatten Gefäßmuskulzellen
B. Boehme, N. Schelski, M. Makridakis, A. Vlahou, F. Lang, B. Pieske, I. Alesutan, J. Völk; Berlin, Athens/GR, Tübingen

P039

Alterations in calcium signals, actin reorganization and endothelial stiffness by the soluble adenylyl cyclase
M. Mewes, B. Schmitz, M. Lenders, S.-M. Brand, E. Brand; Münster

P040

Linagliptin vermindert den Nierenschaden und Proteinurie in einem Rattenmodell für Halbmond-Nephritis
A.-L. S. Mayer, K. Amann, T. Klein, C. Daniel; Erlangen, Biberach

14:00 - 15:30 Poster Foyer 1**Experimentelle Nephrologie 2 (P041-P052)****Moderation:** B. George, Münster; M. Mack, Regensburg**P041**

Cytomegalievirus-Infektionen führen in humanen Podozyten zu komplexen Veränderungen des Zytoskeletts
S. Jeruschke, V. T. K. Le-Trilling, K. Eulenstein, S. Borkowsky, M. Hasenberg, A. K. Büscher, P. F. Hoyer, O. Witzke, M. Trilling, B. Wilde; Essen

P042

Par3A und Par3B beeinflussen die Podozytenpolarität
S. Köhler, J. Odenthal, C. Niessen, S. Iden, B. Schermer, T. Benzing, B. Denholm, P. T. Brinkkötter; Köln, Edinburgh/UK

POSTERBEGEHUNG 1

FREITAG, 28.09.2018

P043

Pathophysiologische Rolle von Typ I und Typ III Interferonen beim SLE
M. Meineck, K. Kommer, L. Schminkte, S. Saurin, A. Schwarting, A. Pautz, J. Weinmann-Menke; Mainz

P044

Wenn dein Partner dich krank macht: Parabiose im Zebrafisch als ein neues Model für Proteinurie-entstehung
J. Müller-Deile, H. Schenk, P. Schroder, M. Schiffer; Hannover, Salisbury Cove/USA

P045

CN1 Überexpression fördert in BTBR ob/ob Mäusen das Fortschreiten der Hyperglykämie und der diabetischen Nephropathie
J. Qiu, T. Albrecht, S. Zhang, M. A. Rodriguez, S. Hauske, H. van Goor, B. A. Yard, B. K. Krämer; Mannheim, Groningen/NL

P046

Syndromaler Kleinwuchs mit Augen-, Nierenbeteiligung und Schwerhörigkeit verursacht durch Mutationen in PIK3C2A
M. Schüler, K. Knap, J. Stöckert, C. Thiel, A. Reis, M. Wiesener; Erlangen

P047

Das Fibrinopeptid BB15-42 schützt Tubulusepithelzellen durch Bindung an das Oberflächenprotein Carboxypeptidase M
I. Sörensen-Zender, S. Rong, R. Chen, S. David, N. Susnik, H. Haller, R. Schmitt; Hannover

P048

Die Zell-spezifischen Funktionen des Notch-3 Rezeptors auf den Verlauf der tubulointerstitiellen Nephritis
S. Brandt, T. M. Ballhause, F. Heidel, A. Bernhardt, A. Fehr, Y. Fu, A. Müller, L. Philipsen, A. Becker, P. R. Mertens; Magdeburg, Jena

P049

Klassische Monozyten spielen eine essenzielle Rolle in der ANCA-assoziierten Glomerulonephritis
A. Rousselle, A. Mildner, A. Leutz, R. Kettritz, A. Schreiber; Berlin

P050

C-reaktives Protein fördert osteo-/chondrogene Transdifferenzierung von Gefäßmuskulzellen durch oxidativen Stress
L. Henze, B. Boehme, J. Masyout, T. T. D. Luong, F. Lang, B. Pieske, I. Alesutan, J. Völk; Berlin, Tübingen

P051

Histamin induziert MAP-kinase Aktivierung und osteo-/chondrogene Transdifferenzierung von Gefäßmuskulzellen durch den H1 Rezeptor
M. Estepa Martz, L. Henze, B. Boehme, T. T. D. Luong, F. Lang, B. Pieske, J. Völk, I. Alesutan; Berlin, Tübingen

P052

P3H2 (Prolyl3-Hydroxylase 2) als ein Modulator der glomerulären Basalmembran?
H. Aypek, C. Bergmann, M. Stumpe, K. Amann, K. Benz, J. Dengjel, T. B. Huber, F. Grahmmer; Hamburg, Ingelheim, Fribourg/CH, Erlangen

FREITAG, 28.09.2018

POSTERBEGEHUNG 1

POSTERBEGEHUNG 1

FREITAG, 28.09.2018

14:00 - 15:30

Poster Foyer 1

Experimentelle Nephrologie 3 (P053-P064)

Moderation: M. Köttgen, Freiburg; K. Eller, Graz/A

P053

Suizidaler Erythrozytentod verursacht Anämie im Mausmodell des Nephrotischen Syndroms
R. Bissinger, B. Bohnert, D. Essigke, M. Wörn, M. Xiao, S. Wörner, S. Qadri, F. Lang, F. Artunc; Tübingen, Hamilton/CND

P054

Die Funktion des Adapterproteins Pals1 in Zellpolarität, Lumenbildung und Zellmigration
S. Lüttgenau, J. H. Hinrichs, P. I. Nedvetsky, M. Krahn; Münster

P055

MALDI-Massenspektrometrie basierte Bildgebung zur Verbesserung der Diagnose und Prognose von Chronischen Nierenerkrankungen
N. Serin, G. A. Müller, F. C. Fehlau, H. Dihazi; Göttingen

P056

Einfluss der pharmakologische Hemmung der Prolyl Hydroxylases und Hypoxie auf die Expression von MAPK Organizer 1 Protein in differenzierten Podozyten
T. Bondeva, G. B. Wolf; Jena

P057

Polycystin-1-Defizienz fördert das sekretionsabhängige Zystenwachstum in einem 3D Zystenmodell
J. Scholz, A. Kraus, S. Grampp, V. Lauer, J. Schödel, B. Buchholz; Erlangen

P058

MIF wird von HIF-1a in ADPKD reguliert und seine Inhibitoren reduzieren das Zystenwachstum durch ROS
W. Safi, A. Kraus, S. Grampp, J. Schödel, B. Buchholz; Erlangen

P059

Uromodulin inhibiert mediale Gefäßverkalkung durch Hemmung pro-inflammatorischer Zytokine
J. Völkl, T. T. D. Luong, N. Schelski, J. Masyout, S. Hille, M. Estepa Martz, B. Pieske, K.-U. Eckardt, J. E. Scherberich, I. Alesutan; Berlin, Kiel, München

P060

Die Ansäuerung des Urines wird durch den Vasopressin Rezeptor V1a in den Schaltzellen des Sammelrohres vermittelt
T. Giesecke, N. Himmerkus, J. G. Leipziger, M. Bleich, T.-A. Koshimizu, M. Fähling, J. Isermann, N. Ayasse, K. Kawahara, J. Schmoranzner, N. Gimber, A. Paliege, S. Bachmann, K. Mutig; Berlin, Kiel, Aarhus/DK, Tochigi-ken/J, Tokyo/J, Dresden

P061

Humane induzierte pluripotente Stammzell-basierte Organoiden als neues Tool für Krankheitsmodellierung und Drug-Testing
K. Sekeres, A. Wagner, V. Todorov, K. Guan, C. Hugo; Dresden

P062

Charakterisierung von Sox9-positiven Zellen auf dem glomerulären Tuft bei humanen Nierenerkrankungen
N. Ernst, E. Pfister, M. Büttner-Herold, K. Amann, C. Daniel; Erlangen

P063

Lösliche Komponenten aus Serum von Ratten mit chronischer Niereninsuffizienz inhibieren die Angiogenese in verschiedenen in vitro Assays nicht
N. Ebert, C. Daniel, K. F. Hilgers, K. Amann; Erlangen

P064

Dickkopf-3 induziert die Aktivierung renaler Fibroblasten sowie die endotheliale-mesenchymale Transition
M. Lipphardt, H. Dihazi, N. L. Jeon, S. Dadafarin, B. Ratliff, D. Rowe, G. A. Müller, M. S. Goligorsky; Göttingen, Seoul/ROK, Valhalla/USA, Farmington/USA

14:00 - 15:30

Poster Foyer 1

Experimentelle Nephrologie 4 (P065-P076)

Moderation: N. Wilck, Berlin; G. B. Wolf, Jena

P065

Untersuchung der durch Serum Amyloid A induzierten pro-inflammatorischen Signalwege
X.-P. Hu, J. Herrmann, M. Schuchardt, K. Kuschfeldt, W. Zidek, M. van der Giet, M. Tölle; Berlin

P066

Verminderung der Überlebensfähigkeit von Zystenepithelzellen durch Inaktivierung von Xbp1 als Behandlungsstrategie von ADPKD
M. Krappitz, D. Rümmele, T. A. Hollmann, T. Staudner, K. Dong, S. Fedeles, S. Somlo; New Haven/USA, Erlangen

P067

FHR5 aktiviert das Komplementsystem auf Laminin-Oberflächen
R. Rudnick, E. D. Stea, F. Person, T. Wiech, C. Skerka, P. F. Zipfel; Jena, Bari/I, Hamburg

P068

Molecular basis for the sensitivity of TRP channels to polyunsaturated fatty acids
D. Tsvetkov, M. Riehle, B. O. Gohlke, R. Preissner, C. Harteneck, M. Gollasch, B. Nürnberg; Berlin, Tübingen

P069

Studie zu cis-regulatorischen Interaktionen im humanen Renin-Promotor
S. Kirchner, S. Reuter, A. Westphal, R. Mrowka; Jena

P070

Intaktes mTOR bewirkt maßgeblich Geschlechterunterschiede der Podozytenhomöostase
O. Al-Diab, D. Gürgen, A. Kusch, C. Sünkel, F. Grahammer, M. Rinschen, T. B. Huber, N. Rajewsky, D. Dragun; Berlin, Hamburg, Köln

FREITAG, 28.09.2018

POSTERBEGEHUNG 1

P071

Serotoninrezeptor Expression in der normalen adulten humanen Niere und in glomerulären Erkrankungen
C. van Roeyen, J. Vu, B. Smeets, K. Saalmüller, M. J. Möller, M. Lindenmeyer, C. D. Cohen, C. Béchade, L. Maroteaux, H.-J. Gröne, J. Floege, T. Ostendorf, G. Braun; Aachen, München, Paris/F, Heidelberg

P072

Überprüfung der Zusammenhänge klinischer und genetischer Aspekte bei Patienten mit Autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung (ADPKD)
S. Baatz, S. Müller, S. Neuber, R. Schönauer, C. Bergmann, J. Halbritter; Leipzig, Ingelheim

P073

Einzelzell-RNA-Sequenzierung von Wildtyp-Glomeruli der Maus
N. Karaiskos, M. Rahmatollahi, A. Boltengagen, H. Liu, M. Höhne, B. Schermer, T. Benzing, N. Rajewsky, C. Kocks, R.-U. Müller, M. Kann; Berlin, Köln

P074

Über die Rolle von IL-22 in immunvermittelten glomerulären Erkrankungen
A.-C. Gnirck, M. Wunderlich, M. Becker, C. Meyer-Schwesinger, J.-C. Renauld, U. Panzer, J.-E. Turner; Hamburg, Brussels/B

P075

mTORC1 reguliert die Funktion von Megalin im proximalen Tubulus der Niere
M. Kunke, L. Zanon Rodriguez, G. Schwaerzer, F. Theilig; Kiel

P076

Fibulin-3 reduziert phosphatinduzierte Gefäßmuskelzell-Verkalkung durch Hemmung von oxidativem Stress
T. T. D. Luong, N. Schelski, B. Boehme, M. Makridakis, A. Vlahou, F. Lang, B. Pieske, I. Alesutan, J. Völk; Berlin, Athens/GR, Tübingen

14:00 - 15:30

Poster ECC Saal
Case Reports 1 (P077-P083)

Moderation: C. Kurschat, Köln; R. Kettritz, Berlin

P077

Nekrotisierende autoimmune Myopathie bei systemischen Lupus erythematoses
S. Freiin von Rheinbaben, I. Toth, T. Dabers, T. Petsch, S. Ahrendt, S. Stracke; Greifswald

P078

Nicht erstatteter off-Label-use von Rituximab als rescue Therapie bei membranöser Glomerulonephritis
R. Wendt, J. Beige; Leipzig

POSTERBEGEHUNG 1

FREITAG, 28.09.2018

P079

Langzeit-Outcome nach Lebendnierentransplantation innerhalb einer Familie mit autosomalem Alport-Syndrom
F. Petzold, E. Kuhn, A. Bachmann, K. Amann, T. H. Lindner, C. Bergmann, J. Halbritter; Leipzig, Ingelheim, Erlangen

P080

Genetische Analyse in Cystinurie – Agiert SLC7A13 als Modifier-Gen?
A. Seidel, L. Müller, M. Saraga, V. Tasic, J. Sayer, J. Halbritter; Leipzig, Split/HR, Skopje/MK, Newcastle-upon-Tyne/UK

P081

Light chain deposition disease: Schleichender Beginn und späte Diagnosestellung: ein Fallbericht
M. Opper, S. Maier, B. Dilmaghani, S. Büttner, C. Betz, S. Reusch, M. Klingele, E. Gröne, H. Geiger, N. Obermüller; Frankfurt a. M., Bad Homburg, Heidelberg

P082

Surviving the storm: Stellenwert der Plasmaseparation im multimodalen Therapiekonzept der thyreotoxischen Krise – ein Fallbericht
S. Rudolf, S. Heyl, C. Betz, H. Geiger, S. Büttner; Frankfurt a. M.

P083

Beckengefäßarteriosklerose als reversible Ursache progressiven Nierentransplantatversagens
J. Seifert, S. Platschek, D. Lohmann, M. Kraft, S. Büttner, M. Harth, A. Thalhammer, H. Geiger, I. A. Hauser; Frankfurt a. M.

14:00 - 15:30

Poster ECC Saal
Hypertensiologie 1 (P084-P091)

Moderation: G. Mayer, Innsbruck/A; R. Veelken, Nürnberg

P084

NaCl stimuliert kultivierte Neurone mit renalen Afferenzen in vitro
K. Rodionova, M. Hindermann, A. Dietz, T. Ditting, C. Ott, R. E. Schmieder, K. Amann, R. Veelken; Nürnberg, Erlangen

P085

Die Anwendung der neuen Hypertonierichtlinien bei Nierentransplantierten: Einfluss auf das kardio-vaskuläre outcome und Transplantatüberleben
N. Pagonas, M. Seidel, F. Bauer, A. Doevelaar, F. Seibert, T. Klein, R. Viebahn, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Bochum

P086

RXFP1 Aktivierung durch Relaxin-2 induziert vaskuläre Entspannung in Mäusen über eine Gia2-Protein / PI3KB / Stickoxid-gekoppelten Weg
X. Lian, B. Nürnberg, S. Beer-Hammer, M. Gollasch; Berlin, Tübingen

FREITAG, 28.09.2018

POSTERBEGEHUNG 1

POSTERBEGEHUNG 1

FREITAG, 28.09.2018

P087

Kalziumionen Einstrom durch spannungsabhängige T-Cav3.2 und L-Cav1.2 Kanäle in Mesenterialarterien
G. Fan, M. Kaßmann, A. M. Hashad, D. G. Welsh, M. Gollasch; Berlin, Calgary/CDN, London/CDN

P088

Palmitic acid methyl ester and its relation to control of human visceral arteries and rat aortas by perivascular adipose tissue
N. Wang; Berlin

P089

Medikamentöse Adhärenz bei Patienten mit therapieresistenter Hypertonie unter Baroreflexaktivierungstherapie
M. Wallbach, E. Born, H. Neurath, S. Lüders, G. A. Müller, D. Müller, R. Wachter, M. Koziolok; Göttingen, Cloppenburg

P090

Auswirkungen einer Baroreflex-Aktivierungstherapie auf den Blutdruck bei Patienten mit resistenter Hypertonie – prospektive Studie mit non-dipping Patienten –
E. Born; Göttingen

P091

Typ-2-Ryanodin-Rezeptoren und arterielle Gefäßadaptation an Druck und Blutfluss
M. Kaßmann, I. A. Szijártó, C. F. GarcPrieto, G. Fan, J. Schleifenbaum, Y.-M. Anistan, C. Tabeling, Y. Shi, F. Le Noble, M. Witznath, Y. Huang, L. Marko, M. T. Nelson, M. Gollasch; Berlin, Karlsruhe, Hong Kong/CN, Burlington/USA

14:00 - 15:30

Poster ECC Saal
Dialyse/Apherese 1 (P092-P103)

Moderation: **B. Bader, Berlin; M. Klingele, Bad Homburg**

P092

Die Behandlung der erworbenen Form der TTP mit dem anti-vWF Nanobody, Caplacizumab, führt zu einer signifikanten Reduktion im Ressourcenverbrauch des Gesundheitswesens – Daten der Phase III HERCULES Studie
M. Scully, S. Cataland, F. Peyvandi, P. Coppo, P. Knöbl, J. Kremer Hovinga, A. Metjian, J. de la Rubia, K. Pavenski, F. Callewaert, D. Biswas, H. de Winter, R. K. Zeldin; London/UK, Columbus/USA, Milan/I, Paris/F, Wien/A, Bern/CH, Durham/USA, Valencia/E, Toronto/CDN, Ghent/B

P093

HERCULES – eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase 3-Studie mit Caplacizumab zur Therapie der erworbenen thrombotisch-thrombozytopenischen Purpura
M. Scully, S. Cataland, F. Peyvandi, P. Coppo, P. Knöbl, J. Kremer Hovinga, A. Metjian, J. de la Rubia, K. Pavenski, F. Callewaert, D. Biswas, H. de Winter, R. K. Zeldin; London/UK, Columbus/USA, Milan/I, Paris/F, Wien/A, Bern/CH, Durham/USA, Valencia/E, Toronto/CDN, Ghent/B

P094

Überzeugungen von Patienten an Peritoneal- vs. Hämodialyse: Ergebnisse einer multizentrischen Umfragestudie zu medizinethischen Dimensionen
M. S. Balzer, K. Fürholzer, R. Schmitt, M. Patecki, C. Clajus, H. Martin, F. Euteneuer, H. Haller, M. Hiss; Hannover, Ulm, Hameln, Zwickau, Marburg

P095

Vorhersage des HBV-Impfsergebnisses bei Dialysepatienten
A. Blazquez-Navarro, T. Roch, C. Giesecke, P. Wehler, J. H. Hörstrup, U. Stervbo, N. Wittenbrink, C. Bauer, M. Or-Guil, T. H. Westhoff, N. Babel; Berlin, Herne

P096

Einfluss kontrollierter Atemübungen auf die Herzfrequenzvariabilität von Hämodialysepatienten
M. Ismer, J.-M. Schlupp, C. Borni-Duval, H.-A. C. Sissoko; Colmar/F

P097

Anwendbarkeit moderner Ultraschallverfahren zur Optimierung des Blutflusses in Dialysefiltern
F. J. Putz, E. M. Jung, B. Banas; Regensburg

P098

Eliminationskinetik von Gadolinium-haltigen Kontrastmitteln mit konventioneller Dialyse (iHD) im Vergleich zu sustained low efficiency daily dialysis (SLEDD)
H. Bunz, N. Heyne, O. Tschritter, F. Artunc; Tübingen, Stuttgart

P099

Vergleich des Refilling bei konstanter Ultrafiltrationsrate und einem Feedback-Ultrafiltrationsprofil
T. Leimbach, D. Schneditz, J. Kron, S. Kron; Berlin, Graz/A

P100

Mesotheliales Fraktalkin interagiert mit CX3CR1 auf Makrophagen und fördert die dialysatinduzierte Peritonealfibrose in vivo
A. Helmke, J. Nordlohne, M. S. Balzer, M. Hiss, N. Shushakova, H. Haller, S. von Vietinghoff; Hannover

P101

Die Versorgungssituation hinsichtlich der Peritonealdialyse in Deutschland – Erkenntnisse aus qualitativen Daten und Qualitätssicherungsdaten
I. Schellartz, K. Rascher, T. Ohnhäuser, G. von Gersdorff, T. Mettang, N. Scholten; Köln, Wiesbaden

P102

Differentialdiagnose der thrombotischen Mikroangiopathien
I. Rombach, B. Steffen, A. Tal, C. Betz; Frankfurt a. M.

P103

Interdisziplinäre Perioperative Betreuung von Dialysepatienten/-innen durch ein infektiologisch, nephrologisch und pharmazeutisches Stewardship-Programm (IPDSP)
S. Werth, J. Thern, R. Vonthein, S. Köhli, V. Leshchinskiy, J. Rupp, M. Nitschke; Lübeck

FREITAG, 28.09.2018

POSTERBEGEHUNG 1

POSTERBEGEHUNG 1

FREITAG, 28.09.2018

14:00 - 15:30 **Poster ECC Saal**
Dialyse/Apherese 2 (P104-P115)
Moderation: **J. Lutz, Koblenz; U. P. Hinkel, Erfurt**

P104

Vom Trockengewicht zum Zielblutvolumen:
Automatisiertes Blutvolumenmanagement bei chronischer Hämodialysebehandlung
S. Kron, D. Schneditz, T. Leimbach, K. Budde, J. Kron; Berlin, Graz/A

P105

HCO-Dialyse beim Multiplen Myelom mit Leichtkettenvermehrung:
Einfluss auf das renale Überleben nach 6 Monaten und Steigerung der Leichtkettenelimination durch Hämodiafiltration
C. Tell, D. Lopez y Niedenhoff, G. Schieren, L. C. Rump, R. Fenk, J. Stegbauer, E. Königshausen; Düsseldorf, Bad Hersfeld

P106

Bestimmung des kardialen Troponins I bei Hämodialysepatienten mit einem hochsensitiven Assay
F. Artunc, S. Haag, B. Friedrich, N. Heyne, A. Peter; Tübingen, Leonberg

P107

Implementierung eines Programms zum ungeplanten Dialysestart mittels Peritonealdialyse
S. Rüb, M. Sayer, N. Heyne, F. Artunc; Tübingen

P108

Steigerung des postoperativen Shuntvolumens nach AV-Fistel-Anlage durch Wechsel von Lokal- auf Regional-Anästhesie
T. M. Meyer, T. Schier, K. Felten, C. Hafer, M. Winkler, R. Paarmann, P. Werning, J. T. Kielstein; Braunschweig

P109

Enge Assoziationen zwischen Inflammation, Pruritus und psychischer Gesundheit bei chronischen Dialysepatienten
S. Schrickler, M. D. Alscher, J. Dippon, T. Heider, T. Mettang, M. Schanz, H. Weiß, M. Kimmel; Stuttgart, Amberg, Wiesbaden, Göppingen

P110

Freisetzung urämischer Toxine aus der Proteinbindung durch hypertone Prädilutions-Hämodiafiltration: ein neuer Therapieansatz?
F. Böhringer, W. Zidek, J. Jankowski; Berlin, Aachen

P111

Elimination von Bakterien bei Patienten mit Blutstrominfektionen mittels eines neuen Adsorbers – Ergebnisse der first in men study
G. Eden, J. Schmidt, C. Hafer, P. Kümpers, A. Rovas, B. M. W. Schmidt, S. Büttner, C. Betz, M. Winkler, J. T. Kielstein; Braunschweig, Hannover, Münster, Frankfurt a. M.

P112

Kognitive Beeinträchtigung ist mit einer erhöhten Mortalität von Patienten an der Hämodialyse assoziiert
S. Angermann, J. Schier, M. Baumann, D. Steubl, C. Hauser, G. Lorenz, R. Günthner, M. Braunisch, S. Kemmer, R. Satanovskij, B. Haller, U. Heemann, T. Grimmer, T. Lehnert, R. Bieber, M. Pachmann, J. R. Braun, J. Scherf, G. Schätzle, M. Fischereder, C. Schmaderer; München, Dingolfing

P113

HD oder PD? Entscheidungsfindung und Dialysealltag im Fokus – vertiefende Interviews mit Dialysepatienten
T. Ohnhäuser, I. Schellartz, N. Scholten; Köln

P114

Individuell ermitteltes Füllvolumen bei Peritonealdialysepatienten durch intraperitonealen Drucktest – Ergebnisse einer Pilotstudie
M. Lindgren, R. Wanninger, J. T. Kielstein, G. Eden; Braunschweig

P115

Assoziation von Hyperurikämie und harnsäuresenkender Therapie mit der Mortalität von Hämodialysepatienten
B. Rohn, W. Jansing, F. Seibert, N. Babel, F. Bauer, T. H. Westhoff; Herne

14:00 - 15:30 **Poster Foyer 3**
Transplantation 1 (P116-P128)
Moderation: **P. Nickel, Berlin; A. Kahl, Berlin**

P116

Ursache eines dementiellen Syndroms bei einem langjährig nierentransplantierten Patienten
J. Mihm, C. Adam, D. Fliser, M. Sester, U. Sester; Homburg/Saar

P117

Influenza-Infektion bei Nierentransplantierten Patienten Saison 2017/2018
J. O. Lang, D. Lohmann, B. F. Koch, J. Seifert, S. Büttner, H. Geiger, I. A. Hauser; Frankfurt a. M.

P118

Reaktivierung einer Hepatitis E nach Rituximabgabe
D. Lohmann, E. Sobkowiak, B. F. Koch, A. Asbe-Vollkopf, H. Geiger, I. A. Hauser; Frankfurt a. M.

P119

Pneumonie nach Nierentransplantation – Eine Analyse von Mortalitätsfaktoren
S. Zieschang, S. Büttner, H. Geiger, I. A. Hauser; Darmstadt, Frankfurt a. M.

P120

Untersuchung des Einfluss der Einnahme von Protonenpumpeninhibitoren auf die Nierenfunktion nach Nierentransplantation
K. Schütte-Nütgen, D. Flothow, B. Suwelack, R. Schmidt, H. Pavenstädt, S. Reuter; Münster

FREITAG, 28.09.2018

POSTERBEGEHUNG 1

P121

Kombination aus T-Zellen, Podozyten und tubulären Epithelzellen im Urin zur Detektion von akuter Nierentransplantatrejektion

N. Görlich, H. A. Brand, T. Schachtner, P. Reinke, P. Enghard; Berlin

P122

Low-dose Alemtuzumab Induktion bei sensibilisierten Patienten – Transplantatüberleben und infektiöse Komplikationen

M. Guthoff, K. Berger, K. Althaus, S. Nadalin, A. Königsrainer, N. Heyne; Tübingen

P123

Risikofaktoren für Kurz- und Langzeitüberleben nierentransplantierten Patienten auf der Intensivstation

M. Urschbach, S. Rudolf, S. Patyna, B. Dilmaghani, H. Geiger, H. Farnik, I. A. Hauser, S. Büttner; Frankfurt a. M.

P124

Prädiktoren des Transplantatüberlebens bei Diagnose einer humoralen Rejektion nach Nierentransplantation

G. Einecke, J. Reeve, P. Halloran; Hannover, Edmonton/CDN

P125

Perioperative Antibiotikaprophylaxe bei Nierentransplantation: ein Single-Center Vergleich zwischen zwei Regimen und eine kurze Umfrage unter den Nierentransplantationszentren in Eurotransplant

F. Bachmann, T. Adam, F. Friedersdorff, L. Liefeldt, T. Slowinski, K. Budde, J. Waiser; Berlin

P126

Antithymozytenglobulin versus Rituximab in der Induktionstherapie bei Nierentransplantatempfängern mit hohem immunologischem Risiko – eine monozentrische retrospektive Analyse

F. Cakiroglu, D. Gingerich, I. Derad, G. Weber, M. Nitschke; Lübeck

P127

Tacrolimusmetabolisierung im ersten Jahr nach Nierentransplantation: Wie gelingt die Identifizierung von fast metabolizern?

T. Schulze Dieckhoff, K. Schulte, D. Kylies, G. Esser, U. Kunzendorf, T. Feldkamp; Kiel

P128

Risikofaktoren für Versterben nach Nierentransplantation: Ergebnisse vom Protokollbiopsieprogramm des Transplantationszentrums Hannover

I. Scheffner, T. Abeling, A. Karch, V. Broecker, A. Koch, H. Haller, A. Schwarz, W. Gwinner; Hannover, Göteborg/S

14:00 - 15:30

Poster Foyer 3

Transplantation 2 (P129-P140)

Moderation:

M. Guthoff, Tübingen; P. Weithofer, Göttingen

P129

Auswirkungen einer Nierenlebenspende auf den langfristigen klinischen Verlauf der Spender

C. Sommerer, Z. Bougioukou, M. Schaier, C. Morath, M. Zeier; Heidelberg

POSTERBEGEHUNG 1

FREITAG, 28.09.2018

P130

Spezifisches pharmakodynamisches Monitoring zur Identifikation von Risikopatienten für virale Komplikationen

C. Sommerer, T. Giese, P. Schnitzler, M. Zeier; Heidelberg

P131

Messung von long non-coding RNA bei Patienten vor und nach Nierentransplantation

S. Nagarajah, M. Rasmussen, M. E. Tepel; Odense/DK

P132

Akuter Tubulusschaden und Tubuluszellproliferation determinieren die Langzeitfunktion von Nierentransplantaten

A. Schumann-Bischoff, J. Schmitz, I. Scheffner, R. Schmitt, V. Broecker, H. Haller, J.-H. Bräsen, W. Gwinner; Hannover, Göteborg/S

P133

Multi-omics basierte Strategie für die Prädiktion der Nierenfunktion und personalisierte Therapie in Nierentransplantation

B. Sawitzki, C. Bauer, N. Wittenbrink, K. Wolk, R. Sabat, H. Seitz, P. Pagel, T. H. Westhoff, P. Reincke, C. Hugo, M. Or-Guil, N. Babel; Berlin, Potsdam-Golm, Regensburg, Herne, Dresden

P134

Metabolische Azidose nach Nierentransplantation: Wie wirkt sich eine Behandlung auf Mortalität, Transplantatversagen und Frakturrate aus?

J. Püchel, K. Schulte, K. Schüssel, C. Borzikowsky, U. Kunzendorf, T. Feldkamp; Kiel, Berlin

P135

HLA class 1 Antigen-bead-Signatur erlaubt Prädiktion einer akuten Transplantatrejektion bereits vor der Nierentransplantation

N. Wittenbrink, A. Blazquez-Navarro, C. Bauer, P. Reinke, O. Thomusch, C. Hugo, T. H. Westhoff, N. Babel, H. Seitz, M. Or-Guil; Berlin, Freiburg im Breisgau, Dresden, Herne, Leipzig

P136

Korrelation der Tacrolimus Metabolisierungsrate mit der Calcineurin-Inhibitor Nephrotoxizität

G. Thölking, J. Schmitz, R. Koch, K. Schütte-Nütgen, U. Jehn, V. van Marck, B. Heitplatz, H. Pavenstädt, B. Suwelack, S. Reuter; Steinfurt, Münster

P137

Sclerostin ist ein unabhängiger Risikofaktor für die Gesamtmortalität bei älteren Patienten nach Nierentransplantation

S. Zeng, T. Slowinski, W. Pommer, M. M. S. Gaballa, A. Hasan, Y. Lu, C. Yun, J. Guo, Y. Zhai, Y. Xiong, C. Chu, L. Yin, B. Hoher; Berlin, Nuthetal, Potsdam, Guangzhou/CN

P138

Anti-Hypertensive Therapie und deren Einfluss auf arterielle Gefäßsteifigkeit bei Patienten nach Nierentransplantation

Z. Heleniak, J. Ruszkowski, S. Illersberger, S. Brakemeier, A. Debska-Slizien, K. Budde, F. Halleck; Gdansk/PL, Berlin

FREITAG, 28.09.2018

POSTERBEGEHUNG 1

P139

Simultane Evaluation von Nierenmorphologie und seitengetrennter Funktion mittels MR-Nephrographie vor Nierenlebenspende

T. Titzelsberger, M. Guthoff, F. Aden, T. Mühlbacher, P. Krumm, S. Nadalin, U. Kramer, N. Heyne; Tübingen, Winnenden

P140

Hospitalisationen wegen Infektionserkrankungen in Abhängigkeit vom Immunsuppressiven Regime nach Nierentransplantationen – eine monozentrische retrospektive Studie

J. Rogan, M. Schlosser, S. Foller, M.-O. Grimm, G. B. Wolf, M. Busch; Jena

14:00 - 15:30

Poster Foyer 3

Chronisches Nierenversagen 1 (P141-P152)Moderation: **H. Geiger, Frankfurt a. M.; H. Felten, Karlsruhe****P141**

Evaluation von Impfstrategien zur Verbesserung der Influenzaimpfquote chronisch nierenerkrankter Patienten

K. Schulte, H. Schierke, C. Greitens, J. Püchel, M. Tamayo, L. Hager, R. Engehausen, G. Schlieper, C. Borzikowsky, U. Kunzendorf, T. Feldkamp; Kiel, Düsseldorf, Saarbrücken, Aachen

P142

Die Bedeutung von FGF23 und Eisenmangelanämie bei chronisch nierenkranken Patienten

I. Emrich, J. Wiedenroth, K. Untersteller, C. S. Lennartz, S. Seiler-Muβler, D. Fliser, G. H. Heine; Homburg/Saar

P143

Vergleichende Eye Tracking Studie zu einem neuen Patientenhilfsgeraet in der PD

S. Hess; Zürich/CH

P144

Bedeutung posttranslationaler Modifikationen bei chronischen Nierenerkrankungen und kardiovaskulären Erkrankungen

V. Jankowski, J. Jankowski; Aachen

P145

Serum-Testosteron-Spiegel sind bei Dialyse-Patienten und Gesunden unabhängig vom Vitamin D-Status

C. Ulrich, B. Trojanowicz, R. Fiedler, F. B. Kraus, G. Stangl, M. Girndt, E. Seibert; Halle (Saale)

P146

Funktionelle Relevanz der zelltypspezifischen Kollagen Typ I Produktion in der Niere

S. Buchtler, S. Hofmarksrichter, P. Stöckert, A. Grill, M. Mack; Regensburg, Mainz

POSTERBEGEHUNG 1

FREITAG, 28.09.2018

P147

Bi-allele Expression von Mucin 1 in ADTKD – Implikationen für Pathomechanismus und nicht-genetische Diagnostik

K. Knaup, J. Stöckert, B. Popp, A. Wenzel, M. Schüler, M. Büttner-Herold, K. Amann, A. Ekici, B. B. Beck, M. Wiesener; Erlangen, Köln

P148

Dosis-abhängiger Einfluss der Enzymersatztherapie auf neutralisierende Antikörpertiter und klinischem Outcome bei Patienten mit Morbus Fabry

M. Lenders, L. P. Neußer, M. Rudnicki, P. Nordbeck, S. Canaan-Kühl, A. Nowak, M. Cybulla, B. Schmitz, J. Lukas, C. Wanner, S.-M. Brand, E. Brand; Münster, Innsbruck/A, Würzburg, Berlin, Zürich/CH, Müllheim, Rostock

P149

Prognostische Bedeutung der Cholesterin Efflux Kapazität für die Progredienz der chronischen Nierenerkrankung

A. Scheuer, I. Emrich, S. Kern, K. S. Rogacev, A. Zawada, D. Fliser, A. Heinemann, G. H. Heine, G. Marsche; Homburg/Saar, Graz/A, Wismar

P150

Unknown presence of renal insufficiency – an underestimated problem in health care

S. Stolpe, E. Bock, A. Stang, C. Blume; Essen, Hannover

P151

Untersuchung der Rolle von MAPKBP1 Mutationen bei der Entstehung ziliunabhängiger Nephronophthise im jungen Erwachsenenalter

R. Schönauer, A. Seidel, D. Braun, R. Sandford, F. Hildebrandt, A. Benmerah, J. Halbritter; Leipzig, Boston/USA, Cambridge/UK, Paris/F

P152

Digitalisierung des Konsilwesens in der Nephrologie – Möglichkeiten und Herausforderungen aus der Perspektive von AllgemeinmedizinerInnen

K. E. K. Behrent, M. Jahn, A. Kribben, K. Budde, F. Halleck, O. Staack, M. Stein, J. Kopecky, S. Meister, S. Gesenhues, M. Hettich, F. P. Tillmann, S. Becker; Essen, Berlin, Wetter, Unna, Dortmund, Emsdetten

14:00 - 15:30

Poster Foyer 3

Chronisches Nierenversagen 2 (P153-P163)Moderation: **R. Birck, Lindau; M. Schiffer, Erlangen****P153**

AD(H)PKD – prospektive Kohortenstudie zur Verwendung von Tolvaptan bei ADPKD: Zusammenfassung der Zweitjahresdaten

R.-U. Müller, V. Suarez, P. Todorova, B. Schermer, T. Persigehl, T. Benzing, V. Burst, F. Grundmann; Köln

FREITAG, 28.09.2018

POSTERBEGEHUNG 1

P154

Association von Serum Uromodulin mit Mortalität und kardiovaskulärer Morbidität in einer geriatrischen Bevölkerung – die Cardiovascular Health Study

D. Steubl, P. Garimella, J. Ix, P. Devarajan, M. Bennett, P. Buzkova, P. Chaves, M. Shlipak, M. Sarnak; München, La Jolla/USA, Cincinnati/USA, Seattle/USA, Miami/USA, San Francisco/USA, Boston/USA

P155

Charakterisierung von Patienten mit Autosomal Rezessiver Polyzystischer Nierenerkrankung (ARPKD) im jungen Erwachsenenalter

