

Kongress für Nephrologie

3. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie



Zertifiziert
mit 18 CME-
Punkten



10. - 13. September 2011
Berlin

Programm

FÜR EINE STABILE TACROLIMUS-EXPOSITION

- ADVAGRAF® wurde entwickelt, um langfristig eine konsistente und vorhersagbare Kontrolle der Tacrolimus-Exposition zu gewährleisten¹
- Stabile Tacrolimus-Exposition unter ADVAGRAF® durch reduzierte intraindividuelle Variabilität im Langzeitverlauf^{2,3}
- Besseres Transplantatüberleben und Transplantatfunktion bei niedriger intraindividuellem Variabilität⁴⁻⁷



Referenzen:

1. European Medicines Agency, European public assessment report (EPAR): ADVAGRAF®; scientific discussion. EMA website. http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/EPAR_-_Scientific_Discussion/human/000712/WC500022237.pdf. Published 2007. Accessed 30 August 2010.
2. Alloway R, Steinberg S, Khalil K, et al. Transplant Proc 2005; 37(2): 867 – 870.
3. Florman S, Alloway R, Kalayoglu M, et al. Transplant Proc 2005; 37(2): 1211 – 1213.
4. Waiser J, Slowinski T, Brinker-Paschke A, et al. Nephrol Dial Transplant. 2002;17(7):1310-1317.
5. Kahan BD, Welsh M, Urbauer DL, et al. J Am Soc Nephrol. 2000;11(6):1122-1131.
6. Stoves J, Newstead CG. Transplantation. 2002;74(12):1794-1797.
7. Borra LC, Roodnat JJ, Kal JA, et al. Nephrol Dial Transplant. 2010;25(8): 2757-2763.

PROGRAMM

Kongress für Nephrologie

3. Jahrestagung der
Deutschen Gesellschaft für Nephrologie

10. - 13. September 2011 in Berlin

Tagungspräsident:

Prof. Dr. Ulrich Frei

Co-Präsidentin:

Prof. Dr. Christiane Erley

Ehrenpräsident:

Prof. Dr. Friedrich C. Luft

Tagungssekretär:

Prof. Dr. Ralf Schindler

Veranstaltungsort:

ESTREL Convention Center
Sonnenallee 225
12057 Berlin

Inhaltsverzeichnis

Grußwort	5
Tagesübersicht, Freitag, 09.09.2011	6
Tagesübersicht, Samstag, 10.09.2011	6
Tagesübersicht, Sonntag, 11.09.2011	8
Tagesübersicht, Montag, 12.09.2011	12
Tagesübersicht, Dienstag, 13.09.2011	16
Wichtige Termine	18
Wissenschaftliches Komitee	19
EHEC/HUS Symposium, Freitag, 09.09.2011	20
Sitzung zur Re-Zertifizierung Hypertensiologe/-in der DHL®	22
Vorsymposien, Samstag, 10.09.2011	23
Podiumsdiskussion, Samstag, 10.09.2011	28
Eröffnungsveranstaltung, Samstag, 10.09.2011	29
Morgenlauf der Deutschen Nierenstiftung, Sonntag, 11.09.2011	30
Wissenschaftliches Programm Sonntag, 11.09.2011, vormittags	32
Sitzung zur Re-Zertifizierung Hypertensiologe/-in der DHL®	43
Mittagssymposien, Sonntag, 11.09.2011	49
Posterbegehung I, Sonntag, 11.09.2011 P 001 - P 167	56
Wissenschaftliches Programm Sonntag, 11.09.2011, nachmittags	57
Round table: „Organspende – zumutbar oder Zumutung?“	58
Sitzung zur Re-Zertifizierung Hypertensiologe/-in der DHL®	59
Kurse der Akademie Niere, Sonntag, 11.09.2011	37, 47, 62

Inhaltsverzeichnis

Frühstückssymposium, Montag, 12.09.2011	63
Wissenschaftliches Programm Montag, 12.09.2011, vormittags	64
Mittagssymposien, Montag, 12.09.2011	80
Posterbegehung II, Montag, 12.09.2011 P 168 - P 334	88
Wissenschaftliches Programm Montag, 12.09.2011, nachmittags	89
Kurse der Akademie Niere, Montag, 12.09.2011	69, 78, 100
Wissenschaftliches Programm Dienstag, 13.09.2011	101
Vergabe der Posterpreise	105
Abschlussveranstaltung	109
Posterbegehung I	
Poster Akutes Nierenversagen, P 001 - P 025	110
Poster Dialyse/Apherese I, P 026 - P 049	113
Poster Experimentelle Nephrologie I, P 050 - P 078	116
Poster Grundlagen I, P 079 - P 108	119
Poster Klinische Nephrologie I, P 109 - P 137	123
Poster Pädiatrische Nephrologie, P 138 - P 142	126
Poster Transplantation I, P 143 - P 167	127
Posterbegehung II	
Poster Arterielle Hypertonie, P 168 - P 176	131
Poster Chronisches Nierenversagen, P 177 - P 198	132
Poster Dialyse/Apherese II, P 199 - P 221	135
Poster Experimentelle Nephrologie II, P 222 - P 249	138
Poster Grundlagen II, P 250 - P 278	141
Poster Klinische Nephrologie II, P 279 - P 307	145
Poster Pathologie, P 308 - P 310	148
Poster Transplantation II, P 311 - P 334	149

Inhaltsverzeichnis

Rahmenprogramm	
Get together	153
Gesellschaftsabend	154
Ausflüge/Führungen	155
.....	
Danksagung an die Gutachter der Abstracts	161
Tagungspräsidenten der GfN, DAGKN und DGfN	162
Preisträger der GfN, DAGKN und DGfN	164
.....	
Allgemeine Hinweise	
Anschriften der Tagungsleitung	170
Öffnungszeiten Tagungsbüro / Medienannahme / Industrieausstellung	171
Teilnahmegebühren	172
Zahlungsmodalitäten	173
Übernachtungen	174
Pressehinweise	175
Zertifizierung	176
Technische Hinweise für Referenten	176
Technische Hinweise für Posterautoren	178
.....	
Index der Vorsitzenden und Referenten	179
Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster	183
Anschriften der Vorsitzenden und Referenten	204
Danksagung an die Sponsoren	215
Aussteller (Kurzliste)	216
Übersichtsplan Estrel Hotel und Convention Center	218
Ticketservice der Deutschen Bahn	220
Anreiseinformationen	221
Aufnahmeantrag der DGfN	223
Impressum	224

Grußwort



zur 3. Jahrestagung der
Deutschen Gesellschaft für
Nephrologie 2011

Verehrte Kolleginnen und Kollegen,

alle Mitglieder des Berliner Organisations-Komitees möchten Sie zum 3. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie in der Hauptstadt begrüßen. Wir freuen uns, dass Sie uns das Vertrauen geschenkt haben, diesen Kongress auszurichten und hoffen, Ihnen ein allseits rundes und interessantes Programm bieten zu können. Der Kongress findet in einem besonderen Jahr statt, in einem Jahr, in dem viele Deutsche zum ersten Mal wahrgenommen und verstanden haben, was Nephrologie und Nephrologen sind. Neben der erfolgreichen und öffentlich sehr beachteten Lebendspende von Herrn Walter Steinmeier, die die Transplantation in das Bewußtsein vieler Deutscher rückte, hat die EHEC-HUS Epidemie die wichtige Rolle der Nierenfunktion und der Nephrologie in Deutschland sichtbar gemacht. Die Leistungsfähigkeit, das hohe Organisationsniveau und die Innovationsfähigkeit der deutschen Nephrologie wurde eindrücklich unter Beweis gestellt. Der Kongress will versuchen, diese Rolle weiter zu verstärken und auch den Beitrag der Nephrologen auf Feldern wie der Nierentransplantation, bei extrakorporalen Verfahren nicht nur bei Immunerkrankungen, sondern auch bei Herzinsuffizienz herauszustellen. Dies dient nicht nur der Erhaltung von nephrologischen Fachabteilungen in Krankenhäusern sondern auch der Gewinnung eines qualifizierten und interessierten Nachwuchses, der dringend notwendig ist für den Fortbestand des Faches.

Zu unserem Tagungsort muss man nicht viel sagen, sehen Sie sich einfach um, was sich in Berlin alles verändert hat seit dem letzten Kongress 2003. Die Stadt ist ständig im Wandel und heute nicht umsonst eine der attraktivsten Metropolen weltweit.

Wir freuen uns, Sie in Berlin zu sehen.