K. Burgmaier, S. Kilian, T. Benzing, M. Galiano, G. Klaus, D. Mekahli, B. Ranchin, R. Shroff, F. Schaefer, M. C. Liebau; Köln, Heidelberg, Erlangen, Marburg, Leuven/B, Lyon/F, London/UK

P156

Pharmakologische Induktion des Transkriptionsfaktors ARNT vermittelt Protektion vor chronischem Nierenversagen

B. Tampe, D. Tampe, G. Nyamsuren, A. Kauffels, T. Lorf, E. H. Zeisberg, G. A. Müller, S. Hakroush, M. Zeisberg; Göttingen

P157

Mitochondriale GATM-Aggregate führen zu einem renales Fanconi-Syndrom und Nierenversagen

M. Reichold, E. Klootwijk, J. Reinders, E. A. Otto, M. Milani, C. Broeker, C. Laing, J. Wiesner, S. Devi, W. Zhou, R. Schmitt, I. Tegtmeyer, C. Sterner, H. Doellerer, K. Renner, P. Oefner, K. Dettmer, J. M. Simbuerger, R. Witzgall, H. C. Stanescu, S. Dumitriu, D. Iancu, V. Patel, M. Mozere, M. Tekman, G. Jaureguiberry, N. Issler, A. Kesselheim, S. B. Walsh, D. Gale, A. J. Howie, J. R. Martins, A. Hall, M. Kasgharian, K. O'Brien, C. R. Ferreira, P. S. Atwal, M. Jain, A. Hammers, G. Charles-Edwards, C.-U. Choe, D. Isbrandt, A. Cebrian-Serrano, B. Davies, R. Sandford, C. Pugh, D. S. Konecki, S. Povey, D. Bockenbauer, U. Lichter-Konecki, W. A. Gahl, R. J. Unwin, R. Warth, R. Kleta; Regensburg, London/UK, Ann Arbor/USA, Milano/I, Zürich/CH, New Haven/USA, Bethesda/USA, Jacksonville/USA, Baltimore/USA, Hamburg, Köln, Oxford/UK, Cambridge/UK, Gaithersburg/USA, Pittsburgh/USA

P158

Dickkopf-3 (DKK3) im Urin identifiziert Patienten mit progressiver chronischer Nierenerkrankung

S. Zewinger, T. Rauen, M. Rudnicki, G. Federico, S. Schunk, M. Wagner, S. Triem, I. Petrakis, S. Wagenpfeil, G. H. Heine, G. Mayer, J. Floege, D. Fliser, H.-J. Gröne, T. Speer; Homburg/Saar, Aachen, Innsbruck/A, Heidelberg

P159

Digitalisierung des Konsilwesens in der Nephrologie – Möglichkeiten und Herausforderungen aus Perspektive der NephrologInnen

N. Mülling, M. Jahn, A. Kribben, K. Budde, F. Halleck, O. Staeck, M. Stein, J. Kopecky, S. Meister, M. Hettich, K. Koisar, F. P. Tillmann, S. Becker; Essen, Berlin, Wetter, Unna, Dortmund, Emsdetten

P160

Änderungen von Mineral-Parametern als Prädiktoren der zukünftigen Mortalität von Hämodialyse-Patienten: Einsichten aus der europäischen AROii-Kohorte

C. Lamina, P. Stenvinkel, M. Froissart, D. Wheeler, K.-U. Eckardt, F. Kronenberg, J. Floege; Innsbruck/A, Stockholm/S, Lausanne/CH, London/UK, Berlin, Aachen

POSTERBEGEHUNG 1

FREITAG, 28.09.2018

P161

Arzneimittelverordnung bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz in der hausärztlichen Versorgung

M. Mahner, G. F. Weckmann, C. Raus, F. Ludwig, J.-F. Chenot, S. Stracke; Greifswald

P162

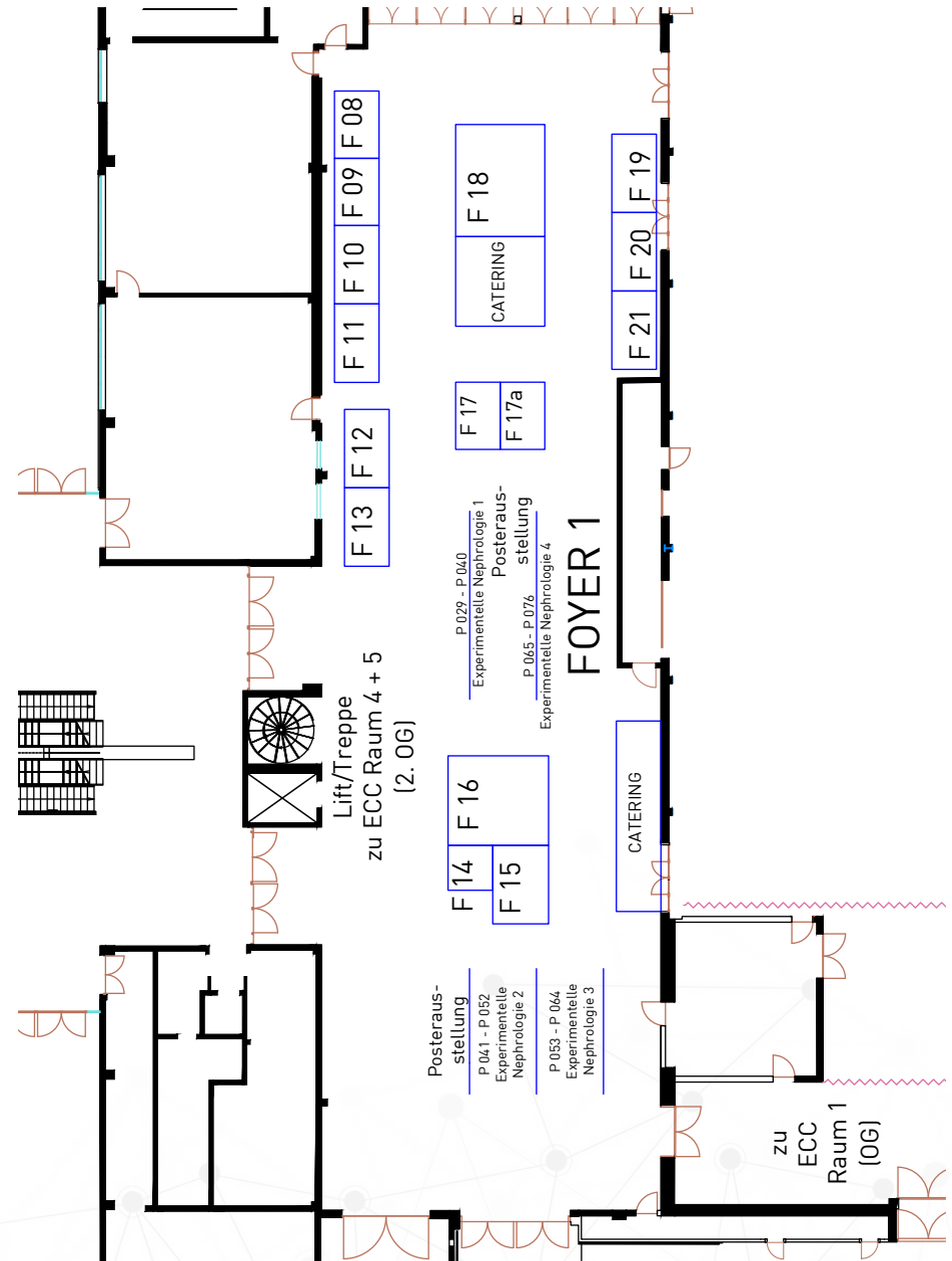
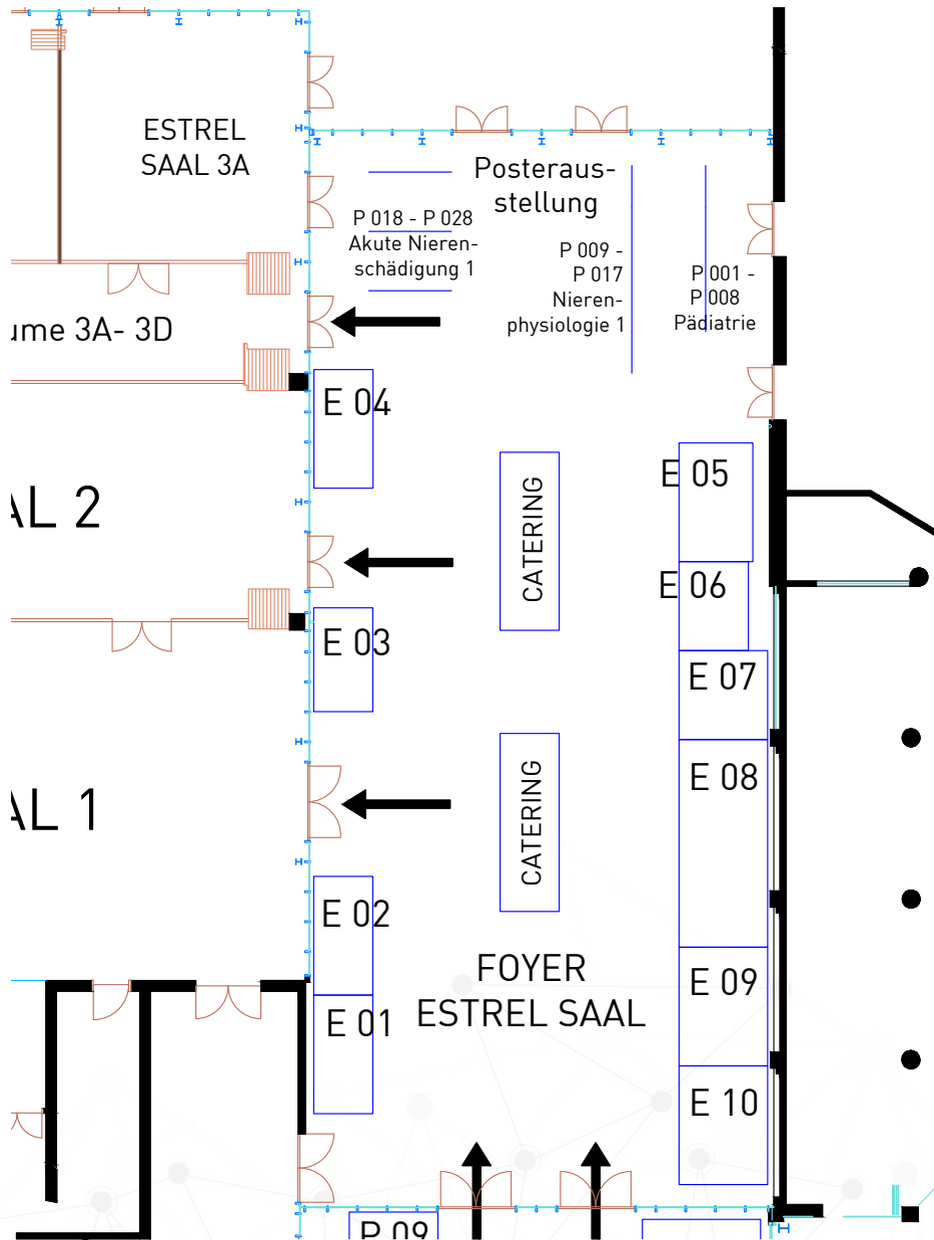
Entwicklung einer HBV-spezifischen humoralen und zellulären Antwort nach HBV-Impfung in Dialysepflichtigen Patienten

T. Roch, C. Giesecke, P. Wehler, J. H. Hörstrup, M. Schmück-Heneresse, F. Seibert, U. Stervbo, A. Blazquez-Navarro, T. H. Westhoff, N. Babel; Berlin, Herne

P163

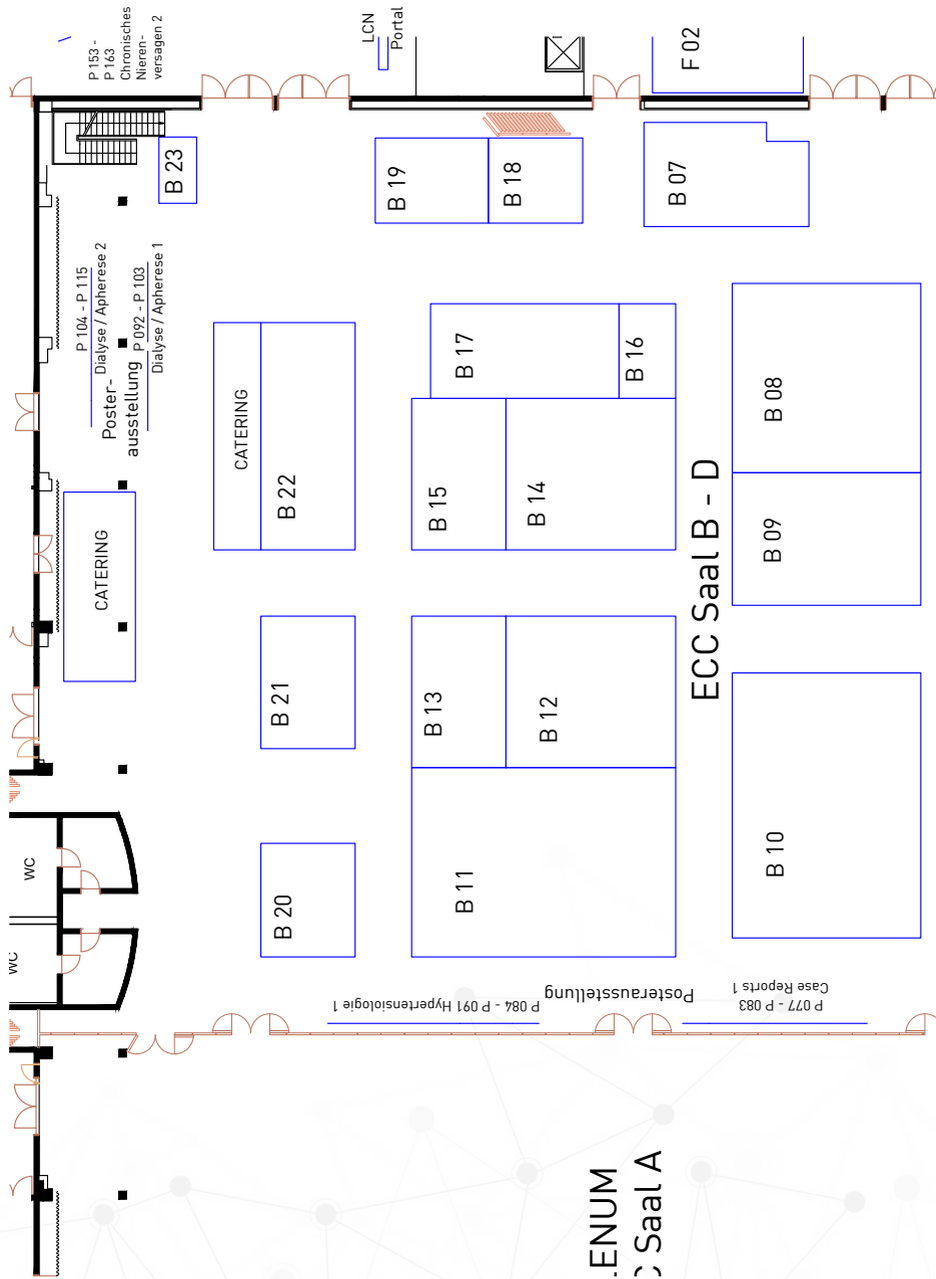
Erster C-terminaler FGF23 multi-matrix ELISA für die Messung von FGF23 in humanem Plasma und Serum

J. Wallwitz, B. Eichinger, G. Berg, A. Bitzer, E. Gadermaier, G. Himmler; Wien/A



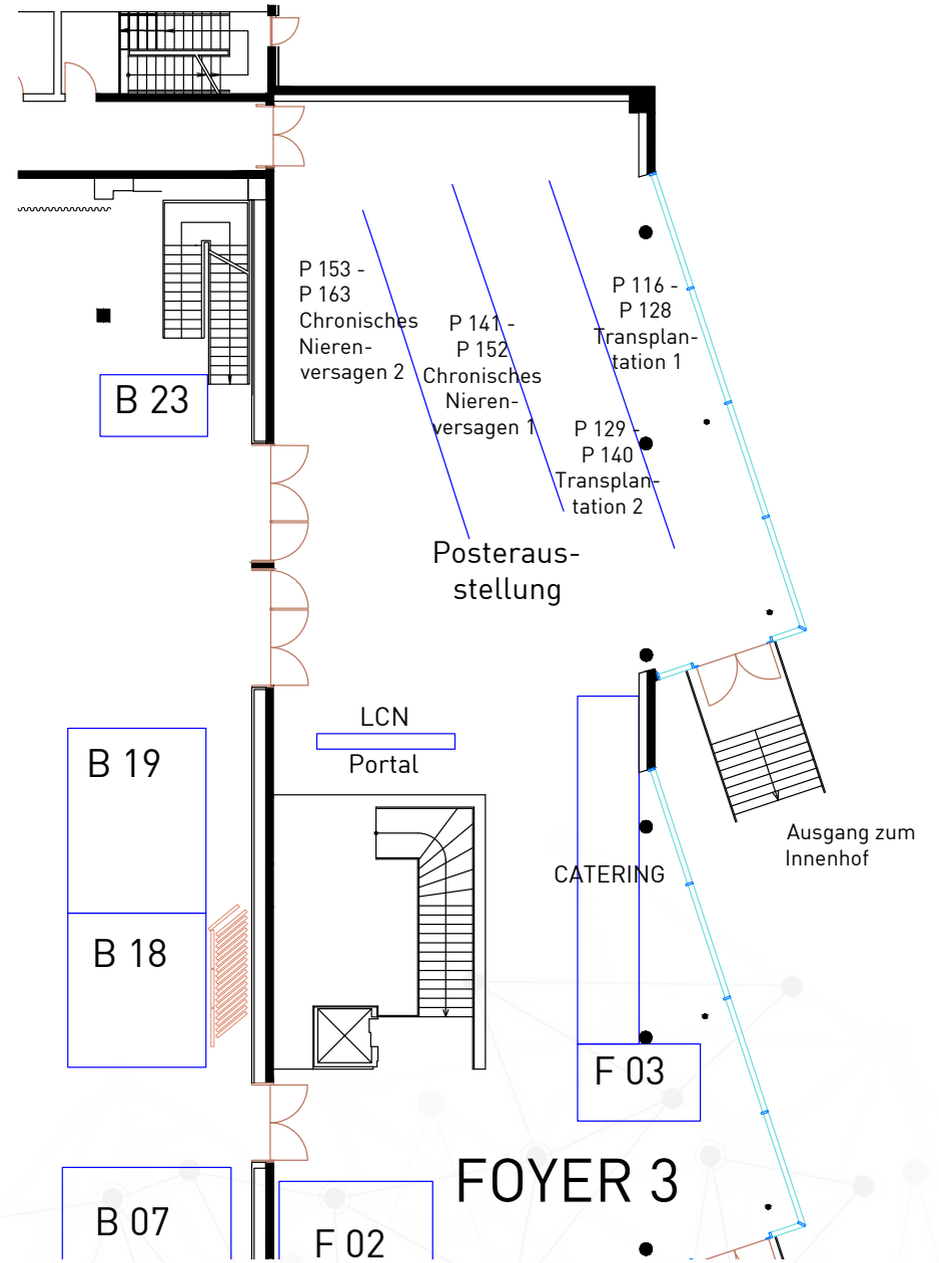
FREITAG, 28.09.2018

POSTERBEGEHUNG 1, ECC SAAL B-D



POSTERBEGEHUNG 1, FOYER 3

FREITAG, 28.09.2018



Posterbegehung 2

Samstag, 29. September 2018

Nierenphysiologie 2 (P164-P171)

Akute Nierenschädigung 2 (P172-P181)

Glomerulonephritis & immunologische Krankheiten (klinisch) (P182-P193)

Experimentelle Nephrologie 5 (P194-P205)

Experimentelle Nephrologie 6 (P206-P217)

Experimentelle Nephrologie 7 (P218-P229)

Experimentelle Nephrologie 8 (P230-P241)

Case Reports 2 (P242-P248)

Hypertensiologie 2 (P249-P256)

Diabetes (P257-P267)

Dialyse/Apherese 3 (P268-P279)

Transplantation 3 (P281-P292)

Transplantation 4 (P293-P304)

Transplantation 5 (P305-P316)

Chronisches Nierenversagen 3 (P317-P327)

Danksagung an die Reviewer

SAMSTAG, 29.09.2018

POSTERBEGEHUNG 2

14:00 - 15:30 **Poster Foyer Estrel Saal**
Nierenphysiologie 2 (P164-P171)
Moderation: **M. Köttgen, Freiburg; M. Bleich, Kiel**

P164

Auswirkungen von aerobem und isometrischem Training auf dysfunktionales HDL
N. Pagonas, S. Vlatsas, F. Bauer, F. Seibert, B. Rohn, P. Hillmeister, B. Sasko, O. Ritter, T. Kelesidis, T. H. Westhoff; Brandenburg a. d. H., Berlin, Herne, Los Angeles

P165

Hypoxie und Reoxygenierung vermindert die Relaxation grosser renaler Arterien auf Acetylcholin
D. Braun, C. Zollbrecht, S. Dietze, R. Schubert, S. Goltz, H. Summer, P. B. Persson, M. Carlström, M. Ludwig, A. Patzak; Berlin, Stockholm/S, Mannheim, Wuppertal

P166

Klinische und funktionelle Charakterisierung einer neuartigen Claudinopathie durch defektes Claudin-10
S. Sewerin, R. Schönauer, L. Müller, K. Dittrich, S. Grunewald, S. Neuber, C. Bergmann, D. Günzel, J. Halbritter; Leipzig, Erlangen, Ingelheim, Berlin

P167

Vasopressin-abhängige Heterogenität von Membrantransportproteinen mit Expression in der dicken aufsteigenden Henle-Schleife
A. Smorodchenko, K. Mutig, S. Bachmann; Berlin

P168

Funktionsproteom im isoliert perfundierten kortikalen Sammelrohr
N. Himmerkus, M. Bleich, T. Benzing, M. Rinschen; Kiel, Köln

P169

Lokalisierung des Gap Junction Proteins Connexin 43 in der Säugerniere
Y. Xu, J. Hu, S. Bachmann; Berlin

P170

Transportaktivierung im distalen Konvolut der Niere bedingt Aggregation der SPAK- und WNK-Kinasen
M. Thomson, T. M. Bewarder, K. Mutig, S. Bachmann; Berlin

P171

Stimulierung der kompensatorischen Hypertrophy durch Aktivierung der Makula Densa in vivo
I. M. Schießl, A. Riquier-Brisson, U. Shroff, A. Izuhara, G. Gyarmati, J. Peti-Peterdi; Los Angeles/USA

POSTERBEGEHUNG 2

SAMSTAG, 29.09.2018

14:00 - 15:30 **Poster Foyer Estrel Saal**
Akute Nierenschädigung 2 (P172-P181)
Moderation: **S. Reuter, Münster; C. Willam, Erlangen**

P172

Die Hypoxie-induzierte lange nicht-kodierende RNA Malat1 ist verzichtbar im Rahmen des akuten ischämischen Nierenversagens
M. Kölling, R. P. Wüthrich, J. Lorenzen; Zürich/CH

P173

Die PAC-induzierte AKI-Protektion wird durch extrazelluläre Vesikel und nicht durch das zelluläre Sekretom vermittelt
K. Schwarze, D. Patschan, O. Ritter; Göttingen, Brandenburg a. d. H.

P174

Mechanismen der geschlechtsabhängigen Ausprägung des akuten Nierenversagens – Erkenntnisse aus Präkonditionierungsversuchen
K. J. R. Hoyer, M. Späth, J. U. Becker, M. Johnsen, S. Brodesser, T. Benzing, B. Schermer, V. Burst, R.-U. Müller; Köln

P175

Akutes Nierenversagen und kardiovaskuläre Ereignisse: Zielsetzungen und Konzeption der BeLOVE-Studie
K. M. Schmidt-Ott, D. Khadzhyrov, M. van der Giet, J. Weber, K. Haubold, K.-U. Eckardt; Berlin

P176

Cisplatin-induziertes Nierenversagen: Protektion durch Präkonditionierung mittels mRNA-unabhängiger Proteomveränderungen
M. Späth, M. Bartram, N. S. Palacio-Escat, K. J. R. Hoyer, B. Schermer, T. Benzing, V. Burst, P. F. Huesgen, R.-U. Müller, M. Rinschen; Köln, Aachen, Jülich

P177

Dickkopf-3 (DKK3) im Urin als Prädiktor kurz- und langfristiger Nierenschädigung bei Patienten vor herzchirurgischen Operationen: Eine prospektive Studie
S. Schunk, T. Speer, M. Wagner, D. Schmit, I. Petrakis, H.-J. Schäfers, H. V. Groesdonk, D. Fliser, S. Zewinger; Homburg/Saar

P178

Warme Ischämiezeit triggert die Freisetzung von Häm und verstärkt das akute Nierenversagen
L. Wang, V. Vijayan, R. Chen, H. Haller, S. Immenschuh, F. Güler; Hannover

P179

Freies Häm als Risikofaktor für akutes Nierenversagen nach solider Organtransplantation
J. Doricic, V. Vijayan, L. Wang, A. Leffler, D. Gäbler, N. Richter, G. Grannas, G. Warnecke, I. Tudorache, C. Fegbeutel, A. Thorenz, H. Haller, S. Immenschuh, F. Güler; Hannover

SAMSTAG, 29.09.2018

POSTERBEGEHUNG 2

P180

C5aR2 Defizienz schützt vor akutem Nierenversagen über Hochregulation von IL-10, HO-1 und AKT abhängige anti-inflammatorische Signalwege

F. Güler, V. Vijayan, R. Chen, S. Rong, A. Jörns, S. Immenschuh, H. Haller, A. Klos, A. Thorenz; Hannover

P181

Omega-3 Nahrungsergänzung verringert das akute Nierenversagen

S. Peng, R. Chen, S. Rong, K. Rund, N. H. Schebb, F. Güler; Hannover, Wuppertal

14:00 - 15:30

Poster Foyer Estrel Saal**Glomerulonephritis & immunologische Krankheiten (klinisch) (P182-P193)****Moderation:****L. Sellin, Düsseldorf; C. D. Cohen, München****P182**

TTP bei Upshaw Schulmann Syndrom des Erwachsenen nach Salmonelleninfektion mit Nachweis einer sehr seltenen ADAMTS13 Mutation mit bisher unklarer Signifikanz

R. Wendt, S. Kalbitz, I. Bogner, J. Beige, H. Rossmann, B. Lämmle, T. Grünewald; Leipzig, Mainz

P183

Zeitgleiches Auftreten einer ANCA assoziierten Glomerulonephritis und Cast-Nephropathie: Koinzidenz oder kausal?

R. Wendt, N. Rauch, S. Borte, J. Wolf, T. Wiech, J. Beige; Leipzig, Hamburg

P184

Charakterisierung und Ergebnisse von aTTP-Patienten mit initialer oder rezidivierender Erkrankung:

Erfahrungen aus der Phase III HERCULES Studie mit Caplacizumab

M. Scully, S. Cataland, F. Peyvandi, P. Coppo, P. Knöbl, J. Kremer Hovinga, A. Metjian, J. de la Rubia, K. Pavenski, F. Callewaert, D. Biswas, H. de Winter, R. K. Zeldin; London/UK, Columbus/USA, Milan/I, Paris/F, Wien/A, Bern/CH, Durham/USA, Valencia/E, Toronto/CDN, Ghent/B

P185

Primäre membranöse Nephropathie: Potentielle neue Biomarker und therapeutische Ziele durch glomeruläre RNA-Sequenzierung

O. Eikrem, E. Koch, T. Knoop, M. Farstad, B. E. Vikse, E. Schordan, S. Leh, P. Ronco, H. Debiec, H.-P. Marti; Bergen/N, Huningue/F, Paris/F

P186

Lupus Nephritis: Immunphenotypisierung von Immunzellen im Urin mittels Massenspektrometrie

M. Bertolo, A. Grützkau, S. Baumgart, K.-U. Eckardt, P. Enghard; Berlin

P187

Urin-Biomarker zur Prädiktion von Prognose und Therapieansprechen in der IgA-Nephropathie

J. Neuhaus, F. Bauer, C. Fitzner, R. D. Hilgers, F. Seibert, N. Babel, A. Doevelaar, F. Eitner, J. Floege, T. Rauen, T. H. Westhoff; Aachen, Herne

POSTERBEGEHUNG 2

SAMSTAG, 29.09.2018

P188

FOrMe – Das Deutsche Register für Fokal-segmentale Glomerulosklerose und Minimal Change Disease

L. Völker, R. Ehren, J. U. Becker, F. Grundmann, T. Benzing, L. T. Weber, P. T. Brinkkötter; Köln

P189

Defizienz des Immunoproteasoms verringert einen durch Antikörper ausgelösten Podozytenschaden

W. Sachs, M. Sachs, E. Krüger, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg, Greifswald

P190

Ceramide als potentielle Biomarker für die Lupusnephritis

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

P191

Einfluss der Thiopurinmethyltransferase (TPMT)-Aktivitätsmessung auf den Krankheitsverlauf bei Systemerkrankungen

M. Schanz, K. Bidmon, F. Artunc, J. Dippon, S. Schrickler, M. D. Alscher, M. Kimmel; Stuttgart, Tübingen, Göppingen

P192

Die Expression von BTLA auf CMV-spezifischen T-Zellen ist in CMV IgG+ Patienten mit systematischen Lupus erythematodes erniedrigt

A. Savidis, B. Wilde, A. Kribben, O. Witzke, S. Dolf; Essen

P193

Rolle des autonomen Nervensystems in renaler Inflammation

A. Böhner, C. Kurts, C. Meyer-Schwesinger, I. Ludwig-Portugall; Bonn, Hamburg

14:00 - 15:30

Poster Foyer 1**Experimentelle Nephrologie 5 (P194-P205)****Moderation:****P. Enghard, Berlin; F. Grahammer, Hamburg****P194**

Studium der Rolle des Hypoxie-Signalweges in der Bildung extrazellulärer Matrix unter Verwendung des Nematodenmodells

R. Esmailie, M. Chokkalingam, M. Petersen, P. Bharill, A. Beyer, B. Schermer, T. Benzing, F. Fabretti, R.-U. Müller; Köln

P195

Aktivierung der NLRP3 Inflammasom-Komponenten in Monozyten und Granulozyten von CKD5-D Patienten

C. Ulrich, B. Trojanowicz, S. Wildgrube, L. Kneser, R. Fiedler, F. Höpfner, E. Seibert, M. Girndt; Halle (Saale)

SAMSTAG, 29.09.2018

POSTERBEGEHUNG 2

P196

Interleukin-18 induziert osteo-chondrogene Transdifferenzierung von glatten Gefäßmuskelzellen durch serum- and glucocorticoid-inducible kinase SGK1

N. Schelski, T. T. D. Luong, B. Pieske, F. Lang, J. Völk, I. Alesutan; Berlin, Tübingen

P197

Das ARPKD-Protein Fibrozystin reguliert STAT3-abhängige Transkription über die Tyrosinkinase SRC

A. M. Mandel, C. Dafinger, T. Benzing, T. Weimbs, B. Schermer, M. C. Liebau; Köln, Santa Barbara/USA

P198

Kälteschockproteine beeinflussen die Bindung von TNF α an dessen Rezeptor und modulieren dadurch die Progranulin-vermittelte Hemmung des Signalwegs

J. Hildebrandt, C. L. Hessman, S. Brandt, A. Bock, A. Shah, J. Buchbinder, B. Frye, U. Raffetseder, R. Geffers, I. Lavrik, M. Brunner-Weinzierl, B. Isermann, P. R. Mertens, J. Lindquist; Magdeburg, Aachen, Braunschweig

P199

Die Rolle des adaptiven Immunsystems und IL-17A bei chronischer Niereninsuffizienz der Maus

A. Rosendahl, R. Kabiri, M. Bode, S. Klinge, H. Ehmke, H.-W. Mittrücker, U. Wenzel; Hamburg

P200

Virtual reality-Trainingsprogramme in der Peritonealdialyse – nur eine Zukunftsvision?

P. Zgoura, B. Kantzow, J. Natzel, F. Özcan; Dortmund, Düsseldorf

P201

Das Kälteschockprotein YB-1 spielt eine kritische Rolle in der tubulointerstitiellen Nephritis

A. Bernhardt, S. Jerchel, S. Brandt, K. Wolters, M. Sounidaki, J. Lindquist, P. R. Mertens; Magdeburg

P202

Effiziente Ablation von Reninzellen der adulten Niere unter Verwendung induzierbarer transgener Mausmodelle, evaluiert durch FACS on a slide (eine neuartige automatische histologische Quantifizierung)

A. Steglich, F. Kessel, M. Gerlach, C. Hugo, V. Todorov; Dresden

P203

Der Transkriptionsfaktor Grainyhead-like 2 modifiziert das Zystenwachstum bei polyzystischer Nierenerkrankung

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

P204

"FACS on a slide" – Automatisierte Quantifizierung immunfluoreszenter Nierenschnitte auf Einzelzellebene

F. Kessel, M. Gerlach, A. Steglich, T. Tschongov, F. Gembardt, L. Ruhnke, V. Todorov, C. Hugo; Dresden

P205

Urin-stammende renale epitheliale Zellen produzieren Chemokine als Antwort auf virale, bakterielle und endogene inflammatorische Stimuli

A. Müskes, T. Roch, P. Wehler, F. Bauer, F. Seibert, T. H. Westhoff, N. Babel; Berlin, Herne

POSTERBEGEHUNG 2

SAMSTAG, 29.09.2018

14:00 - 15:30

Poster Foyer 1

Experimentelle Nephrologie 6 (P206-P217)

Moderation:

S. Hakrrouch, Göttingen; U. Panzer, Hamburg

P206

Podozyten exprimieren den negativen Kostimulator PDL-1 und supprimieren T-Zellen

S. Jeruschke, M. Sun, S. Dölff, A. Kribben, P. F. Hoyer, A. K. Büscher, O. Witzke, B. Wilde; Essen

P207

Entdeckung von zytoskeletalen Signalprozessen im Podozytenschaden mittels funktioneller Proteomanalysen

S. Köhler, A. Kuczkowski, S. Eddy, M. Kretzler, B. Schermer, T. Benzing, P. T. Brinkkötter, M. Rinschen; Köln, Ann Arbor/USA, La Jolla/USA

P208

Pathophysiologische Relevanz von Typ I und III Interferonen in SLE

M. Meineck, K. Kommer, L. Schmidtke, A. Pautz, A. Schwarting, J. Weinmann-Menke; Mainz

P209

Herstellung glomeruläre Organoide zur Testung neuer pharmakologischer Substanzen

J. Müller-Deile, H. Schenk, L. Koch, M. Schiffer; Hannover

P210

Identifikation und Charakterisation von Carnostatin (SAN9812), einem potenten und selektiven Carnosinase(CN1)-Inhibitor mit In-Invo-Aktivität

J. Qiu, A. Kannt, B. A. Yard, B. K. Krämer; Mannheim, Frankfurt a. M.

P211

"Late onset" Ziliopathie mit chronischer Nierenerkrankung im Erwachsenenalter verursacht durch Mutationen in ANKS6

M. Schüler, B. Popp, K. Knaup, J. Stöckert, T. Wiech, K. Amann, M. Wiesener; Erlangen, Hamburg

P212

Episodische Hypoxie fördert die zelluläre Streßantwort, schützt vor Apoptose

V. Heß, M. Kasim, S. Mathia, P. B. Persson, C. Rosenberger, M. Föhling; Berlin

P213

Charakterisierung einer neuen FSGS assoziierten ACTN4 Mutation in Podozyten

S. Dittrich, S. Habbig, T. Benzing, B. Schermer, B. B. Beck, M. Rinschen, M. Bartram; Köln

P214

MAGED2 beeinflusst die G-Protein gekoppelte Signaltransduktion in Sammelrohrzellen

M. Bartram, B. Reusch, B. Schermer, T. Benzing, B. B. Beck, M. Rinschen; Köln

P215

Effekte von Zinksupplementation bei Verkalkung von glatten Gefäßmuskelzellen

J. Masyout, J. Völk, R. Tuffaha, T. T. D. Luong, D. Zickler, M. Feger, J. E. Scherberich, F. Lang, B. Pieske, I. Alesutan; Berlin, Tübingen, München

SAMSTAG, 29.09.2018

POSTERBEGEHUNG 2

POSTERBEGEHUNG 2

SAMSTAG, 29.09.2018

P216

Untersuchung des toxischen Einflusses von Gentamycin in einem künstlichen proximalen Tubulussystem
F. Schmieder, J. Sradnick, M. Hempel, F. Sonntag, V. Todorov, B. Hohenstein, C. Hugo; Dresden

P217

Die Rolle von Podozyten in der rapid progressiven Glomerulonephritis
S. Papadouris, T. Strieder, M. Buhl, M. Vogt, V. Puelles, M. J. Möller; Aachen

14:00 - 15:30

Poster Foyer 1

Experimentelle Nephrologie 7 (P218-P229)

Moderation:

M. J. Möller, Aachen; W. Kühn, Freiburg

P218

Die Rolle der regulatorischen B-Zelle in der humanen Endotoxinämie
A. Brinkhoff, Y. Zeng, A. Sieberichs, S. Dölff, S. Xu, H. Engler, S. Benson, J. Korth, M. Schedlowski, A. Kribben, O. Witzke, B. Wilde; Essen

P219

Behandlung mit einem partiellem Glukokortikoidrezeptorantagonist mildert Proteinurie
C. Kuppe, F. Siegerist, K. Leuchtke, N. Endlich, J. Floege, W. Smoyer, M. J. Möller; Aachen, Greifswald, Columbus/USA

P220

GLEPP1 Defizienz verändert die Zusammensetzung der glomerulären Basalmembran und extrazellulären Matrixdeposition in alternden Mäusen
E. Königshausen, E. Kaufmann, C. Weigel, P. Schüppler, C. Meyer-Schwesinger, M. P. Woznowski, L. C. Rump, L. Sellin; Düsseldorf, Hamburg

P221

Kostimulatorische Marker auf zytotoxischen T-Zellen in Patienten mit systematischen Lupus erythematoses
C. Oster, B. Wilde, A. Kribben, O. Witzke, S. Dölff; Essen

P222

Eine systembiologische Analyse endogener renoprotektiver Faktoren und Mechanismen
P. Perco, G. Mayer; Innsbruck/A

P223

TrkC ist für die Integrität der Schlitzmembran in alternden Mäusen essentiell
C. Lepa, S. Gromnitsa, T. Weide, V. van Marck, H. Pavenstädt, B. George; Münster

P224

AATF/Che-1 kontrolliert die ribosomale Biogenese durch direkte Bindung von rRNA und R-Protein kodierender mRNA
R. Kaiser, M. Ignarski, C. Rill, B. Schermer, T. Benzing, G. Yeo, K. Höpker, F. Fabretti, R.-U. Müller; Köln, La Jolla/USA

P225

Charakterisierung der Harntraktanomalien bei Lifr-/- und Lifr+/- Mäusen und Patienten mit heterozygoten LIFR Mutationen sowie der zu Grunde liegenden Pathomechanismen
A. Kosfeld, A.-C. Weiss, H. Martens, I. Hennies, D. Haffner, A. Kispert, R. Weber; Hannover

P226

Die Zytotoxizität von APOL1 ist von der ER Lokalisation abhängig
D. Müller, D. Granado, V. Krausel, T. Amelung, S. Lüttgenau, U. Michgehl, H. Pavenstädt, T. Weide; Münster

P227

Zellbiologische Untersuchungen von krankheitsassoziierten CRB2 Varianten in immortalisierten humanen Podozyten
A. Möller-Kerutt, H. Pavenstädt, T. Weide; Münster

P228

ROS führt zu kalzium-aktivierter Chloridsekretion und dadurch zu gesteigertem Zystenwachstum
A. Kraus, J. Scholz, B. Buchholz; Erlangen

P229

Kurzkettige Fettsäuren führen zur Expansion von CD25^{high}CD127^{low} regulatorischen T-Zellen in Dialysepflichtigen Patienten
F. Meyer, U. Stervbo, F. Seibert, F. Bauer, M. Nienen, B. Rohn, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne

14:00 - 15:30

Poster Foyer 1

Experimentelle Nephrologie 8 (P230-P241)

Moderation:

U. Scholl, Berlin; J. Lorenzen, Zürich/CH

P230

Sekretierte Protein Disulfid Isomerase ERp57 als potentielles pro-fibrotisches Protein in Nierenschädigung
S. Aufmkolk, S. Kakkar, G. A. Müller, H. Dihazi; Göttingen

P231

Der Einfluss der Nierenalterung auf das Urin-Proteinprofil: Identifizierung von potentiellen Urinmarker für renale zelluläre Seneszenz
E. Plate, M. Koziolok, M. Walbach, G. A. Müller, H. Dihazi; Göttingen

P232

Untersuchung der Rolle der löslichen E-Cadherin in der Nierenschädigung/Heilung
S. Kakkar, S. Aufmkolk, G. A. Müller, H. Dihazi; Göttingen

P233

Eine gestörte Kontrolle der Zelladhäsion und Polarität verhindert die Epithelbildung durch fibrocystin-defiziente MDCKII-Zellen
W. H. Ziegler, B. Soetje, L. P. Marten, J. Wiese, L. Fenov, D. Haffner; Hannover

SAMSTAG, 29.09.2018

POSTERBEGEHUNG 2

P234

A20-abhängige Inhibition von NFκB in Podozyten reguliert die glomeruläre Inflammation
P. Köhler, M. Honarpisheh, E. von Rauchhaupt, G. Lorenz, C. Schmaderer, M. Lindenmeyer, D. Thomasova, M. Lech; München, Praha/CZ

P235

Genregulation durch Hydroxylase Inhibition in primären humanen Tubuluszellen
S. Grampp, V. Lauer, F. Kranz, M. Goppelt-Strübe, J. Schödel; Erlangen

P236

Die Rolle glomerulärer Parietalzellaktivierung in der rapid progressiven Glomerulonephritis
L. Ortz, T. Strieder, M. Vogt, V. Puelles, M. J. Möller; Aachen

P237

Lokalisation und Funktion von Polaritätsregulatoren in Drosophila Nephrozyten
M.-L. Lotz, G. Mendl, M. Krahn; Münster

P238

Die Rolle von GDF15 bei entzündungsabhängiger Podozytopathie: eine in vivo-Studie an GDF15-defizienten Mäusen
E. von Rauchhaupt, M. Honarpisheh, V. Würf, P. Köhler, J. Koziel, M. Lindenmeyer, M. Lech; München, Krakow/PL

P239

Ein DNA Polymorphismus reguliert die HIF Bindung an einen Prädispositionlocus für Nierenzellkarzinom auf Chromosom 14q24.2
J. Protze, S. Grampp, S. Palfy, V. Lauer, J. Schödel; Erlangen

P240

IL-34, neuer Biomarker für die Lupusarthritis und rheumatoide Arthritis vermittelt lokale Inflammation
J. Weinmann-Menke, M. Meineck, S. C. Boedecker, V. R. Kelley, A. Schwarting; Mainz, Boston/USA

P241

Die Rolle des Glucagon-like peptide 1 Rezeptors im renalen Ischaemie/Reperfusionsschaden
K. Artinger, M. Uhlig, A. Kirsch, C. Schabhuettl, I. Aringer, F. Moschovaki-Filippidou, P. Eller, T. Stojakovic, A. R. Rosenkranz, K. Eller; Graz/A

14:00 - 15:30

**Poster ECC Saal
Case Reports 2 (P242-P248)**

Moderation: S. Seiler-Mußler, Saarbrücken; M. Rudnicki, Innsbruck/A

P242

Perikarderguss bei einem 59-jährigen Dialysepatienten
J. O. Lang, N. Wetzstein, H. Geiger, C. Betz, J. Honold, N. Obermüller, S. Büttner; Frankfurt a. M.

POSTERBEGEHUNG 2

SAMSTAG, 29.09.2018

P243

Viel Lärm um nichts – vermutete mediastinale Fehllage eines Demerskatheters
D. Lohmann, S. Platschek, J. Seifert, B. F. Koch, S. Büttner, B. Dilmaghani, H. Geiger, I. A. Hauser, C. Betz; Frankfurt a. M.

P244

Harnstau – Ausdruck einer unterschätzten Krankheit?
S. Zieschang, O. Kotterer, F. Stöckl, W. Riegel; Darmstadt

P245

Monoklonale Gammopathie assoziierte, C3-dominante membranproliferative Glomerulonephritis
R. J. van Erp, L. S. Schulte-Kemna, V. Teleanu, H.-J. Gröne, B. Schröppel; Ulm, Heidelberg

P246

Tenofovir alafenamid und Peritonealdialyse: Wie viel ist zu viel?
J. Klocke, M. Naik, M. Opgenoorth; Berlin

P247

Akutes Nierenversagen nach intravenöser Immunglobulin-Gabe bei multimorbiden Patienten
S. Platschek, D. Spitzer, T. Wolf, C. Bartel, G. Kann, J.-S. Kang, H. Geiger, N. Obermüller, S. Büttner; Frankfurt a. M.

P248

Eine unerwartet anspruchsvolle Entfernung eines Dialysekatheters nach erfolgreicher Nierentransplantation
D. Baumann, S. Nadalin, N. Heyne, M. Guthoff; Tübingen

14:00 - 15:30

**Poster ECC Saal
Hypertensiologie 2 (P249-P256)**

Moderation: M. Gollasch, Berlin; J. Wagner, Durbach

P249

SP erleichtert die Generierung von Aktionspotentialen in Neuronen mit Axonen von der Niere
K. Rodionova, J. Schätzl, G. Raschke, T. Ditting, M. Hindermann, C. Ott, R. E. Schmieder, K. Amann, R. Veelken; Nürnberg, Erlangen

P250

Sphingosin-1-phosphat und der Zusammenhang mit Salz, Blutdruck und Präeklampsie
R. Klossner, A. Huwiler, J. Spratte, H. Fluhr, C. Gennari-Moser, M. G. Mohaupt; Bern/CH, Heidelberg

P251

Langzeitmessung der Pulswellengeschwindigkeit als Methode zur Erfassung des wahren vaskulären Schadens
A. Reshetnik, E. Gündem, M. Tölle, W. Zidek, M. van der Giet; Berlin

SAMSTAG, 29.09.2018

POSTERBEGEHUNG 2

P252

Geschlechtsspezifische Unterschiede in Blutdruck und der Genexpression bei Wistar Ratten auf Hochsalzdiät

J. Guo, K. von Websky, C. Reichetzeder, O. Tsuprykov, A. Hasan, M. Pavkovic, A. Kretschmer, J.-P. Stasch, B. Hoher; Berlin, Potsdam, Wuppertal

P253

Deletion der L27 Domäne des PATJ Adapterproteins führt zu Bluthochdruck im Mausmodell

H. E. G. Klapproth, P. I. Nedvetsky, M. Krahn; Münster

P254

Propionat, ein Metabolit bakteriellen Ursprungs im Darm, schützt vor kardiovaskulärem Endorganschaden

J. Stegbauer, H. Bartolomeaus, Y. Mina, S. Forslund, K. Kusche-Vihrog, A. Kushugulova, K.-U. Eckardt, L. C. Rump, D. N. Müller, N. Wilck; Düsseldorf, Berlin, Münster, Astana/KZ

P255

Das Effekt von intermittierendem Fasten auf Patienten mit Bluthochdruck und metabolischem Syndrom

A. Balogh, N. Steckhan, S. Forslund, N. Wilck, I. Hamad, E. Avery, U. A. unjar, T. Strowig, R. Dechend, M. Kleinewietfeld, A. Michalsen, C. Keßler, D. N. Müller; Berlin, Diepenbeek/B, Braunschweig

P256

Freies Vitamin D ist assoziiert mit dem mittleren arteriellen Blutdruck in nierenkranken Diabetiker

B. Hoher, D. Bachert, M. Pavkovic, P. Sandner, S. Zeng, C.-F. Hoher, O. Tsuprykov, S. Elitok; Potsdam, Wuppertal

14:00 - 15:30

**Poster ECC Saal
Diabetes (P257-P267)**

Moderation: K. F. Hilgers, Erlangen; K.-D. Hanel, Göttingen

P257

Empagliflozin und die Progression chronischer Nierenerkrankung bei Typ-2-Diabetikern mit nephrotischem Syndrom: Erkenntnisse aus der EMPA-REG OUTCOME®-Studie

P. Ruggenenti, S. E. Inzucchi, B. Zinman, S. Hantel, A. Koitka-Weber, M. von Eynatten, C. Wanner; Bergamo/I, New Haven, CT/USA, Toronto, Ontario/CDN, Biberach, Ingelheim, Würzburg

P258

Konsistenz renaler Effekte von Empagliflozin auch bei Patienten, die bereits Medikamente mit Einfluss auf die renale Hämodynamik nehmen – eine explorative Analyse aus der EMPA-REG OUTCOME®-Studie

G. Mayer, C. Wanner, M. Weir, S. E. Inzucchi, A. Koitka-Weber, S. Hantel, M. von Eynatten, B. Zinman, D. Cherney; Innsbruck/A, Würzburg, Baltimore, MD/USA, New Haven, CT/USA, Biberach, Ingelheim, Toronto, Ontario/CDN

POSTERBEGEHUNG 2

SAMSTAG, 29.09.2018

P259

Empagliflozin: Einfluss auf die Häufigkeit schneller eGFR-Abnahme bei Patienten mit Typ-2-Diabetes und bestehender kardiovaskulärer Erkrankung: Eine explorative Analyse der EMPA-REG OUTCOME®-Studie

S. Hadjadj, M. C. Thomas, M. E. Cooper, A. Koitka-Weber, S. Hantel, M. von Eynatten, C. Wanner; Poitiers/F, Melbourne/AUS, Biberach, Ingelheim, Würzburg

P260

Empagliflozin verbessert renale Endpunkte unabhängig von der Kontrolle des Blutdrucks, des LDL-Cholesterins und des HbA1c-Wertes

C. Wanner, M. E. Cooper, S. E. Inzucchi, B. Zinman, U. Hehnke, M. von Eynatten, A. Koitka-Weber; Würzburg, Melbourne/AUS, New Haven, CT/USA, Toronto, Ontario/CDN, Ingelheim, Biberach

P261

VHL-Deletion im proximalen Tubulus der Niere von Mäusen verringert die Ausprägung einer diabetischen Nephropathie

M. Böttner, A. Larionov, E. Dahlke, J.-L. Magnin, F. Theilig; Kiel, Fribourg/CH

P262

Expressionsanalyse potentiell cis-wirkender lncRNAs in der diabetischen Nephropathie

S. Reichelt-Wurm, T. Wirtz, D. Chittka, M. Lindenmeyer, A. Charonis, B. Banas, M. C. Banas; Regensburg, München, Athen/GR

P263

Ersehnte Hilfe zur Vorhersage der diabetischen Nephropathie bei Patienten ohne Albuminurie

P. Zübig, J. Siwy, H. Mischak, H. Haller; Hannover

P264

Automatische Aufzeichnungen von Blutzuckermessungen über das Smartphone bei Diabetes-Patienten im fortgeschrittenen Alter – eine Studie zu Wahrnehmung und Benutzerfreundlichkeit

M. Jahn, P. Rasche, A. Mertens, T. Miron-Shatz, A. Kribben, S. Becker; Essen, Aachen, Kiryat Ono/IL

P265

Urin-Proteomanalyse als möglicher Indikator für das Behandlungspotential des DPP-4-Inhibitors Linagliptin bei Patienten mit diabetischer Nierenerkrankung

J. Siwy, H. Mischak, P. Zübig, T. Klein, M. von Eynatten; Hannover, Biberach, Ingelheim

P266

Glucagon-like Peptid 1 Rezeptor-Agonisten und das Risiko von diabetischer Retinopathie

A. Douros, K. B. Fillion, H. Yin, O. H. Yu, M. Etminan, J. A. Udell, L. Azoulay; Berlin, Montreal/CDN, Vancouver/CDN, Toronto/CDN

P267

Das tubuläre Renin-System und seine Rolle in der diabetischen Nephropathie

A. Federlein, F. Schweda; Regensburg

SAMSTAG, 29.09.2018

POSTERBEGEHUNG 2

POSTERBEGEHUNG 2

SAMSTAG, 29.09.2018

14:00 - 15:30

**Poster ECC Saal
Dialyse/Apherese 3 (P268-P279)**
Moderation: B. Hohenstein, Villingen-Schwenningen; M. Kimmel, Göppingen
P268

Wie genau ist die Bestimmung des absoluten Blutvolumens mittels Dialysat-online-Infusion?

*J. Kron, D. Schneditz, T. Leimbach, S. Kron; Berlin, Graz/A***P269**

Auf die Details kommt es an: 15 Jahre retrospektive Single-Center Kohortenstudie zu Peritonealdialyse-assoziiertes Peritonitis und Bericht von einer Peritonitis-Endemie

*M. S. Balzer, H. Haller, M. Hiss; Hannover***P270**

Hämodialysepatienten mit positiven S.aureus-Trägerstatus weisen eine erniedrigte Mortalität auf (Update SaDial-Studie)

*S. Frein von Rheinbaben, A. Kabisch, S. Hofreiter, C. Kohler, B. Bröker, S. Stracke, M. Scheuch; Greifswald***P271**

Entwicklung einer neuen Konnektionshilfe für PD Patienten

*S. Hess, J.-C. Gröbli, S. Neumann; Zurich/CH, Zürich/CH***P272**

Präzision der Blutzuckermessung an Hämodialyse in Abhängigkeit vom Ursprungsort des Bluts und vom Analysezeitpunkt

*M. Ismer, C. Borni-Duval, H.-A. C. Sissoko; Colmar/F***P273**

Hämodynamische Veränderungen während einer Hämodialysebehandlung gemessen mit einem nicht invasiven Hämodynamik-Monitor (ICON)

*H. Bunz, L. Narushima, N. Heyne, F. Artunc; Tübingen***P274**

Heparin-bindendes Protein: Clearance durch Seraph Microbind-Filter

*B. F. Koch, K. McCrea, J. Spilok, S. Büttner, J. O. Lang, R. Ward, H. Geiger; Frankfurt a. M., Martinez/USA***P275**

Unvoreingenommene Selektion von Mortalitätsrisikofaktoren und de novo Detektion von relevanten Interaktionseffekten in der "ISAR" – Kohortenstudie von Dialysepatienten durch maschinelles Lernen

*S. Werfel, G. Lorenz, U. Heemann, C. Schmaderer; München***P276**

Acetat-freie-Citrat-haltige A-Konzentrate verbessern die „serum calcification propensity“ (T50) – eine präliminäre prae / post Studie in stabilen Hämodialyse Patienten

*G. Lorenz, C. Mayer, Q. Bachmann, S. Stryeck, M. Braunisch, B. Haller, S. Kemmner, S. Angermann, S. Wassert-heurer, R. Bieber, U. Heemann, T. Madl, A. Pasch, C. Schmaderer; München, Wien/A, Graz/A, Nidau-Biel/CH***P277**

Verminderte Dilatation von retinalen Gefäßen ist ein unabhängiger Prädiktor für Mortalität bei ESRD Patienten

*R. Günthner, H. Hanssen, C. Hauser, S. Angermann, G. Lorenz, S. Kemmner, J. Matschkal, M. Braunisch, C. Küchle, L. Renders, P. Moog, S. Wassertheurer, M. Baumann, C. Mayer, B. Haller, U. Heemann, K. Kottliar, C. Schmaderer; München, Basel/CH, Wien/A, Jülich***P278**

Patientengruppen in der PD, welche von einer Konnektionshilfe profitieren

*S. Neumann, S. Hess, M. Dubach; Zürich/CH***P279**

Einsatz von mobilem eye tracking zur Identifikation von Patientenbedürfnissen

S. Fox, M. Meboldt, S. Hess; Zürich/CH

14:00 - 15:30

Poster Foyer 3**Transplantation 3 (P281-P292)****Moderation:****G. A. Böhmig, Wien/A; F. Halleck, Berlin****P281**

Erstdiagnose eines aHUS nach ABO-inkompatibler Lebendnierentransplantation

*J. Mihm, C. Adam, D. Fliser, M. Sester, U. Sester; Homburg/Saar***P282**

Prophylaxe gegen Cytomegalovirus ist assoziiert mit verminderter Nierenfunktion bei Patienten mit mittlerem Reaktivierungsrisiko

*A. Blazquez-Navarro, C. Bauer, N. Wittenbrink, K. Wolk, T. H. Westhoff, B. Sawitzki, R. Sabat, P. Reincke, O. Thomusch, C. Hugo, M. Or-Guil, N. Babel; Herne, Berlin, Freiburg im Breisgau, Dresden***P283**

Die Infiltration durch B-Zellen in einer Querschnittsstudie transplantierten Nieren korreliert mit Borderline, zellulärer und kombinierter Abstoßung

*J. Schmitz, J. Johnsdorf, A. Khalifa, I. Scheffner, H. Kreipe, M. Schiffer, W. Gwinner, J.-H. Bräsen; Hannover***P284**

Transkriptomanalyse von Entzündungsmustern in Transplantatnierenbiopsien mittels maschinellem Lernen

*K. Buscher, S. Reuter, B. Heitplatz, V. van Marck, H. Pavenstädt, K. Ley; Münster, La Jolla/USA***P285**

CMV-Infektionen und QuantiFERON®-CMV Gamma Interferon Test nach Nierentransplantation

S. Schneider, M. Karrasch, M. Baier, F. K. Kuhr, G. B. Wolf, M. Busch; Jena, Germantown, Maryland/USA

SAMSTAG, 29.09.2018

POSTERBEGEHUNG 2

P286

Rejektionsrate und New Onset Diabetes nach Nierentransplantation in Abhängigkeit vom Immunsuppressiven Regime – eine monozentrische retrospektive Studie

M. Neumann, M. Schlosser, S. Foller, M.-O. Grimm, G. B. Wolf, M. Busch; Jena

P287

Vermutete Ciclosporin-A-Interaktion mit dem Phytotherapeutikum Ackerschachtelhalm (*Equisetum arvense*) bei einer nierentransplantierten Patientin

A. Führer, R. Wacke; Rostock

P288

Retrospektive Evaluierung der kardiovaskulären Risikostratifizierung vor Nierentransplantation

A. Deak, F. Ionita, P. Rainer, K. Eberhard, A. R. Rosenkranz; Graz/A

P289

Low-dose Cidofovir und Umstellung auf mTOR-basierte Erhaltungsimmunosuppression bei Polyomavirus assoziierte Nephropathie (PVAN) – eine Fallserie

T. Mühlbacher, H. Bunz, S. Nadalin, N. Heyne, M. Guthoff; Tübingen

P290

Arterielle Hypertonie als Risikofaktor für chronische Nierenerkrankungen nach Nierenlebenspende

J. Kerschbaum, S. Bitter, M. Weitlaner, K. Kienzl-Wagner, H. Neuwirt, C. Bösmüller, G. Mayer, S. Schneeberger, M. Rudnicki; Innsbruck/A

P291

Bestimmung von extrazellulären Vesikeln im Urin (Exosomen) bei Patienten nach Nierentransplantation

P. Svenningsen, S. Moradi, M. E. Tepel; Odense/DK

P292

Der Nachweis seltener BKPyV Genotypen ist mit einem schlechten Transplantat Outcome assoziiert

J. Korth, O. E. Anastasiou, J.-H. Bräsen, A. Brinkhoff, U. Lehmann-Mühlenhoff, A. Kribben, U. Dittmer, J. Verheyen, B. Wilde, O. Witzke, M. Widera; Essen, Hannover

14:00 - 15:30 Poster Foyer 3**Transplantation 4 (P293-P304)**

Moderation: **M. Dürr, Berlin ; R. Oberbauer, Wien/A**

P293

Möglichkeiten der Optimierung einer immunsuppressiven Therapie durch pharmakodynamisches Monitoring in einer multizentrischen Studie

C. Sommerer, K. Budde, M. Brunet, O. Millan, L. Gerado, S. Meuer, M. Zeier, T. Giese; Heidelberg, Berlin, Barcelona/E

POSTERBEGEHUNG 2

SAMSTAG, 29.09.2018

P294

12-Monatsdaten zur Sicherheit und Wirksamkeit von Everolimus kombiniert mit Tacrolimus oder Cyclosporin verglichen zu einer Standard Tacrolimus-Mycophenolat Behandlung de novo nach Nierentransplantation: die ATHENA Studie

C. Sommerer, D. Dragun, I. A. Hauser, B. Suwelack, O. Witzke, C. Hugo, P. Schenker, M. Junge, B. Nashan, F. Thaiss; Athena Study Group, Nürnberg

P295

Die TRANSFORM-Studie – Everolimus in Kombination mit reduziertem Calcineurin-Inhibitor bei de novo Nieren Transplantat-Empfängern: Ergebnisse zu Wirksamkeit, Sicherheit und Nierenfunktion

C. Sommerer, W. Arns, P. Weithofer, F. Lehner, B. Banas, M. van der Giet, A. Habicht, K. Hessel, P. Bernhardt, O. Witzke; TRANSFORM Study Group Germany, Nürnberg, Basel/CH

P296

Die TRANSFORM-Studie: Infektionen und Wundheilung unter Everolimus in Kombination mit reduziertem Calcineurin-Inhibitor und Mycophenolat mit Standard-Calcineurin-Inhibitor nach de novo Nieren Transplantation

O. Witzke, W. Arns, P. Weithofer, F. Lehner, B. Banas, M. van der Giet, A. Habicht, K. Hessel, P. Bernhardt, C. Sommerer; TRANSFORM Study Group Germany, Nürnberg, Basel/CH

P297

Nierenfunktionsdaten nach 12 Monaten Everolimus kombiniert mit Tacrolimus oder Cyclosporin verglichen zu einem Standard Regimen aus Tacrolimus und Mycophenolsäure in de novo Nieren-Transplantierten Patienten: die ATHENA Studie

O. Witzke, D. Dragun, C. Sommerer, B. Suwelack, I. A. Hauser, C. Hugo, P. Schenker, M. Junge, F. Thaiss, B. Nashan; Athena Study Group, Nürnberg

P298

Die ATHENA Studie: Signifikante anti-CMV/BKV Wirkung eines modernen Everolimus-basierten Regimen verglichen zu einer Standard Tacrolimus-Mycophenolsäure Behandlung in de novo Nieren-Transplantierten Patienten: 12-Monatsdaten zu Infektionen

B. Suwelack, I. A. Hauser, D. Dragun, C. Sommerer, C. Hugo, P. Schenker, M. Junge, F. Thaiss, O. Witzke, B. Nashan; Athena Study Group, Nürnberg

P299

Eine Urin Metabolitenkonstellation zur Erkennung einer akuten Nierentransplantatabstoßung mittels NMR-Spektroskopie

M. C. Banas, S. Neumann, P. Pagel, D. Chittka, F. J. Putz, B. K. Krämer, J. Eiglsperger, E. Schiffer, V. Pfahlert, B. Banas; Regensburg, Mannheim

P300

Prädiktive Korrelation zwischen BK-Viruslast und histologische Manifestation einer BK-Nephropathie im Nierentransplantat

P. Weithofer, S. Schmelev, O. Gross, A. Nabokow, V. Kliem; Göttingen, Hann. Münden

SAMSTAG, 29.09.2018

POSTERBEGEHUNG 2

P301

Screening auf BK-Viren und Management einer BK-Nephropathie: Ein Langzeit-Follow-up

*P. Weithofer, S. Schmelev, T. Lorf, O. Gross, A. Nabokow, V. Kliem; Göttingen, Hann. Münden***P302**

Ergebnisse nach Lebendnierentransplantation bei Patienten mit donorspezifischen HLA-Antikörpern nach Desensibilisierung mittels Immunadsorption

*F. Kälble, L. Pego da Silva, M. Schaier, C. Speer, C. Nußhag, M. Zeier, A. Mehrabi, C. Süsal, C. Morath; Heidelberg***P303**

Eine Phase-I-Studie mit einer Spender bezogenen MIC-Zellinfusion zur Induktion einer spenderspezifischen Hyporesponsivität nach Lebendnierentransplantation (TOL-1-Studie)

*C. Morath, A. Schmitt, C. Kleist, V. Daniel, G. Opelz, C. Süsal, F. Kälble, L. Pego da Silva, C. Sommerer, L. Wang, A. Hüchelhoven, U. Merle, A. Mehrabi, C. Müller-Tidow, M. Zeier, M. Schmitt, M. Schaier, P. Terness; Heidelberg***P304**

„Hemophagocytic Lymphohistiocytosis“ als relevante Differentialdiagnose zur Sepsis bei kritisch kranken Patienten unter iatrogenen Immunsuppression: Ein Fallbericht

*C. Nußhag, M. Zeier, C. Morath, M. Weigand, U. Merle, T. Brenner; Heidelberg***14:00 - 15:30** **Poster Foyer 3****Transplantation 5 (P305-P316)****Moderation:** **M. Choi, Berlin; K. Budde, Berlin****P305**

Organspende in Deutschland: Eine bundesweite Analyse des Spendermangels und -potentials

*K. Schulte, C. Borzikowsky, A. Rahmel, F. Kolibay, N. Polze, P. Fränkel, S. Mikle, B. Alders, U. Kunzendorf, T. Feldkamp; Kiel, Frankfurt a. M., Köln, Leipzig, Aachen, Bochum***P306**

Kann der Kontrastmittelultraschall bei Nierentransplantaten durch moderne digitale Dopplerverfahren ersetzt werden?

*F. J. Putz, M. C. Banas, B. Banas, E. M. Jung; Regensburg***P307**

Ergebnisse 8 Jahre nach ABO-inkompatibler Nierentransplantation ermöglicht durch Durchsensibilisierung mittels Antigen-unspezifischer Immunadsorption

*C. Speer, F. Kälble, C. Nußhag, C. Süsal, A. Leo, J. Beimler, L. Becker, M. Schaier, M. Zeier, C. Morath; Heidelberg***P308**

Vitamin D Mangel ist ein Hauptgrund für den persistierenden Hyperparathyreoidismus nach Nierentransplantation

K. Guess, N. Mülling, A. Kribben, W. Reinhardt; Essen

POSTERBEGEHUNG 2

SAMSTAG, 29.09.2018

P309

Assoziation der Harnsäurekonzentration mit intrarenalem Widerstandsindex und Allograftüberleben nach Nierentransplantation

*F. Bauer, M. Seidel, N. Pagonas, F. Seibert, B. Rohn, R. Viebahn, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Brandenburg a. d. H., Bochum***P310**

Die corticale RIPK3 Expression nach Reperfusion ist prädiktiv für das Transplantatüberleben

*S. Kemmner, A. Wahida, G. Lorenz, M. Büttner-Herold, K. Steiger, J.-H. Bräsen, A. Jacob, F. Haberfellner, C. Torrez, M. Yabal, Q. Bachmann, E. Matevossian, V. Abfalq, S. Thorban, J. Slotta-Huspenina, L. Renders, U. Heemann, K. Amann, P. Jost, C. Schmaderer; München, Erlangen, Hannover***P311**

SGLT2-Inhibition nach Nierentransplantation: Zwischenauswertung einer laufenden Fallserie

*M. Mahling, A. Schork, N. Heyne, M. Guthoff; Tübingen***P312**

Farnesyltransferaseinhibitoren inhibieren die Proliferation von B-Zellen ohne die Funktion regulatorische B-Zellen zu beeinträchtigen

*S. Xu, M. Sun, S. Dolff, J. Korth, A. Brinkhoff, A. Kribben, O. Witzke, B. Wilde; Essen***P313**

Die erhöhte Expression der negativen Kostimulatoren PD-1 und BTLA auf CMV-spezifischen T-Zellen ist mit der symptomatischen CMV-Infektion bei Patienten nach Nierentransplantation assoziiert

*M. Sun, S. Dolff, H. Rohn, J. Korth, A. Gäckler, A. Brinkhoff, A. Kribben, M. Lindemann, O. Witzke, B. Wilde; Essen***P314**

Urin-Mikrovesikel im Rahmen der Nierentransplantation: Eine Quelle neuer Biomarker für die zu erwartende Transplantat-Funktion

*F. Braun, M. Rinschen, I. Plagmann, C. Klein, D. Buchner, R. Wahba, D. Stippel, B. Schermer, T. Benzing, R.-U. Müller; Köln***P315**

Erfolgreiche Therapie von aktiver Hepatitis E-Infektion bei nierentransplantierten Patienten

*J. Friebus-Kardash, U. Eisenberger, J. Ackermann, A. Kribben, O. Witzke, J. Wenzel, H. Rohn, F. Fiedler; Essen, Regensburg***P316**

Der Einfluss der HLA-E-Allel Variationen und der Gendeletion des aktivierenden NKG2C-Rezeptor auf CMV-Infektionen nach Nierentransplantation

H. Rohn, F. Nardi, R. Tomoya Michita, S. Dolff, A. Gäckler, F. Heinemann, B. Wilde, M. Trilling, P. Horn, A. Kribben, O. Witzke, V. Rebmann; Essen

SAMSTAG, 29.09.2018

POSTERBEGEHUNG 2

POSTERBEGEHUNG 2

SAMSTAG, 29.09.2018

14:00 - 15:30

Poster Foyer 3

Chronisches Nierenversagen 3 (P317-P327)

Moderation: F. Artunc, Tübingen; M. Busch, Jena

P317

Magnet-Resonanz-Tomographie basiertes T2-Mapping als Quelle neuer Biomarker bei Patienten mit autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung (ADPKD)

*R.-U. Müller, F. Siedek, D. Pinto dos Santos, S. Haneder, S. Arjune, D. Maintz, T. Benzing, T. Persigehl, B. Baeßler, F. Grundmann; Köln***P318**

Assoziation von Serum Uromodulin mit progressiver Nierenfunktionsverschlechterung und dialysepflichtigem Nierenversagen in einer geriatrischen Population – die Cardiovascular Health Study

*D. Steubl, P. Garimella, J. Ix, P. Devarajan, M. Bennett, P. Buzkova, P. Chaves, M. Shlipak, M. Sarnak; München, La Jolla/USA, Cincinnati/USA, Seattle/USA, Miami/USA, San Francisco/USA, Boston/USA***P319**

Prognostische Bedeutung von Hepcidin für chronisch nierenkranke Patienten

*I. Emrich, J. Wiedenroth, K. Untersteller, S. Seiler-Mußler, D. Fliser, G. H. Heine; Homburg/Saar***P320**

Post-translationale Modifikationen von Albumin vermindern die Bindungskapazität

*J. Jankowski, W. Zidek, V. Jankowski; Aachen, Berlin***P321**

Untersuchung der Hämostase bei Patienten mit hochgradiger Nierenfunktionseinschränkung

*A. Gäckler, H. Rohn, M.-C. Stavropoulou, T. Benkö, O. Witzke, A. Kribben, F. H. Saner; Essen***P322**

Extrazelluläre Kalziumionen verringern die inflammatorische Reaktion von LPS-aktivierten Monocyten in Vollblutproben von Dialysepatienten

*H. Rothe, L. Werner, F. Petzold, H. Kretzschmar, M. Krishnan, C. Wanner, U. Wagner; Coburg, Leipzig, Eilenburg, Denver/USA, Würzburg***P323**

Gemeinsame Verwendung von eGFR und Uromodulin zur Subklassifizierung unterschiedlicher Formen des renokardialen Syndroms

*G. Delgado Gonzales de Kleber, M. Kleber, B. K. Krämer, W. März, J. E. Scherberich; Mannheim, München***P324**

Todesfälle aufgrund myokardialer Erkrankungen dominieren bei chronisch nierenkranken Patienten gegenüber Todesfällen aufgrund atherosklerotischer Erkrankungen

*M. Puchalla, I. Emrich, D. Fliser, S. Seiler-Mußler, G. H. Heine; Homburg/Saar***P325**

Kardialer FGF23 Knockout zeigt keine protektiven Effekte im Hochdruckinduzierten Hypertrophiemodell

*S. Schmaltz, M. Szaroszyk, J. Heineke, D. Haffner, M. Leifheit-Nestler; Hannover***P326**

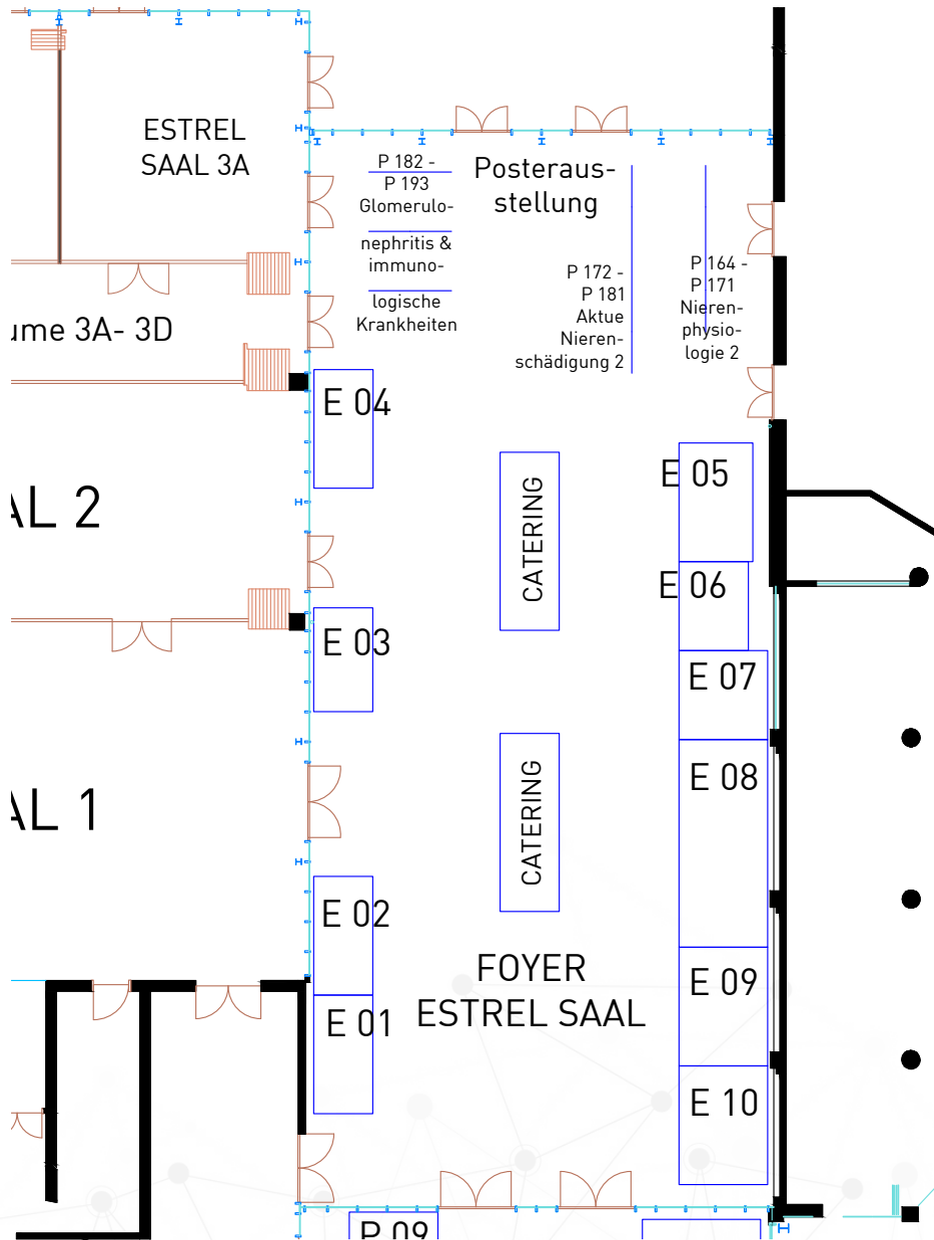
Die Messung der linksventrikulären Masse mittels verschiedener echokardiographischer Formeln verglichen mit dem kardialen MRT bei Dialysepatienten