Ihre

Prof. Dr. Ulrich Frei

Prof. Dr. Christiane Erley

Prof. Dr. Friedrich C. Luft

Freitag, 9. September 2011

	Estrel Saal	ECC Raum 1	ECC Raum 2-3	ECC Raum 4
13:00		EHEC/HUS in Germany 2011 Scientific Symposium		
14:00				
15:00				
16:00				
17:00				
18:00				
19:00				

Samstag, 10. September 2011

	Estrel Saal	ECC Raum 1	ECC Raum 2-3	ECC Raum 4		
10:30			Hypertonie 			
11:00						
11:30						
12:00						
12:30						
13:00		Vorsymposium 1 Aktuelle Entwicklungen der intravenösen Eisen- therapie <i>Serumwerk Bernburg Vertriebs GmbH</i>	Vorsymposium 2 Moderne Blutdruckthe- rapie – Evidenz aus der Klinik und der Praxis <i>Novartis Pharma GmbH</i>	Vorsymposium 3 Die Rolle der Niere in der Blutzuckerregulation und als Zielorgan für neue Therapiekonzepte bei Typ 2 Diabetes <i>AstraZeneca GmbH/ Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA</i>		
13:30						
14:00						
14:30						
15:00						
15:30	Podiumsdiskussion Schweinegrippe H1N1, EHEC O104: Sind wir in der Zukunft besser vorbereitet?					
16:00						
16:30						
17:00						
17:30	Eröffnungsveranstaltung					
18:00						
18:30						
19:00	Get together in der Industrieausstellung					

Freitag, 9. September 2011

ECC Raum 5	Salon Paris	Salon Nizza	Salon Lyon	
				13:00
				14:00
				15:00
				16:00
				17:00
				18:00
				19:00

Samstag, 10. September 2011

ECC Raum 5	Salon Paris	Salon Nizza	Salon Lyon	
				10:30
				11:00
				11:30
				12:00
				12:30
				13:00
Vorsymposium 4 Ernährungstherapie in der Nephrologie Optionen und Chancen – Eine Entscheidung mit Weitblick <i>Fresenius Kabi Deutschland GmbH</i>	Vorsymposium 5 Rehabilitation in der Nephrologie <i>Kommission Rehabilitation in der DGN</i>			13:30
				14:00
				14:30
				15:00
				15:30
				16:00
				16:30
				17:00
				17:30
				18:00
				18:30
Get together in der Industrieausstellung				19:00

Sonntag, 11. September 2011

	Estrel Saal	ECC Raum 1	ECC Raum 2-3	ECC Raum 4
08:15	Hypoxie, Angiogenese und Progression von Nierenerkrankungen	Glomerulonephritis (1)	Diabetische Nephropathie	CKD und kardiovaskuläre Probleme <i>Symposium der Arbeitsgemeinschaft Herz und Niere</i>
08:30				
08:45				
09:00				
09:15				
09:30				
09:45	Plenarvortrag A. H. J. Danser, Rotterdam/NL			
10:00				
10:15				
10:30				
10:45				
11:00	Podozyten und der glomeruläre Filter	Glomerulonephritis (2)	Neues zur Hypertonie 	Acute Kidney Injury (1)
11:15				
11:30				
11:45				
12:00				
12:15				
12:30				
12:45				
13:00	Mittagssymposium 1 Der Weg zur zielgerichteten Therapie des niereninsuffizienten Patienten <i>Amgen GmbH</i>	Mittagssymposium 2 Risikominimierung bei nephrologischen Patienten <i>genzyme GmbH</i>	Mittagssymposium 3 Therapy approaches for individualized quality-assured dialysis <i>Individualisierte Therapieansätze für eine qualitätsgesicherte Dialyse</i> <i>Gambro Hospal GmbH</i>	Mittagssymposium 4 Gezielte Abstimmung von Dialyseverfahren und Arzneimitteltherapie bei HD-Patienten <i>Fresenius Medical Care GmbH</i>
13:15				
13:30				
13:45				
14:00	Posterbegehung I (Foyer 1): Poster P 001 - P 167			
14:15				
14:30				
14:45				
15:00				
15:15				
15:30				

Sonntag, 11. September 2011

ECC Raum 5	Salon Paris	Salon Nizza	Salon Lyon	
Immunologie und Niere	Workshop: Mikroskopieren für Nephrologen	Glomerulonephritis <i>Kurs der Akademie Niere</i> 		08:15
				08:30
				08:45
				09:00
				09:15
				09:30
				09:45
				10:00
				10:15
				10:30
				10:45
Immunologie & Immunsuppression		Chronische Niereninsuffizienz/Progression I <i>Kurs der Akademie Niere</i> 	Workshop: Säure-Basen-Elektrolyt-Haushalt	11:00
				11:15
				11:30
				11:45
				12:00
				12:15
				12:30
				12:45
Mittagssymposium 5 Neue und aktuelle immunsuppressive Strategien mit Everolimus <i>Novartis Pharma GmbH</i>	Mittagssymposium 6 Leitlinie „Diabetes und Nierenkrankheiten im Erwachsenenalter“ - Hilfreich für die Versorgungspraxis? <i>Baxter Deutschland GmbH</i>			13:00
				13:15
				13:30
				13:45
Posterbegehung I (Foyer 1): Poster P 001 - P 167				14:00
				14:15
				14:30
				14:45
				15:00
				15:15
				15:30

Sonntag, 11. September 2011

	Estrel Saal	ECC Raum 1	ECC Raum 2-3	ECC Raum 4
15:45	Plenarvortrag F. C. Luft, Berlin			
16:00				
16:15				
16:30	Azidose	Round table: „Organspende – zumutbar oder Zumutung?“	Therapie der refraktären Hypertonie	Acute Kidney Injury (2)
16:45				
17:00				
17:15				
17:30				
17:45				
18:00				
18:15				
18:30				
18:45				
19:00				
19:15				
19:30				
19:45				
20:00	Gesellschaftsabend im Deutschen Historischen Museum			

Sonntag, 11. September 2011

ECC Raum 5	Salon Paris	Salon Nizza	Salon Lyon	
				15:45
				16:00
				16:15
Genetische Erkrankungen		Chronische Niereninsuffizienz/ Progression II Kurs der Akademie Niere	Workshop: Epidemiologie für Kliniker	16:30
				16:45
				17:00
				17:15
				17:30
				17:45
				18:00
				18:15
				18:30
				18:45
				19:00
				19:15
				19:30
				19:45
Gesellschaftsabend im Deutschen Historischen Museum				20:00

Montag, 12. September 2011

	Estrel Saal	ECC Raum 1	ECC Raum 2-3	ECC Raum 4
07:00		Frühstückssymposium 6 Alternative Antikoagulation in der Dialyse Mitsubishi Pharma Deutschland GmbH		
07:15				
07:30				
07:45				
08:00				
08:15	Erbliche Störungen renaler Transporter	Vaskulitis / Lupus	Renales Risiko: Neue Marker und Daten aus Observationsstudien	Joint German – Israeli Symposium
08:30				
08:45				
09:00				
09:15				
09:30				
09:45	Plenarvortrag D. Wheeler, London/UK			
10:00				
10:15				
10:30				
10:45				
11:00	Proteinuria & protein endocytosis	Chronic Kidney Disease	Konsequenzen maternaler Erkrankungen für die kindliche Niere	Renale Pathophysiologie (Freie Vorträge)
11:15				
11:30				
11:45				
12:00				
12:15				
12:30				
12:45				
13:00	Mittagssymposium 7 Der transplantierte Nierenpatient in der Nachsorge Von Nephroprotektion, kardiovaskulärem Risiko bis zur leitliniengerechten Nachsorge Astellas Pharma GmbH	Mittagssymposium 8 Die Triade: Knochen-Darm-Niere – der gestörte Knochen- und Mineralstoffwechsel MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	Mittagssymposium 9 Neueste Studienergebnisse zu Paricalcitol und innovative Therapieansätze aus der Abbott Pipeline Abbott GmbH & Co. KG	Mittagssymposium 10 Gute Ernährung und gutes Phosphat – ein Widerspruch? Shire Deutschland GmbH
13:15				
13:30				
13:45				

Montag, 12. September 2011

ECC Raum 5	Salon Paris	Salon Nizza	Salon Lyon	
				07:00
				07:15
				07:30
				07:45
				08:00
NTX Lebendspende (ABO-kompatibel, -inkompatibel)		Hämodialyse Kurs der Akademie Niere 		08:15
			08:30	
			08:45	
			09:00	
				09:15
				09:30
	Workshop: Sonographie und Duplexsonographie der Nieren und Nierengefäße			09:45
				10:00
				10:15
				10:30
				10:45
				11:00
Junge Niere		Peritonealdialyse Kurs der Akademie Niere 	Workshop: Säure-Basen-Elektrolyt-Haushalt	11:00
				11:15
				11:30
				11:45
				12:00
				12:15
				12:30
				12:45
Mittagssymposium 11 Hyponatriämie gezielt behandeln Otsuka Pharma GmbH	Mittagssymposium 12 10 Jahre Nephrologie im Dialog Nephrologie heute: Fortschritte und Herausforderungen in Wissenschaft und Gesundheitspolitik TEVA GmbH			13:00
				13:15
				13:30
				13:45

Montag, 12. September 2011

	Estrel Saal	ECC Raum 1	ECC Raum 2-3	ECC Raum 4
14:00	Posterbegehung II (Foyer 1): Poster P 168 - P 334			
14:15				
14:30				
14:45				
15:00				
15:15				
15:30				
15:45	Plenarvortrag S. Dimmeler, Frankfurt a. M.			
16:00				
16:15				
16:30	Tubulärer Transport, Ca-PO ₄ Metabolismus	Komplement-Defekte und Nierenerkrankungen: Klinik und molekulare Pathophysiologie	Klinisch-Pathologische Konferenz	Dialyse (1)
16:45				
17:00				
17:15				
17:30				
17:45				
18:00	Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie e. V. (DGfN)			
18:15				
18:30				
18:45				
19:00				
19:15				
19:30				