*S. Grebe, U. Mahlzahl, J. Donhauser, D. Liu, V. Krane, C. Wanner, F. Hammer; Erlangen, Würzburg, Greifswald***P327**

Änderung in Nierenfunktion (eGFR) in der Allgemeinbevölkerung über einen Beobachtungszeitraum von 15 Jahren (Study of Health in Pomerania)

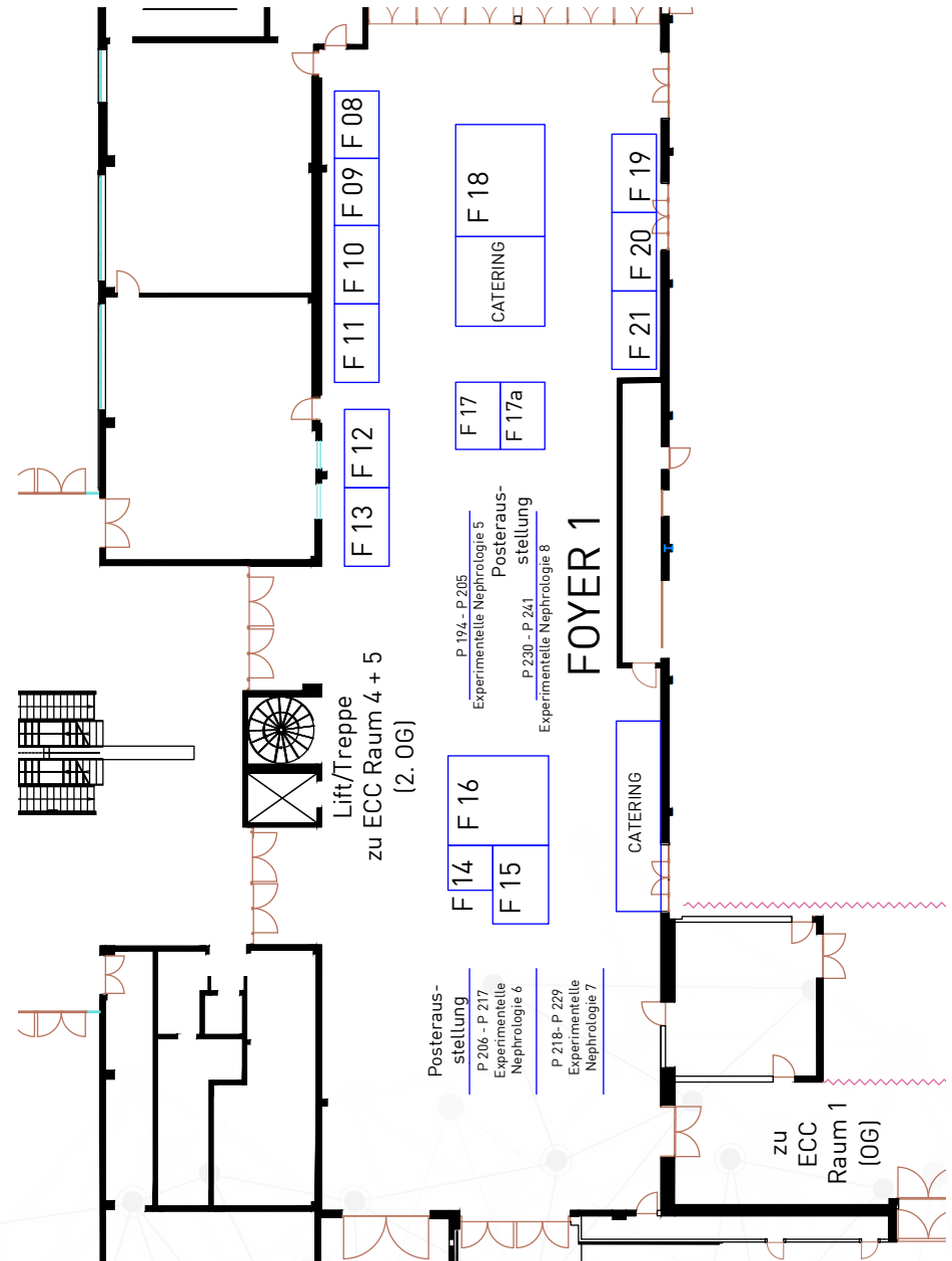
B. Schauer, A. Penne, I. Toth, T. Ittermann, T. Dabers, T. Petsch, A. Petersmann, K. Endlich, H. Völzke, S. Stracke; Greifswald

SAMSTAG, 29.09.2018 POSTERBEGEHUNG 2, FOYER ESTREL SAAL SAMSTAG, 29.09.2018



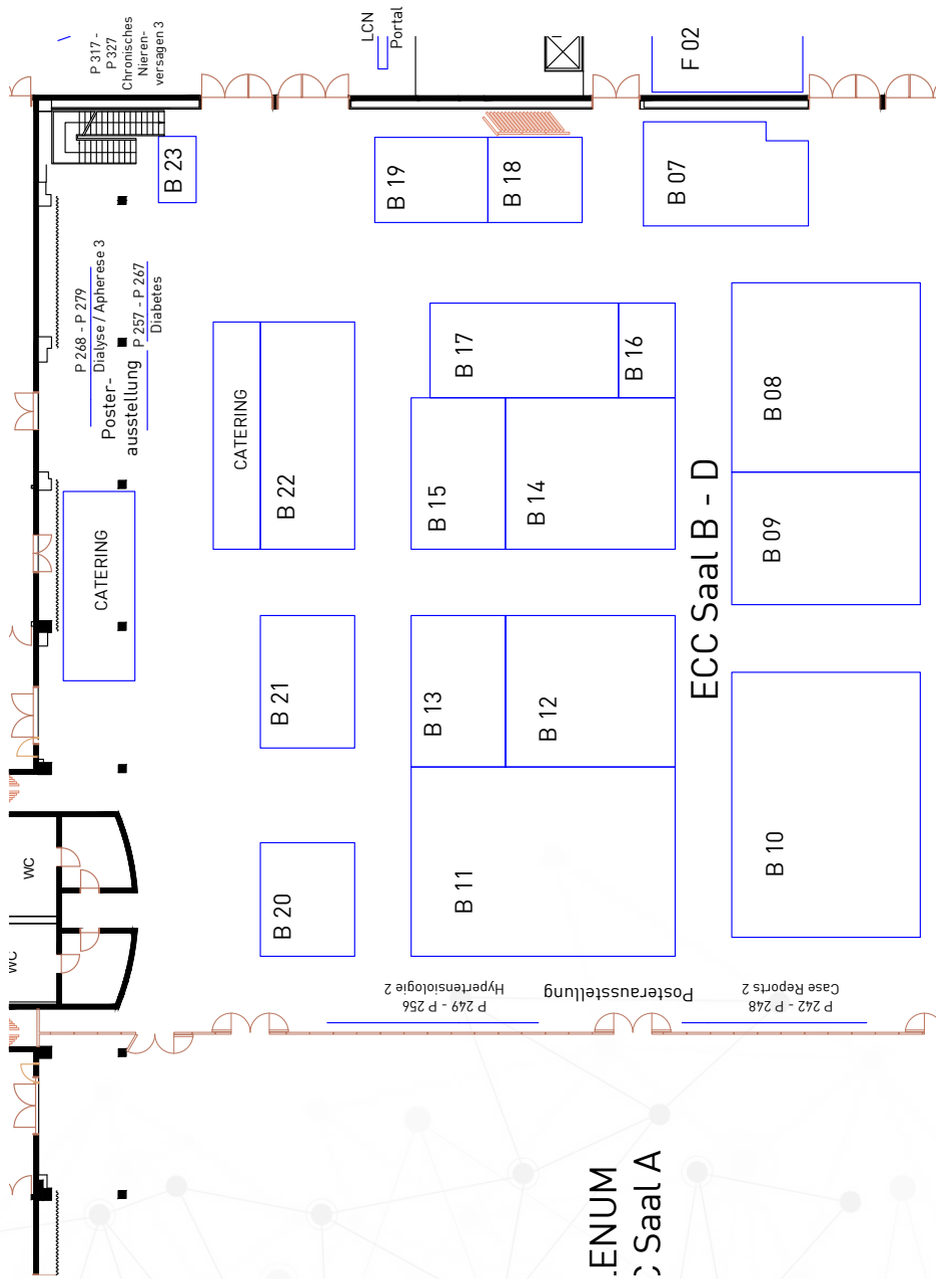
POSTERBEGEHUNG 2, FOYER 1

SAMSTAG, 29.09.2018



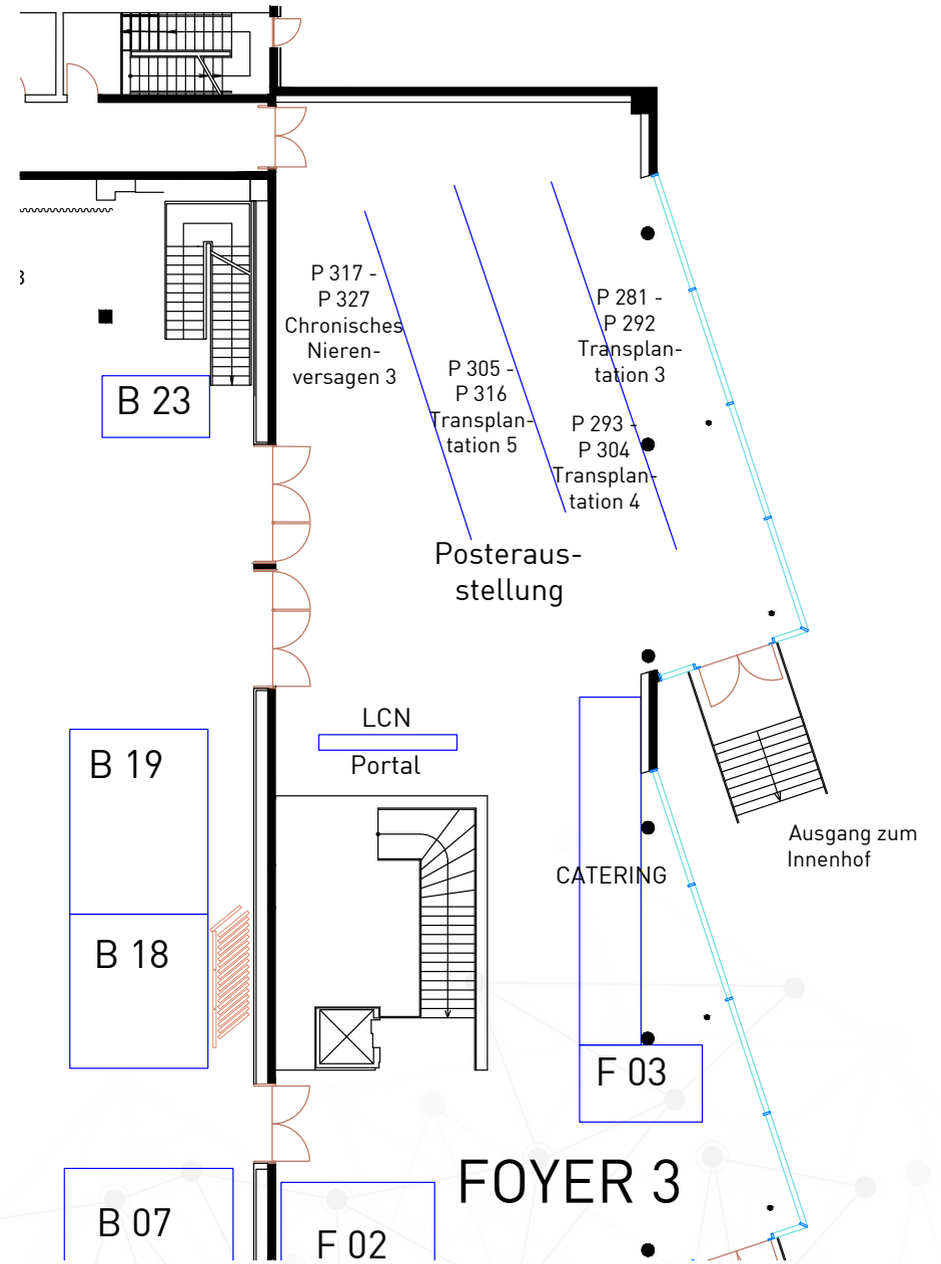
SAMSTAG, 29.09.2018

POSTERBEGEHUNG 2, ECC SAAL B-D



POSTERBEGEHUNG 2, FOYER 3

SAMSTAG, 29.09.2018



DANKSAGUNG

Für die Begutachtung der Abstracts danken wir:

Hans-Joachim Anders, München	Gunnar Henrik Heine, Frankfurt a. M.	Ulf Panzer, Hamburg
Christoph Aufrecht, Wien/A	Karl Friedrich Hilgers, Erlangen	Hermann Pavenstädt, Münster
Birgit Bader, Berlin	Nina Himmerkus, Kiel	Ivo Quack, Düsseldorf
Bernhard Banas, Regensburg	Bernd Hohenstein, Villingen-Schwenningen	Stefan Reuter, Münster
Thomas Benzing, Köln	Peter F. Hoyer, Essen	Werner Ribitsch, Graz/A
Markus Bleich, Kiel	Christian Hugo, Dresden	Alexander R. Rosenkranz, Graz/A
Carsten A. Böger, Traunstein	Martin Kann, Köln	Michael Rudnicki, Innsbruck/A
Georg A. Böhmig, Wien/A	Mario Kaßmann, Berlin	Marcus D. Säemann, Wien/A
Dirk Bokemeyer, Bochum	Ralph Kettritz, Berlin	Bernhard Schermer, Köln
Peter Boor, Aachen	Matthias Klingele, Bad Homburg	Johannes Schödel, Erlangen
Sebastian Brähler, Köln	Felix Knauf, Berlin	Ute Scholl, Berlin
Marcus Brand, Münster	Michael Köttgen, Freiburg	Kevin Schulte, Kiel
Daniela Braun, Münster	Rafael Kramann, Aachen	Frank Schweda, Regensburg
Paul Thomas Brinkkötter, Köln	Bernhard K. Krämer, Mannheim	Sarah Seiler-Mußler, Saarbrücken
Klemens Budde, Berlin	Vera Krane, Würzburg	Lorenz Sellin, Düsseldorf
Volker Burst, Köln	Daniel Kraus, Würzburg	Torsten Slowinski, Berlin
Martin Busch, Jena	Detlef H. Krieter, Würzburg	Claudia Sommerer, Heidelberg
Giuliano Ciarimboli, Münster	Andreas Kronbichler, Innsbruck/A	Thimoteus Speer, Homburg/Saar
Kurt Derfler, Wien/A	Martin K. Kuhlmann, Berlin	Johannes Stegbauer, Düsseldorf
Christiane Drechsler, Würzburg	Wolfgang Kühn, Freiburg	Friedrich Thaiss, Hamburg
Wilfred Druml, Wien/A	Philipp Kümpers, Münster	Burkhard Tönshoff, Heidelberg
Michael Dürr, Berlin	Ulrich Kunzendorf, Kiel	Dmitry Tsvetkov, Berlin
Kathrin Eller, Graz/A	Christoph Kuppe, Aachen	Linus Völker, Köln
Philipp Enghard, Berlin	Christine Kurschat, Köln	Richard Warth, Regensburg
Jürgen Floege, Aachen	Armin Kurtz, Regensburg	Stefanie Weber, Marburg
Helmut Geiger, Frankfurt a. M.	Ivonne Löffler, Jena	Thomas Weide, Münster
Britta George, Münster	Johan M. Lorenzen, Zürich/CH	Peter Weithofer, Göttingen
Maik Gollasch, Berlin	Friedrich C. Luft, Berlin	Ulrich Wenzel, Hamburg
Florian Grahmmer, Hamburg	Gert Mayer, Innsbruck/A	Timm Henning Westhoff, Herne
Franziska Grundmann, Köln	Markus G. Mohaupt, Bern/CH	Nicola Wilck, Berlin
Dieter Haffner, Hannover	Marcus Johannes Möller, Aachen	Gunter B. Wolf, Jena
Henning Hagmann, Köln	Anja S. Mühlfeld, Aachen	Elke Wühl, Heidelberg
Samy Hakrrouch, Göttingen	Roman-Ulrich Müller, Köln	Gregoire Würzner, Lausanne/CH
Hermann Haller, Hannover	Dominik Müller, Berlin	Stephen Zewinger, Homburg/Saar
Martin Hausberg, Karlsruhe	Tammo Ostendorf, Aachen	Daniel Zickler, Berlin
Ingeborg A. Hauser, Frankfurt a. M.		Walter Zidek, Berlin

Industriebeteiligung

Sponsoring

Aussteller

Standpläne

Kuratorium der DGfN

SPONSOREN

Für die Unterstützung der Veranstaltung bedanken wir uns besonders bei:



A Sandoz Brand

der Firma HEXAL AG (Mitglied im Kuratorium der DGfN) für den freien W-LAN-Zugang für alle Teilnehmer,



den Firmen Fresenius Medical Care GmbH und Vifor Pharma & Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma (Mitglieder im Kuratorium der DGfN) für die Bereitstellung der Abstract-USB-Sticks.

SPONSOREN

Für die Unterstützung der Veranstaltung bedanken wir uns bei:

Firma	Sponsorleistungen	Datum
Ablynx	Frühstückssymposium	28.09.2018
Alexion Pharma Germany GmbH	Mittagssymposium	28.09.2018
Alexion Pharma Germany GmbH	Flyerverteilung	
Amgen GmbH	Unterstützung Vorsymposium DOPPS	27.09.2018
Amgen GmbH	Mittagssymposium	29.09.2018
Amgen GmbH	Werbung auf Pausentrailer, Flyerverteilung, Taschenbeilage	
Amicus Therapeutics GmbH	Frühstückssymposium	29.09.2018
Astellas Pharma GmbH	Vorsymposium	27.09.2018
Astellas Pharma GmbH	Frühstückssymposium	29.09.2018
Astellas Pharma GmbH	Taschenbeilage, Posterwand (Ankündigung Symposium), Flyerverteilung	
B. Braun Avitum AG	Mittagssymposium	29.09.2018
Baxter Deutschland GmbH	Mittagssymposium	28.09.2018
Bayer Vital GmbH	Mittagssymposium	28.09.2018
Bayer Vital GmbH	Flyerverteilung, Posterwand (Ankündigung Symposium)	
BD Interventional - C.R. Bard GmbH	Frühstückssymposium	29.09.2018
Berlin-Chemie AG	Frühstückssymposium	28.09.2018
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG/ Lilly Deutschland GmbH)	Mittagssymposium	28.09.2018
Chiesi GmbH	Taschenbeilage	
CytoSorbents Europe GmbH	Mittagssymposium	29.09.2018
DeGAG e.V.	Vorsymposium	27.09.2018
Fresenius Medical Care GmbH	Mittagssymposium	28.09.2018

SPONSOREN

Firma	Sponsorleistungen	Datum
KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V.	Taschenbeilage	
Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	Mittagssymposium	28.09.2018
Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	Onlinebanner	
Novartis Pharma GmbH	Mittagssymposium	29.09.2018
Novo Nordisk Pharma GmbH	Vorsymposium	27.09.2018
Otsuka Pharma GmbH	Mittagssymposium	29.09.2018
PHV-Der Dialysepartner	Taschenbeilagen	
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Mittagssymposium	29.09.2018
Sanofi Genzyme/Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Frühstückssymposium	29.09.2018
Shire Deutschland GmbH	Vorsymposium	27.09.2018
Shire Deutschland GmbH	Werbeflächen (2 Banner, 1 Aufsteller)	
Siemens Healthcare GmbH	Unterstützung Workshops	
Thermo Fisher Scientific	Logoabdruck, Taschenbeilage	
Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e. V.	Taschenbeilagen, Werbefläche (Bodengrafik als Wegweiser)	
Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma Ltd.	Frühstückssymposium	28.09.2018
Vifor Pharma & Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma	Mittagssymposium	28.09.2018
Vifor Pharma & Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma	Mittagssymposium	29.09.2018

Mitglieder im Kuratorium der DGfN



AUSSTELLER

Firma	Nr.	Standort
Abylnx nv	E 08	Foyer Estrel Saal
Achim Schulz-Lauterbach VMP GmbH	B 19	ECC Saal B – D
AKP-Plus Dienstleistungs- GmbH	E 07	Foyer Estrel Saal
Alexion Pharma Germany GmbH	B 12	ECC Saal B – D
Amgen GmbH	B 10	ECC Saal B – D
Amicus Therapeutics GmbH	P 07	Passage Estrel Saal
Astellas Pharma GmbH	B 09	ECC Saal B – D
B. Braun Avitum AG	B 17	ECC Saal B – D
Bain Medical Equipment (Guangzhou) Co., Ltd.	F 17a	Foyer 1
Baxter Deutschland GmbH	P 02/03	Passage Estrel Saal
BD Interventional – C.R. Bard GmbH	P 09	Passage Estrel Saal
Berg Apotheke	F 21	Foyer 1
Berlin-Chemie AG	E 05	Foyer Estrel Saal
Berlin-Chemie AG	G 03	Große Galerie
Biamed GmbH	G 05	Große Galerie
Bionic Medizintechnik GmbH	E 09	Foyer Estrel Saal
Bundesverband Niere e. V.	F 10/11	Foyer 1
Chiesi GmbH	B 21	ECC Saal B – D
CytoSorbents Europe GmbH	B 16	ECC Saal B – D
DaVita Deutschland AG	F 16	Foyer 1
Deutsche NephroNet AG	F 02	Foyer 3
Deutsche Nierenstiftung	F 19	Foyer 1
DGAHD – Deutsche Gesellschaft für angewandte Hygiene in der Dialyse e.V.	R 01	Rotunde
DGfN e. V./Akademie Niere	G 09	Große Galerie
DIALAID GmbH	F 02	Foyer 3
Diamed Medizintechnik GmbH	B 02	ECC Saal B – D
Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle GmbH & Co. KG	F 20	Foyer 1

AUSSTELLER

AUSSTELLER

Firma	Nr.	Standort
ETO Magnetic	P 08	Passage Estrel Saal
Fraunhofer IWS	F 17	Foyer 1
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	B 11	ECC Saal B – D
Fresenius Medical Care GmbH	B 11	ECC Saal B – D
Fujifilm SonoSite GmbH	E 04	Foyer Estrel Saal
Gruppe Möllers Unternehmensberatung GmbH & Co. KG	B 01	ECC Saal B – D
Hansa Medical AB	R 06	Rotunde
Herco Wassertechnik GmbH	B 18	ECC Saal B – D
Hexal AG	B 14	ECC Saal B – D
Immundiagnostik AG	G 04	Große Galerie
Kaneka Pharma Europe N.V.	F 03	Foyer 3
KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V.	B 07	ECC Saal B – D
Lehmanns Media GmbH	G 08	Große Galerie
Likamed GmbH	P 01	Passage Estrel Saal
Limbach Gruppe SE	F 06	Foyer 3
medac GmbH	F 08	Foyer 1
Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	B 08	ECC Saal B – D
Medtronic GmbH	E 06	Foyer Estrel Saal
MedVision AG	B 04	ECC Saal B – D
MGZ Medizinisch Genetisches Zentrum	F 12	Foyer 1
Mitsubishi Tanabe Pharma GmbH	E 01	ECC Saal B – D
MTN Neubrandenburg GmbH	P 04	Passage Estrel Saal
NADia – Netzwerk assistierte Dialyse	R 06b	Rotunde
Nephtec GmbH	G 06	Große Galerie
Nephrocare Deutschland GmbH	B 11	ECC Saal B – D
NIKKISO Europe GmbH	B 03	ECC Saal B – D
NIPOKA	R 06 a	Rotunde
Nipro Medical Germany GmbH	F 18	Foyer 1
NOVA Biomedical GmbH	E 10	Foyer Estrel Saal

Firma	Nr.	Standort
Novartis Pharma GmbH	B 15	ECC Saal B – D
Novo Nordisk Pharma GmbH	G 02	Große Galerie
NxStage Medical, Inc.	F 09/A 01	Foyer 1/Außengelände
Otsuka Pharma GmbH	B 22	ECC Saal B – D
Pentracor GmbH	F 04	Foyer 3
Peripal AG	P 06	Passage Estrel Saal
Pfizer Pharma GmbH	R 05	Rotunde
Phoenix Projekt Bau GmbH/Dialyse.Planungs.Gruppe	R 02	Rotunde
PHV-Der Dialysepartner	R 07	Rotunde
ReNi – Deutsche Gesellschaft Rehabilitationssport für chronisch Nierenkranke e.V.	F 22	Foyer 2
RiePharm GmbH	G 07	Große Galerie
Roche Pharma AG	F 05	Foyer 1
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	B 13	ECC Saal B – D
Save the kidney	R 06 a	Rotunde
Serumwerk Bernburg Vertriebs GmbH	B 03	ECC Saal B – D
Shire Deutschland GmbH	F 07	Foyer 3
Stadapharm GmbH	B 20	ECC Saal B – D
Stiftung für Nephrologie	F 02	Foyer 3
synlab Holding Deutschland GmbH	B 05	ECC Saal B – D
Tauro-Implant GmbH	F 13	Foyer 1
Terumo BCT Europe N. V.	P 05	Passage Estrel Saal
TEVA GmbH	F 01	Foyer 3
The Binding Site GmbH	E 02	Foyer Estrel Saal
Transonic Europe B.V.	B 23	ECC Saal B – D
Usmed Medizinprodukte	B 06	ECC Saal B – D
Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e. V.	F 02	Foyer 3
Vifor Pharma & Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma	B 11	ECC Saal B – D
vitasyon medical GmbH	E 03	Foyer Estrel Saal

OFFENLEGUNG

OFFENLEGUNG

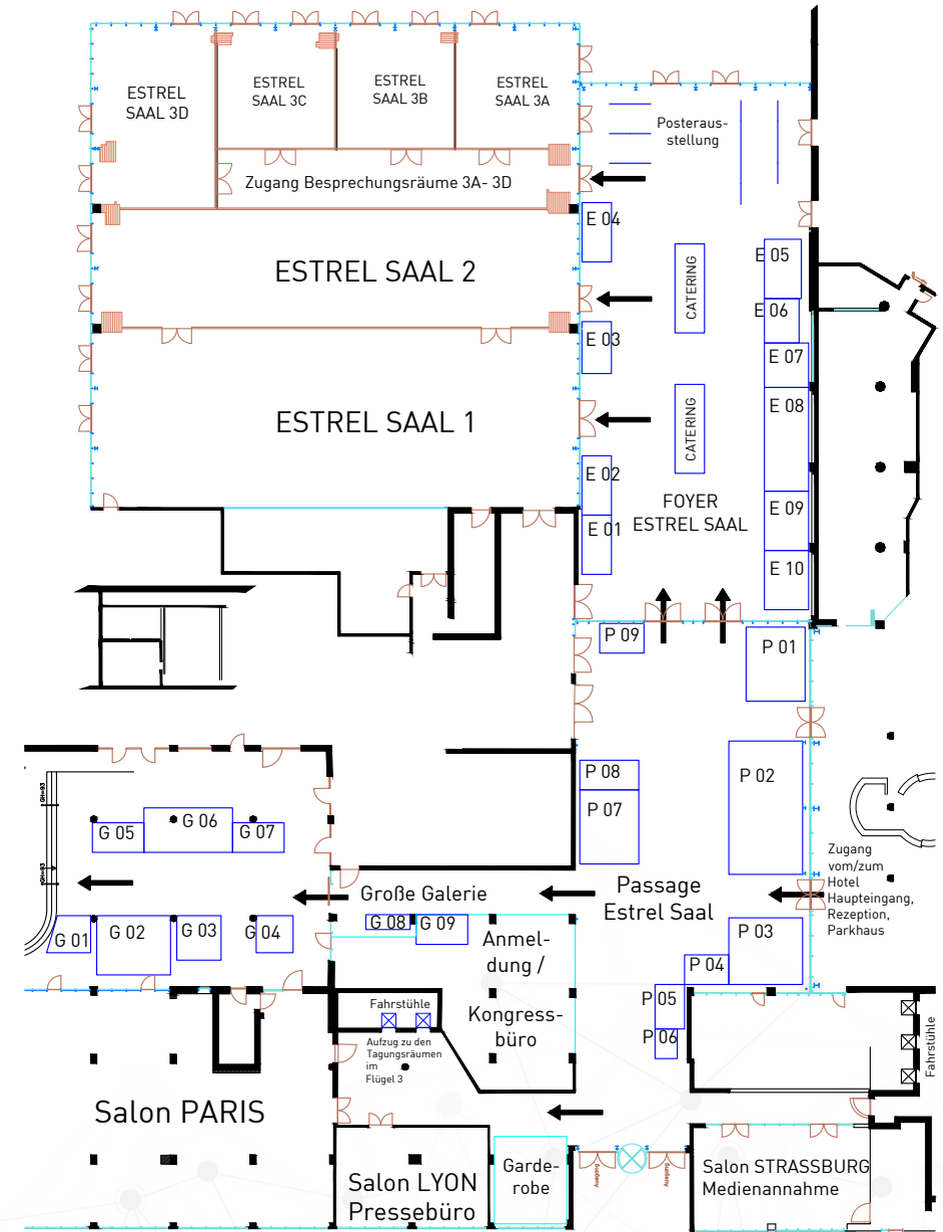
Firma	Umfang	Leistungen
Abylnx nv	13.820,00 €	Standfläche, Symposium
Achim Schulz-Lauterbach VMP GmbH	12.340,00 €	Standfläche, Anzeige
AKP-Plus Dienstleistungs- GmbH	3.780,00 €	Standfläche
Alexion Pharma Germany GmbH	47.740,00 €	Standfläche, Symposium, Anzeige, Flyerverteilung
Amgen GmbH	79.800,00 €	Standfläche, Symposien, Anzeige, Taschenbeilage, Flyerverteilung, Werbung auf Pausentrailer
Amgen GmbH	3.500,00 €	Unterstützung Vorsymposium DOPPS
Amicus Therapeutics GmbH	13.400,00 €	Standfläche, Symposium
Astellas Pharma GmbH	47.900,00 €	Standfläche, Symposien, Posterwand, Anzeige, Taschenbeilage, Flyerverteilung
B. Braun Avitum AG	38.100,00 €	Standfläche, Symposium
Baxter Deutschland GmbH	43.350,00 €	Standfläche, Symposium
Bayer Vital GmbH	16.000,00 €	Symposium, Flyerverteilung, Posterwand
BD Interventional - C.R. Bard GmbH	7.880,00 €	Standfläche, Symposium
Berg Apotheke	3.360,00 €	Standfläche
Berlin-Chemie AG	9.200,00 €	Standfläche, Symposium
Biamed GmbH	2.940,00 €	Standfläche
Biermann Verlag GmbH	75,00 €	Auslage
Bionic Medizintechnik GmbH	5.040,00 €	Standfläche
Chiesi GmbH	22.450,00 €	Standfläche, Anzeigen, Taschenbeilage
CytoSorbents Europe GmbH	21.300,00 €	Standfläche, Symposium
DaVita Deutschland AG	8.640,00 €	Standfläche
Deutsche NephroNet AG	3.360,00 €	Standfläche
DGAHD - Deutsche Gesellschaft für angewandte Hygiene in der Dialyse e.V.	1.260,00 €	Standfläche
DIALAID GmbH	1.680,00 €	Standfläche
Diamed Medizintechnik GmbH	13.440,00 €	Standfläche
ETO Magnetic	3.360,00 €	Standfläche
Fraunhofer IWS	1.440,00 €	Standfläche

Firma	Umfang	Leistungen
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	6.300,00 €	Standfläche
Fresenius Medical Care GmbH / Nephrocare Deutschland GmbH	49.000,00 €	Standfläche, Symposium, Abstract-USB-Stick
Fujifilm SonoSite GmbH	3.360,00 €	Standfläche
Gruppe Möllers Unternehmensberatung GmbH & Co. KG	3.360,00 €	Standfläche
Hansa Medical AB	4.030,00 €	Standfläche, Anzeige
Herco Wassertechnik GmbH	9.450,00 €	Standfläche
Hexal AG	41.440,00 €	Standfläche, Anzeigen, Freies WLAN
Immundiagnostik AG	2.520,00 €	Standfläche
Kaneka Pharma Europe N.V.	4.200,00 €	Standfläche
KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V.	11.660,00 €	Standflächen, Taschenbeilage
Lehmanns Media GmbH	720,00 €	Standfläche
Likamed GmbH	8.400,00 €	Standfläche
Limbach Gruppe SE	4.200,00 €	Standfläche
medac GmbH	2.520,00 €	Standfläche
Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	63.300,00 €	Standfläche, Symposium, Anzeigen, Onlinebanner
Medtronic GmbH	2.940,00 €	Standfläche
MedVision AG	3.780,00 €	Standfläche
MGZ Medizinisch Genetisches Zentrum	3.360,00 €	Standfläche
Mitsubishi Tanabe Pharma GmbH	3.360,00 €	Standfläche
MTN Neubrandenburg GmbH	2.520,00 €	Standfläche
Nephtec GmbH	7.560,00 €	Standfläche
NIKKISO Europe GmbH	8.190,00 €	Standfläche
NIPOKA	480,00 €	Standfläche
Nipro Medical Germany GmbH	9.600,00 €	Standfläche
NOVA Biomedical GmbH	5.040,00 €	Standfläche
Novartis Pharma GmbH	31.800,00 €	Standfläche, Symposium
Novo Nordisk Pharma GmbH	17.100,00 €	Standfläche, Symposium