Montag, 12. September 2011

ECC Raum 5	Salon Paris	Salon Nizza	Salon Lyon	
Posterbegehung II (Foyer 1): Poster P 168 - P 334				14:00
				14:15
				14:30
				14:45
				15:00
				15:15
	Workshop: Sonographie und Duplexuntersuchung von Shuntgefäßen			15:30
				15:45
				16:00
				16:15
Podozytäre und tubulare Funktionsstörungen (Freie Vorträge)		Systemerkrankungen und Infektionen <i>Kurs der Akademie Niere</i>		16:30
				16:45
				17:00
				17:15
				17:30
				17:45
				18:00
				18:15
				18:30
				18:45
				19:00
				19:15
				19:30

Dienstag, 13. September 2011

	Estrel Saal	ECC Raum 1	ECC Raum 2-3	ECC Raum 4
08:15	Plenarvortrag T. J. Jentsch, Berlin			
08:30				
08:45				
09:00				
09:15	Neue Tiermodelle für die Nephrologie	Nephrologie und Migranten	Die alternde Niere	PD: Technisches Versagen
09:30				
09:45				
10:00				
10:15				
10:30				
10:45				
11:00	Verleihung der Posterpreise			
11:15				
11:30	Nierenfibrose	Unterschätzte Probleme der Therapie von CKD-Patienten	Niere und Gender	Dialyse (2)
11:45				
12:00				
12:15				
12:30				
12:45	Abschluss			
13:00				

Dienstag, 13. September 2011

ECC Raum 5	Salon Paris	Salon Nizza	Salon Lyon	
				08:15
				08:30
				08:45
				09:00
Nierentransplantations-Pathologie				09:15
			Workshop: Säure-Basen-Elektrolyt-Haushalt	09:30
				09:45
				10:00
				10:15
				10:30
				10:45
				11:00
				11:15
Transplantations-Komplikationen				11:30
				11:45
				12:00
				12:15
				12:30
				12:45
				13:00

Wichtige Termine

Sondersitzungen

Die **Akademie Niere** führt, wie im vergangenen Jahr beim Europäischen Kongress, Sitzungen zu den Grundlagen der Nephrologie durch. Die Sitzungen sind mit dem Logo der Akademie gekennzeichnet.



Während des Kongresses finden 3 Sitzungen statt, deren Besuch die Re-Zertifizierung **Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®** für das Jahr 2011 erlaubt. Diese Sitzungen sind mit dem Logo der Akademie gekennzeichnet. Für den Nachweis gegenüber der Akademie ist es notwendig, sich mit seinem Teilnehmerschein an den Registrierungssäulen vor dem Veranstaltungssaal einzuloggen. Im Anschluss an den Kongress werden die Daten an die Deutsche Hochdruck Akademie übermittelt.



Wissenschaftliches Komitee

Tagungsleitung

Ulrich Frei, Präsident
Christiane Erley, Co-Präsidentin
Friedrich C. Luft, Ehrenpräsident
Ralf Schindler, Kongresssekretär

AG Wissenschaft

Kerstin Amann, Erlangen (Programmkoordination)
Thomas Benzing, Köln
Reinhard Brunkhorst, Hannover, Präsident der DGfN
Jörg Dötsch, Köln
Jürgen Floege, Aachen (Programmkoordination)
Joachim D. Hoyer, Marburg
Ulrich Kunzendorf, Kiel
Florian Lang, Tübingen (Vorsitz)
Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.
Ralph Witzgall, Regensburg
Gunter B. Wolf, Jena

Weitere Mitglieder des Programmkomitees

Markus Bleich, Kiel; Oliver Gross, Göttingen; Marion Haubitz, Fulda; Gerd Hetzel, Düsseldorf; Donscho Kerjaschki, Wien/A; Anna Köttgen, Freiburg; Gerhard Lonnemann, Hannover; Johannes Mann, München; Gert Mayer, Innsbruck/A; Thomas Mettang, Wiesbaden; Carsten A. Wagner, Zürich/CH; Thomas Weinreich, Villingen-Schwenningen; Andrzej Więcek, Katowice/PL; Thomas Willnow, Berlin; Rudolph P. Wüthrich, Zürich/CH

Lokales Komitee

Martin K. Kuhlmann, Hans-Hellmut Neumayer, Sylvia Petersen, Wolfgang Pommer, Uwe Querfeld, Walter Zidek

Kurse der Akademie Niere (Programmkoordination)

Bernd Grabensee, Düsseldorf
Frank Eitner, Aachen

Freitag, 9. September 2011

13:00 – 19:00 Uhr

ECC Raum 1

EHEC/HUS in Germany 2011 – Scientific Symposium
EHEC/HUS in Deutschland 2011 – Wissenschaftliches Symposium

- 1.00 pm** **Opening remarks:** Reinhard Brunkhorst, Hannover
- Chair:** **Hermann Haller, Hannover; Ulf Panzer, Hamburg**
- 1.10 pm Characterisation and diagnosis of EHEC O104:H4
Helge Karch, Münster
- 1.40 pm Epidemic profile of shiga-toxin-producing Escherichia coli O104:H4 outbreak in Germany
Gérard Krause, Berlin
- 2.10 pm Renal histology in EHEC O104:H4 / HUS
Udo Helmchen, Hamburg
- 2.40 pm ECULIZUMAB in HUS: Scientific background and case reports
Rolf A. K. Stahl, Hamburg
- 3.10 pm** **Break**
- Chair:** **Markus J. Kemper, Hamburg; Reinhard Brunkhorst, Hannover**
- 3.40 pm Neurological findings in HUS caused by EHEC O104:H4
Karin Weissenborn, Hannover
- 4.10 pm Protein A immunoabsorption in severe HUS
Sylvia Stracke, Greifswald
- 4.40 pm Antibiotics in EHEC: First-line treatment or rescue medicine?
Winfried Kern, Freiburg

Freitag, 9. September 2011

13:00 – 19:00 Uhr

ECC Raum 1

EHEC/HUS in Germany 2011 – Scientific Symposium
EHEC/HUS in Deutschland 2011 – Wissenschaftliches Symposium

- 5.10 pm First analysis of the German EHEC O104:H4/HUS registry 2011
Jan T. Kielstein, Hannover
- Future treatment strategies:**
- 5.40 pm Characterisation of a new shiga-toxin antibody
Didier Reymond, Dorval/CND
- 6.10 pm Immunoabsorption of complement and shiga-toxin
Beate Jaeger, Mönchengladbach
- 6.40 pm EHEC-crisis 2011: pediatric experience
Markus J. Kemper, Hamburg

Samstag, 10. September 2011

10:30 – 12:00 Uhr

ECC Raum 2-3

Hypertonie

Vorsitz: L. C. Rump, Düsseldorf; U. Wenzel, Hamburg

10:30 – 11:00 Hypertonie und Alter
E. Brand, Münster

11:00 – 11:30 Hypertonie und Demenz
M. Gogol, Copenbrügge

11:30 – 12:00 Hypertonie und Auge
A. Jousen, Berlin



Samstag, 10. September 2011

13:00 – 15:00 Uhr

ECC Raum 1

Vorsymposium 1

Aktuelle Entwicklungen der intravenösen Eisentherapie

Vorsitz: W. H. Hörl; Wien/A

13:00 – 13:40 Hepcidin bei Niereninsuffizienz – Bereit für den klinischen Einsatz?
G. Mayer, Innsbruck/A

13:40 – 14:20 Die intravenöse Supplementation von Eisenmangelzuständen – Eine aktuelle Übersicht
J. Braun, Nürnberg

14:20 – 15:00 Wirksamkeit und Verträglichkeit intravenös zu verabreichender Eisenpräparate – Neue Ansätze und Perspektiven
W. H. Hörl, Wien/A

Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma Serumwerk Bernburg Vertriebs GmbH statt.

Samstag, 10. September 2011

13:00 – 15:00 Uhr

ECC Raum 2-3

Vorsymposium 2

Moderne Blutdrucktherapie - Evidenz aus der Klinik und der Praxis

Vorsitz: J. C. Galle, Lüdenscheid; U. Zeymer, Ludwigshafen

- 13:00 – 13:40 Hochdruckbehandlung und Nephroprotektion – Status Quo und Ausblick
J. C. Galle, Lüdenscheid
- 13:40 – 14:20 Starke und lang anhaltende Blutdrucksenkung – aktuelle Daten aus der ASSERTIVE-Studie
R. Düsing, Bonn
- 14:20 – 15:00 Kombinationstherapie der Zukunft – Evidenz aus dem 3A-Register
R. E. Schmieder, Erlangen

Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma Novartis Pharma GmbH statt.

Samstag, 10. September 2011

13:00 – 15:00 Uhr

ECC Raum 4

Vorsymposium 3

Die Rolle der Niere in der Blutzuckerregulation und als Zielorgan für neue Therapiekonzepte bei Typ 2 Diabetes

Vorsitz: A. Hamann, Bad Nauheim; H. Haller, Hannover

- 13:00 – 13:10 Einführung und Begrüßung
A. Hamann, Bad Nauheim; H. Haller, Hannover
- 13:10 – 13:40 Neue Chancen in der Diabetestherapie – Portrait von SGLT-Transportern und -Inhibitoren
J. J. Meier, Bochum
- 13:40 – 14:10 Überblick über die klinische Evidenz
G. Schernthaner, Wien/A
- 14:10 – 14:40 Ausblick – Stellenwert von SGLT-2-Inhibitoren im Therapieregime des Typ 2 Diabetes
D. Müller-Wieland, Hamburg
- 14:40 – 15:00 Abschlussdiskussion und Verabschiedung
A. Hamann, Bad Nauheim; H. Haller, Hannover

Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firmen AstraZeneca GmbH und Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA statt.