OFFENLEGUNG

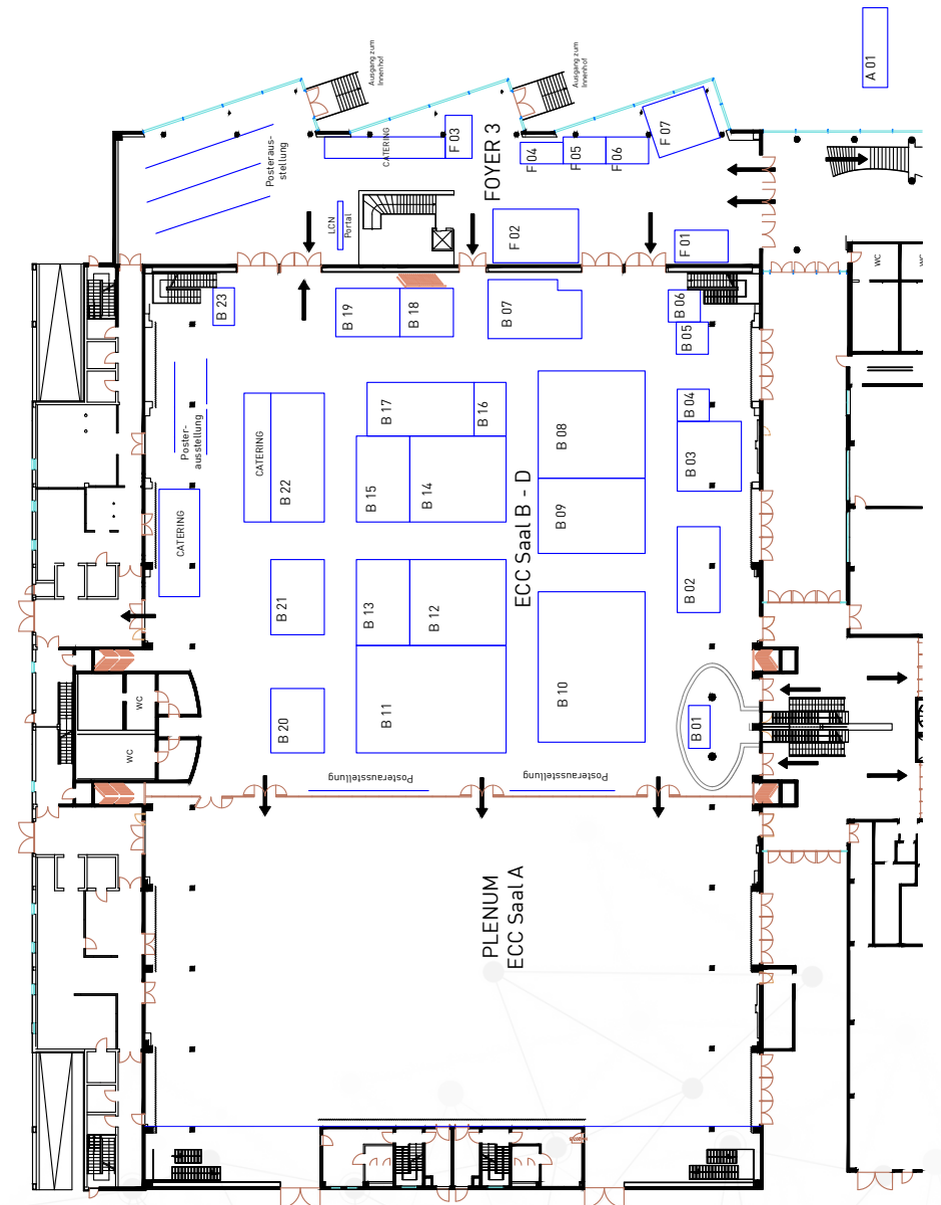
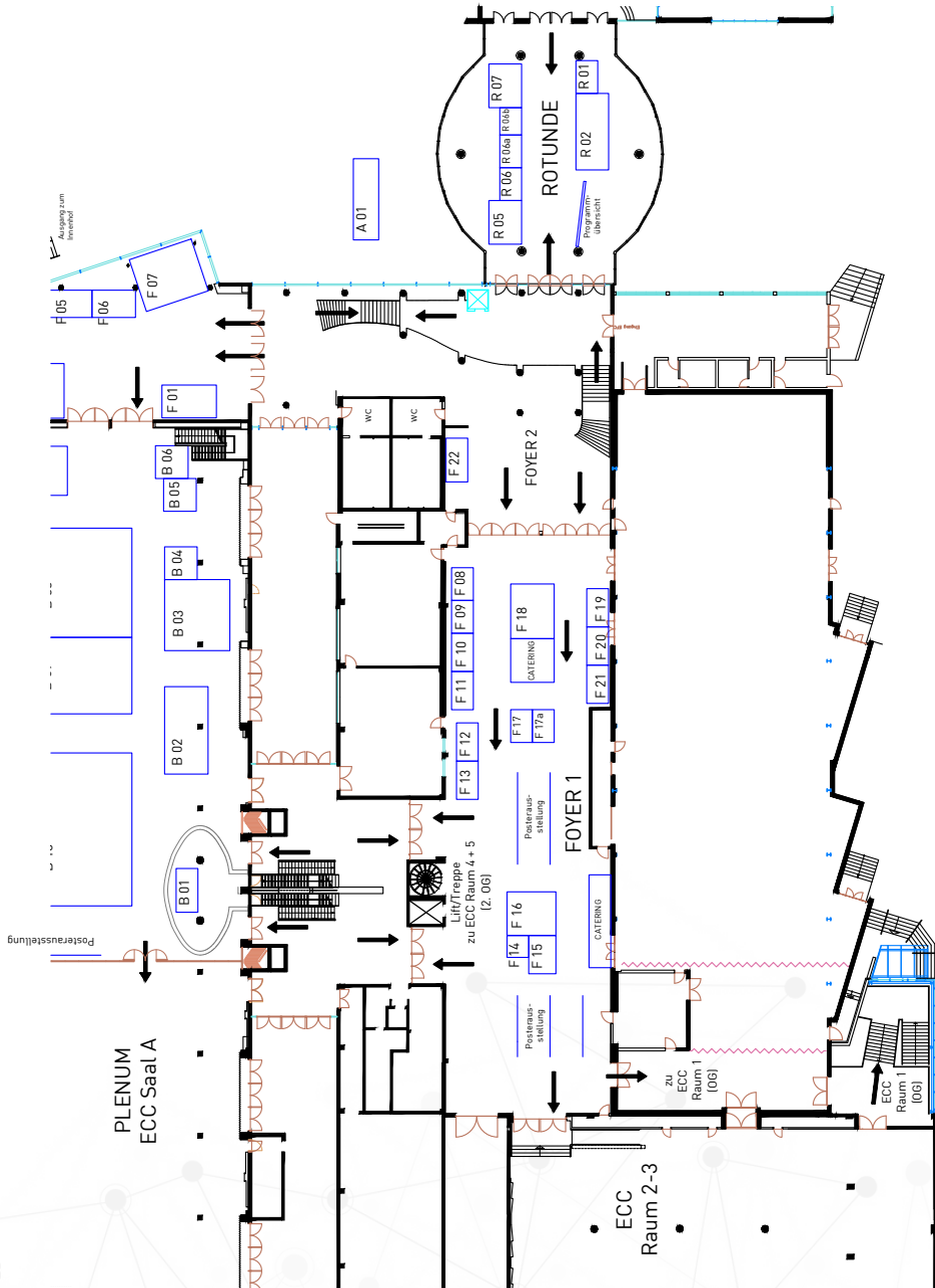
STANDPLAN ESTREL FOYER, PASSAGE, GALERIE

Firma	Umfang	Leistungen
NxStage Medical, Inc.	4.580,00 €	Standfläche, Werbefläche
Otsuka Pharma GmbH	45.950,00 €	Standfläche, Symposium, Anzeigen
Pentracor GmbH	3.360,00 €	Standfläche
Peripal AG	1.260,00 €	Standfläche
Pfizer Pharma GmbH	5.760,00 €	Standfläche
Phoenix Projekt Bau GmbH / Dialyse.Planungs.Gruppe	8.400,00 €	Standfläche
PHV-Der Dialysepartner	4.395,00 €	Standfläche, Taschenbeilagen
RiePharm GmbH	2.940,00 €	Standfläche
Roche Pharma AG	4.800,00 €	Standfläche
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	36.800,00 €	Standfläche, Symposien
Save the kidney	480,00 €	Standfläche
Sciarc GmbH	15.000,00 €	Symposium
Serumwerk Bernburg Vertriebs GmbH	8.190,00 €	Standfläche
Shire Deutschland GmbH	23.093,00 €	Standfläche, Symposium, Werbeflächen
Stadapharm GmbH	12.600,00 €	Standfläche
Stiftung für Nephrologie	3.360,00 €	Standfläche
synlab Holding Deutschland GmbH	3.780,00 €	Standfläche
Tauro-Implant GmbH	2.940,00 €	Standfläche
Terumo BCT Europe N. V.	2.520,00 €	Standfläche
TEVA GmbH	7.200,00 €	Standfläche
The Binding Site GmbH	3.360,00 €	Standfläche
Thermo Fisher Scientific	2.940,00 €	Taschenbeilage, Logo
Transonic Europe B. V.	2.880,00 €	Standfläche
Usmed Medizinprodukte	3.780,00 €	Standfläche
Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e. V.	2.930,00 €	Standfläche, Taschenbeilagen
Vifor Pharma & Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma	71.450,00 €	Standfläche, Symposien, Anzeigen, Lesezeichen, Abstract-USB-Stick
vitasy medical GmbH	2.940,00 €	Standfläche



STANDPLAN FOYER 1, ROTUNDE

STANDPLAN SAAL B-D, FOYER 3



KURATORIUM DER DGfN



Das Kuratorium der DGfN ist ein in der Satzung der DGfN verankertes Gremium, das die Zusammenarbeit der Gesellschaft mit ihren fördernden Mitgliedern koordiniert.

Jährlich stellen Fördermitglieder der Gesellschaft in Form von Beiträgen Gelder zur Verfügung, die zur Mitfinanzierung konkreter Maßnahmen und Projekte eingesetzt werden.

Preise und Forschungsstipendien – alle orientiert auf den Nachwuchs – werden aus Mitteln des Kuratoriums mitfinanziert.

Der aktuelle Fokus richtet sich auf die Nachwuchsförderung, so z.B. das Mentoringprogramm „NephroFuture“ und „Get in touch“, die „Junge Niere“ sowie auf die Fort- und Weiterbildung, speziell die Programmentwicklung der Akademie Niere.

Die Mitgliederversammlung der DGfN wählt drei ihrer Mitglieder ins Kuratorium. Dies sind aktuell Prof. Dr. Matthias Girndt (Halle (Saale)), Prof. Dr. Markus Ketteler (Coburg) und Dipl.-Med. Heike Martin (Zwickau). Ein Vizepräsident der DGfN, zur Zeit Prof. Dr. Mark Dominik Alscher (Stuttgart), ist Vorsitzender des Kuratoriums. Aus den Reihen der Fördermitglieder wird der stellvertretende Vorsitzende gewählt, aktuell Dr. Steffen Uthoff von Fresenius Medical Care GmbH. Weitere gewählte Mitglieder des Vorstandes des Kuratoriums sind Prof. Dr. Claudia Barth (B. Braun Avitum AG) und Dr. Carsten Siebert (Amgen GmbH).

Die Deutsche Gesellschaft für Nephrologie e.V. dankt ihren Fördermitgliedern, die – mehrheitlich auch schon langjährig in der GfN – die Projektarbeit der DGfN begleiten.

Derzeit unterstützen uns auf diese Weise folgende Unternehmen:

- Ablynx nv
- Alexion Pharma Germany GmbH
- AMGEN GmbH
- Amicus Therapeutics GmbH
- B. Braun Avitum AG
- Baxter Deutschland GmbH
- DaVita Deutschland AG
- Deutsche Nephronet AG
- Diamed Medizintechnik GmbH
- Fresenius Medical Care GmbH
- Hexal AG
- KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V.
- Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG
- NOVA Biomedical GmbH
- Otsuka Pharma GmbH
- RAY-MED Medizinprodukt Handels GmbH
- Shire Deutschland GmbH & Co. KG
- Temperatio
- Vifor Pharma & Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma

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

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
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) (WCN)
2004	Prof. Dr. M. J. Mihatsch, Basel/CH	Prof. Dr. W. H. Boesken, Trier
2005	Prof. Dr. H. Köhler, Homburg/Saar	Priv.-Doz. Dr. M. Marx, Völklingen
2006	Prof. Dr. Dr. h.c. Th. Philipp, Essen	Dr. M. Nebel, Köln
2007	Prof. Dr. D. Schlöndorff, München	Prof. Dr. B. K. Krämer, Regensburg
2008	Prof. Dr. F. Lang, Tübingen	Prof. Dr. T. Rislter, 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
2017	Prof. Dr. Bernhard K. Krämer, Mannheim; Prof. Dr. Martin Hausberg, Karlsruhe

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. Ullrich †, Frankfurt a. M.
1986	Prof. Dr. Donald W. Seldin, Dallas/USA
1988	Prof. Dr. Gerhard Giebisch, New Haven/USA
1989	Prof. Dr. Francois Morel, Paris/F
1991	Prof. Dr. Franciszek Kokot, Katowitz/PL
1993	Prof. Dr. Ulrich C. Dubach, Basel/CH
1994	Prof. Dr. Klaus Hierholzer, Berlin
1995	Prof. Dr. Dr. h. c. August Heidland, Würzburg
1997	Prof. Dr. Dr. h. c. Klaus Thurau, München
1998	Prof. Dr. Robert W. Schrier, Denver/USA
1999	Prof. Dr. Eberhard Frömter, Frankfurt a. M.; Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Eberhard Ritz, Heidelberg
2000	Prof. Dr. Peter Deetjen †, Innsbruck/A; Prof. Dr. Gilbert Thiel, Basel/CH
2001	Prof. Dr. Rainer Greger †, Freiburg
2003	Prof. Dr. Ralf Bernd Sterzel †, Nürnberg
2004	Prof. Dr. Karl Martin Koch, Hannover
2005	Prof. Dr. Detlef Schlöndorff, München
2006	Prof. Dr. Heini Murer, Zürich/CH
2007	Prof. Dr. Wilhelm Kriz, Heidelberg
2008	Prof. Dr. Friedrich C. Luft, Berlin
2009	Prof. Dr. Günther Stein, Jena
2010	Prof. Dr. Donscho Kerjaschki, Wien/A
2011	Prof. Dr. Matthias Brandis, Freiburg

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.
2017	Prof. Dr. Rolf A. K. Stahl, Hamburg
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 Ryffel, Basel/CH Prof. Dr. Gilbert Thiel, Basel/CH
1988	Prof. Dr. Josephine P. Briggs, Ann Arbor/USA; Prof. Dr. Manfred Weber, Erlangen
1989	Prof. Dr. Armin Kurtz, Regensburg; Prof. Dr. Hans Oberleithner, 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 Benzing, Freiburg; Prof. Dr. Danilo Fliser, Hannover
2006	Prof. Dr. Peter R. Mertens, Aachen
2007	Prof. Dr. Carsten A. Wagner, Zürich/CH
2008	Prof. Dr. Siegfried Waldegger, Marburg
2009	Priv.-Doz. Dr. Hans-Joachim Anders, München
2010	Prof. Dr. Matthias Mack, Regensburg; Priv.-Doz. Dr. Tobias B. Huber, Freiburg
2011	Prof. Dr. Thomas Willnow, Berlin; Priv.-Doz. Dr. Marcus J. Möller, Aachen
2012	Prof. Dr. Wolfgang Kühn, Freiburg; Prof. Dr. Michael Zeisberg, Göttingen
2013	Prof. Dr. Jens Titze, Erlangen
2014	Prof. Dr. Ulf Panzer, Hamburg; Priv.-Doz. Dr. Mario Schiffer, Hannover
2015	Prof. Dr. Oliver Gross, Göttingen; PD Dr. Andreas Linkermann, Kiel
2016	Prof. Dr. Jochen Reiser, Chicago/USA; Prof. Dr. Bernhard Schermer, Köln
2017	Prof. Dr. Anna Köttgen, Freiburg

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.

PREISTRÄGER

DIE DGFN

Nils-Alwall-Preis	
1996	Dr. Danilo Fliser, Heidelberg
1997	Prof. Dr. Heribert Schuster, Berlin
1998	Prof. Dr. Jörg Plum, Düsseldorf
1999	Dr. Josef Zimmermann, Würzburg
2000	Priv.-Doz. Dr. Hans H. Hirsch, Basel/CH; Dr. Volker Nickleleit, Basel/CH
2001	Priv.-Doz. Dr. Matthias Girndt, Homburg/Saar; Dr. Jörg Radermacher, Hannover
2002	Dr. Thomas Quaschnig, Würzburg
2003	Dr. Oliver Gross, Köln; Priv.-Doz. Dr. Siegfried Waldegger, Marburg
2004	Dr. Jan T. Kielstein, Hannover
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
2017	Prof. Dr. Gunnar H. Heine, Homburg/Saar

DIE DGFN

PREISTRÄGER

Carl-Ludwig-Preis	
1997	Dr. Christian Hugo, Erlangen-Nürnberg
1998	Priv.-Doz. Dr. Siegfried Waldegger, Hamburg
1999	Dr. Maik Gollasch, Berlin
2000	Dr. Alexander R. Rosenkranz, Innsbruck/A
2001	Dr. Matthias Kretzler, München
2002	Dr. Tammo Ostendorf, Aachen
2004	Dr. Tobias B. Huber, Freiburg/Washington/USA
2005	Dr. Jochen Reiser, Boston/USA
2006	Priv.-Doz. Dr. Michael Mengel, Hannover
2007	Dr. Uta Kunter, Aachen; Dr. Almut Grenz, Tübingen
2008	Dr. Wanja M. Bernhardt, Erlangen
2009	Priv.-Doz. Dr. Clemens D. Cohen, Zürich/CH
2010	Dr. Ivica Grgić, Marburg
2011	Dr. Fruzsina Kinga Kotsis, Freiburg; Dr. Christopher Böhlke, Freiburg; Dr. Björn Hartleben, Freiburg
2012	Dr. Wibke Bechtel-Walz, Freiburg; Dr. Johannes Schödel, Erlangen
2013	Prof. Dr. Marcus D. Säemann, Wien/A; Dr. Thimoteus Speer, Würzburg
2014	Dr. Andreas Linkermann, Kiel
2015	Dr. Rafael Kramann, Aachen; Priv.-Doz. Dr. Paul Brinkkötter, Köln
2016	Dr. Florian Grahammer, Freiburg
2017	Priv.-Doz. Dr. Peter Boor, PhD, Aachen

Bernd-Sterzel-Preis für nephrologische Grundlagenforschung	
2013	Dr. Ivica Grgić, Marburg
2014	Dr. Birgül Kurt, Regensburg; Dr. Björn Buchholz, Erlangen
2016	Dr. Markus Rinschen, Köln; Dr. Dana Thomasova, München
2017	Dr. Alexander Grabner, Durham/USA; Dr. Nina Himmerkus, Kiel

PREISTRÄGER

DIE DGFN

Hans-U.-Zollinger-Forschungspreis	
1999	Prof. Dr. Ulrich Kunzendorf, Erlangen
2000	Priv.-Doz. Dr. Ingeborg A. Hauser, Frankfurt a. M.
2001	Priv.-Doz. Dr. Uwe Heemann, Essen
2002	Dr. Matthias Mack, München
2003	Priv.-Doz. Dr. Ralph Kettritz, Berlin
2004	Dr. Klemens Budde, Berlin
2005	Dr. Mario Schiffer, Hannover
2006	Priv.-Doz. Dr. Hans-Joachim Anders, München
2007	Prof. Dr. Harm Peters, Berlin
2009	Priv.-Doz. Dr. Tobias B. Huber, Freiburg
2010	Prof. Dr. Christian Kurts, Bonn
2011	Priv.-Doz. Dr. Bernd Krüger, Mannheim Dr. Wanja M. Bernhardt, Erlangen
2012	Prof. Dr. Monika Lindemann, Essen Prof. Dr. Oliver Witzke, Essen
2013	Dr. Helmut Hopfer, Basel/CH
2014	Dr. Felix Knauf, Erlangen
2015	Priv.-Doz. Dr. Oliver M. Steinmetz, Hamburg
2016	Prof. Dr. Stefan Reuter, Münster
2017	Priv.-Doz. Dr. Christian Krebs, Hamburg

Apherese-Innovationspreis	
2002	Dr. Gerd Wallukat, Berlin; Dr. Johannes Müller, Berlin; Dr. Markus Suckfüll, München
2005	Prof. Dr. Duska Dragun, Berlin
2007	Prof. Dr. Georg A. Böhmig, Wien/A; Priv.-Doz. Dr. Johannes Donauer, Freiburg
2009	Dr. Beate R. Jäger, Mönchengladbach; Prof. Dr. Ralph Mösges, Köln
2013	Dr. Gerhard Pütz, Freiburg
2015	Priv.-Doz. Dr. Harald Prüß, Berlin; Prof. Dr. Carsten Finke, Berlin

DIE DGFN

PREISTRÄGER

Dr. Werner-Jackstädt-Forschungspreis	
2014	Dr. Bart Smeets, Aachen
2015	Priv.-Doz. Dr. habil. Maciej Lech, München
2016	Priv.-Doz. Dr. Johan Lorenzen, Hannover
2017	Prof. Dr. Kai M. Schmidt-Ott, Berlin

Preis für Hypertonie-Forschung	
2014	Dr. Marcus Baumann, München; Dr. Christoph Kopp, Erlangen
2015	Priv.-Doz. Dr. Christian Ott, Erlangen
2016	Prof. Dr. Michael Koziolok, Göttingen
2017	Priv.-Doz. Dr. Johannes Stegbauer, Düsseldorf

Rainer-Greger-Promotionspreis	
1996	Dr. Heiko Muehl, Basel/CH
1997	Dr. Ute Schwarz, Heidelberg
1998	Dr. Duska Dragun, Berlin
2001	Dr. Sebastian Walpen, Basel/CH
2002	Dr. Heiko Lehrmann, Freiburg
2003	Dr. Angelika Schulz, Berlin
2004	Dr. Tobias Bergler, Regensburg
2005	Dr. Thurid Ahlenstiehl, Hannover
2006	Dr. Yingrui Wang, Berlin
2007	Dr. Ivica Grgić, Marburg
2008	Dr. Clemens C. Möller, Charlestown/USA
2009	Dr. Maciej Lech, München
2010	Dr. Lisa Kurtz, Regensburg
2011	Dr. Markus Rinschen, Münster
2012	Dr. Sebastian Dolf, Essen
2013	Dipl.-Ing. Barbara Reich, Regensburg; Dr. Mi Ryu, Dresden
2014	Dr. Turgay Saritas, Aachen; Dr. Nicola Wanner, Freiburg; Dr. Adam Zawada, Homburg/Saar
2015	Dr. Qian Chen, Jena
2016	Dr. rer. nat. Katja Berger, Aachen; Dr. Santhosh V. Kumar, München
2017	Dr. Isabel N. Schellinger, Berlin

GREMIEN

DIE DGFN

Vorstand der DGfN 2016-2019	
Präsident	
Prof. Dr. Andreas Kribben	Universitätsklinikum Essen Tel.: 0201 7236551 andreas.kribben@uni-due.de
Vizepräsidenten	
Prof. Dr. Mark Dominik Alscher	Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart Tel.: 0711 81013496 dominik.alscher@rbk.de
Dr. Manfred Grieger	Praxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten Tel.: 02651 901880 grieger@dialyse-mayen.de
Prof. Dr. Marion Haubitz	Klinikum Fulda gAG, Medizinische Klinik III Tel.: 0661 845451 marion.haubitz@klinikum-fulda.de
Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter	Universitätsklinikum Frankfurt a. M. Tel.: 069 6302951 pfeilschifter@em.uni-frankfurt.de

Korporative Mitglieder	
Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie	Geschäftsstelle Berlin Chausseestr. 128/129, 10128.Berlin Tel.: 030 24632006 office@gpn.de
Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e.V.	Geschäftsstelle Steinstr. 27, 40210 Düsseldorf Tel. 0211 305790 info@dnv.de

Eigenständige Gliederungen in der DGfN	
Akademie Niere	Prof. Dr. Reinhard Brunkhorst Tel.: 0511 9063291 reinhard.brunkhorst@krh.eu
Verband der universitären Leiter in der Nephrologie (UNI)	Prof. Dr. Hermann Haller Tel.: 0511 5326319 haller.hermann@mh-hannover.de
Verband der leitenden Krankenhausärztinnen und -ärzte in der Nephrologie (VLKN)	Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann Tel.: 030 130231322 martin.kuhlmann@vivantes.de

DIE DGfN

KOMMISSIONEN

Kommissionen der DGfN	Leiter
Altersmedizin	Prof. Dr. Mark Dominik Alscher (dominik.alscher@rbk.de)
Anatomie und Pathologie	Prof. Dr. Kerstin Amann (kerstin.amann@uk-erlangen.de) Prof. Dr. Ralph Witzgall (ralph.witzgall@vkl.uni-regensburg.de)
Bildgebung	Prof. Dr. Jörg Radermacher (joerg.radermacher@klinikum-minden.de)
Diabetes/Stoffwechsel	Prof. Dr. Peter Rene Mertens (peter.mertens@med.ovgu.de) Prof. Dr. Gunter B. Wolf (gunter.wolf@med.uni-jena.de)
Dialyse-Register	Prof. Dr. Elke Schäffner (elke.schaeffner@charite.de) Dr. Thomas Weinreich (weinreich@nephrologie-vs.de)
Dialysestandard	Dr. Thomas Weinreich (weinreich@nephrologie-vs.de)
Digitale Nephrologie	Dr. Stefan Becker (stefan.becker@uk-essen.de)
DRG	Prof. Dr. Andreas Kribben (andreas.kribben@uni-due.de)
Elektrolyte und Säure-Basenhaushalt	Prof. Dr. Joachim D. Hoyer (hoyer@med.uni-marburg.de)
Ernährung	Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann (martin.kuhlmann@vivantes.de) Prof. Dr. Jörg Radermacher (joerg.radermacher@klinikum-minden.de)
Frau und Niere	Prof. Dr. Sylvia Stracke (sylvia.stracke@uni-greifswald.de) Prof. Dr. Christiane Erley (christiane.erley@sjk.de)
Genetik und seltene Krankheiten	Prof. Dr. Oliver Gross (gross.oliver@med.uni-goettingen.de)
Geräte	Prof. Dr. Joachim Beige (Joachim.Beige@kfh-dialyse.de) Priv.-Doz. Dr. Uwe Kuhlmann (uwe.kuhlmann@klinikum-bremen-mitte.de)
Herz und Niere	Prof. Dr. Joachim D. Hoyer (hoyer@med.uni-marburg.de)
Hygiene und Infektion	Prof. Dr. Matthias Girndt (matthias.girndt@uk-halle.de)
Hypertonie	Prof. Dr. Lars Christian Rump (christian.rump@med.uni-duesseldorf.de)
Intensivmedizin	Prof. Dr. Christiane Erley (christiane.erley@sjk.de)
Kalziumphosphatwechsel/Osteologie	Prof. Dr. Markus Ketteler (markus.ketteler@klinikum-coburg.de)

KOMMISSIONEN

DIE DGfN

Kommissionen der DGfN	Leiter
Leitlinien	Prof. Dr. Martin Zeier (martin.zeier@med.uni-heidelberg.de)
Nachwuchs	Priv.-Doz. Dr. Miriam C. Banas (miriam.banas@ukr.de)
Nephrologie – Urologie	Prof. Dr. Reinhard Fünfstück (r.fuenfstueck@klinikum-weimar.de)
Nephrologische Pflege	Prof. Dr. Mark Dominik Alscher (dominik.alscher@rbk.de) Prof. Dr. Andreas Kribben (andreas.kribben@uni-due.de)
Peritonealdialyse und Hemodialyse	Dr. Lars Denkert (ldenkert@web.de) Prof. Dr. Vedat Schwenger (v.schwenger@klinikum-stuttgart.de)
Pharmakologie/Physiologie	Prof. Dr. Thomas Unger (t.unger@maastrichtuniversity.nl) Prof. Dr. Richard Warth (richard.warth@ur.de)
Prävention und Früherkennung	Prof. Dr. Helga Frank (Helga.Frank@tum.de) Prof. Dr. Frieder Keller (frieder.keller@uni-ulm.de) Prof. Dr. Jürgen Eberhard Scherberich (j.scherberich@web.de)
Qualitätssicherung	Prof. Dr. Jan C. Galle (j.galle@klinikum-luedenscheid.de) Dr. Thomas Weinreich (weinreich@nephrologie-vs.de)
Reha, Sozialmedizin und Transition	Dr. Stefan Degenhardt (stefan.degenhardt@web.de) Dr. Steffen Krautzig (krautzig@phv-dialyse.de)
Shunt/Interventionelle Nephrologie	Prof. Dr. Markus Hollenbeck (markus.hollenbeck@kk-bottrop.de) Dr. Torsten Michael Meyer (to.meyer@klinikum-braunschweig.de)
Systemerkrankungen/Rheumatologie	Prof. Dr. Ralph Kettritz (kettritz@charite.de)
Therapeutische Apherese	Priv.-Doz. Dr. Volker Schettler (v.schettler@nz-goe.de)
Transplantation	Prof. Dr. Bernhard Karl Krämer (bernhard.kraemer@umm.de)
Weiterbildung	Dr. Klaus-Peter Spies (SpiesKP@gmx.com)
Wissenschaft	Prof. Dr. Armin Kurtz (armin.kurtz@vkl.uni-regensburg.de)
Zertifizierung	Prof. Dr. Christiane Erley (christiane.erley@sjk.de)

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

per Fax an: +49 30 52137270

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

Datenschutzerklärung siehe Seite 2



Erklärung zum Datenschutz

Die vorangegangenen Informationen werden elektronisch verarbeitet und sind ausschließlich zur Verwendung innerhalb der Gesellschaft bestimmt.

Mit Absenden des Mitgliedsantrages geben Sie ausdrücklich Ihre Einwilligung zur Datenverarbeitung.

Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt:

- für administrative Zwecke der Gesellschaft,
- für die Zugangseinrichtung in den Mitgliederbereich der Webseite der Gesellschaft
- für den Erhalt von Mitgliederinformationen und der Gesellschaftszeitschrift (Mitteilungen der DGfN)

Der regelmäßige Mitgliedernewsletter kann abbestellt werden.

Sie können Ihre Einwilligung jederzeit zurücknehmen.

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, 27.09.2018

18:00 - 21:00 UHR

Get together in der Industrieausstellung

FREITAG, 28.09.2018



L'art de passage

20:00 - 24:00 UHR
(EINLASS AB 19:30 UHR)
zum Gesellschaftsabend im



Eintritt: 60,00 € inkl. Speisen und Getränken
Bustransfer vom und zum Estrel Hotel

TAGUNGSLEITUNG

TAGUNGSPRÄSIDENTEN

Prof. Dr. Jan C. Galle
Märkische Kliniken GmbH
Klinikum Lüdenscheid
Klinik für Nephrologie und Dialyseverfahren
Paulmannshöher Str. 14
58515 Lüdenscheid



Prof. Dr. Martin Zeier
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Medizinische Fakultät
Medizinische Klinik I,
Nierenzentrum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 162
69120 Heidelberg



TAGUNGSSEKRETÄR

Prof. Dr. Christian Morath
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Medizinische Fakultät
Medizinische Klinik I,
Nierenzentrum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 162
69120 Heidelberg
Tel.: +49 (0)6221 91120
christian.morath@med.uni-heidelberg.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 herunterzuladen 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 **15.09.2018** 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 Salon Strassburg.

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)

Sollten Sie Video oder Audio-Dateien in Ihrer Präsentation benutzen, dann betten Sie diese Dateien bitte ein.

TECHNISCHE HINWEISE FÜR REFERENTEN/POSTERAUTOREN

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 10 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 28.09.2018	ab 27.09.2018, 12:00 Uhr	bis 28.09.2018, 18:00 Uhr
am 29.09.2018	ab 29.09.2018, 08:00 Uhr	bis 30.09.2018, 13:00 Uhr

Hinweis: Nicht abgeholte Poster werden nach dem Kongress entsorgt.

Posterpreise/Abstractpreise

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 im Kongressgebäude. Die Vergabe der Posterpreise (je 500 €) und der Preise für die besten Abstracts erfolgt am Sonntag, den 30.09.2018 um 10:45 Uhr im ECC Saal A. 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 4/2018 veröffentlicht.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

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.

Teilnehmerausweis

Die Teilnehmerausweise werden vor Ort am Anmeldecounter 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 Ärztekammer Berlin übermitteln. Bitte beachten Sie die Sonderregelung für die Sitzungen zur Re-Zertifizierung der DHL®.

**Veranstaltungsort**

Estrel Convention Center Berlin
Sonnenallee 225
12057 Berlin

Veranstalter

Aey Congresse GmbH
Seumestr. 8
10245 Berlin
Telefon: +49 30 2900659 4
Telefax: +49 30 2900659 5
nephrologie2018@aey-congresse.de
www.aey-congresse.de

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Öffnungszeiten**Tagungsbüro/Medienannahme**

Donnerstag, 27.09.2018	09:00 – 20:30 Uhr Get-together
Freitag, 28.09.2018	06:30 – 19:00 Uhr
Samstag, 29.09.2018	06:30 – 19:00 Uhr
Sonntag, 30.09.2018	08:00 – 13:00 Uhr

Industrierausstellung

Donnerstag, 27.09.2018	18:00 – 20:30 Uhr Get-together
Freitag, 28.09.2018	09:00 – 17:00 Uhr
Samstag, 29.09.2018	09:00 – 17:00 Uhr
Sonntag, 30.09.2018	09:00 – 13:00 Uhr

KONGRESSGEBÜHREN

Anmeldung

Anmeldungen online unter <http://nephrologie2018.aey-congresse.de>

Dauerausweise	ab 02.08.2018
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, 27.09.2018	65,00 €
Freitag, 28.09.2018	105,00 €
Samstag, 29.09.2018	105,00 €
Sonntag, 30.09.2018	65,00 €
Kurse	
alle Kurse/Workshops (Ausnahmen: MDK Dialog/Genetik/Mikroskopie)	30,00 €
MDK Dialog Freitag, 28.09.2018	inkl.
Genetik für Nephrologen Freitag, 28.09.2018	inkl.
Virtuelle Mikroskopie Samstag, 29.09.2018	40,00 €
Rahmenprogramm	
Get together (27.09.2018)	inkl.
Gesellschaftsabend (28.09.2018)	60,00 €

Eine Bestätigung Ihrer Anmeldung erfolgt erst nach Zahlungseingang!

* Für die Ermäßigungen bitte die entsprechenden Belege (Kopien der Studentenausweise bzw. Schreiben der entsprechenden Verwaltung/Behörde) beilegen oder als pdf-Datei an nephrologie2018@aey-congresse.de senden.

ZAHLUNGEN

Bitte überweisen Sie die Gesamtgebühren unter Angabe des Vor- und Nachnamens nach Ihrer Anmeldung auf folgendes Konto:

Kontoinhaber: Aey Congresse GmbH
 Institut: Deutsche Bank AG Berlin
 BIC: DEUTDE33HAN
 IBAN: DE14 1007 0024 0828 1172 02
 Zahlungsgrund: Nephrologie 2018, << 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 noch über die Online-Anmeldung per Paypal möglich. Das Einrichten eines eigenen PayPal-Kontos ist dabei nicht erforderlich.

Der Bankeinzug des Tagungsbeitrages ist ebenfalls möglich. Bitte beachten Sie hier die Angaben bei der Online-Anmeldung.

Vor Ort kann bar, mit Visacard, Master/Eurocard und ec-Karte bezahlt werden.

Ihre Anmeldung ist rechtsverbindlich. Im Falle Ihrer Verhinderung bitten wir um schriftliche Stornierung bei der Kongress- und Ausstellungsorganisation unter Angabe der IBAN-Nummer für eventuelle Rückzahlungen. Bei Stornierungen ab dem 02.08.2018 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 Tagungskonto gutgeschrieben wurde. Mündliche Zusagen einer erfolgten Überweisung werden nicht akzeptiert.

ÖPNV/ÜBERNACHTUNGEN/KIDSClub

ÖFFENTLICHER PERSONENNAHVERKEHR

Alle Ausweise sind für die freie Fahrt mit den öffentlichen Verkehrsmitteln im Tarifbereich Berlin ABC für die gebuchte Kongressdauer gültig.



Gültig im Tarifbereich
Berlin ABC

ÜBERNACHTUNGEN

Im Folgenden finden Sie eine Auswahl von Hotels, in denen Kontingente für den Kongress gebucht wurden.

Hotel	Entfernung zum ECC	EZ/Nacht inkl. Frühstück	DZ/Nacht inkl. Frühstück
Estrel Hotel Berlin	0,0 km	154,00 €	185,00 €
IBIS Berlin-Neukölln	2,5 km	114,00 €	145,00 €

Buchungen

Zimmerbuchungen sind bei der Online-Anmeldung möglich oder per E-Mail an nephrologie2018@daey-congresse.de.

KIDSClub (Räume 30410 und 30412 – Estrel Hotel, Flügel 3, Aufzug am Salon Paris)



Für Kinder im Alter von zwei bis sechs Jahren bieten wir eine Kinderbetreuung an.

Bitte teilen Sie uns bis zum 15.09.2018 per E-Mail den Namen und das Alter des/r zu betreuenden Kindes/r mit.

Ohne eine vorherige Anmeldung ist die Kinderbetreuung nicht möglich.

PRESSE

Pressebüro

Anlaufpunkt für die Presse ist der **Salon Lyon**. Sie finden hier aktuelle Pressemappen.

Pressekonferenz

Die Pressekonferenz findet voraussichtlich am Freitag, 28. September 2018 von 12:15 - 13:00 Uhr im Salon Cannes statt.

Weitere Pressetermine sowie aktuelles Pressematerial finden Sie 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 MIT DER BAHN NACH BERLIN

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! 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 und sichern Sie sich das garantiert günstigste Ticket. Die Deutsche Bahn bieten Ihnen eine Übersicht aller Bahn-Angebote auf Ihrer Wunschstrecke.

Onlinebuchung unter: <https://www.aey-congresse.de/veranstaltungen/veranstaltungsticket.html>

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 8:00 - 20:00 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.

ANFAHRT ZUM ESTREL CONVENTION CENTER/HOTEL

Mit der Bahn

ab Berlin Hauptbahnhof

- via Bus M41 (Richtung Sonnenallee) bis „Ziegrastraße“; Dauer ca. 40 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 30 Minuten
- via S-Bahn S5/S7/S75 bis „Ostkreuz“, umsteigen in S41, bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg; Dauer ca. 21 Minuten

ab Bahnhof Südkreuz

- via S-Bahn S42 bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg, Dauer ca. 20 Minuten,
- via Taxi; Dauer ca. 20 Minuten

ab Ostbahnhof

- via S-Bahn S5/S7/S75 bis „Ostkreuz“, umsteigen in S41, bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg; Dauer ca. 20 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 20 Minuten

Mit dem Flugzeug

ab Flughafen Tegel

- via Bus X9 bis „Jungfernheide“, umsteigen in S-Bahn S42 (Ringbahn), bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg (Dauer ca. 45 Minuten)
- via Taxi; Dauer ca. 50 Minuten

ab Flughafen Schönefeld

- via Bus 171 (Richtung „Hermannplatz“) bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg, Dauer ca. 45 Minuten
- via S-Bahn S9 (Richtung Pankow) bis „Trepower Park“, umsteigen in S41, bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg, Dauer ca. 40 Minuten
- via S-Bahn S45 (Richtung Westend) bis „Neukölln“, umsteigen in S42, bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg, Dauer ca. 25 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 20 Minuten

ANREISE ZUM ESTREL CONVENTION CENTER/HOTEL

Mit dem Auto

- **Aus Richtung Norden (A24)**
Berliner Ring (A10) Richtung Frankfurt/Oder bis Kreuz Oranienburg, A111 bis Dreieck Charlottenburg, A100 Richtung Flughafen Schönfeld bis Abfahrt Grenzallee (26), ab hier zurzeit Baustellen-Umleitung*.
- **Aus Richtung Norden (A11)**
Dreieck Barnim, Berliner Ring (A10) Richtung Hamburg bis Kreuz Oranienburg, A111 bis Dreieck Charlottenburg, A100 Richtung Flughafen Schönfeld bis Abfahrt Grenzallee (26), ab hier zurzeit Baustellen-Umleitung*.
- **Aus Richtung Süden (A13)**
Kreuz Schönefeld, A113 bis Abfahrt Grenzallee (26), ab hier zurzeit Baustellen-Umleitung*.
- **Aus Richtung Osten (A12)**
Dreieck Spreeau, Berliner Ring (A10) Richtung Frankfurt/Oder, Kreuz Schönefeld, A113 bis Abfahrt Grenzallee (26), ab hier zurzeit Baustellen-Umleitung*.
- **Aus Richtung Westen (A2 und A9)**
Berliner Ring (A10) bis Dreieck Nuthetal, Avus (A115) bis Dreieck Funkturm, A100 Richtung Flughafen Schönefeld bis Abfahrt Grenzallee (26), ab hier zurzeit Baustellen-Umleitung*.