Samstag, 10. September 2011

13:00 – 15:00 Uhr

ECC Raum 5

Vorsymposium 4

**Ernährungstherapie in der Nephrologie
Optionen und Chancen – Eine Entscheidung mit Weitblick**

Vorsitz: H. Mann, Aachen

- 13:00 – 13:25 Vielfältige Ursachen, komplexe Symptomatik und Prävalenz der Mangelernährung
J. Ferber, Leverkusen
- 13:25 – 13:50 Die Ernährungstherapieoptionen niereninsuffizienter Patienten – umfassend individuell
J. Ferber, Leverkusen
- 13:50 – 14:00 Pause
- 14:00 – 14:45 Intradialytische parenterale Ernährung – ein Baustein für den Therapieerfolg in der Behandlung von Mangelernährung – neue Erkenntnisse!
R. Fiedler, Halle (Saale)
- 14:45 – 15:00 Diskussion

Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma Fresenius Kabi Deutschland GmbH statt.

Samstag, 10. September 2011

13:00 – 15:00 Uhr

Salon Paris

Vorsymposium 5

Rehabilitation in der Nephrologie

Vorsitz: R. Krause, Berlin; S. Krautzig, Bad Münde

- 13:00 – 13:10 Begrüßung und Einführung in die Thematik
R. Krause, Berlin; S. Krautzig, Bad Münde
- 13:10 – 13:35 Trainingskonzepte nach Organtransplantation
U. Tegtbur, Hannover
- 13:35 – 14:00 Intensivierte Nachsorge nach Nieren-Transplantation
H. Haller, Hannover
- 14:00 – 14:25 Trainingskonzepte in der Kardiologie und Hypertensiologie
T. Wendt, Frankfurt a. M.
- 14:25 – 14:40 Strukturierte Trainingstherapie während der Dialyse
K. Anding-Rost, Bischofswerda
- 14:40 – 15:00 „Endlich Erwachsen“ – Transferprogramm für Jugendliche
M. Oldhafer, Hannover
- 15:00 – 15:05 Zusammenfassung
R. Krause, Berlin; S. Krautzig, Bad Münde

**Eine Veranstaltung der Kommission Rehabilitation der DGfN.
Mit freundlicher Unterstützung der Firmen Amgen GmbH, Astellas Pharma GmbH,
Berlin-Chemie AG, Fresenius Medical Care GmbH.**

Samstag, 10. September 2011

15:30 – 17:00 Uhr

Estrel Saal

Podiumsdiskussion

**Schweinegrippe H1N1, EHEC O104:
Sind wir in der Zukunft besser vorbereitet?**

- Daniel Bahr, Bundesminister für Gesundheit (FDP)
- Reinhard Brunkhorst, Präsident der DGfN
- Reinhard Burger, Robert Koch Institut Berlin
- Ulrich Frei, Ärztlicher Direktor der Charité – Universitätsmedizin Berlin
- Karl Lauterbach, MdB (SPD)
- Ute Teichert-Barthel, Bundesverband der Ärztinnen und Ärzte des öffentlichen Gesundheitsdienstes

Samstag, 10. September 2011

17:30 – 19:00 Uhr

Estrel Saal

Eröffnungsveranstaltung

Begrüßung durch den Tagungspräsidenten

Prof. Dr. med. Ulrich Frei

Grußwort

Prof. Dr. Reinhard Brunkhorst, Präsident der DGfN

Festvortrag

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Hermann Parzinger
Präsident der Stiftung Preussischer Kulturbesitz

Verleihung der Franz-Volhard-Medaille

an

Prof. Dr. Dr. Matthias Brandis, Freiburg

Verleihung des Franz-Volhard-Preises

an

Prof. Dr. Thomas Willnow, Charité – Universitätsmedizin Berlin

und

PD Dr. Marcus Johannes Möller, Universitätsklinikum Aachen

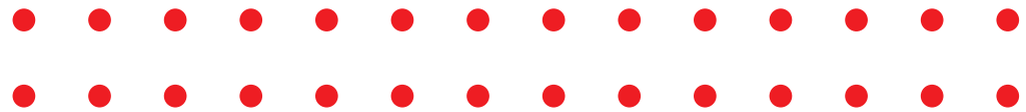
Verleihung des Nils-Alwall-Preises

an

Dr. med. Anna Köttgen, MPH, Universitätsklinikum Freiburg und PD Dr. Carsten A. Böger, Universitätsklinikum Regensburg (Gemeinschaftsarbeit)

19:00 – 22:00 Uhr

Get together in der Industrieausstellung

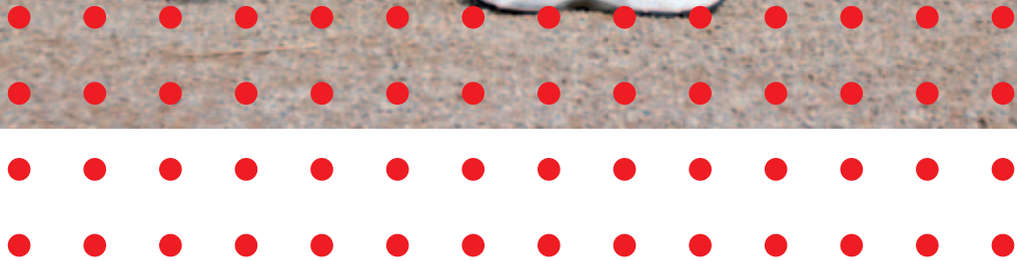


11. Nephrologischer Morgenlauf

Sonntag, 11.09.2011, Start 06.30 – 08.30 Uhr

- Der Morgenlauf der Deutschen Nierenstiftung und der Janssen-Cilag GmbH ist für alle Kongressteilnehmerinnen und -teilnehmer gedacht.
- Die Laufstrecke beträgt ca. 6 km und ist auch für Nordic Walking geeignet.
- Die Janssen-Cilag GmbH spendet 20,- Euro für jeden teilnehmenden Läufer an die Deutsche Nierenstiftung.
- Für Snacks und Erfrischungen ist gesorgt.

Start/Ziel: Convention Center, Sonnenallee 225, 12057 Berlin



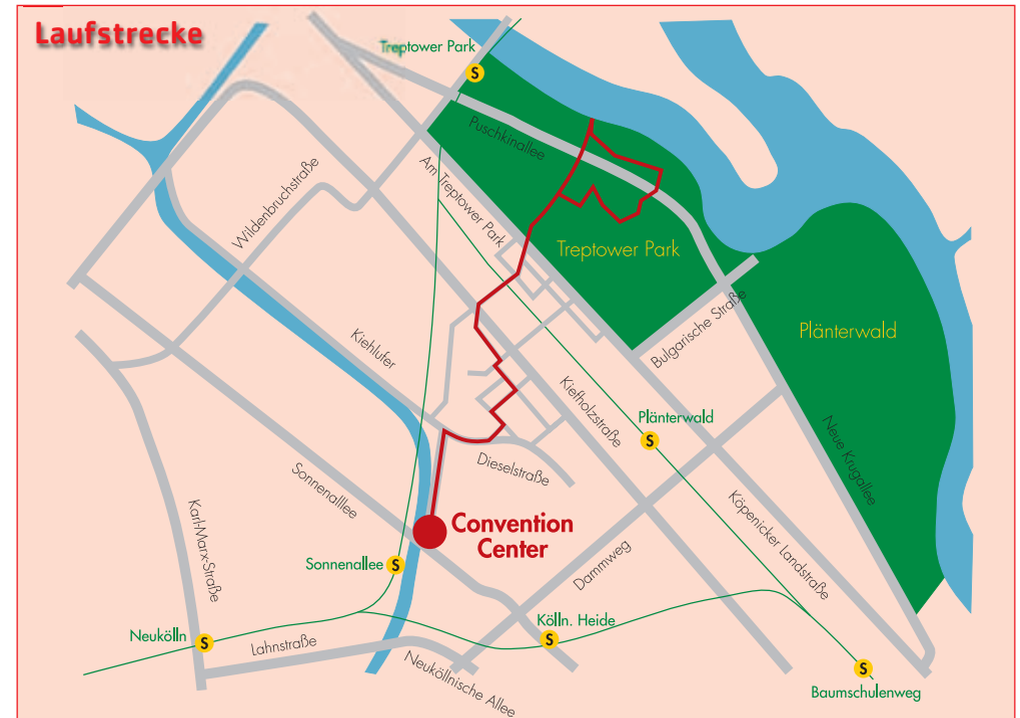
11. Nephrologischer Morgenlauf

anlässlich der

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

Berlin 2011

Eine Veranstaltung für Kongressteilnehmer von Janssen-Cilag
zugunsten der Deutschen Nierenstiftung



Sonntag, 11. September 2011

08:15 – 09:30 Uhr

Estrel Saal

Hypoxie, Angiogenese und Progression von Nierenerkrankungen

Vorsitz: D. Schlöndorff, New York/USA; M. Wiesener, Erlangen

- 08:15 – 08:33 Angiogenese in der Niere
C. Hugo, Dresden
- 08:33 – 08:51 Extrarenale EPO Bildung
A. Weidemann, Erlangen
- 08:51 – 09:09 Eph receptors and the kidney: New kids on the block?
U. Huynh-Do, Bern/CH
- 09:09 – 09:27 Prolylhydroxylasehemmer als neue Therapieoption des akuten
Nierenversagens
C. Willam, Erlangen

ECC Raum 1

Glomerulonephritis (1)

Vorsitz: J. Floege, Aachen; A. Więcek, Katowice/PL

- 08:15 – 08:33 Phospholipase A2 – Rezeptor Antikörper
R. A. K. Stahl, Hamburg
- 08:33 – 08:51 KDIGO (Endversion) – Leitlinien Membranöse GN
H. J. Pavenstädt, Münster
- 08:51 – 09:09 Adipositas assoziierte Glomerulopathie / FSGS
A. Więcek, Katowice/PL
- 09:09 – 09:27 KDIGO (Endversion) – Leitlinien FSGS
T. B. Huber, Freiburg

Sonntag, 11. September 2011

08:15 – 09:30 Uhr

ECC Raum 2-3

Diabetische Nephropathie

Vorsitz: H. Haller, Hannover; K. F. Hilgers, Erlangen

- 08:15 – 08:33 Neues zur Pathogenese
G. B. Wolf, Jena
- 08:33 – 08:51 Neue Antidiabetika und CKD
C. Hasslacher, Heidelberg
- 08:51 – 09:09 Diabetiker an der Dialyse
G. Mayer, Innsbruck/A
- 09:09 – 09:16 FV 01
Regulatorische T Zellen verbessern die Adipositas-assozierte
Insulinresistenz und die diabetische Nephropathie
*K. Eller; A. Kirsch; A. M. Wolf¹; S. Sopper¹; D. Wolf¹; W. Patsch²;
P. Eller; A. R. Rosenkranz
Klinische Abteilung für Nephrologie und Hämodialyse, Universi-
tätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz,
Graz/A; ¹ Klinische Abteilung für Hämatologie und Onkolo-
gie, Universitätsklinik für Innere Medizin V, Medizinische Univer-
sität Innsbruck, Innsbruck/A; ² Universitätsinstitut für Medizi-
nisch-Chemische Labordiagnostik, Universitätsklinikum der
Paracelsus medizinischen Privatuniversität, Salzburg/A*

Sonntag, 11. September 2011

08:15 – 09:30 Uhr

ECC Raum 2-3

Diabetische Nephropathie

Vorsitz: H. Haller, Hannover; K. F. Hilgers, Erlangen

09:16 – 09:23 FV02

Die duale Blockade des homöostatischen Chemokins CXCL12 und des pro-inflammatorischen Chemokins CCL2 hat zusätzliche protektive Effekte bei Diabetischer Nephropathie

N. M. Darisipudi; O. P. Kulkarni¹; S. G. Sayyed¹; M. Ryu¹; A. Migliorini¹; C. Sagrinati²; E. Parente²; A. Vater³; D. Eulberg³; S. Klussmann³; P. Romagnani²; H.-J. Anders
Abteilung Klinische Biochemie, ¹ Nephrologisches Zentrum, Medizinische Poliklinik Innenstadt, Ludwig-Maximilians-Universität München, München; ² Excellence Centre for Research, Transfer and High Education for the development of De Novo Therapies (DENOTHE), University of Florence, Florence/I; ³ NOXXON Pharma AG, Berlin

„Risikominimierung bei nephrologischen Patienten“

WANN & WIE

SONNTAG, 11. SEPTEMBER 2011

13:00 – 14:00 UHR

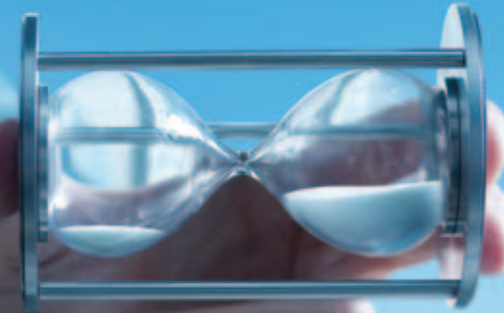
ECC RAUM 1

ERFAHREN SIE

BEIM

GENZYME

SYMPOSIUM



Chairman: Prof. Dr. Frank Strutz, Wiesbaden

Themen:

Störungen des Lipidstoffwechsels bei Dialysepatienten – Neubewertung der 4D-Daten

Prof. Dr. Winfried März, Eppelheim

Begrenzung kardiovaskulärer Risikofaktoren bei CKD-Patienten

PD Dr. Jan T. Kielstein, Hannover

Kardiovaskuläre Diagnostik vor Transplantation – State of the Art

Prof. Dr. Ulrich Kunzendorf, Kiel

Sonntag, 11. September 2011

08:15 – 09:30 Uhr

ECC Raum 4

CKD und kardiovaskuläre Probleme

Symposium der Arbeitsgemeinschaft Herz und Niere

Vorsitz: L. C. Rump, Düsseldorf; F. Mahfoud, Homburg/Saar

08:15 – 08:33 4D, AURORA, SHARP: Alles klar?
C. Wanner, Würzburg

08:33 – 08:51 Konservativ-medikamentöse Therapie der schweren
Herzinsuffizienz
G. Hasenfuß, Göttingen

08:51 – 09:09 Niereninsuffizienz als Folge der chronischen Herzinsuffizienz
U. Frei, Berlin

09:09 – 09:27 Stellenwert extrakorporaler Verfahren bei der schweren
Herzinsuffizienz: Was ist gesichert?
G. Schieren, Düsseldorf

Sonntag, 11. September 2011

08:15 – 09:30 Uhr

ECC Raum 5

Immunologie und Niere

Vorsitz: J. M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.; J. D. Hoyer, Marburg

08:15 – 08:33 Rolle dendritischer Zellen bei Pyelo- und Glomerulonephritis
C. Kurts, Bonn

08:33 – 08:51 Chemokine in der Glomerulonephritis
U. Panzer, Hamburg

08:51 – 09:09 Immunologie von Harnwegsinfektionen
C. Svanborg, Göteborg/S

09:09 – 09:27 Lupus Nephritis: Signale von der Matrix
L. Schaefer, Frankfurt a. M.

Salon Nizza

Kurs der Akademie Niere

Glomerulonephritis

Vorsitz: T. Benzing, Köln; F. Eitner, Aachen

08:15 – 08:40 Supportive Therapie bei chronischer GN
F. Eitner, Aachen

08:40 – 09:05 Nephrotisches Syndrom – praktisches Vorgehen
T. Benzing, Köln

09:05 – 09:30 Akutes nephritisches Syndrom/RPGN – praktisches Vorgehen
R. Kettritz, Berlin



Sonntag, 11. September 2011

08:15 – 10:45 Uhr

Salon Paris

Workshop: Mikroskopieren für Nephrologen

Wiss. Leitung: H.-J. Gröne, Heidelberg; H. Regele, Wien/A

Der Kurs wendet sich an Kliniker, die ihre Kenntnisse der Histopathologie von Nierenerkrankungen und ihr Verständnis der pathohistologischen Beurteilung von Nierenbiopsien vertiefen möchten. Es werden gemeinsam gängige und auch außergewöhnliche Fälle mikroskopiert und diskutiert.

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

Mit freundlicher Unterstützung der Firma Carl Zeiss MicroImaging GmbH

09:45 – 10:45 Uhr

Estrel Saal

Plenarvortrag

Vorsitz: A. Kurtz, Regensburg

09:45 – 10:30 (Pro) Renin and receptors – Basics
A. H. J. Danser, Rotterdam/NL

10:30 – 10:45 **Vergabe der Stipendien der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie**

AMGEN®

Ihr Partner in der Nephrologie

Der Weg zur zielgerichteten Therapie des niereninsuffizienten Patienten

Chair: Prof. Dr. med. Kai-Uwe Eckardt



Neue Einsichten zur individualisierten Anämietherapie

Prof. Dr. med. Kai-Uwe Eckardt und Prof. Dr. med. Dr. phil. Kamyar Kalantar-Zadeh

Aranesp®
(Darbepoetin alfa)

Kalzifizierung beim sHPT-Patienten: Was können wir tun?