* Bitte der Baustellen-Umleitung über Bergiusstr., Haberstr. und Neuköllnische Allee folgen, um auf die Grenzallee zu gelangen. An der folgenden Ampelkreuzung links in die Sonnenallee bis Sonnenallee 225 fahren, rechts abbiegen in die Ziegrastr., rechterhand ist die Einfahrt zum Parkhaus des ESTREL Hotel.

- **Parkmöglichkeiten**
Eine eigene Tiefgarage mit 450 Stellplätzen (Euro 18,- / Tag) befindet sich direkt am Estrel.

Die Berliner Innenstadt (innerer S-Bahn Ring) gilt als Umweltzone und eine Einfahrt ist nur mit einer grünen Plakette gestattet. Das Estrel liegt außerhalb dieses Bereichs, so dass keine Plakette erforderlich ist.

IMPRESSUM

IMPRESSUM

Verantwortlich für den redaktionellen Inhalt:

Prof. Dr. J. C. Galle (Tagungspräsident)
Prof. Dr. M. Zeier (Tagungspräsident)
Prof. Dr. C. Morath (Tagungssekretär)

Herausgeber/Gestaltung/Layout/Satz:

Aey Congresse GmbH (Veranstalter)

Bildernachweis:

US 1: Nieren: © unlimit3d/fotolia.com; Gitternetz: © Vjom/fotolia.com
Alle Seiten: Gitternetz: © Vjom/fotolia.com
Portraits: von den genannten Personen
S. 44: Morgenlauf: © salome/fotolia.com
S. 236: Museum für Naturkunde Berlin; L'art de passage: © Sylvia Eulitz
S. 244: © Jean Kobben/fotolia.com

Anzeigen:

Hauptprogramm	
Umschlagseite 2	Otsuka Pharma GmbH
Umschlagseite 3	Chiesi GmbH
Umschlagseite 4	HEXAL AG
Umschlagseite 5	Chiesi GmbH
Umschlagseite 6	Vifor Pharma & Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma
S 5	Vifor Pharma & Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma
S. 61	Hansa Medical
S. 67	Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG
S. 73	Alexion Pharma Germany GmbH
S. 91	Astellas Pharma GmbH
S. 113	Amgen GmbH
S. 131	Achim Schulz Lauterbach VMP GmbH
Lesezeichen	Vifor Pharma & Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma

Faltblatt

Umschlagseite 4 Otsuka Pharma GmbH

Übersichten

Autorenverzeichnis Poster und Freie Vorträge

Index der Referenten und Vorsitzenden

Verzeichnis der Referenten und Vorsitzenden

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

A

Abeling, T. P128
 Abou Jamra, R. FV30
 Ackermann, J. P315
 Adam, C. P116, P281
 Adam, T. P125
 Aden, F. P139
 Afonso, S. P025, P036
 Ahrendt, S. P077
 Aigner, F. P014
 Albert, G. P035
 Albrecht, T. P045
 Alders, B. P305
 Al-Diab, O. P070
 Alesutan, I. P037, P038, P050, P051, P059, P076, P196, P215
 Alloway, R. FV18
 Alscher, M. D. P109, P191
 Althaus, K. P122
 Amann, K. FV29, P040, P052, P062, P063, P079, P084, P147, P211, P249, P310
 Amelung, T. P226
 Anastasiou, O. E. P292
 Anders, H.-J. FV34
 Anders, J. P027
 Angermann, S. P112, P276, P277
 Anistan, Y.-M. P091
 Appel, H. FV11
 Aringer, I. P241
 Arjune, S. P317
 Arns, W. P295, P296
 Artinger, K. P241
 Artunc, F. FV06, FV10, FV17, P012, P015, P053, P098, P106, P107, P191, P273
 Asbe-Vollkopf, A. P118
 Ashraf, M. I. P014
 Abfalq, V. P310
 Atanassov, I. FV37, P018
 Attar, M. P032

Atwal, P. S. P157

Aubert, O. FV14

Auer, T. P037

Aufmkolk, S. P230, P232

Avery, E. P255

Awad, G. FV11

Awan, A. P001

Ayasse, N. P060

Aypek, H. P052

Azoulay, L. P266

B

Baatz, S. P072

Babel, N. FV11, P085, P095, P115, P133, P135, P162, P187, P205, P229, P282, P309

Bachert, D. P256

Bachmann, A. FV30, P079

Bachmann, F. P125

Bachmann, Q. P276, P310

Bachmann, S. P060, P167, P169, P170

Baeßler, B. P317

Baier, M. P285

Bald, M. P001

Ballhause, T. M. P048

Balogh, A. FV16, P026, P027, P255

Balzer, M. S. FV26, P094, P100, P269

Banas, B. P097, P262, P295, P296, P299, P306

Banas, M. C. P262, P299, P306

Bartel, C. P190, P247

Bartolomaeus, H. P254

Bartram, M. P. P176, P213, P214

Bauer, C. P095, P133, P135, P282

Bauer, F. FV11, P085, P115, P164, P187, P205, P229, P309

Baumann, D. P248

Baumann, M. P112, P277

Baumgart, S. P186

Bayraktar, S. P011

Béchade, C. P071

Beck, B. B. FV08, P003, P147, P213, P214

Becker, A. P048

Becker, J. U. P174, P188

Becker, L. P307

Becker, M. P032, P074

Becker, S. P152, P159, P264

Beer-Hammer, S. P086

Behrent, K. E. K. P152

Beige, J. P078, P182, P183

Beimler, J. P307

Benkö, T. P321

Benmerah, A. P151

Bennett, M. P154, P318

Benson, S. P218

Benz, K. P052

Benzing, T. FV28, FV37, P018, P042, P073, P153, P155, P168, P174, P176, P188, P194, P197, P207, P213, P214, P224, P314, P317

Berg, G. P163

Berger, K. P122

Berger, S. FV18

Bergmann, C. FV30, P034, P052, P072, P079, P166

Bernhardt, A. P048, P201

Bernhardt, P. P295, P296

Bertolo, M. P186

Betz, C. P028, P081, P082, P102, P111, P242, P243

Bewarder, T. M. P170

Beyer, A. P194

Bharill, P. P194

Bidmon, K. P191

Bieber, R. P112, P276

Bissinger, R. P053

Biswas, D. P092, P093, P184

Bitter, S. P290

Bitzer, A. P163

Blazquez-Navarro, A. P095, P135, P162, P282

Bleich, M. P060, P168

Blume, C. P150

Bock, A. P198

Bock, E. P150

Bockenhauer, D. P157

Bode, M. P199

Boedecker, S. C. P240

Boehme, B. P037, P038, P050, P051, P076

Bogner, I. P182

Böhner, A. P193

Bohnert, B. N. FV10, FV17, P012, P053

Böhringer, F. P110

Boivin, F. P022

Boldt, K. P015

Boltengagen, A. P073

Bondeva, T. P056

Boor, P. FV09, P203

Borkowsky, S. P041

Born, E. P089, P090

Borni-Duval, C. P096, P272

Borte, S. P183

Borzikowsky, C. P134, P141, P305

Boschmann, M. FV16

Bösmüller, C. P290

Böttner, M. P261

Bougioukou, Z. P129

Brakemeier, S. FV13, P138

Brand, E. FV35, P039, P148

Brand, H. A. P121

Brand, S.-M. FV35, P039, P148

Brandt, S. P048, P198, P201

Braner, A. P190

Bräsen, J. H. FV15, P020, P132, P283, P292, P310

Braun, D. P165

Braun, D. P151

Braun, F. P314

Braun, G. P071

Braun, J. R. P112

Braunisch, M. FV24, P003, P112, P276, P277

Brenner, T. P304

Brink, A. FV34

Brinkhoff, A. P218, P292, P312, P313

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Brinkkötter, P. T. FV28, P042, P188, P207
 Brismar, H. FV28
 Brodesser, S. P174
 Broecker, V. P128, P132
 Broeker, C. P157
 Bröker, B. P270
 Bruckner, T. P001, P002
 Brunet, M. P293
 Brunner-Weinzierl, M. P198
 Buchbinder, J. P198
 Buchholz, B. P057, P058, P228
 Buchner, D. P314
 Buchtler, S. P146
 Budde, K. FV13, P104, P125, P138, P152, P159, P293
 Bugge, T. H. FV10
 Buhl, M. P217
 Bunz, H. P098, P273, P289
 Burgmaier, K. P155
 Burst, V. P153, P174, P176
 Busch, M. P140, P285, P286
 Buscher, K. P284
 Büscher, A. K. P001, P041, P206
 Butt, L. FV28
 Büttner, S. P081, P082, P083, P111, P117, P119, P123, P190, P242, P243, P247, P274
 Büttner-Herold, M. P062, P147, P310
 Buzkova, P. P154, P318

C

Cakiroglu, F. P126
 Çaliskan, S. P007
 Callewaert, F. P092, P093, P184
 Canaan-Kühl, S. P148
 Carlström, M. P165
 Carraro, A. P001
 Castrop, H. P005, P023
 Cataland, S. P092, P093, P184
 Cebrian-Serrano, A. P157

Charles-Edwards, G. P157
 Charonis, A. P262
 Chaves, P. P154, P318
 Chen, R. P047, P178, P180, P181
 Chenot, J.-F. P161
 Cherney, D. P258
 Chittka, D. P262, P299
 Choe, C.-U. P157
 Choi, M. FV08
 Chokkalingam, M. P194
 Chu, C. P137
 Cibrik, D. FV18
 Cincitlic, O. FV11
 Clajus, C. P094
 Cohen, C. D. P033, P071
 Cooper, M. E. P259, P260
 Coppo, P. P092, P093, P184
 Cuykens, K. FV27
 Cybulla, M. P148

D

Dabers, T. P077, P327
 Dadafarin, S. P064
 Dafinger, C. P197
 Dahlke, E. P261
 Dai, W. P020
 Daniel, C. P037, P040, P062, P063
 Daniel, V. P303
 Dantas Pessoa, T. P017
 Darius, H. FV03
 Daum, E. P036
 David, S. P047
 Davies, B. P157
 de la Rubia, J. P092, P093, P184
 De Rechter, S. P007
 de Winter, H. P092, P093, P184
 Deak, A. P288
 Debiec, H. P185
 Debska-Slizien, A. P138

Dechend, R. P255
 Decker, E. FV19
 Delgado Gonzales de Kleber, G. P013, P323
 Dello Strologo, L. P001
 Dengjel, J. P052
 Denholm, B. P042
 Derad, I. P126
 Dettmer, K. P157
 Devarajan, P. P154, P318
 Devi, S. P157
 Dieterich, C. FV37, P018
 Dietz, A. P084
 Dietze, S. P165
 Dihazi, H. P055, P064, P230, P231, P232
 Dilmaghani, B. P081, P123, P243
 Dippon, J. P109, P191
 Ditting, T. FV29, P084, P249
 Dittmer, U. P292
 Dittrich, K. FV21, P166
 Dittrich, S. P213
 Dlugos, C. P. FV05, P011
 Doellerer, H. P157
 Doevelaar, A. P085, P187
 Dolf, S. P192, P206, P218, P221, P312, P313, P316
 Dong, K. P066
 Donhauser, J. P326
 Dörffel, T. P012
 Doricic, J. P179
 Douros, A. P266
 Dragun, D. FV14, P070, P294, P297, P298
 Drechsler, C. P013
 Drube, J. P006
 Dubach, M. P278
 Dumitriu, S. P157
 Dürr, M. FV13
 Dusan, P. P007

E

Eberhard, K. P288

Ebert, L. K. FV28
 Ebert, N. FV25
 Ebert, N. P063
 Eckardt, K.-U. FV13, FV16, FV22, FV23, P059, P160, P175, P186, P254
 Eddy, S. P207
 Eden, G. P111, P114
 Ehmke, H. P199
 Ehren, R. P188
 Eichinger, B. P163
 Eiglsperger, J. P299
 Eikrem, O. P185
 Einecke, G. P124
 Eisenberger, U. P315
 Eitner, F. P187
 Ekici, A. P147
 Elitok, S. P256
 Eller, K. P241
 Eller, P. P241
 Eltrich, N. FV31
 Emrich, I. E. FV20, P142, P149, P319, P324
 Endlich, K. FV33, P327
 Endlich, N. FV33, P219
 Engehausen, R. P141
 Engeßer, J. P035
 Enghard, P. P121, P186
 Engler, H. P218
 Ernst, N. P062
 Esmailie, R. P018, P194
 Esser, G. P127
 Essigke, D. FV10, FV17, P053
 Estelmann, S. FV38
 Estepa Martínez, M. O. P051, P059
 Etminan, M. P266
 Eulenberg-Gustavus, C. FV01
 Eulenstein, K. P041
 Euteneuer, F. P094

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

F

Fabretti, F. FV37, P018, P194, P224
 Fähling, M. P014, P060, P212
 Fan, G. P087, P091
 Farnik, H. P123
 Farstad, M. P185
 Fedeles, S. P066
 Federico, G. P158
 Federtein, A. P267
 Fegbeutel, C. P179
 Feger, M. P215
 Fehlauf, F. C. P055
 Fehr, A. P048
 Feldkamp, T. P127, P134, P141, P305
 Felten, K. P108
 Fenk, R. P105
 Fenov, L. P233
 Ferreira, C. R. P157
 Fichtner, A. P001, P002
 Fiedler, M. P315
 Fiedler, R. P030, P145, P195
 Fillion, K. B. P266
 Filipovic, M. P027
 Fischer, F. FV19
 Fischereder, M. P112
 Fitzner, C. P187
 Fliser, D. FV12, FV20, P019, P116, P142, P149, P158, P177, P281, P319, P324
 Floege, J. FV09, FV22, P071, P158, P160, P187, P219
 Flothow, D. P120
 Fluhr, H. P250
 Foller, S. P140, P286
 Forray, C. FV29
 Forslund, S. P254, P255
 Forst, A.-L. P023
 Fox, S. P279
 Fränkel, P. P305
 Frein von Rheinbaben, S. P077, P270

Fremter, K. P023

Friebus-Kardash, J. P315

Friedersdorff, F. FV13, P125

Friedrich, B. P106

Froissart, M. P160

Frye, B. P198

Fu, Y. P048

Fuchs, M. P009, P010

Führer, A. P287

Fürholzer, K. P094

G

Gaballa, M. M. S. P137

Gäckler, A. P313, P316, P321

Gadermaier, E. P163

Gaedeke, J. FV25

Gahl, W. A. P157

Gale, D. P157

Galiano, M. P155

Ganz, M. P024

García-Prieto, C. F. P091

Garimella, P. P154, P318

Garlichs, C. D. FV03

Gäßler, D. P179

Geffers, R. P198

Geiger, H. P028, P081, P082, P083, P117, P118, P119, P123, P190, P242, P243, P247, P274

Gekle, M. P016

Gembardt, F. P204

Gennari-Moser, C. P250

George, B. FV05, P223

Gerado, L. P293

Gerhard, C. P023

Gerl, K. P009, P010

Gerlach, M. P202, P204

Gesenhues, S. P152

Giese, T. P130, P293

Giesecke, C. P095, P162

Giesecke, T. P060

Gimber, N. P060

Gingerich, D. P126

Girndt, M. P030, P145, P195

Gnemmi, V. FV34

Gnirck, A.-C. P032, P074

Gohlke, B. O. P068

Goligorsky, M. S. P064

Gollasch, M. FV08, P026, P027, P068, P086, P087, P091

Golz, S. P165

Gong, X.-M. P036

Gonzalez Menendez, I. P012

Goppelt-Strübe, M. P235

Görtlich, N. P121

Grahammer, F. FV17, P012, P052, P070

Grampp, S. P057, P058, P235, P239

Granado, D. P226

Grannas, G. P179

Grebe, S. P326

Greitens, C. V. P141

Grill, A. P146

Grimm, M.-O. P140, P286

Grimmer, T. P112

Gröbli, J.-C. P271

Groesdonk, H. V. P177

Grohmann, M. P034

Gromnitza, S. P223

Gröne, E. F. P028, P081

Gröne, H.-J. FV09, P071, P158, P245

Gross, O. FV08, P300, P301

Grundmann, F. P153, P188, P317

Grunewald, S. P166

Grünewald, T. P182

Grützkau, A. P186

Guan, K. P061

Guess, K. P308

Güler, F. P178, P179, P180, P181

Gündem, E. P251

Günthner, R. FV24, P003, P112, P277

Günzel, D. P166

Guo, J. P137, P252

Gürgen, D. P070

Guthoff, M. P122, P139, P248, P289, P311

Gwinner, W. P128, P132, P283

Gyarmati, G. P171

H

Haag, S. P106

Habbig, S. P213

Haberfellner, F. P310

Habicht, A. P295, P296

Haddad, G. FV36

Hadjadj, S. P259

Hafer, C. P108, P111

Haffner, D. FV27, P225, P233, P325

Häffner, K. FV19

Häfner, S. P034

Hagenstein, J. P029

Hager, L. P141

Hakroush, S. P156

Halbritter, J. FV30, P034, P072, P079, P080, P151, P166

Hall, A. P157

Halleck, F. FV13, P138, P152, P159

Haller, B. P112, P276, P277

Haller, H. FV15, FV26, P019, P020, P047, P094, P100, P128, P132, P178, P179, P180, P263, P269

Halloran, P. F. FV14, P124

Hamad, I. P255

Hammer, F. P326

Hammers, A. P157

Haneder, S. P317

Hanssen, H. P277

Hantel, S. P257, P258, P259

Haraldsson, B. FV18

Härteis, S. P017

Harteneck, C. P068

Harth, M. P083

Hartmann, A. P036

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Hasan, A. P137, P252
 Hasenberg, M. P041
 Hashad, A. M. P087
 Haubold, K. P175
 Haumann, S. P007
 Hauser, C. P112, P277
 Hauser, I. A. P083, P117, P118, P119, P123, P243, P294, P297, P298
 Hauske, S. J. P045
 Havrda, M. P024
 Heemann, U. FV24, P112, P275, P276, P277, P310
 Hehnke, U. P260
 Heidecke, H. FV14
 Heidel, F. P048
 Heider, T. P109
 Heigl, F. FV03
 Heine, G. H. FV20, P142, P149, P158, P319, P324
 Heineke, J. P325
 Heinemann, A. P149
 Heinemann, F. M. P316
 Heitplatz, B. P136, P284
 Heleniak, Z. P138
 Hellmuth, M.-K. P023
 Helmke, A. FV15, P100
 Hempel, M. P216
 Hennies, I. P225
 Henze, E. P021
 Henze, L. P050, P051
 Hering, L. FV07
 Herr, P.-M. FV24, P003
 Herrmann, J. P065
 Hess, S. P143, P271, P278, P279
 Heß, V. P212
 Hessel, K. P295, P296
 Hessman, C. L. P198
 Hettich, M. P152, P159
 Heyl, S. P082
 Heyne, N. FV06, P015, P098, P106, P107, P122, P139, P248, P273, P289, P311
 Hildebrandt, F. P151
 Hildebrandt, J. P198
 Hilgers, K. F. P063
 Hilgers, R.-D. P187
 Hille, S. P059
 Hillmeister, P. P164
 Himmerkus, N. P060, P168
 Himmeler, G. P163
 Hindermann, M. FV29, P084, P249
 Hinrichs, J. H. FV32, P054
 Hirsch, H. H. P001, P002
 Hiss, M. P094, P100, P269
 Hoch, H. FV07
 Hocher, B. P137, P252, P256
 Hocher, C.-F. P256
 Höcker, B. P001, P002
 Höfele, J. FV08, FV24, P003, P004
 Hoffmann, J. C. P021
 Hofmann, J. FV13
 Hofmarksrichter, S. P146
 Hoftreter, S. P270
 Hohenstein, B. P216
 Höhne, M. FV28, P073
 Hollmann, T. A. P066
 Honarpisheh, M. P234, P238
 Honold, J. P242
 Höpfner, F. P195
 Höpker, K. P224
 Hörle, K. FV19
 Horn, P. A. P316
 Hörstrup, J. H. FV11, P095, P162
 Howie, A. J. P157
 Hoxha, E. FV02
 Hoyer, K. J. R. P174, P176
 Hoyer, P. F. P008, P041, P206
 Hu, J. P169
 Hu, X.-P. P065
 Huang, Y. P026, P091
 Huber, T. B. FV17, P052, P070

Hückelhoven, A. P303
 Huesgen, P. F. P176
 Hugo, C. P061, P133, P135, P202, P204, P216, P282, P294, P297, P298
 Huwiler, A. P250

I

Iancu, D. P157
 Iden, S. P042
 Ignarski, M. FV37, P018, P224
 Illersberger, S. P138
 Ilyaskin, A. P017
 Immenschuh, S. P178, P179, P180
 Ince, H. FV03
 Inzucchi, S. E. P257, P258, P260
 Ionita, F. P288
 Isbrandt, D. P157
 Isermann, B. P198
 Isermann, J. P060
 Ishii, I. P027
 Ismer, M. P096, P272
 Issler, N. P157
 Ittermann, T. P327
 Ix, J. P154, P318
 Izuhara, A. P171

J

Jacob, A. P310
 Jahn, M. P152, P159, P264
 Jain, M. P157
 Janessa, A. FV10
 Janka, R. FV22
 Jankowski, J. FV12, P110, P144, P320
 Jankowski, V. FV12, P144, P320
 Jansing, W. P115
 Jaureguiberry, G. P157
 Jehn, U. P136
 Jeon, N. L. P064
 Jerchel, S. P201

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Jerke, U. FV01
 Jeruschke, S. P041, P206
 Johnsdorf, J. P283
 Johnsen, M. P174
 Jörns, A. P180
 Jost, P. P310
 Jung, E. M. P097, P306
 Jung, K. P203
 Junge, M. P294, P297, P298
 Juretzko, A. FV04

K

Kabiri, R. P199
 Kabisch, A. P270
 Kaiser, R. FV37, P224
 Kakkar, S. P230, P232
 Kalbitz, S. P182
 Kälble, F. P302, P303, P307
 Kang, J.-S. P247
 Kann, G. P247
 Kann, M. P073
 Kannt, A. P210
 Kantzow, B. P200
 Karaiskos, N. P073
 Karch, A. P128
 Karrasch, M. P285
 Kasgharian, M. P157
 Kasim, M. P212
 Kaßmann, M. P026, P027, P087, P091
 Kauffels, A. P156
 Kaufmann, E. P220
 Kawahara, K. P060
 Kelesidis, T. P164
 Kelley, V. R. P240
 Kemmer, S. P112, P276, P277, P310
 Kern, S. P149
 Kern, U. P005
 Kerschbaum, J. P290

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Kessel, F. P202, P204
 Kesselheim, A. P157
 Keßler, C. P255
 Kettritz, R. FV01, P049
 Khadzhynov, D. P175
 Khalifa, A. P020, P283
 Kielstein, J. T. P019, P108, P111, P114
 Kienzl-Wagner, K. P290
 Kiess, W. FV21
 Kilian, S. P155
 Kilic, E. P203
 Kimmel, M. P109, P191
 Kirchner, S. P069
 Kirsch, A. H. P241
 Kirschner, K. M. P014
 Kispert, A. P225
 Klamer, S. FV16
 Klapproth, H. E. G. P253
 Klaus, G. P002, P155
 Kleber, M. E. P013, P323
 Klein, C. P314
 Klein, T. P040, P265
 Klein, T. P085
 Kleinewietfeld, M. P255
 Kleist, C. P303
 Kleta, R. P157
 Kliem, V. P300, P301
 Klinge, S. P199
 Klingele, M. P081
 Klink, T. FV22
 Klocke, J. P246
 Klootwijk, E. P157
 Klos, A. P180
 Klossner, R. P250
 Klug, L. FV16
 Kluger, M. A. P029
 Knaup, K. X. P046, P147, P211
 Kneser, L. P195
 Knöbl, P. P092, P093, P184
 Knoop, T. P185
 Koch, A. P190
 Koch, A. P128
 Koch, B. F. P117, P118, P243, P274
 Koch, E. P185
 Koch, L. P209
 Koch, R. P136
 Kocks, C. P073
 Kohler, C. P270
 Köhler, P. P234, P238
 Köhler, S. P042, P207
 Köhli, S. P103
 Koisar, K. P159
 Koitka-Weber, A. P257, P258, P259, P260
 Kolibay, F. P305
 Kölling, M. FV36, P019, P172
 Kommer, A. P043, P208
 Konecki, D. S. P157
 Königshausen, E. P105, P220
 Königsrainer, A. P122
 Kopecky, J. P152, P159
 Korbmacher, C. P017
 Korkmaz, B. FV01
 Korth, J. P218, P292, P312, P313
 Kosfeld, A. P225
 Koshimizu, T.-A. P060
 Köster, L. P001
 Kotliar, K. P277
 Kotterer, O. P244
 Koziel, J. P238
 Koziolok, M. J. P089, P231
 Kraft, M. P083
 Krahn, M. FV05, FV32, P054, P237, P253
 Krakow, M. FV05
 Kramer, U. P139
 Krämer, B. K. P045, P210, P299, P323
 Krämer, S. P027
 Krane, V. P326
 Kranz, B. P001, P002

Kranz, F. P235
 Krappitz, M. P066
 Kraus, A. P057, P058, P228
 Kraus, F. B. P145
 Krausel, V. P226
 Kreipe, H.-H. P020, P283
 Kremer Hovinga, J. P092, P093, P184
 Kretschmer, A. P252
 Kretzler, M. P207
 Kretzschmar, H. P322
 Kribben, A. P152, P159, P192, P206, P218, P221, P264, P292, P308, P312, P313, P315, P316, P321
 Krishnan, M. P322
 Kron, J. P099, P104, P268
 Kron, S. P099, P104, P268
 Kronenberg, F. P160
 Krüger, E. P189
 Krüger, T. P018
 Krumm, P. P139
 Krupka, K. M. P001, P002
 Küchle, C. P277
 Kuczowski, A. P207
 Kuebler, W. M. P026
 Kuhlmann, M. K. FV25
 Kuhn, E. P079
 Kühn, A. FV25
 Kuhr, F. K. P285
 Kümpers, P. P111
 Kunke, M. P075
 Kunzendorf, U. P127, P134, P141, P305
 Kuppe, C. FV09, P219
 Kurts, C. P193
 Kurtz, A. P009, P010
 Kusch, A. P070
 Kusche-Vihrog, K. P254
 Kuschfeldt, K. P065
 Kushugulova, A. P254
 Kylvies, D. P127

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

L
 Laessing, U. FV18
 Laing, C. P157
 Lamina, C. P160
 Lämmle, B. P182
 Lang, F. P037, P038, P050, P051, P053, P076, P196, P215
 Lang, J. O. P117, P242, P274
 Larionov, A. P005, P261
 Lauer, V. P057, P235, P239
 Laufs, U. FV12
 Lavrik, I. P198
 Le Noble, F. P091
 Lech, M. P234, P238
 Leeser, D. FV18
 Lefaucheur, C. FV14
 Leffler, A. P179
 Leh, S. P185
 Lehmann-Mühlenhoff, U. P292
 Lehner, F. P295, P296
 Lehnert, T. P112
 Lehrke, S. FV03
 Lehtimäki, T. P013
 Leifheit-Nestler, M. FV27, P325
 Leimbach, T. P099, P104, P268
 Leipziger, J. G. P060
 Lendeckel, U. FV04
 Lenders, M. FV35, P039, P148
 Lennartz, C. S. P142
 Lenz, B. FV34
 Leo, A. P307
 Lepa, C. P223
 Leshchinskiy, V. P103
 Le-Trilling, V. T. K. P041
 Leuchte, K. FV09, P219
 Leuschner, M. FV38
 Leutz, A. P049
 Ley, K. P284
 Lian, X. P037, P086

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Liao, C. M. FV15
 Liapis, H. FV34
 Lichter-Konecki, U. P157
 Liebau, M. C. P007, P155, P197
 Liebisch, M. P031
 Liedtke, W. B. P026
 Liefeldt, L. P125
 Lindemann, M. P313
 Lindenmeyer, M. T. P033, P071, P234, P238, P262
 Lindgren, M. P114
 Lindner, T. H. FV30, P034, P079
 Lindquist, J. A. P198, P201
 Lipphardt, M. P064
 Liu, D. P326
 Liu, H. P073
 Löffler, I. P033
 Lohmann, D. P028, P083, P117, P118, P243
 Lopez y Niedenhoff, D. P105
 Lorenz, G. P112, P234, P275, P276, P277, P310
 Lorenzen, J. M. FV36, P019, P172
 Lorf, T. P156, P301
 Loth, N. P035
 Lotz, M.-L. P237
 Loupy, A. FV14
 Lu, Y. P137
 Luckow, B. FV31
 Lüders, S. P089
 Ludwig, F. P161
 Ludwig, M. P165
 Ludwig-Portugall, I. P193
 Lukas, J. P148
 Lungu, A. P007
 Luong, T. D. T. P037, P050, P051, P059, P076, P196, P215
 Lüttgenau, S. P054, P226
 Lyytikäinen, L.-P. P013

M

Macheroux, E. P. P003

Mack, M. P146
 Madl, T. P276
 Magalhães, P. P006
 Maguin, J.-L. P005, P261
 Mähler, A. FV16
 Mahling, M. P311
 Mahl Zahn, U. P326
 Mahner, M. P161
 Maier, S. P081
 Maintz, D. P317
 Makridakis, M. P038, P076
 Mandel, A. M. P197
 Mannaa, M. P026
 Marko, L. P022, P026, P027, P091
 Maroteaux, L. P071
 Marsche, G. P149
 Marten, L. P. P233
 Martens, H. P225
 Marti, H.-P. P185
 Martin, H. P094
 Martins, J. R. P157
 März, W. FV12, P013, P323
 Massella, L. P007
 Masyout, J. P050, P059, P215
 Matevossian, E. P310
 Mathia, S. P212
 Matschkal, J. P277
 Mayer, A.-L. S. P040
 Mayer, C. P276, P277
 Mayer, G. P158, P222, P258, P290
 McCrea, K. P274
 McKenzie, A. P032
 Meboldt, M. P279
 Mehrabi, A. P302, P303
 Meineck, M. P043, P208, P240
 Meinitzer, A. P013
 Meister, S. P152, P159
 Mekahli, D. P007, P155
 Melderis, S. P029

Melk, A. FV15
 Mendl, G. P237
 Menne, J. P020
 Merle, U. P303, P304
 Mertens, A. P264
 Mertens, P. R. P048, P198, P201
 Metjian, A. P092, P093, P184
 Mettang, T. P101, P109
 Meuer, S. P293
 Mewes, M. P039
 Meyer, F. P229
 Meyer, T. M. P108
 Meyer-Schwesinger, C. FV02, P032, P074, P189, P193, P220
 Michalick, L. P026
 Michalsen, A. P255
 Michelfelder, S. FV19
 Michgehl, U. P226
 Mieke, B. FV04
 Mihm, J. P116, P281
 Mikle, S. P305
 Milani, M. P157
 Mildner, A. P049
 Millan, O. P293
 Mina, Y. P254
 Miron-Shatz, T. P264
 Mischak, H. P006, P263, P265
 Mittrücker, H.-W. P199
 Mitzner, S. FV03
 Mohaupt, M. G. P250
 Möller, M. J. FV09, P071, P217, P219, P236
 Möller-Kerutt, A. P227
 Mollet, G. FV17, P005
 Montini, G. P004, P007
 Moog, P. P277
 Moradi, S. P291
 Morath, C. P129, P302, P303, P304, P307
 Moschovaki-Filippidou, F. P241
 Mozere, M. P157

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Mrowka, R. P033, P069
 Mühlbacher, T. P139, P289
 Mulgaonkar, S. FV18
 Müller, A. P048
 Müller, D. P226
 Müller, D. P089
 Müller, D. N. FV16, P022, P026, P027, P254, P255
 Müller, E. FV21
 Müller, G. A. P055, P064, P089, P156, P230, P231, P232
 Müller, L. P080, P166
 Müller, O. FV27
 Müller, R.-U. FV37, P018, P073, P153, P174, P176, P194, P224, P314, P317
 Müller, S. P072
 Müller-Deile, J. P044, P209
 Müller-Tidow, C. P303
 Mülling, N. P159, P308
 Münch, J. FV30, P034
 Murer, L. P001
 Musculus, K. P037
 Muses, A. P205
 Mutig, K. P060, P167, P170

N

N'diaye, G. P026, P027
 Nabokow, A. P300, P301
 Nadalin, S. P122, P139, P248, P289
 Nagarajah, S. P131
 Nagel, M. FV08
 Naik, M. G. FV23, P246
 Nardi, F. P316
 Narushima, L. P273
 Nashan, B. FV18, P294, P297, P298
 Natzel, J. P200
 Nedvetsky, P. I. FV32, P054, P253
 Nelson, M. T. P091
 Neubauer, B. P009
 Neuber, S. P072, P166

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Neuhaus, J. P187
 Neuhaus, R. P018
 Neumann, M. P286
 Neumann, S. P271, P278
 Neumann, S. P299
 Neurath, H. P089
 Neußer, L. P. P148
 Neuwirt, H. P290
 Niemietz, C. FV35
 Nienen, M. FV11, P229
 Niessen, C. P042
 Nissen, E. J. P025
 Nitschke, M. P103, P126
 Nordbeck, P. P148
 Nordlohne, J. FV26, P100
 Nosko, A. P029
 Nowak, A. P148
 Nürnberg, B. P068, P086
 Nußhag, C. P302, P304, P307
 Nyamsuren, G. P156

O

O'Brien, K. P157
 Obermüller, N. P028, P081, P190, P242, P247
 Odenthal, J. P042
 Oefner, P. J. P157
 Oh, J. P001, P002
 Ohnhäuser, T. P101, P113
 Okorn, C. P008
 Öllinger, R. FV13
 Opelz, G. P303
 Opgenoorth, M. FV23, P246
 Oppen, M. P081
 Or-Guil, M. P095, P133, P135, P282
 Ortz, L. P236
 Ostendorf, T. P071
 Oster, C. P221
 Ott, C. FV29, P084, P249

Ottelewski, I. FV30
 Otto, E. A. P157
 Özcan, F. P200

P

Paarmann, R. P108
 Pachmann, M. P112
 Pagel, P. P133, P299
 Pagonas, N. P085, P164, P309
 Palacio-Escat, N. S. P176
 Palffy, S. P239
 Paliege, A. P060
 Panzer, U. P074
 Papadouri, S. P217
 Pape, L. P001, P002, P006
 Park, J.-K. P027
 Parsons, J. FV19
 Pasch, A. P276
 Patecki, M. P094
 Patel, A. FV18
 Patel, V. P157
 Patschan, D. P021, P173
 Patschan, S. P021
 Patyna, S. P123, P190
 Patzak, A. P165
 Pautz, A. P043, P208
 Pavenski, K. P092, P093, P184
 Pavenstädt, H. FV05, P011, P120, P136, P223, P226, P227, P284
 Pavkovic, M. P252, P256
 Pawlita, M. P002
 Pego da Silva, L. P302, P303
 Peng, S. P181
 Penne, A. P327
 Perco, P. P222
 Persigehl, T. P153, P317
 Person, F. P025, P036, P067
 Persson, P. B. P165, P212
 Peruzzi, L. P001

Peter, A. P106
 Petersen, M. P194
 Petersmann, A. P327
 Peti-Peterdi, J. P171
 Petrakis, I. FV12, P158, P177
 Petsch, T. P077, P327
 Petzold, F. P079, P322
 Petzsche, M. FV34
 Peyvandi, F. P092, P093, P184
 Pfahlert, V. P299
 Pfeilschifter, J. M. P190
 Pfister, E. P062
 Pflücke, C. FV03
 Philippe, A. L. FV14
 Philipsen, L. P048
 Picciotto, C. FV05
 Pieske, B. P038, P050, P051, P059, P076, P196, P215
 Pinto dos Santos, D. P317
 Plagmann, I. P314
 Plate, E. P231
 Platschek, S. P083, P243, P247
 Plow, E. F. P012
 Plüß, M. FV08
 Pohl, M. FV19, P001
 Pohl, S. FV02
 Polze, N. P305
 Pommer, W. P137
 Popp, B. P147, P211
 Povey, S. P157
 Pratschke, J. FV18
 Preissner, R. P068
 Preitner, F. FV34
 Printza, N. P001, P002
 Protze, J. P239
 Przybyl, L. P027
 Puchalla, M. P324
 Püchel, J. P134, P141
 Puellas, V. FV09, P217, P236

Pugh, C. P157
 Putz, F. J. P097, P299, P306

Q

Qadri, S. P053
 Qiu, J. P045, P210
 Qiuyue, M. FV34
 Quintanilla-Martinez, L. P012