Prof. Dr. med. Danilo Fliser und PD Dr. med. Vincent Brandenburg

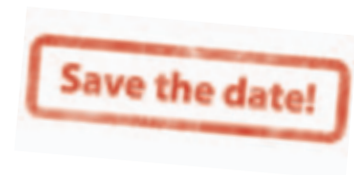
Mimpara®
Cinacalcet

Kongress für Nephrologie 2011 in Berlin

Sonntag, 11.09.2011

13.00 – 14.00 Uhr

Estrel Hotel & Convention Center
Saal Estrel



AMGEN®
Nephrologie

Sonntag, 11.09.2011

MN-DEU-AMG-2138-2011 10202157/0711

Sonntag, 11. September 2011

11:00 – 12:15 Uhr

Estrel Saal

Podozyten und der glomeruläre Filter

Vorsitz: J. Oh, Hamburg; H. J. Pavenstädt, Münster

- 11:00 – 11:18 Der kranke Podozyt
W. Kriz, Mannheim
- 11:18 – 11:36 Podozyten und Apoptose
P. Brinkkötter, Köln
- 11:36 – 11:54 Regulation der podozytären Schlitzmembran
M. Schiffer, Hannover
- 11:54 – 12:12 Wieso verstopft die GBM nicht?
M. J. Möller, Aachen

Sonntag, 11. September 2011

11:00 – 12:15 Uhr

ECC Raum 1

Glomerulonephritis (2)

Vorsitz: K. de Groot, Offenbach; H.-J. Anders, München

- 11:00 – 11:18 IgAN: a mucosal disease?
B. Fellström, Uppsala/S
- 11:18 – 11:36 Leitlinie Glomerulonephritis (Endversion) – IgAN
J. Floege, Aachen
- 11:36 – 11:43 FVo3
Multizentrische Studie zur Therapie des häufig rezidivierenden
steroidsensiblen nephrotischen Syndroms im Kindes- und Ju-
gentalter - Effizienzbeurteilung von Mycophenolatmofetil (MMF)
im Vergleich zu Cyclosporin A (CyA)
*J. Gellermann; U. Querfeld; Gesellschaft für pädiatrische
Nephrologie ¹
Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Nephrologie, Campus
Virchow-Klinikum, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin;
¹ Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin, c/o Universi-
tätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg*

Sonntag, 11. September 2011

11:00 – 12:15 Uhr

ECC Raum 1

Glomerulonephritis (2)

Vorsitz: K. de Groot, Offenbach; H.-J. Anders, München

11:43 – 11:50 FVo4
Induktion einer Halbmondnephritis durch subtotale transgene Ablation von Parietalzellen.
E.-M. Sicking; A. Fuss; L. Thevissen; P. Jirak; H. Dijkman¹; D. Engel²; T. Urzyncok²; H. Hosser³; C. Kurts²; J. Floege; B. Smeets; M. J. Möller
Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Universitätsklinikum, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Aachen; ¹ Pathologie, RUNMC Nijmegen, Nijmegen/NL; ² Institut für Experimentelle Immunologie, Medizinische Fakultät, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Bonn; ³ Anatomie und Entwicklungsbiologie, Medizinische Fakultät Mannheim, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Mannheim

11:50 – 12:08 Neues zur RPGN Pathogenese
R. Kain, Wien/A

Sonntag, 11. September 2011

11:00 – 12:15 Uhr

ECC Raum 2-3

Neues zur Hypertonie

Vorsitz: R. Dechend, Berlin; M. Tölle, Berlin

11:00 – 11:18 Lokale Regulation von Angiotensin-II in der Niere
H. Castrop, Regensburg

11:18 – 11:36 Neues zur Hypertonie-Pathogenese
J. Titze, Erlangen

11:36 – 11:54 ROADMAP-Studie
H. Haller, Hannover

11:54 – 12:01 FVo5
pFTY720 und der S1P1 selective Agonist AUY954 induzieren die endotheliale NO Produktion über verschiedene S1P Rezeptoraktivierung
L. Klöckl; M. Schuchardt; W. Zidek; M. van der Giet; M. Tölle
Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Campus Benjamin Franklin, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin

12:01 – 12:08 FVo6
Intrinsische angiotensinerge Nervenfasern und Ganglionzellen in der Niere von Ratte, Schwein und Mensch
J. Bohlender; B. Pfarrer¹; J. Patil¹; J. Nussberger; G. Thalmann²; H. Imboden¹
Département de Médecine Interne, Service d'Angiologie, Université de Lausanne, Lausanne/CH; ¹ Institut für Zellbiologie, ² Universitätsklinik für Urologie, Universität Bern, Bern/CH



Sonntag, 11. September 2011

11:00 – 12:15 Uhr

ECC Raum 4

Acute Kidney Injury (1)

Vorsitz: C. Erley, Berlin; S. Stracke, Greifswald

- 11:00 – 11:18 Update Kontrastmittel-Nephropathie
P. B. Persson, Berlin
- 11:18 – 11:36 Multiples Myelom, *high cut-off* (HCO) Dialyse und
Plasmapherese
N. Heyne, Tübingen
- 11:36 – 11:54 Dosierung von Antibiotika bei Intensivpatienten mit
Nierenersatztherapie
J. T. Kielstein, Hannover
- 11:54 - 12:01 FVo7
Der protektive Effekt der Inhibition der HIF-prolyl-hydroxylasen
vor akuter renaler Ischämie erfordert eine Gabe vor Ischämie und
ist effektiver als EPO
Z. Wang; G. Schley; G. Türkoglu¹; N. Burzlaff¹; K. Amann²;
C. Willam; K.-U. Eckardt; W. M. Bernhardt
Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Uni-
versitätsklinikum, ¹ Institut für Anorganische Chemie, ² Institut
für Pathologie, Universitätsklinikum, Friedrich-Alexander-Univer-
sität Erlangen-Nürnberg, Erlangen

Sonntag, 11. September 2011

11:00 – 12:15 Uhr

ECC Raum 4

Acute Kidney Injury (1)

Vorsitz: C. Erley, Berlin; S. Stracke, Greifswald

- 12:01 - 12:08 FVo8
Der klinische Verlauf von NGAL-positiven Patienten ohne rele-
vanten Serumkreatininanstieg - Eine multizentrische Analyse
prospektiver Studien.
M. Haase; A. Haase-Fielitz; P. Devarajan¹; R. Bellomo²;
D. N. Cruz³; G. Wagener⁴; C. D. Krawczeski⁵; J. L. Koyner⁶;
P. Murray⁷; M. Zappitelli⁸; S. Goldstein⁵; K. Makris⁹; C. Ronco¹⁰;
J. Martensson¹¹; C.-R. Martling¹¹; P. Venge¹¹; E. Siew¹²;
L. B. Ware¹²; A. Ikizler¹²; P. R. Mertens
Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Universitäts-
klinikum, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Magde-
burg; ¹ Pediatrics, Cincinnati Childrens Hospital, Cincinnati/
USA; ² Intensive Care, Austin Hospital, University of Melbourne,
Melbourne/AUS; ³ Nephrology, Dialysis and Transplantation,
Vicenza/I; ⁴ Anesthesiology, Columbia University, New York/
USA; ⁵ Pediatrics, Pediatrics, Cincinnati Childrens Hospital,
Cincinnati/USA; ⁶ Medicine, Chicago/USA; ⁷ Nephrology and Cli-
nical Pharmacology, Mater Misericordiae University, Dublin/IRL;
⁸ Pediatrics, Division of Nephrology, McGill University, Montreal/
CDN; ⁹ Clinical Biochemistry, Athen/GR; ¹⁰ Nephrology, Dialysis
and Transplantation, Department of Nephrology, St. Bortolo
Hospital, Vicenza/I; ¹¹ Physiology and Pharmacology, Karolinska
Institutet, Stockholm/S; ¹² Nephrology, Allergy, Pulmonary, and
Critical Care, Nashville/USA

Sonntag, 11. September 2011

11:00 – 12:15 Uhr

ECC Raum 5

Immunologie & Immunsuppression

Vorsitz: D. Dragun, Berlin; M. Fischereider, München

- 11:00 – 11:18 Humorale Abstoßung: Mechanismen und therapeutische Konsequenzen
J. Waiser, Berlin
- 11:18 – 11:36 Steuerung der Immunsuppression anhand von Biomarkern
P. Reinke, Berlin
- 11:36 – 11:54 Neue Techniken im HLA-Labor: Fluch oder Segen?
B. Spriewald, Erlangen
- 11:54 - 12:01 FV9
Regulatorische T-Zellen beeinflussen die Th1-vermittelte Immunantwort in der experimentelle Glomerulonephritis.
H.-J. Paust; A. Ostmann¹; A. Erhardt¹; J.-E. Turner; J. Velden²; H.-W. Mittrücker¹; T. Sparwasser³; U. Panzer; G. Tiegs¹
Abteilung für Nephrologie/Osteologie, ¹ Institut für Experimentelle Immunologie und Hepatologie, ² Institut für Pathologie, III. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg; ³ Institut für Infektionsimmunologie, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover
- 12:01 - 12:08 FV10
Fehlen der Inflammationskomponente NLRP3, jedoch nicht ASC verbessert die Immunkomplex-Glomerulonephritis in der Maus
K. Andersen; N. Eltrich; V. Vielhauer
Nephrologisches Zentrum, Medizinische Poliklinik, Ludwig-Maximilians-Universität München, München

Sonntag, 11. September 2011

11:00 – 12:15 Uhr

Salon Nizza

Kurs der Akademie Niere

Chronische Niereninsuffizienz/Progression I

Vorsitz: K.-U. Eckardt, Erlangen; M. Girndt, Halle (Saale)

- 11:00 – 11:25 RAAS-Blockade bei chronischen Nierenerkrankungen
K. F. Hilgers, Erlangen
- 11:25 – 11:50 Azidose und Elektrolytstörungen bei CKD
J. D. Hoyer, Marburg
- 11:50 – 12:15 Neue therapeutische Entwicklungen zur Progressionshemmung
C. Wanner, Würzburg



Sonntag, 11. September 2011

11:00 – 12:00 Uhr

Salon Lyon

Workshop: Säure-Basen-Elektrolyt-Haushalt

Fallstudien
F. C. Luft, Berlin

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

Sonntag, 11. September 2011

13:00 – 14:00 Uhr

Estrel Saal

Mittagssymposium 1

Der Weg zur zielgerichteten Therapie des niereninsuffizienten Patienten

Vorsitz: K.-U. Eckardt, Erlangen

13:00 – 13:30 Neue Einsichten zur individualisierten Anämie-therapie
K.-U. Eckardt, Erlangen; K. Kalantar-Zadeh, Torrance/USA

13:30 – 14:00 Kalzifizierung beim sHPT-Patienten: Was können wir tun?
D. Fliser, Homburg/Saar; V. Brandenburg, Aachen

**Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma
Amgen GmbH statt.**

Sonntag, 11. September 2011

13:00 – 14:00 Uhr

ECC Raum 1

Mittagssymposium 2

Risikominimierung bei nephrologischen Patienten

Vorsitz: F. Strutz, Wiesbaden

13:00 – 13:20 Störungen des Lipidstoffwechsels bei Dialysepatienten –
Neubewertung der 4D-Daten
W. März, Eppelheim

13:20 – 13:40 Begrenzung kardiovaskulärer Risikofaktoren bei CKD-Patienten
J. T. Kielstein, Hannover

13:40 – 14:00 Kardiovaskuläre Diagnostik vor Transplantation – State of the Art
U. Kunzendorf, Kiel

**Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma
genzyme GmbH statt.**

1981 30
2011 JAHRE

*Mit wegweisenden
Therapien komplexen
Erkrankungen begegnen.*

1981 ebnete der
erste PC den Weg
in die moderne
Kommunikation –
Genzyme den
Weg in ein neues
Therapiezeitalter
bei seltenen
Erkrankungen.

Seit unserer Gründung
leisten wir Pionierarbeit bei
seltenen sowie schwer und
bislang unzureichend be-
handelbaren Erkrankungen.
Dabei konzentrieren wir uns
auf wenige, spezialisierte
Krankheitsgebiete, in denen
wir konsequent unsere
Forschung vorantreiben.
Umfassende Kenntnisse der
Biotechnologie sind für uns
die Grundlage, um in hoch
komplizierten Verfahren die
besten Arzneimittel und
Medizinprodukte für Patien-
ten herzustellen.

Sonntag, 11. September 2011

13:00 – 14:00 Uhr

ECC Raum 2-3

Mittagssymposium 3

**Therapy approaches for individualized quality-assured dialysis
Individualisierte Therapieansätze für eine qualitätsgesicherte Dialyse**

Vorsitz: M. Alquist Hegbrant, Lund/S; S. Bader-Zollner, Neuried

13:00 – 13:30 Addressing variability for individualized quality-assured dialysis
M. Alquist Hegbrant, Lund/S

13:30 – 14:00 Hemocontrol for improved management of fluid removal
Hemocontrol für eine verbesserte und ausgeglichene
Flüssigkeitsbilanz
S. Bader-Zollner, Neuried

**Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma
Gambro Hospal GmbH statt.**

Sonntag, 11. September 2011

13:00 – 14:00 Uhr

ECC Raum 4

Mittagssymposium 4

**Gezielte Abstimmung von Dialyseverfahren und Arzneimitteltherapie bei
HD-Patienten**

13:00 – 13:20 ONLINE Hämofiltration – Klinische Langzeiterfahrungen mit einer
effizienten Behandlungsform
U. Bahner, Würzburg

13:20 – 13:40 Supportive Arzneimitteltherapie am Beispiel des Phosphat-
managements
M. Ketteler, Coburg

13:40 – 14:00 Die richtige Arzneimitteldosierung unter Dialysetherapien
J. T. Kielstein, Hannover

**Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma
Fresenius Medical Care GmbH statt.**

Sonntag, 11. September 2011

13:00 – 14:00 Uhr

ECC Raum 5

Mittagssymposium 5

Neue und aktuelle immunsuppressive Strategien mit Everolimus

Vorsitz: P. Reinke, Berlin

13:00 – 13:30 Der novo Einsatz von mTOR Inhibitoren aus Sicht des Chirurgen
B. Nashan, Hamburg

13:30 – 14:00 Verbesserte Nierenfunktion durch ein CNI-freies Therapieregime
– die Zeus Studie
O. Witzke, Essen

**Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma
Novartis Pharma GmbH statt.**

Sonntag, 11. September 2011

13:00 – 14:00 Uhr

Salon Paris

Mittagssymposium 6

**Leitlinie „Diabetes und Nierenkrankheiten im Erwachsenenalter“ – Hilfreich für
die Versorgungspraxis?**

Vorsitz: W. Pommer, Berlin

13:00 – 13:30 Qualitätsverbesserung durch strukturierte Behandlungsangebote
– Eine kritische Analyse
R. Landgraf, München

13:30 – 14:00 Stadiengerechte Betreuung von Diabetikern mit Nierenkrank-
heiten – Was ist noch machbar?
B. Oser, Bernkastel-Kues

**Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma
Baxter Deutschland GmbH statt.**

Sonntag, 11. September 2011

14:00 – 15:30 Uhr

ECC Foyer 1

Posterbegehung I

Akutes Nierenversagen

P 001 – P 025

Vorsitz: M. Haase, Magdeburg; C. Willam, Erlangen

Dialyse / Apherese I

P 026 – P 049

Vorsitz: K. Kühn, Karlsruhe; W. Kleophas, Düsseldorf

Experimentelle Nephrologie I

P 050 – P 078

Vorsitz: O. Gross, Göttingen, C. D. Cohen, Zürich/CH

Grundlagen I

P 079 – P 108

Vorsitz: J. M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.; S. Bachmann, Berlin

Klinische Nephrologie I

P 109 – P 137

Vorsitz: M. Hausberg, Karlsruhe; F. Eitner, Aachen

Pädiatrische Nephrologie

P 138 – P 142

Vorsitz: D. Müller, Berlin; D. Haffner, Hannover

Transplantation I

P 143 – P 167

Vorsitz: I. A. Hauser, Frankfurt a. M.; K. Ivens, Düsseldorf

Sonntag, 11. September 2011

15:45 – 16:15 Uhr

Estrel Saal

Plenarvortrag

Vorsitz: B. K. Krämer, Mannheim

15:45 – 16:15 Mehr Leute haben ihr Geld mit Renin verdient als daran gestorben sind.
F. C. Luft, Berlin

16:30 – 17:45 Uhr

Estrel Saal

Azidose

Vorsitz: F. Strutz, Wiesbaden; F. C. Luft, Berlin

16:30 – 16:48 Intracellular sorting receptors in control of renal ion homeostasis
T. Willnow, Berlin

16:48 – 17:06 Renale Adaption an Azidose
C. A. Wagner, Zürich

17:06 – 17:24 Azidose – klinische Aspekte
F. C. Luft, Berlin

17:24 – 17:42 Kombination von Fluoreszenz- und Elektronenmikroskopie
M. Kaksonen, Heidelberg

Sonntag, 11. September 2011

16:30 – 17:45 Uhr

ECC Raum 1

Round table: „Organspende – zumutbar oder Zumutung?“

Moderation: RA Kathrin Müller-Menrad, Münsing

Gäste: Dr. Frank Walter Steinmeier, MdB, Berlin
Prof. Ulrike Ravens-Sieberer, Hamburg
Dr. phil. Sabine Müller, Berlin
NN, Angehöriger eines Organspenders
Prof. Reinhard Brunkhorst, Hannover
Prof. Ulrich Frei, Berlin

Sonntag, 11. September 2011

16:30 – 17:45 Uhr

ECC Raum 2-3

Therapie der refraktären Hypertonie

Vorsitz: H. Geiger, Frankfurt a. M.; R. E. Schmieder, Erlangen

16:30 – 16:48 Sind neue Medikamente und Interventionen wirksamer?
J. Mann, München

16:48 – 17:06 Welcher Zielblutdruck schützt die Nieren?
J. D. Hoyer, Marburg

17:06 – 17:24 Renale Denervierung: Grundlagen und Rationale
R. Veelken, Erlangen

17:24 – 17:42 Renale Denervierung: klinische Erfahrungen
L. C. Rump, Düsseldorf



Sonntag, 11. September 2011

16:30 – 17:45 Uhr

ECC Raum 4

Acute Kidney Injury (2)

Vorsitz: A. Kribben, Essen; W. Riegel, Darmstadt

- 16:30 – 16:48 Pro: Clinical relevance of novel renal biomarkers
M. Haase, Magdeburg
- 16:48 – 17:06 Contra: Biomarkers of kidney injury; are they needed?
J. Małyszko, Białystok/PL
- 17:06 – 17:24 Neue KDIGO-Leitlinien AKI
A. Kribben, Essen
- 17:24 – 17:42 Nierenersatztherapie bei AKI – Was ist die optimale Dosis?
W. Druml, Wien/A

Sonntag, 11. September 2011

16:30 – 17:45 Uhr

ECC Raum 5

Genetische Erkrankungen

Vorsitz: A. Serra, Zürich/CH; H. Köhler, Homburg/Saar

- 16:30 – 16:48 Diskussion von experimentellen ADPKD-Modellen und Einsichten
daraus
F. Grahammer, Freiburg
- 16:48 – 17:06 Was bringen mTOR Inhibitoren bei ADPKD?
K. Budde, Berlin
- 17:06 – 17:24 Alternative Behandlungsansätze bei ADPKD
T. Benzing, Köln
- 17:24 – 17:31 FV11
Klärung der Rolle von mTORC1 für die Zystenstehung und
Zystprogression
*F. Arnold; T. Cordts; L. Sandner; W. Reichardt¹; M. Hall²;
M. Ruegg³; P. Igarashi⁴; G. Walz; T. B. Huber; F. Grahammer
Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Universitätsklini-
kum, ¹ MRDAC, Radiologie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg,
Freiburg; ² Growth & Development, ³ Neurobiology, Biozentrum,
Universität Basel, Basel/CH; ⁴ Nephrology, Medical Center, Uni-
versity of Texas, Dallas/USA*
- 17:31 – 17:38 FV12
Defekte renale Säureausscheidung in einem Rattenmodell für
ADPKD
*N. Mohebbi; R. Bürki; A. L. Serra¹; C. A. Wagner
Physiologisches Institut, ¹ Klinik für Nephrologie, Universitäts-
Spital Zürich, Universität Zürich, Zürich/CH*