R

Raff, U. FV22
 Raffetseder, U. P198
 Rahman, M. FV07
 Rahmatollahi, M. P073
 Rahmel, A. P305
 Rainer, P. P288
 Rajewsky, N. P070, P073
 Ranchin, B. P155
 Rasche, P. P264
 Rascher, K. P101
 Raschke, G. P249
 Rasmussen, M. P131
 Ratliff, B. P064
 Rauch, N. P183
 Rauen, T. P158, P187
 Raus, C. P161
 Rebmann, V. P316
 Reeve, J. P124
 Reichelt, J. FV02
 Reichelt-Wurm, S. P262
 Reichetzeder, C. P252
 Reichold, M. P157
 Reilly, D. FV28
 Reinartz, S. FV22
 Reincke, P. P133, P282
 Reinders, J. P157
 Reinhardt, W. P308
 Reinke, P. FV13, P121, P135
 Reis, A. P046

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Renauld, J.-C. P074
 Renders, L. FV24, P277, P310
 Renner, K. P157
 Reshetnik, A. P251
 Reski, R. FV19
 Rettig, R. FV04
 Reusch, B. P214
 Reusch, S. P081
 Reuter, S. P120, P136, P284
 Reuter, S. P069
 Richter, B. FV27
 Richter, J. P029
 Richter, N. P179
 Riedhammer, K. M. FV08, FV24, P003, P004
 Riegel, W. P244
 Riehle, M. P068
 Ries, W. FV03
 Rill, C. FV37, P224
 Rinschen, M. FV28, FV37, P070, P168, P176, P207, P213, P214, P314
 Riquier-Brisson, A. P171
 Ritter, C. FV22
 Ritter, O. P021, P164, P173
 Roch, T. P095, P162, P205
 Rodionova, K. FV29, P084, P249
 Rodriguez, M. A. P045
 Rogacev, K. S. P149
 Rogan, J. P140
 Rohn, B. P115, P164, P229, P309
 Rohn, H. P313, P315, P316, P321
 Rombach, I. P102
 Ronco, P. P185
 Rong, S. FV26, P047, P180, P181
 Rosenberger, C. P014, P212
 Rosendahl, A. P199
 Rosenkranz, A. R. P241, P288
 Rossmann, H. P182
 Rothe, H. P322
 Rousselle, A. FV01, P049

Rovas, A. P111
 Rowe, D. P064
 Rüb, S. P107
 Rudnick, R. P025, P036, P067
 Rudnicki, M. P148, P158, P290
 Rudolf, S. P082, P123
 Ruggenenti, P. P257
 Ruhnke, L. P204
 Rümmele, D. P066
 Rump, L. C. FV07, P105, P220, P254
 Rund, K. P181
 Rupp, J. P103
 Rusai, K. P001, P002
 Rush, J. FV18
 Ruskowski, J. P138
 Rychlík, I. P024

S

Saalmüller, K. P071
 Sabat, R. P133, P282
 Sachs, M. P189
 Sachs, W. P189
 Safi, W. P058
 Sandford, R. P151, P157
 Sandner, P. P256
 Saner, F. H. P321
 Saraga, M. P080
 Saritas, T. FV09, FV22
 Sarnak, M. P154, P318
 Sasko, B. P164
 Satanovskij, R. FV24, P003, P112
 Saurin, S. P043
 Savidis, A. P192
 Sawitzki, B. P133, P282
 Sayer, J. P080
 Sayer, M. P107
 Saynisch, J. FV06
 Schabhuettl, C. P241
 Schachtner, T. P121

Schaefer, F. P006, P007, P155
 Schaefer, M. P034
 Schäfers, H.-J. P177
 Schäffner, E. FV25
 Schaier, M. P129, P302, P303, P307
 Schanstra, J. P. P006
 Schanz, M. P109, P191
 Schätzl, J. P249
 Schätzle, G. P112
 Schauer, B. P327
 Schebb, N. H. P181
 Schedlowski, M. P218
 Scheffner, I. P128, P132, P283
 Schellartz, I. P101, P113
 Schelski, N. P038, P059, P076, P196
 Schenk, H. P044, P209
 Schenker, P. P294, P297, P298
 Scheppach, J. FV22
 Scherberich, J. E. P059, P215, P323
 Scherf, J. P112
 Schermer, B. FV28, FV37, P018, P042, P073, P153, P174, P176, P194, P197, P207, P213, P214, P224, P314
 Scheuch, M. P270
 Scheuer, A. P149
 Schier, J. P112
 Schier, T. P108
 Schieren, G. P105
 Schierke, H. P141
 Schiebl, I. M. P005, P171
 Schiffer, E. P299
 Schiffer, M. FV09, P044, P209, P283
 Schilling, O. P005
 Schleifenbaum, J. P091
 Schley, G. P014
 Schlieper, G. FV22, P141
 Schlosser, M. P140, P286
 Schlupp, J.-M. P096
 Schmaderer, C. P112, P234, P275, P276, P277, P310

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Schmaltz, S. P325
 Schmelev, S. P300, P301
 Schmidt, B. M. W. P111
 Schmidt, H. H.-J. FV35
 Schmidt, J. P111
 Schmidt, R. P120
 Schmidtke, L. P208
 Schmidt-Ott, K. M. P014, P022, P026, P175, P203
 Schmiedel, S. FV03
 Schmieder, F. P216
 Schmieder, R. E. FV22, FV29, P084, P249
 Schminkte, L. P043
 Schmit, D. P177
 Schmitt, A. P303
 Schmitt, M. P303
 Schmitt, R. FV15, P047, P094, P132
 Schmitt, R. P157
 Schmitz, B. FV35, P039, P148
 Schmitz, J. P020, P132, P283
 Schmitz, J. P136
 Schmoranzner, J. P060
 Schmück-Heneresse, M. P162
 Schneble, L. P001, P002
 Schneditz, D. P099, P104, P268
 Schneeberger, S. P290
 Schneider, M. P. FV22
 Schneider, S. P285
 Schnitzler, P. P001, P002
 Schnitzler, P. P130
 Schödel, J. P057, P058, P235, P239
 Scholten, N. P101, P113
 Scholz, H. P014
 Scholz, J. P057, P228
 Schönauer, R. P034, P072, P151, P166
 Schordan, E. P185
 Schork, A. FV06, P311
 Schrankl, J. P009, P010
 Schreiber, A. FV01, P049
 Schrickler, S. P109, P191

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Schroder, P. P044
 Schröppel, B. P245
 Schubert, R. P165
 Schuchardt, M. P065
 Schüler, M. P046, P147, P211
 Schulte, K. P127, P134, P141, P305
 Schulte-Kemna, L. S. P245
 Schulz, M.-C. P016
 Schulze Dieckhoff, T. P127
 Schumann-Bischoff, A. P132
 Schunk, S. FV12, P158, P177
 Schüppler, P. P220
 Schüssel, K. P134
 Schütte-Nütgen, K. P120, P136
 Schwaerzer, G. P075
 Schwarting, A. P043, P208, P240
 Schwarz, A. P128
 Schwarze, K. P021, P173
 Schweda, F. P267
 Schwerdt, G. P016
 Scully, M. P092, P093, P184
 Seehofer, D. FV30
 Seibert, E. P145, P195
 Seibert, F. S. FV11, P085, P115, P162, P164, P187, P205, P229, P309
 Seidel, A. P080, P151
 Seidel, M. P085, P309
 Seifert, J. P083, P117, P243
 Seiler-Mußler, S. FV20, P142, P319, P324
 Seitz, H. P133, P135
 Sekeres, K. P061
 Sellier, A. B. FV20
 Sellin, L. P220
 Sellmayr, M. FV34
 Sen, P. FV15
 Serin, N. P055
 Sester, M. FV12, P116, P281
 Sester, U. FV12, P116, P281
 Sewerin, S. P166

Shah, A. P198
 Sheriff, A. FV03
 Shi, Y. P091
 Shlipak, M. P154, P318
 Shroff, R. P155
 Shroff, U. P171
 Shushakova, N. FV26, P100
 Sieberichs, A. P218
 Siedek, F. P317
 Siegerist, F. FV33, P219
 Simbuerger, J. M. P157
 Sissoko, H.-A. C. P096, P272
 Siwy, J. P006, P263, P265
 Skerka, C. FV19, P067
 Slotta-Huspenina, J. P310
 Slowinski, T. P125, P137
 Smeets, B. FV09, P071
 Smorodchenko, A. P167
 Smoyer, W. P219
 Sobkowiak, E. P028, P118
 Soetje, B. P233
 Somlo, S. P066
 Sommerer, C. FV18, FV38, P129, P130, P293, P294, P295, P296, P297, P298, P303
 Sonntag, F. P216
 Sörensen-Zender, I. P047
 Sounidaki, M. P201
 Späth, M. P174, P176
 Speer, C. P302, P307
 Speer, T. FV12, P158, P177
 Špicka, J. P024
 Spilok, J. P274
 Spitzer, D. P247
 Spratte, J. P250
 Sradnick, J. P216
 Staeck, O. P152, P159
 Stanescu, H. C. P157
 Stang, A. P150
 Stangl, G. I. P145

Stapel, B. FV26
 Stappers, F. FV35
 Stasch, J.-P. P252
 Staudner, T. P017, P066
 Stavropoulou, M.-C. P321
 Stea, E. D. P036, P067
 Steckhan, N. P255
 Steffen, B. P102
 Stegbauer, J. FV07, P105, P254
 Steglich, A. P202, P204
 Steiger, K. P310
 Steiger, S. FV34
 Stein, M. P152, P159
 Steinbach, A. FV04
 Steinmetz, O. M. P029
 Stenvinkel, P. P160
 Stepan, H. P034
 Sterner, C. P157
 Stervbo, U. FV11, P095, P162, P229
 Steubl, D. P112, P154, P318
 Stippel, D. P314
 Stippel, M. P003
 Stock, J. FV08
 Stöckert, J. P046, P147, P211
 Stöckert, P. P146
 Stöckl, F. P244
 Stockmann, H. FV23
 Stojakovic, T. P241
 Stolpe, S. P150
 Störk, S. FV22
 Stracke, S. FV04, P035, P077, P161, P270, P327
 Strieder, T. P217, P236
 Strowig, T. P255
 Stryeck, S. P276
 Stumpe, M. P052
 Suarez, V. P153
 Summer, H. P165
 Sun, M. P206, P312, P313
 Sünkel, C. P070

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Süsal, C. P302, P303, P307
 Susnik, N. FV15, P047
 Šušnjar, U. A. P255
 Suwelack, B. P120, P136, P294, P297, P298
 Svenningsen, P. P291
 Szabo, R. FV10
 Szaroszyk, M. P325
 Szijártó, I. N. A. S. P091
 Szijjarto, I. P027

T

Tabatabai, J. P002
 Tabeling, C. P091
 Tal, A. P102
 Tamayo, M. P141
 Tampe, B. P156
 Tampe, D. P156
 Tasic, V. P003, P080
 Tedesco, H. FV18
 Tegtmeier, I. P157
 Tekman, M. P157
 Teleanu, V. P245
 Tell, C. P105
 Tepel, M. E. P131, P291
 Terliesner, N. FV21
 Terness, P. P303
 Thaiss, F. P294, P297, P298
 Thalhammer, A. P083
 Theilig, F. P005, P075, P261
 Thern, J. P103
 Thiel, C. P046
 Thiel, F. P002
 Thölking, G. P136
 Thomas, D. P190
 Thomas, M. C. P259
 Thomasova, D. P234
 Thomson, M. P170
 Thomusch, O. P135, P282
 Thorban, S. P310

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Thorens, B. FV34
 Thorenz, A. P179, P180
 Tillmann, F. P. P152, P159
 Todorov, V. P061, P202, P204, P216
 Todorova, P. P153
 Tölke, A. P020
 Tölle, M. P065, P251
 Tomoya Michita, R. P316
 Toncar, S. FV22
 Tönshoff, B. P001, P002
 Topaloglu, R. P001, P002
 Torrez, C. P310
 Torzewski, J. FV03
 Toth, I. P077, P327
 Trautmann, S. P190
 Triem, S. P158
 Trilling, M. P041, P316
 Troesch, V. FV08
 Trojanowicz, B. P030, P145, P195
 Tschongov, T. FV19, P204
 Tschritter, O. P098
 Tsuprykov, O. P252, P256
 Tsvetkov, D. P068
 Tudorache, I. P179
 Tuffaha, R. P037, P215
 Turinsky, L. FV23
 Turner, J.-E. P032, P074

U

Udell, J. A. P266
 Uder, M. FV22
 Ueffing, M. P015
 Uhlig, M. P241
 Ulrich, C. P030, P145, P195
 Unnersjö-Jess, D. FV28
 Untersteller, K. P142, P319
 Unwin, R. J. P157
 Urschbach, M. P123

V

Valtin, H. FV23
 van den Hoogen, M. FV18
 van der Giet, M. FV25, P065, P175, P251, P295, P296
 van Erp, R. J. P245
 van Goor, H. P045
 van Marck, V. P136, P223, P284
 van Roeyen, C. P071
 van Zuilen, A. FV18
 Veelken, R. FV29, P084, P249
 Verheyen, J. P292
 Viebahn, R. P085, P309
 Vielhauer, V. FV31
 Viglietti, D. FV14
 Vigolo, E. P014, P022, P026
 Vijayan, V. P178, P179, P180
 Vikse, B. E. P185
 Vlahou, A. P038, P076
 Vlatsas, S. P164
 Vogel, M. FV21
 Vogt, M. P217, P236
 Völker, L. P188
 Völkl, J. P037, P038, P050, P051, P059, P076, P196, P215
 Völzke, H. P327
 von der Heide, M. P036
 von Eynatten, M. P257, P258, P259, P260, P265
 von Gersdorff, G. P101
 von Rauchhaupt, E. P234, P238
 von Vietinghoff, S. FV15, FV26, P100
 von Websky, K. P252
 Vonend, O. FV07
 Vonthein, R. P103
 Vu, J. P071

W

Wachter, R. P089
 Wacke, R. P287

Wagenpfeil, S. P158
 Wagner, A. P061
 Wagner, C. P009
 Wagner, M. P158, P177
 Wagner, M. FV27
 Wagner, T. FV30
 Wagner, U. P322
 Wahba, R. P314
 Wahida, A. P310
 Waiser, J. P125
 Walbach, M. P231
 Waldherr, R. P002
 Wäldin, A. FV19
 Wallbach, M. FV08, P089
 Wallwitz, J. P163
 Walsh, S. B. P157
 Wang, L. P178, P179
 Wang, L. P303
 Wang, N. P088
 Wanner, C. FV22, P013, P148, P257, P258, P259, P260, P322, P326
 Wanninger, R. P114
 Ward, R. P274
 Warkotsch, M. P029
 Warnecke, G. P179
 Warth, R. P157
 Wassertheurer, S. P276, P277
 Weber, G. P126
 Weber, J. P175
 Weber, L. T. P001, P188
 Weber, M. P034
 Weber, R. P225
 Weber, S. P004, P008
 Weckmann, G. F. P161
 Wedlich-Söldner, R. P011
 Wehler, P. P095, P162, P205
 Weichelt, U. P026
 Weide, T. FV05, P223, P226, P227
 Weigand, M. P304
 Weigel, C. P220
 Weimann, A. FV30
 Weimbs, T. P197
 Weinmann-Menke, J. P043, P208, P240
 Weir, M. P258
 Weiss, A.-C. P225
 Weiß, H. P109
 Weithofer, P. P295, P296, P300, P301
 Weitlaner, M. P290
 Welsh, D. G. P087
 Wendt, R. P078, P182, P183
 Wenzel, A. P147
 Wenzel, J. P315
 Wenzel, U. P199
 Werfel, S. P275
 Werner, L. P322
 Werning, P. P108
 Werth, S. C. P103
 Westhoff, T. H. FV11, P085, P095, P115, P133, P135, P162, P164, P187, P205, P229, P282, P309
 Westphal, A. P069
 Wetzstein, N. P242
 Wheeler, D. P160
 Widera, M. P292
 Wiech, T. P025, P036, P067, P183, P211
 Wiedenroth, J. P142, P319
 Wiese, J. P233
 Wiesener, M. P046, P147, P211
 Wiesner, J. P157
 Wilck, N. FV16, P254, P255
 Wilde, B. P041, P192, P206, P218, P221, P292, P312, P313, P316
 Wildgrube, S. P195
 Wilkening, A. FV31
 Willenberg, A. FV21
 Winkler, M. P108, P111
 Wirtz, T. P262
 Wiseman, A. FV18
 Wittenbrink, N. P095, P133, P135, P282

AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Witzenrath, M. P091
 Witzgall, R. P017, P157
 Witzke, O. FV18, P041, P192, P206, P218, P221, P292, P294, P295, P296, P297, P298, P312, P313, P315, P316, P321
 Wolf, G. B. P031, P033, P056, P140, P285, P286
 Wolf, J. P183
 Wolf, T. P247
 Wolk, K. P133, P282
 Wolters, K. P201
 Wörn, M. FV17, P015, P053
 Wörner, S. P053
 Woznowski, M. P. P220
 Wulf, S. P025
 Wunderlich, M. P032, P074
 Würf, V. P238
 Wüthrich, R. P. FV36, P019, P172
 Wyler, E. P203

X

Xiao, M. FV10, FV17, P053
 Xiong, T. P032
 Xiong, Y. P137
 Xu, S. P218, P312
 Xu, Y. P169

Y

Yabal, M. P310
 Yard, B. A. P045, P210
 Yavascan, O. P002
 Yeo, G. P224
 Yin, H. P266
 Yin, L. P137
 Yu, O. H. P266
 Yun, C. P137
 Yurtdas, Z. Y. P203

Z

Zahner, G. FV02
 Zanon Rodriguez, L. P075
 Zawada, A. FV20, P149
 Zeier, M. FV38, P129, P130, P293, P302, P303, P304, P307
 Zeisberg, E. H. P156
 Zeisberg, M. P156
 Zeldin, R. K. P092, P093, P184
 Zeng, S. P137, P256
 Zeng, Y. P218
 Zewinger, S. FV12, P158, P177
 Zgoura, P. P200
 Zhai, Y. P137
 Zhang, S. P045
 Zhou, W. P157
 Zibert, A. FV35
 Zickler, D. P215
 Zidek, W. P065, P110, P251, P320
 Ziegelasch, N. FV21
 Ziegler, W. H. P233
 Zieschang, S. P119, P244
 Zinman, B. P257, P258, P260
 Zipfel, P. F. FV19, P025, P036, P067
 Zirngibl, M. P001

A

Albers, B. 124
 Alscher, M. D. 35, 58, 98
 Amann, K. 62, 143
 Anding-Rost, K. 147
 Aregger, F. 36, 145
 Arns, W. 52
 Artunc, F. 123, 200
 Aubert, O. 109
 Aydin, A. 51

B

Bach, D. 58
 Bachmann, S. 153
 Bader, B. 78, 166
 Banas, B. 54, 90, 140
 Banas, M. C. 39, 41, 100
 Barcena de Arellano, M.-L. 62
 Bauer, J. M. 99
 Baumgärtel, M. W. 93
 Bechstein, W. O. 140
 Becker, J. U. 109
 Beckerman, P. 153
 Beige, J. 64, 80
 Benck, U. 50
 Benzing, T. 55, 57, 66, 78, 95, 117, 127, 159
 Bergmann, C. 66, 97
 Biggar, P. 94
 Birck, R. 78, 173
 Birk, H.-W. 71
 Bleich, M. 123, 182
 Böckmann, I. 100
 Böger, C. 90, 136
 Böhmig, G. A. 109, 123, 195
 Bokemeyer, D. 64
 Boor, P. 122
 Böttinger, E. P. 103

INDEX VORSITZENDE UND REFERENTEN

Brand, E. 92
 Brandenburg, V. 67
 Bräsen, J. H. 102
 Brinkkötter, P. T. 32, 55
 Bruck, H. 150
 Brunkhorst, R. 130, 149
 Büchner, N. 59
 Budde, K. 52, 123, 198
 Burbelko, M. 38
 Burg, M. 80
 Burst, V. 48
 Büscher, R. 58
 Busch, M. 123, 139, 200

C

Chalfie, M. 127
 Choi, M. 123, 198
 Christ, A. 122
 Christiansen, T. 38
 Cohen, C. D. 123, 149, 184
 Cruickshank, K. 37
 Cybulla, M. 92
 Czock, D. 150

D

Daniel, C. 100
 de Groot, K. 130
 Degenhardt, S. 147
 Delecluse, S. 143
 Demir, M. 59
 Djurdjaj, S. 50
 Dragun, D. 109, 119
 Drechsler, C. 65, 112
 Dürr, M. 123, 196
 Dusch, W. J. 40

INDEX VORSITZENDE UND REFERENTEN

INDEX VORSITZENDE UND REFERENTEN

E

Ebert, N. 65, 112
 Eckardt, K.-U. 57, 70, 79, 94, 113, 124, 131
 Eden, G. 74, 128
 Eisenberger, U. 31, 119
 Eller, K. 78, 127, 162
 Engel, M. 124
 Enghard, P. 123, 185
 Erley, C. 51, 105

F

Farr, M. 92
 Feldkamp, T. 39, 41, 119, 124, 132
 Felten, H. 78, 110, 172
 Fischereeder, M. 46, 52, 96
 Fliser, D. 67, 85, 138, 144
 Floege, J. 56, 57, 61, 103, 146
 Frank, H. 114
 Frei, U. 100, 131
 Fuchs, T. 141

G

Gäckler, A. 150
 Gafter-Gvili, A. 153
 Galle, J. C. 40, 56, 79, 127, 144
 Galle, P. R. 82
 Geiger, H. 33, 78, 82, 116, 138, 172
 George, B. 78, 160
 Gerbig, D. 147
 Gerl, K. A.-E. 63
 Gilmer, P. 124
 Ginter, W. 131
 Girndt, M. 32, 61, 82, 114
 Goebell, P. J. 143
 Goldau, R. 80
 Gollasch, M. 123, 191

Göttsch, C. 85
 Grahammer, F. 123, 185
 Grieger, M. 83
 Gröne, H.-J. 54, 102, 139
 Gröner, M. 100
 Gross, O. 66, 100
 Grupp, C. 50, 147
 Grützmacher, P. 86, 118
 Günzel, D. 76
 Guthoff, M. 78, 170

H

Haag, H. 124
 Haag-Weber, M. 58, 108, 152
 Hackenberg, G. 71
 Hagmann, H. 38
 Hahn, K.-M. 47
 Hakroush, S. 123, 187
 Halleck, F. 123, 195
 Haller, H. 48, 70
 Hanel, K.-D. 59, 123, 192
 Härteis, S. 63
 Haubitz, M. 130, 143
 Haufe, C. C. 111
 Hausberg, M. 137, 152
 Heemann, U. 53, 74, 105
 Heering, P. J. 80
 Heigl, F. 129
 Heine, G. H. 49
 Helmchen, U. 56
 Hepburn, H. 36, 145
 Hermle, T. 151
 Heyne, N. 46, 72
 Hilgers, K. F. 123, 192
 Himmerkus, N. 78, 157
 Hinkel, U. P. 78, 168
 Höfele, J. 66
 Hoffmann, U. 147

Hofherr, A. 151
 Hohenstein, B. 86, 118, 123, 129, 194
 Hollenbeck, M. 38, 77, 83, 104, 126
 Hoppe, B. 97
 Horn, E. 101
 Hoxha, E. 95, 141
 Hoyer, J. D. 51, 61, 137
 Hoyer, P. F. 101
 Hoyer, T. B. 55, 75, 95, 149
 Hugo, C. 117, 146

I

Ivens, K. 52

J

Jäckel, E. 84
 Jacob, S. 34
 Jankowski, J. 85
 Jecht, M. 107
 Jehle, P. M. 33, 116
 Jordans, I. 124
 Jörres, A. 81
 Julius, U. 86

K

Kahl, A. 78, 169
 Kaiser, M. 124
 Kann, M. 55
 Keller, F. 83, 137
 Ketteler, M. 68, 99, 114
 Kettritz, R. 48, 78, 134, 164
 Kielstein, J. T. 47, 81, 98, 129
 Kimmel, M. 108, 123, 194
 Kitsche, B. 71
 Kleophas, W. 35
 Klingel, R. 129

Klinge, M. 78, 166
 Knauf, F. 94
 Koch, M. 96
 Koch, M. 108
 Köhler, H. 58, 82
 König, J. 97
 Köttgen, A. 65, 79, 112, 132
 Köttgen, M. 57, 78, 123, 151, 162, 182
 Krämer, B. K. 59, 106, 140
 Krautzig, S. 147
 Kreuter, M. 60
 Kribben, A. 39, 40, 41, 53, 132
 Kron, J. 80
 Kronenberg, F. 86
 Krüger, B. 132
 Kuhlmann, M. K. 36, 53, 107, 145
 Kuhlmann, U. 80
 Kühn, K. 53
 Kühn, W. 123, 188
 Kümpers, P. 81
 Kunzendorf, U. 52, 140
 Kurschat, C. 78, 92, 164
 Kurts, C. 122
 Kurtz, A. 63, 79, 103, 131

L

Landmesser, U. 120
 Lange, B. 124
 Leipziger, J. G. 63
 Lienkamp, S. 131
 Lindner, T. H. 57
 Lorenzen, J. 123, 189
 Lutz, J. 60, 78, 84, 168

M

Maas, R. 49
 Mack, M. 78, 160

INDEX VORSITZENDE UND REFERENTEN

INDEX VORSITZENDE UND REFERENTEN

Mann, J. 34, 136
 Marschner, J. 100
 Martin, H. 124
 Martín Higuera, C. 122
 Mayer, G. 68, 78, 144, 165
 Menne, J. 46
 Merker, L. 107
 Merle, U. 60
 Mertens, P. R. 60, 98, 146
 Mettang, T. 108, 128
 Meyer, T. M. 38
 Meyer-Schwesinger, C. 141
 Milatz, S. 76
 Mitzner, S. 121, 128
 Möller, M. J. 95, 122, 123, 139, 188
 Morath, C. 84
 Morgenstern, T. 77, 126
 Mroncz, S. 124
 Müller, D. 76, 78, 156
 Müller, G. A. 81
 Müller, R.-U. 55
 Müller-Wieland, D. 107
 Mustafa, M. 110

N

Neckerauer, K. 38
 Neuhäuser, S. 38, 124
 Nickel, P. 78, 169
 Noels, H. 85
 Nürnberger, J. 111

O

Oberbauer, R. 109, 123, 140, 196
 Oldhafer, M. 101
 Opgenoorth, M. 72
 Oser, B. 34

Ostendorf, T. 122
 Ott, U. 142

P

Pahernik, S. 143
 Panzer, U. 57, 123, 141, 187
 Pape, L. 101
 Patschan, D. 78, 150, 158
 Pavenstädt, H. 95, 103
 Persson, P. B. 113
 Pfeilschifter, J. M. 79
 Pieske, B. 67
 Pommer, W. 99
 Ponikowski, P. 116
 Prediger, S. 62
 Prophet, H. 120
 Putz, F. J. 31, 39, 152

R

Radermacher, J. 31, 56, 110
 Ramlow, W. 118
 Regele, H. 102
 Reichel, H. 35, 128, 149
 Reiser, J. 144
 Reising, A. 31
 Reuter, S. 123, 183
 Ribitsch, W. 150
 Richter-Kuhlmann, E. 79
 Riedhammer, K. 66
 Riegel, W. 81
 Rinschen, M. 55
 Ritter, M. 70
 Rosenberger, C. 117
 Rosenthal, R. 76
 Rothe, H. 97
 Rudnicki, M. 123, 190

Rump, L. C. 41, 106, 127
 Rupperecht, H. 130
 Rüssmann, D. 104

S

Schaefer, F. 97, 138
 Schäffler, A. 33
 Schäffner, E. 35, 65, 99, 112
 Schaier, M. 132
 Schermer, B. 55
 Schettler, V. 86, 103, 114, 129
 Schiebl, I. M. 63
 Schiffer, M. 78, 90, 103, 146, 173
 Schimrigk, S. 129
 Schindler, R. 130
 Schlieper, G. 49, 83, 148
 Schlöndorff, D. 127
 Schlosser, P. 151
 Schmidt, B. M. W. 47
 Schmidt, M. 105
 Schmidt-Ott, K. M. 76
 Schmieder, R. E. 75
 Schmitt, M. 82
 Scholl, U. 41, 113, 123, 148, 189
 Schott, G. 53, 142
 Schreiber, A. 113
 Schütt, K. 49, 85
 Schwarting, A. 50
 Schweda, F. 63
 Schwedler, S. 74
 Schwenger, V. 60, 78, 108, 148, 158
 Schwindt, A. 93
 Seibert, E. 39
 Seiler-Mußler, S. 123, 190
 Sellin, L. 123, 184
 Simm, A. 99
 Sitter, S. 75

Slowinski, T. 121
 Sommerer, C. 96
 Speer, T. 85
 Spindler, B. 104, 126
 Stegbauer, J. 127
 Steinke, T. 93
 Steinmetz, O. M. 146
 Stephan, E. 39, 152
 Stock, K. 31, 54, 110
 Stracke, S. 62, 105
 Strobel, B. 64
 Süsal, C. 109
 Suwelack, B. 90, 96
 Szpirt, W. M. 144

T

Thaiss, F. 84, 119
 Tillmann, F. P. 104
 Titze, S. I. 65, 112
 Tölle, M. 37
 Tomas, N. M. 95
 Tönshoff, B. 101
 Tordoir, J. H. M. 104
 Turner, J.-E. 141
 Tyczynski, B. 121

U

Ukena, C. 148
 Uthoff, S. 124

V

van der Giet, M. 37
 Veelken, R. 78, 165
 von Gersdorff, G. 83

INDEX VORSITZENDE UND REFERENTEN

VORSITZENDE UND REFERENTEN

W

Wagner, C. A. 68
 Wagner, J. 123, 191
 Walz, G. 103, 151
 Wanner, C. 40, 75, 98, 120, 132, 136
 Warth, R. 63, 78, 157
 Wassertheurer, S. 37
 Watschinger, B. 127
 Weber, S. 78, 156
 Weiner, S. M. 50, 61
 Weinmann-Menke, J. 62
 Weinreich, T. 98, 105, 152
 Weithofer, P. 78, 170
 Wendt, R. 72
 Wenzel, U. 106
 Werner, C. 85
 Westhoff, T. H. 32
 Więcek, A. 138
 Wiech, T. 102
 Wiese, P. 77
 Wilck, N. 78, 113, 163
 Wilde, B. 121
 Willam, C. 123, 183
 Willnow, T. 76
 Wirtz, G. 37
 Wissing, F. 79
 Wolf, E. 84
 Wolf, G. B. 78, 136, 163
 Wüthrich, R. P. 49

Y

Yard, B. A. 78, 159

Z

Zeier, M. 41, 103, 138, 144, 153
 Zeisberg, M. 122, 136
 Zenker, M. 66
 Zewinger, S. 85
 Zidek, W. 106
 Zipfel, P. F. 146

- Albers, Bettina, Dr., albers concept, Weimar
- Alscher, Mark Dominik, Prof. Dr., Robert-Bosch-Krankenhaus, Abteilung für Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie, Stuttgart
- Amann, Kerstin, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Nephropathologie, Erlangen
- Anding-Rost, Kirsten, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH Nierenzentrum, Bischofswerda
- Aregger, Fabienne, Dr., Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Berlin
- Arns, Wolfgang, Dr., Kliniken der Stadt Köln, Krankenhaus Köln Merheim, Transplantationszentrum, Köln
- Artunc, Ferruh, Prof. Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV, Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Tübingen
- Aubert, Olivier, Dr., Paris Translational Research Center for Organ Transplantation, Paris/F
- Aydin, Ali, PD Dr., Krankenhaus Reinbek St. Adolf Stift, Klinik für Kardiologie, Reinbek
- Bach, Dieter, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Hauptverwaltung, Neu-Isenburg
- Bachmann, Sebastian, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für Vegetative Anatomie, Berlin
- Bader, Birgit, Dr., St. Joseph Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Schwerpunkt Nephrologie und Dialyse, Hypertensiologie, Internistische Intensivmedizin, Berlin
- Banas, Bernhard, Prof. Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Regensburg
- Banas, Miriam C., PD Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Regensburg
- Barcena de Arellano, Maria-Luisa, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Institut für Geschlechterforschung in der Medizin, Berlin
- Bauer, Jürgen M., Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Agaplesion Bethanien Krankenhaus, Lehrstuhl für Geriatrie, Heidelberg
- Baumgärtel, Martin W., Dr., St. Franziskus Hospital Münster, Endovasculäre Chirurgie, Münster
- Bechstein, Wolf Otto, Prof. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Frankfurt a. M.
- Becker, Jan Ulrich, PD Dr., Universität zu Köln, Institut für Pathologie, Köln
- Beckerman, Pazit, Dr., Tel Aviv University, Sheba Medical Center, Institute of Nephrology and Hypertension, Ramat Gan/IL
- Beige, Joachim, Prof. Dr., Klinikum St. Georg gGmbH, Klinik für Infektiologie/Tropenmedizin, Nephrologie und Rheumatologie, Abteilung für Nephrologie, Leipzig
- Benck, Urs, PD Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Mannheim
- Benzing, Thomas, Prof. Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Köln

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Bergmann, Carsten, Prof. Dr., Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH, Zentrum für Humangenetik, Ingelheim
- Biggar, Patrick, Dr., Klinikum Coburg gGmbH, Nephrologische Klinik, Coburg
- Birck, Rainer, Prof. Dr., Gemeinschaftspraxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Lindau
- Birk, Horst-Walter, PD Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen, Zentrum für Innere Medizin, Nephrologie, Gießen
- Bleich, Markus, Prof. Dr., Christian-Albrechts-Universität Kiel, Physiologisches Institut, Kiel
- Böckmann, Ineke, Medizinische Hochschule Hannover, Pädiatisches Forschungszentrum, Hannover
- Böger, Carsten A., Prof. Dr., Kliniken Südostbayern, Klinikum Traunstein, Medizinische Abteilung - Nephrologie, Traunstein
- Böhmig, Georg A., ao. Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse, Wien/A
- Bokemeyer, Dirk, Prof. Dr., Augusta Krankenanstalt gGmbH, Klinik für Nephrologie, Bochum
- Boor, Peter, Ass. Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Pathologie, Aachen
- Böttiger, Erwin P., Prof. Dr., Hasso-Plattner-Institut für Digital Engineering gGmbH, Potsdam
- Brand, Eva, Prof. Dr. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster
- Brandenburg, Vincent, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik I, Kardiologie, Pneumologie und Angiologie und Internistische Intensivmedizin, Aachen
- Bräsen, Jan Hinrich, PD Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Pathologie, Nephropathologie, Hannover
- Brinkkötter, Paul Thomas, Prof. Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Köln
- Bruck, Heike, PD Dr., HELIOS Klinikum Krefeld, Medizinische Klinik III, Nierenzentrum Krefeld, Krefeld
- Brunkhorst, Reinhard, Prof. Dr., Klinikum Region Hannover, Klinikum Siloah, Klinik für Nephrologie, Angiologie, Hypertensiologie + Rheumatologie, Hannover
- Büchner, Nikolaus, PD Dr., Helios Marien Klinik, Fachbereich Pneumologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin, Duisburg
- Budde, Klemens, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin
- Burbelko, Michael, Dr., Vivantes-Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Radiologie und interventionelle Therapie, Berlin
- Burg, Michael, PD Dr., Nephrologisches Zentrum Baunatal, Baunatal
- Burst, Volker, PD Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Köln
- Büscher, Rainer, Prof. Dr., Universitätsklinikum Essen, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik für Pädiatrie II, Essen
- Busch, Martin, PD Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Jena

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Chalfie, Martin, Prof. Dr., Columbia University, Department of Biological Sciences, New York/USA
- Choi, Mira, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Berlin
- Christ, Anette, Dr., Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Medizinische Fakultät, Institut für Experimentelle Immunologie, Bonn
- Christiansen, Tanja, Städtisches Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V, Nephrologie | Rheumatologie | Blutreinigungsverfahren, Braunschweig
- Cohen, Clemens D., Prof. Dr., Städtisches Klinikum München GmbH, Klinikum Harlaching, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Rheumaerkrankungen, München
- Cruickshank, Kennedy, Prof. Dr., King's College London, School of Medicine, Diabetes & Nutritional Sciences Division, Fourth Floor Franklin-Wilkins Building, Room 4.22, London/UK
- Cybulla, Markus, Dr., Fachinternistische Gemeinschaftspraxis, Müllheim
- Czock, David, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Medizinische Klinik, Klinische Pharmakologie und Pharmakoepidemiologie, Heidelberg
- Daniel, Christoph, PD Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Nephrologische Forschung, Erlangen
- de Groot, Kirsten, Prof. Dr., Sana Klinikum Offenbach GmbH, Medizinische Klinik III, Offenbach
- Degenhardt, Stefan, Dr., DaVita Nierenzentrum Nettetal, Nettetal
- Delecluse, Susanne, Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg
- Demir, Münever, PD Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie, Köln
- Djudjaj, Sonja, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Pathologie, Aachen
- Dragon, Duska, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Berlin
- Drechster, Christiane, PD Dr., Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Würzburg
- Dürr, Michael, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin
- Duschl, Wolfgang J., Prof. Dr., Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Institut für Theoretische Physik und Astrophysik, Direktor, Kiel
- Ebert, Natalie, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Institut für Public Health, Berlin
- Eckardt, Kai-Uwe, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin
- Eden, Gabriele, Dr., Städtisches Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V, Nephrologie | Rheumatologie | Blutreinigungsverfahren, Braunschweig
- Eisenberger, Ute, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Eller, Kathrin, PD Dr., Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Nephrologie und Hämodialyse, Graz/A
- Engel, Monika, Interessenverein der Dialysepatienten und Nierentransplantierten Leipzig e.V., Leipzig
- Enghard, Philipp, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin
- Erley, Christiane, Prof. Dr., St. Joseph Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Schwerpunkt Nephrologie und Dialyse, Hypertensiologie, Internistische Intensivmedizin, Berlin
- Farr, Martin, Dr., Herz- und Diabeteszentrum NRW, KardioGenetik, Bad Oeynhausen
- Feldkamp, Thorsten, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Kiel
- Felten, Helmut, Dr., Städtisches Klinikum Karlsruhe, Medizinische Klinik I, Nephrologie, Karlsruhe
- Fischereder, Michael, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Klinikum Großhadern, Medizinische Klinik und Poliklinik IV - Nephrologisches Zentrum, München
- Fliser, Danilo, Prof. Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Homburg/Saar
- Floege, Jürgen, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen
- Frank, Helga, Prof. Dr., Nephrocare Starnberg, Nephrologie und Rheumatologie, Starnberg
- Frei, Ulrich, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, Ärztlicher Direktor, Berlin
- Fuchs, Tobias, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Diagnostik, Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Hamburg
- Gäckler, Anja, Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen
- Gafter-Gvili, Anat, Prof. Dr., Tel Aviv University, Rabin Medical Center, Belinson Hospital, Department of Medicine A, Petah Tikva/IL
- Galle, Jan C., Prof. Dr., Märkische Kliniken GmbH, Klinikum Lüdenscheid, Klinik für Nephrologie und Dialyseverfahren, Lüdenscheid
- Galle, Peter R., Prof. Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Mainz
- Geiger, Helmut, Prof. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Frankfurt a. M.
- George, Britta, Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster
- Gerbig, Doris, Dr., Fachklinik Bad Heilbrunn, Abteilung für Innere Medizin - Nephrologie, Transplantationsnachsorge, Bad Heilbrunn
- Gerl, Katharina A.-E., Universität Regensburg, Klinik für Innere Medizin II, Institut für Physiologie, Regensburg
- Gilmer, Peter, Bundesverband Niere e. V., Mainz
- Ginter, Wiebke, Dr., Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bonn
- Girndt, Matthias, Prof. Dr., Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin II, SP Nephrologie, Rheumatologie und Endokrinologie, Halle (Saale)

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Goebell, Peter J., PD Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Bereich Waldkrankenhaus, Klinik für Urologie, Erlangen
- Goldau, Rainer, Dr., Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie, Projektgruppe Extrakorporale Immunmodulation, Rostock
- Gollasch, Maik, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Berlin
- Götsch, Claudia, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik I, Kardiologie, Pneumologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin, Aachen
- Grahmmer, Florian, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
- Grieger, Manfred, Dr., Praxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Mayen
- Gröne, Hermann-Josef, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Deutsches Krebsforschungszentrum, Zelluläre und Molekulare Pathologie, Heidelberg
- Gröner, Marvin, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen
- Gross, Oliver, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen
- Grupp, Clemens, PD Dr., Klinikum Bamberg, Medizinische Klinik III mit Zentrum Geriatrie, Nephrologie, Hypertensiologie, Rheumatologie, Osteologie, Geriatrie, Bamberg
- Grützmacher, Peter, Prof. Dr., AGAPLESION Markus-Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Nephrologie, Hochdruck- und Gefäßkrankheiten, Frankfurt a. M.
- Günzel, Dorothee, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Institut für Klinische Physiologie, Berlin
- Guthoff, Martina, PD Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV, Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Tübingen
- Haag, Heinrich, Bundesverband Niere e. V., Mainz
- Haag-Weber, Marianne, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum beim Klinikum St. Elisabeth, Straubing
- Hackenberg, Gabriele, Internistisches Fachzentrum Memmingen, Bereich Nephrologie und Dialyse, Memmingen
- Hagmann, Henning, Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln
- Hahn, Kai-Michael, Dialysezentrum Dr. Hahn, Dr. Vollgraf, Dr. Neuhäuser-Piduhn, Dortmund
- Hakrroush, Samy, Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Institut für Pathologie, Göttingen
- Halleck, Fabian, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin
- Haller, Hermann, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover
- Hanel, Klaus-Dieter, Dr., Nieren- und Hochdruckzentrum, Göppingen

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Härteis, Silke, Prof. Dr., Universität Regensburg, Institut für Anatomie, Lehrstuhl für Molekulare und Zelluläre Anatomie, Regensburg
- Haubitz, Marion, Prof. Dr., Klinikum Fulda gAG, Medizinische Klinik III, Fulda
- Haufe, Christoph C., Dr., HELIOS Klinikum Erfurt, Nephrologie, Erfurt
- Hausberg, Martin, Prof. Dr., Städtisches Klinikum Karlsruhe, Medizinische Klinik I, Karlsruhe
- Heemann, Uwe, Prof. Dr. Dr. h.c., Technische Universität München, Klinik rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München
- Heering, Peter J., Prof. Dr., Städtisches Klinikum Solingen GgmbH, Klinik für Nephrologie und Allgemeine Innere Medizin, Solingen
- Heigl, Franz, Dr., Medizinisches Versorgungszentrum Kempten-Allgäu, Kempten
- Heine, Gunnar Henrik, Prof. Dr., AGAPLESION Markus Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Frankfurt a. M.
- Helmchen, Udo, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Pathologie, Nierenregister, Hamburg
- Hepburn, Helen, Dr., Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Berlin
- Hermle, Tobias, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Freiburg
- Heyne, Nils, Prof. Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV, Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Tübingen
- Hilgers, Karl Friedrich, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen
- Himmerkus, Nina, Dr., Christian-Albrechts-Universität Kiel, Physiologisches Institut, Kiel
- Hinkel, Ulrich Paul, Dr., HELIOS Klinikum Erfurt GmbH, Zentrum für Innere Medizin, Nephrologische Schwerpunktambulanz, Erfurt
- Höfele, Julia, PD Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Institut für Humangenetik, München
- Hoffmann, Ute, Prof. Dr., Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg, Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Geriatrie, Abteilung für Nephrologie, Regensburg
- Hofherr, Alexis, Dr. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Freiburg
- Hohenstein, Bernd, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen
- Hollenbeck, Markus, Prof. Dr., Knappschafts-Krankenhaus Bottrop, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Bottrop
- Hoppe, Bernd, Prof. Dr., Universitätsklinikum Bonn, Zentrum für Kinderheilkunde, Pädiatrische Nephrologie, Bonn
- Horn, Elisabeth, DRK Kliniken Berlin | Westend, Berliner Transitionsprogramm, Berlin
- Hoxha, Elion, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/ Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Hoyer, Joachim D., Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Marburg
- Hoyer, Peter Friedrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Essen, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik für Pädiatrische Nephrologie, Essen
- Huber, Tobias B., Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
- Hugo, Christian, Prof. Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Dresden
- Ivens, Katrin, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf
- Jäckel, Elmar, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum Innere Medizin, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie & Endokrinologie, Hannover
- Jacob, Stephan, Prof. Dr., Diabetologische Schwerpunktambulanz, Villingen-Schwenningen
- Jankowski, Joachim, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Molekulare Herz-Kreislaufforschung, Aachen
- Jecht, Michael, Dr., MVZ Havelhöhe - Diabetesschwerpunktambulanz, Berlin
- Jehle, Peter M., Prof. Dr., Ev. Krankenhaus der Paul-Gerhardt-Stiftung, Klinik für Innere Medizin I, Nephrologie, Lutherstadt Wittenberg
- Jordans, Isabelle, NierenKinder Berlin e.V., Berlin
- Jörres, Achim, Prof. Dr., Kliniken der Stadt Köln gGmbH, Krankenhaus Köln-Merheim, Medizinische Klinik I, Köln
- Julius, Ulrich, Prof. Dr., Technische Universität Dresden, Medizinische Klinik III, Extrakorporale Verfahren und Lipoproteinapherese, Dresden
- Kahl, Andreas, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Berlin
- Kaiser, Monika, Feldatal
- Kann, Martin, Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologisches Forschungslabor, Köln
- Keller, Frieder, Prof. Dr., Universitätsklinikum Ulm, Zentrum für Innere Medizin, Innere Medizin I, Sektion Nephrologie, Ulm
- Ketteler, Markus, Prof. Dr., Klinikum Coburg gGmbH, Nephrologische Klinik, Coburg
- Kettritz, Ralph, Prof. Dr., Experimental and Clinical Research Center, ECRC-Kooperation von MDC und Charité, Berlin
- Kielstein, Jan T., Prof. Dr., Städtisches Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V, Nephrologie | Rheumatologie | Blutreinigungsverfahren, Braunschweig
- Kimmel, Martin, PD Dr., Klinik am Eichert, Klinik für Nephrologie, Hochdruckkrankheiten und Dialyse, Göppingen
- Kitsche, Benno, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum Köln-Merheim, Köln
- Kleophas, Werner, Prof. Dr., MVZ DaVita Rhein-Ruhr GmbH, Düsseldorf

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Klingel, Reinhard, Prof. Dr., Apherese Forschungsinstitut GmbH, Köln
- Klingele, Matthias, PD Dr., Bad Homburg
- Knäuf, Felix, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin
- Koch, Martina, Prof. Dr., Johannes-Gutenberg-Universität, Universitätsmedizin, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Mainz
- Koch, Michael, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Mettmann, am Evangelischen Krankenhaus Mettmann GmbH, Mettmann
- Köhler, Hans, Prof. Dr., Homburg/Saar
- König, Jens, Dr., Westfälische Wilhelms Universität Münster, Universitäts-Kinderklinik, Abteilung für pädiatrische Nephrologie, Münster
- Köttgen, Anna, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizin IV, Nephrologie und Institut für genetische Epidemiologie, Freiburg
- Köttgen, Michael, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Freiburg
- Krämer, Bernhard Karl, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Mannheim
- Krautzig, Steffen, Dr., PHV-Dialysezentrum Detmold, Detmold
- Kreuter, Michael, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Thoraxklinik, Abteilung Pneumologie und Beatmungsmedizin, Heidelberg
- Kribben, Andreas, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen
- Kron, Joachim, Dr., KfH Nierenzentrum Berlin-Köpenick, Berlin
- Kronenberg, Florian, Prof. Dr., Medizinische Universität Innsbruck, Department für Medizinische Genetik, Molekulare und Klinische Pharmakologie, Innsbruck/A
- Krüger, Bernd, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Mannheim
- Kuhlmann, Martin K., Prof. Dr., Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Berlin
- Kuhlmann, Uwe, PD Dr., Klinikum Bremen Mitte, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Bremen
- Kühn, Karlwilhelm, Prof. Dr., Karlsruhe
- Kühn, Wolfgang, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Freiburg
- Kümpers, Philipp, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster
- Kunzendorf, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Kiel
- Kurschat, Christine, Prof. Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Köln

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Kurts, Christian, Prof. Dr., Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Medizinische Fakultät, Institut für Experimentelle Immunologie, Bonn
- Kurtz, Armin, Prof. Dr., Universität Regensburg, Klinik für Innere Medizin II, Institut für Physiologie, Regensburg
- Landmesser, Ulf, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik für Kardiologie, Berlin
- Lange, Bettina, Selbsthilfegruppe „Niere“ Potsdam e.V., Brieselang
- Leipziger, Jens G., Prof. Dr., University of Aarhus, Institute of Physiology and Biophysics, Aarhus/DK
- Lienkamp, Soeren, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Freiburg
- Lindner, Tom H., Prof. Dr., Universitätsklinikum Leipzig AÖR, Klinik für Endokrinologie und Nephrologie, Sektion Nephrologie, Leipzig
- Lorenzen, Johan M., Prof. Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Nephrologie, Zürich/CH
- Lutz, Jens, Prof. Dr., Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein gGmbH, Klinik für Innere Medizin - Nephrologie, Infektiologie, Koblenz
- Maas, Renke, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie, Erlangen
- Mack, Matthias, Prof. Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Regensburg
- Mann, Johannes, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse & Nierentransplantation e. V., KfH Nierenzentrum, München
- Marschner, Julian Aurelio, Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Nephrologisches Zentrum, München
- Martin, Heike, Dipl.-Med., Zwickau
- Martín Higuera, Cristina, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Medizinische Fakultät, Institut für Experimentelle Immunologie, Bonn
- Mayer, Gert, Prof. Dr., Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Innere Medizin IV, Klinische Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie, Innsbruck
- Menne, Jan, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover
- Merker, Ludwig, Dr., MVZ DaVita Dormagen GmbH, Dormagen
- Merle, Uta, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Klinik für Innere Medizin IV, Gastroenterologie, Infektionskrankheiten, Vergiftungen, Heidelberg
- Mertens, Peter Rene, Prof. Dr., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Universitätsklinikum, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Diabetologie und Endokrinologie, Magdeburg
- Mettang, Thomas, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Klaus-Ketzler-Zentrum, Wiesbaden
- Meyer, Torsten Michael, Dr., Städtisches Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V, Nephrologie | Rheumatologie | Blutreinigungsverfahren, Braunschweig

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Meyer-Schwesinger, Catherine, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
- Milatz, Susanne, Dr., Christian-Albrechts-Universität Kiel, Physiologisches Institut, Kiel
- Mitzner, Steffen, Prof. Dr., Universitätsmedizin Rostock, Medizinische Klinik II, Abteilung für Nephrologie, Rostock
- Möller, Marcus Johannes, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen
- Morath, Christian, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg
- Morgenstern, Tilo, Dr., Dialysezentrum am Ev. Stift, Praxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Koblenz
- Mroncz, Stefan, Bundesverband Niere e. V., Mainz
- Müller, Dominik, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin
- Müller, Gerhard Anton, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen
- Müller, Roman-Ulrich, PD Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Köln
- Müller-Wieland, Dirk, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik I, Kardiologie, Pneumologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin, Aachen
- Mustafa, Mona, Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Nuklearmedizinische Klinik und Poliklinik, München
- Neckerauer, Klaus, Dr., SLK-Kliniken, Klinikum am Plattenwald, Klinik für Gefäß- und Endovascularchirurgie, Bad Friedrichshall
- Neuhäuser, Stefanie, Köln
- Nickel, Peter, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Berlin
- Noels, Heidi, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Molekulare Herz-Kreislaufforschung, Aachen
- Nürnberger, Jens, Prof. Dr., Helios Klinikum Schwerin, Abteilung Nephrologie und Dialyse, Schwerin
- Oberbauer, Rainer, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Nephrologie und Dialyse, Wien/A
- Oldhafer, Martina, Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Change Management, Lübeck
- Opgenoorth, Mirian, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie und Klinische Immunologie, Berlin
- Oser, Bertil, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum im Cusanus Krankenhaus, Bernkastel-Kues

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Ostendorf, Tammo, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen
- Ott, Undine, PD Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Jena
- Pahernik, Sascha, Prof. Dr., Klinikum Nürnberg Nord, Urologische Klinik, Nürnberg
- Panzer, Ulf, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
- Pape, Lars, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen, Hannover
- Patschan, Daniel, Prof. Dr., Klinikum Brandenburg, Innere Medizin I, Kardiologie, Pulmologie, Angiologie und Nephrologie, Brandenburg a. d. Havel
- Pavenstädt, Hermann, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster
- Persson, Pontus B., Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für Vegetative Physiologie, Berlin
- Pfeilschifter, Josef M., Prof. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Institut für Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie, Frankfurt a. M.
- Pieske, Burkert, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, Berlin
- Pommer, Wolfgang, Prof. Dr., Berlin
- Ponikowski, Piotr, Prof. Dr., Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Katedra Chorób Serca, Wrocław/PL
- Prediger, Sarah, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Chirurgische Klinik, Lübeck
- Prophet, Heinrich, Dr., Nephrologische Praxis Rostock-Südstadt, Rostock
- Putz, Franz Josef, Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Regensburg
- Radermacher, Jörg, Prof. Dr., Johannes Wesling Klinikum, Zentrum für Innere Medizin, Schwerpunkt Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Minden
- Ramlow, Wolfgang, Dr., Nephrologische Gemeinschaftspraxis und Dialyse, Rostock
- Regele, Heinz, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Klinisches Institut für Pathologie, Wien/A
- Reichel, Helmut, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen
- Reiser, Jochen, Prof. Dr., Rush University Medical Center, Chicago/USA
- Reising, Ansgar, Dr., Klinikum Konstanz, Medizinische Klinik II, Konstanz
- Reuter, Stefan, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster
- Ribitsch, Werner, Dr., Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Nephrologie und Hämodialyse, Graz/A

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Richter-Kuhlmann, Eva, Dr., Deutsches Ärzteblatt, Berlin
- Riedhammer, Korbinian M., Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Institut für Humangenetik, München
- Riegel, Werner, Prof. Dr., Klinikum Darmstadt, Medizinische Klinik III, Nieren-, Hochdruck- und Rheumaerkrankungen, Darmstadt
- Rinschen, Markus, Dr., The Scripps Research Institute, Center for Metabolomics and Mass Spectrometry, BCC-007, SR 28, La Jolla/USA
- Ritter, Michael, Prof. Dr., HELIOS Klinikum Berlin-Buch, Fachbereich Diabetologie und Endokrinologie, Berlin
- Rosenberger, Christian, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin
- Rosenthal, Rita, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Institut für Klinische Physiologie, Berlin
- Rothe, Hansjörg, Dr., Dialyse und Nephrologische Ambulanz, Weißwasser
- Rudnicki, Michael, Dr., Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Innere Medizin IV, Klinische Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie, Innsbruck/A
- Rump, Lars Christian, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf
- Rupprecht, Harald, Prof. Dr., Klinikum Bayreuth GmbH, Medizinische Klinik V, Nephrologie, Rheumatologie, Angiologie, Bayreuth
- Rüssmann, Despina, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e. V., Hauptverwaltung, Neu-Isenburg
- Schaefer, Franz, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Heidelberg
- Schäffler, Andreas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen-Marburg, Standort Gießen, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Gießen
- Schäffner, Elke, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Institut für Public Health, Berlin
- Schaier, Matthias, PD Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg
- Schermer, Bernhard, Prof. Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Köln
- Schettler, Volker, PD Dr., Nephrologisches Zentrum Göttingen, Göttingen
- Schießl, Ina Maria, Dr., University of Southern California, Keck School of Medicine, Zilka Neurogenetic Institute, Los Angeles/USA
- Schiffer, Mario, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen
- Schimrigk, Sebastian, Dr., Märkische Kliniken GmbH, Klinikum Lüdenscheid, Klinik für Neurologie, Lüdenscheid
- Schindler, Ralf, Prof. Dr., Nierenzentrum Zehlendorf, Berlin
- Schlieper, Georg, PD Dr., Zentrum für Nieren-, Hochdruck- und Stoffwechselerkrankungen, Hannover

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Schlöndorff, Detlef, Prof. Dr., New York/USA
- Schlosser, Pascal, Universitätsklinikum Freiburg, Institut für Genetische Epidemiologie, Freiburg
- Schmidt, Bernhard M. W., PD Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover
- Schmidt, Markus, Dr., Marien-Hospital Marl, Nephrologische Abteilung, Marl
- Schmidt-Ott, Kai M., Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin
- Schmieder, Roland E., Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen
- Schmitt, Michael, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Klinik für Innere Medizin IV, Gastroenterologie, Infektionskrankheiten, Vergiftungen, Heidelberg
- Scholl, Ute, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Nephrologie und internistische Intensivmedizin, Berlin
- Schott, Gabriele, Dr., HELIOS Marienlinik Duisburg, Klinik für Innere Medizin und Nephrologie, Duisburg
- Schreiber, Adrian, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Nephrologie und internistische Intensivmedizin, Berlin
- Schütt, Katharina, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik I, Kardiologie, Pneumologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin, Aachen
- Schwarting, Andreas, Prof. Dr., ACURA Kliniken Rheinland-Pfalz AG, Rheumazentrum, Bad Kreuznach
- Schweda, Frank, Prof. Dr., Universität Regensburg, Institut für Physiologie, Regensburg
- Schwedler, Susanne, PD Dr., Dialysezentrum Schweinfurt, Schweinfurt
- Schwenger, Vedat, Prof. Dr., Klinikum Stuttgart – Katharinenhospital, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Autoimmunerkrankungen, Transplantationszentrum, Stuttgart
- Schwindt, Arne, Dr., St. Franziskus KH Münster, Endovasculäre Chirurgie, Münster
- Seibert, Eric, PD Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen
- Seiler-Mußler, Sarah, PD Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Homburg/Saar
- Sellin, Lorenz, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf
- Simm, Andreas, Prof. Dr., Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät, Klinik für Herzchirurgie, Halle (Saale)
- Sitter, Thomas, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik, München
- Slowinski, Torsten, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin
- Sommerer, Claudia, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg
- Speer, Thimoteus, Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Homburg/Saar

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Spindler, Beate, Institut für Fort- und Weiterbildung, Patienten Heimversorgung, Verwaltung, Bad Homburg
- Stegbauer, Johannes, PD Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf
- Steinke, Tobias, Dr., Schön Klinik Düsseldorf, Gefäßchirurgie, Düsseldorf
- Steinmetz, Oliver Michael, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
- Stephan, Eva, Dr., München
- Stock, Konrad, PD Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München
- Stracke, Sylvia, Prof. Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A, Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie, Greifswald
- Strobel, Bianca, Sozialgericht Chemnitz, Chemnitz
- Süsal, Caner, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Institut für Immunologie und Serologie, Abteilung Transplantationsimmunologie, Heidelberg
- Suwelack, Barbara, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster
- Szpirt, Wladimir, Dr., Rigshospitalet, Department of Nephrology, Copenhagen/DK
- Thaiss, Friedrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
- Tillmann, Frank Peter, Dr., Nephrologisches Zentrum Emsdetten, Emsdetten
- Titze, Stephanie I., Dr., Kassenärztliche Bundesvereinigung, Dezernat 4 Ärztliche Leistungen und Versorgungsstruktur, Abteilung Nutzenbewertung, Berlin
- Tölle, Markus, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin
- Tomas, Nicola Martin, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
- Tönshoff, Burkhard, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Heidelberg
- Tordoir, Jan H. M., Prof. Dr., University Hospital Maastricht, Department of Surgery, Director of the Vascular Lab, Maastricht/NL
- Turner, Jan-Eric, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
- Tyczynski, Bartosz, Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen, Klinik für Nephrologie, Essen
- Ukena, Christian, PD Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin III, Kardiologie, Angiologie, Internistische Intensivmedizin, Homburg/Saar
- Uthoff, Steffen, Dr., Fresenius Medical Deutschland Care GmbH, Bad Homburg
- van der Giet, Markus, Prof. Dr. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Veelken, Roland, Prof. Dr., Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Klinikum Nürnberg, Medizinische Klinik 4, Schwerpunkt Nephrologie / Hypertensiologie, Nürnberg
- von Gersdorff, Gero, Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln
- Wagner, Carsten A., Prof. Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Physiologisches Institut, Zürich/CH
- Wagner, Jürgen, Prof. Dr., MediClin Staufenburg Klinik, Klinik für Innere Medizin, Abteilung für Nephrologie, Durbach
- Walz, Gerd, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Freiburg
- Wanner, Christoph, Prof. Dr., Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Würzburg
- Warth, Richard, Prof. Dr., Universität Regensburg, Institut für Physiologie, Medizinische Zellbiologie, Regensburg
- Wassertheurer, Siegfried, Dr., AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Biomedical Systems Unit, Environment Department, Wien/A
- Watschinger, Bruno, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse, Wien/A
- Weber, Stefanie, Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Marburg
- Weiner, Stefan M., Prof. Dr., Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, II. Medizinische Klinik, Abteilung für Innere Medizin, Trier
- Weinmann-Menke, Julia, PD Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Nephrologie, Rheumatologie und klinische Immunologie, Mainz
- Weinreich, Thomas, Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Nephrol. Zentrum - Dialyseinstitut, Villingen-Schwenningen
- Weithofer, Peter, Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen
- Wendt, Ralph, Dr., Klinikum St. Georg gGmbH, Klinik für Infektiologie/Tropenmedizin, Nephrologie und Rheumatologie, Abteilung für Nephrologie, Leipzig
- Wenzel, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
- Werner, Christian, PD Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin III, Kardiologie, Angiologie, Internistische Intensivmedizin, Homburg/Saar
- Westhoff, Timm Henning, Prof. Dr., Ruhr-Universität Bochum, Marien Hospital Herne, Centrum für Translationale Medizin, Medizinische Klinik I, Herne
- Więcek, Andrzej, Prof. Dr., Medical University of Silesia, Department of Nephrology, Transplantation and Internal Medicine, Katowice/PL
- Wiech, Thorsten, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Diagnostik, Institut für Pathologie, Sektion Nephropathologie, Hamburg

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Wiese, Patrick, Dr., Internistische Gemeinschaftspraxis, Landshut
- Wilck, Nicola, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin
- Wilde, Benjamin, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen
- Willam, Carsten, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen
- Willnow, Thomas E., Prof. Dr., Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin
- Wirtz, Georg, Diavital Dialysezentrum Kamen, Nephrologie/Dialyse/Lipidapherese, Kamen
- Wissing, Frank, Dr., Medizinischer Fakultätentag der Bundesrepublik Deutschland e.V., Berlin
- Wolf, Eckhard, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Genzentrum, Lehrstuhl für Molekulare Tierzucht und Biotechnologie, München
- Wolf, Gunter B., Prof. Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Jena
- Wüthrich, Rudolf P., Prof. Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Nephrologie, Zürich/CH
- Yard, Benito A., Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Mannheim
- Zeier, Martin, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg
- Zeisberg, Michael, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen
- Zenker, Martin, Prof. Dr., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Institut für Humangenetik, Magdeburg
- Zewinger, Stephen, Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Homburg/Saar
- Zidek, Walter, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin
- Zipfel, Peter F., Prof. Dr., Leibniz Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V., Hans-Knöll-Institut, Abteilung Infektionsbiologie, Jena



Nur zweimal täglich für eine bessere Lebensqualität¹

PROCYLSBI® zur Behandlung der nachgewiesenen nephropathischen Cystinose²

1. Langman CB et al. J Pediatr. 2014;165(3):528-533.

2. Fachinformation Stand: September 2017

PROCYLSBI® 25 mg und 75 mg magensaftresistente Hartkapseln. Wirkstoff: Mercaptamin (Mercaptamin[(R,R) tartrat]) Zus.: Eine magensaftresistente Hartkapsel enthält 25 mg oder 75 mg Mercaptamin. Sonst. Bestandteile: mikrokristalline Cellulose, Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1), Hypromellose, Talkum, Triethylcitrat, Natriumdodecylsulfat, Gelatine, Titandioxid (E171), Indigocarmin (E132), Schellack, Povidon, Titandioxid (E171). Anw.: Zur Behandlung der nephropathischen Cystinose bei Kindern und Erwachsenen. **Gegenanz.:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff, Penicillamin od. einen der sonstigen Bestandteile, Stillzeit. **Nebenw.:** Durchfall, Fieber, Schlafbedürfnis, unangenehmer Mund- und Körpergeruch, Sodbrennen, (sehr starke) Müdigkeit, (starker) Hautausschlag, (bei Bluttests festgestellte) Leberfunktionsstörungen, Beinschmerzen, Skoliose, Knochenbrüchigkeit, Verfärbung der Haare, Anfälle, Nervosität, Halluzinationen. Auswirkungen auf die Nieren, die sich durch Schwellung der Gliedmaßen und Gewichtszunahme äußern. Schwere allergische Reaktionen mit Symptomen wie Nesselausschlag, Atembeschwerden, Schwellung im Gesicht, an den Lippen, der Zunge oder im Hals. Hautläsionen und -streifen, Knochenläsionen, -verformungen und -verletzungen, Gelenkprobleme, niedrige Leukozytenzahl, Depression. Geschwüre und Blutungen im Magen-Darm-Trakt mit Symptomen wie Magenschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Appetitlosigkeit, Erbrechen von Blut. Benigne intrakranielle Hypertonie mit Symptomen wie Kopfschmerzen, Tinnitus, Schwindel, Übelkeit, Doppelsehen, verschwommenes Sehen, Sehverlust, Schmerzen hinter den Augen oder beim Bewegen der Augen. **Verschreibungspflichtig.**

Chiesi GmbH, Hamburg. Stand: Juli 2018

EFFEKTIVE KONTROLLE DES PHOSPHAT-SPIEGELS DURCH¹

VELPHORO®



Stark
in der Kontrolle des
Phosphat-Spiegels^{2*}



Gezielt
in der Phosphatbindung^{3,4,5**}



Praktisch
in der Anwendung^{6***}



Zu jeder Mahlzeit: VELPHORO®

VIFOR FRESENIUS MEDICAL CARE
RENAL PHARMA

VIFOR
PHARMA

Vifor Pharma Deutschland GmbH
Bayerbrunner Straße 29 · 81379 München
Tel.: +49 (0) 89 / 324918 - 600 · Fax: +49 (0) 89 / 324918 - 601
www.viforpharma.de

* Hohe Phosphat-Bindung in vitro und in vivo, die von Änderungen des pH-Werts unabhängig ist.^{2,4} ** Niedriges Risiko für Arzneimittelwechselwirkungen¹ und kein Einfluss auf die iPTH-Senkung durch orale Vitamin-D-Analoga.^{4,5} *** Geringe Tablettenzahl und praktische Anwendung.⁶ Nur 1 Dosisstärke.⁴ Startrisiko 3 Tabletten pro Tag.⁴ 194 mg Phosphat, Dr. Steudle, Rezepte für Dialysepatienten, <http://www.dr-steudle.de/pages/rezepte/rezepte.pdf>.

1. Floege J et al. Nephrol Dial Transplant 2016;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(12):104-112. 6. Cozzolino M et al. Curr Drug Metab. 2014;15(10):953-65.

Velphoro® 500 mg Kautabletten. Wirkstoff: Gemisch aus vielkernigem Eisen(III)-oxyhydroxid mit Sucrose und Stärken (Sucroferri Oxihydroxid). **Zusammensetzung:** Jede Kautablette enthält 500 mg Eisen als Sucroferri Oxihydroxid, auch als Gemisch von vielkernigem Eisen(III)-hydroxid-oxid, Sucrose und Stärken bezeichnet. Der Wirkstoff Sucroferri Oxihydroxid enthält 750 mg Sucrose und 700 mg Stärke. **Sonstige Bestandteile:** Waldbeeren-Aroma, Neohesperidinhydrocalcon, 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 Verordnung von Velphoro® die Fachinformation. **Inhaber der Zulassung:** Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma France, 100-101 Terrasse Boieldieu, Tour Franklin - La Defense 8, 92042 Paris la Defense Cedex, Frankreich.

Die Kurve kriegen für erwachsene Nieren- und Lebertransplantatempfänger

Envarsus®
DIFFERENT, LIKE YOUR PATIENTS



- ▶ **Stabiler Wirkspiegel über 24 h¹**
- ▶ **Geringer Spitzenspiegel¹**
- ▶ **1 x tägliche Einnahme**



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, Schreibstörungen, 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, Haarverlust, Akne, verstärktes Schwitzen, Gelenkschmerzen, Schmerzen in Gliedmaßen u. Rücken, Muskelkrämpfe, beeinträchtigte Nierenfunktion, verringerte Harnbildung, eingeschränktes od. schmerzhaftes Harnlassen, allg. Schwäche, Fieber, Flüssigkeitsansammlung im Körper, Schmerzen u. Beschwerden, erhöhte Blutspiegel d. alkalischen Phosphatase, Gewichtszunahme, gestörtes Temperaturempfinden, 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, Linsenübung, vermindertes Hörvermögen, unregelmäßiger Herzschlag, Herzstillstand, verminderte Herzleistung, Herzmuskelkrankungen, 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 Sonneneinwirkung, Gelenkerkrankungen, Menstruationsbeschmerz u. abnorme Regelblutungen, Multiorganversagen, grippeartige Erkrankung, erhöhte Empfindlichkeit gegen Wärme u. Kälte, Druckgefühl auf der Brust, Zittrigkeit od. Krankheitsgefühl, Gewichtsverlust. Seltener: geringfügige Blutungen in ihrer Haut durch Blutgerinnsel, erhöhte Muskelsteifigkeit, Blindheit, Taubheit, Flüssigkeitsansammlung um das Herz, akute Aortitis, Zystenbildung in der Bauchspeicheldrüse, Durchblutungsstörungen in d. Leber, schwere Erkrankung mit Blasenbildung (Haut, Mund, Augen, Geschlechtsorgane), verstärkter Haarausfall, Durst, Stürze, Beklemmung im Brustbereich, verringerte Beweglichkeit, Geschwüre. Sehr selten: Muskelschwäche, abnorme Befunde b. Ultraschalluntersuchungen des Herzens, Leberversagen, schmerzhaftes Harnlassen mit Blut im Urin, Zunahme des Fettgewebes. Häufigkeit nicht bekannt: Fälle v. Erythroblastopenie, Agranulozytose, hämolytische Anämie. **Verschreibungspflichtig.** Stand: Juli 2015.

Chiesi
Chiesi GmbH, Hamburg

MEHR VERTRAUEN.

Bestdokumentiertes Biosimilar* mit mehr als 400.000 Patiententagen.¹

Mehr Rot in Ihrem Leben



* Bezogen auf Anzahl der dokumentierten Patiententage. 1 Dellana F, et al. Drug Des. Dev. Ther. 2018;12:9-14

Epoetin alfa HEXAL® 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/ - 20.000 I.E./0,5 ml/ - 30.000 I.E./0,75 ml/ - 40.000 I.E./1 ml Injektionslösung in einer Fertigspritze: Zusammensetzung: Wirkstoff: Epoetin alfa. Jeder ml Lsg. enth. 2.000 I.E., 10.000 I.E. bzw. 40.000 I.E. Eine Fertigspritze mit 0,5 ml/1 ml/0,3 ml/0,4 ml/0,5 ml/0,6 ml/0,8 ml/1 ml/0,5 ml/0,75 ml/1 ml 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./8.000 I.E./10.000 I.E./20.000 I.E./30.000 I.E./40.000 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/108,0 µg/144,0 µg/180,0 µg/252,0 µg/336,0 µg Epoetin alfa. Sonstige Bestandteile: Na-Dihydrogenphosphat-Dihydrat, Na-Monohydrogenphosphat-Dihydrat, Na-Chlorid, Glycin, Polysorbat 80, Wasser f. Inj.-zwecke, Salzsäure (zur pH-Einstell.), Na-Hydroxid (zur pH-Einstell.). **Anwendungsgeb.:** Symptomatisch. Anämie b. chron. Niereninsuff. b. Erw. sowie Kdr. u. Jugendl. im Alter v. 1-18 J. unter Hämodialysebehandl. u. b. Erw. unter Peritonealdialysebehandl.; b. Erw. m. Niereninsuff., die noch nicht dialysepflichtig sind, zur Behandl. einer schweren symptomatisch. renalen Anämie. Zur Behandl. der Anämie u. zur Reduktion des Transfusionsbedarfs b. Erw. m. soliden Tumoren, malignen Lymphomen od. multiplem Myelom, die eine Chemotherapie erhalten u. b. denen aufgrund des Allgemeinzustandes ein Transfusionsrisiko besteht. Zur Steig. der autologen Blutgewinn. b. Erw. im Rahmen eines Eigenblut-Spendeprogramms. Zur Redukt. des Bedarfs an Fremdbluttransfusionen b. Erw. ohne Eisenmangel vor einem großen elektiven orthopädi. Eingriff m. hoh. Risiko f. Transfusionskomplikation. Nur b. Pat. m. mittelschwerer Anämie u. einem erwart. Blutverlust v. 900-1.800 ml anwenden, die nicht an einem autologen Blutspendeprogramm teilnehmen können. **Gegenanz.:** Überempf. geg. Inhaltsst. Pat., die unter Behandl. m. irgendeinem Erythropoetin an Erythroblastopenie erkranken, dürfen kein Epoetin alfa HEXAL od. ein and. Erythropoetin erhalten. Unkontroll. Bluthochdruck. Alle Gegenanz., die b. einem autologen Blutspendeprogramm beachtet werden müssen, sind b. einer supplementierenden Behandl. m. Epoetin alfa HEXAL ebenfalls zu berücksichtigen. B. Pat., die f. einen elektiven orthopädi. Eingriff vorgesehen sind, u. die nicht an einem autologen Blutspendeprogramm teilnehmen können, ist die Anwend. v. Epoetin alfa HEXAL b. folg. Vor-, Begleit- od. Grunderkrank. kontraind.: schwere KHK, periph. arterielle Verschlusskrankh., vask. Erkr. der Karotiden od. zerebrovask. Erkr.; b. Pat. m. vor kurzem eingetret. Herzinfarkt od. zerebrovask. Ereignis. Chirurg. Pat., b. denen keine adäquate Thromboseprophylaxe durchgeführt werden kann. **Nebenwirk.:** Erythropoetin-antikörpervermittelte Erythroblastopenie, Thrombozythämie, Hyperkalämie, anaphylakt. Reakt., Überempf., Kopfschmerzen, Krampfanfälle, venöse u. arterielle Thrombosen, Hypertonie, hypertensive Krise, Husten, Kongestion der Atemwege, Diarrhö, Übelk., Erbrechen, Hautausschlag, angioneurot. Odem, Urtikaria, Arthralgie, Knochenschmerzen, Myalgie, Schmerz in den Extremitäten, Porphyrie, Fieber, Schüttelfrost, grippeähnlich. Sympt. Reakt. an der Inj.-stelle, periph. Ödeme, unzureich. Wirksamk., schwere arzneimittelinduz. Hautreakt., einschließl. Stevens-Johnson-Syndr. u. tox. epidermale Nekrolyse, die lebensbedrohlich od. tödlich sein können. Weit. Einzelh. u. Hinw. s. Fach- u. Gebrauchsinfo. Verschreibungspflichtig. **Mat.-Nr.:** 3/51010870 **Stand:** September 2017; Zulassungsinhaber und lokaler Ansprechpartner: Hexal AG, D-83607 Holzkirchen. www.hexal.de