Sonntag, 11. September 2011

16:30 – 17:45 Uhr

Salon Nizza

Kurs der Akademie Niere

Chronische Niereninsuffizienz/Progression II



Vorsitz: K.-U. Eckardt, Erlangen; M. Girndt, Halle (Saale)

16:30 – 16:55 Vitamin D und Calcimimetika
M. Girndt, Halle (Saale)

16:55 – 17:20 Erythropoietin und Eisen
K.-U. Eckardt, Erlangen

17:20 – 17:45 Management des Diabetikers mit chronischer Niereninsuffizienz
W. Kleophas, Düsseldorf

Salon Lyon

Workshop: Epidemiologie für Kliniker

Wiss. Leitung: C. Drechsler, Würzburg; E. Schöffner, Berlin

Mitwirkung: N. Ebert, Berlin; A. Köttgen, Freiburg; S. I. Titze, Erlangen

Der Workshop richtet sich an alle Ärzte und Wissenschaftler, die ihre Kenntnisse in der Epidemiologie erweitern möchten. Ziel des Workshops ist es, wichtige Studiendesigns und gebräuchliche biometrische Methoden zu vermitteln und anhand praktischer Beispiele aus der Nephrologie zu vertiefen. Insbesondere werden Konzepte vorgestellt, die praxisnah von den Teilnehmern bei Planung, Durchführung und Interpretation wissenschaftlicher Arbeiten selbst angewandt werden können. Ärzte und Wissenschaftler mit Interesse an klinisch-nephrologischen Studien wie auch genetischen Studien sind herzlich willkommen.

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

20:00 Uhr Gesellschaftsabend

Seite 62

Montag, 12. September 2011

07:00 – 08:00 Uhr

ECC Raum 1

Frühstückssymposium 6

Alternative Antikoagulation in der Dialyse

Vorsitz: W. H. Hörl, Wien/A

07:00 – 07:20 Monitoring von alternativen Antikoagulanzen
H. Schinzel, Mainz

07:20 – 07:40 Alternative Antikoagulation von HIT-II-Patienten in der Dialyse mit direkten Thrombininhibitoren
W. H. Hörl, Wien/A

07:40 – 08:00 DRG – Richtig kodiert bei Dialysepatienten mit alternativer Antikoagulation in der Klinik
A. Kribben, Essen

Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma Mitsubishi Pharma Deutschland GmbH statt.

Montag, 12. September 2011

08:15 – 09:30 Uhr

Estrel Saal

Erbliche Störungen renaler Transporte

Vorsitz: M. Gollasch, Berlin; D. Müller, Berlin

- 08:15 – 08:33 Erbliche renale Störungen des Mineral- und Elektrolyt-Haushaltes
S. Waldegger, Marburg
- 08:33 – 08:51 Renale Kaliumkanäle
M. Reichold, Regensburg
- 08:51 – 09:09 Neue Einsichten in die renale Mineralhaushalt-Regulation aus angeborenen Erkrankungen
D. Müller, Berlin
- 09:09 – 09:16 FV13
SPAK- und OSR1-Kinasen modulieren die zelluläre Menge und das luminale Trafficking von NKCC2
A. Borschewski; K. Mutig; K. Laghmani¹; S. Demaretz¹; C. Dathe; A. Paliege; N. R. Ferreri²; S. Bachmann
Institut für Vegetative Anatomie, Campus Charité Mitte, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin; ¹ Centre de Recherche des Cordeliers, INSERM, Paris/F; ² Dept. of Pharmacology, New York Medical College, New York/USA
- 09:16 – 09:23 FV14
Die Bedeutung des Transkriptionsfaktors TonEBP bei der osmolalitätsvermittelten CLC-K1 Induktion
T. Bergler; A. Steege; B. Jung; S. Reinhold; B. Banas; B. K. Krämer¹
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Nephrologie, Universitätsklinikum, Universität Regensburg, Regensburg; ¹ V. Medizinische Klinik, Abteilung Nephrologie, Universitätsklinikum Mannheim, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Mannheim

Montag, 12. September 2011

08:15 – 09:30 Uhr

ECC Raum 1

Vaskulitis / Lupus

Vorsitz: M. Haubitz, Fulda; R. Kettritz, Berlin

- 08:15 – 08:33 B-Zell-Depletion in der Nephrologie
S. M. Weiner, Trier
- 08:33 – 08:51 Neue therapeutische Ansätze zur Behandlung der Lupusnephritis
C. D. Cohen, Zürich/CH
- 08:51 – 09:09 Vaskulitis Therapie: Update
K. de Groot, Offenbach
- 09:09 – 09:27 MMF in der Lupus-Therapie
F. Eitner, Aachen

Montag, 12. September 2011

08:15 – 09:30 Uhr

ECC Raum 2-3

Renales Risiko: Neue Marker und Daten aus Observationsstudien

Vorsitz: D. Fliser, Homburg/Saar; P. R. Mertens, Magdeburg

- 08:15 – 08:33 Die Bedeutung von Observationsstudien für die Nephrologie
F. Kronenberg, Innsbruck/A
- 08:33 – 08:51 AKI and ESRD outcomes – results from the CKD Prognosis Consortium
R. T. Gansevoort, Groningen/NL
- 08:51 – 09:09 Genetische Marker für chronische Nierenerkrankungen
A. Köttgen, Freiburg
- 09:09 – 09:27 Genetische Marker für Albuminurie und diabetische Nephropathie
C. A. Böger, Regensburg

Montag, 12. September 2011

08:15 – 09:30 Uhr

ECC Raum 4

Joint German – Israeli Symposium

Vorsitz: E. Ritz, Heidelberg; A. Chagnac, Tel Aviv/IL

- 08:15 – 08:33 Obesity and the Kidney: Implications for Renal Risk
A. Chagnac, Tel Aviv/IL
- 08:33 – 08:51 Multi-Functional Fusion Proteins: Applications in Renal Cell Carcinoma
M. Dranitzki Elhalel, Jerusalem/IL
- 08:51 – 09:09 Vitamin-D: Natives und/oder aktives bei CKD?
M. Ketteler, Coburg
- 09:09 – 09:27 Vitamin K, Kalk & Calciphylaxie: neue Daten
G. Schlieper, Aachen

Montag, 12. September 2011

08:15 – 09:30 Uhr

ECC Raum 5

NTX Lebendspende (ABO-kompatibel, -inkompatibel)

Vorsitz: P. Reinke, Berlin; K. Budde, Berlin

- 08:15 – 08:33 ABO-inkompatible NTX – klinische Erfahrungen
M. Geyer, Freiburg
- 08:33 – 08:51 Erkenntnisse aus dem Schweizer Register
J. Steiger, Basel/CH
- 08:51 – 09:09 Erkenntnisse aus dem Lebendspender-Register
U. Heemann, München
- 09:09 – 09:16 FV15
Frühe Therapie mit Basalinsulin schützt die endogene Insulinsekretion und verringert Posttransplant-Diabetes nach Nierentransplantation
M. Hecking; M. Haidinger; D. Döller; J. Werzowa; A. Tura¹; J. Zhang²; W. H. Hörl; G. Pacini¹; F. K. Port²; M. D. Säemann
Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien, Wien/A;
¹ Metabolic Unit, National Research Council's Institute of Biomedical Engineering, Padova/I; ² Arbor Research Collaborative for Health, Ann Arbor, MI/USA
- 09:16 – 09:23 FV16
Mycophenolat Mofetil hemmt die Atheroskleroseentstehung durch Verminderung der aortalen T Lymphozyten- und IL-17 mediierten Makrophagenakkumulation
S. von Vietinghoff; E. Koltsova¹; J. Mestas¹; C. Diehl²; J. Witztum²; K. Ley¹
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Zentrum für Innere Medizin, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover; ¹ La Jolla Institute for Allergy and Immunology, ² Internal Medicine, UCSD, La Jolla/USA

Montag, 12. September 2011

08:15 – 09:30 Uhr

Salon Nizza

Kurs der Akademie Niere

Hämodialyse

Vorsitz: M. K. Kuhlmann, Berlin; G. Lonnemann, Langenhagen

- 08:15 – 08:40 Shuntvisite – Was Nephrologen wissen sollten
K. Konner, Köln
- 08:40 – 09:05 Individualisierte HD-Verordnung
M. K. Kuhlmann, Berlin
- 09:05 – 09:30 Akute Komplikationen während der HD
T. Weinreich, Villingen-Schwenningen



09:45 – 12:15 Uhr

Salon Paris

Workshop: Sonographie und Duplexsonographie der Nieren und Nierengefäße
Wiss. Leitung: B. Krumme, Wiesbaden

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 der Firma SIEMENS AG

Montag, 12. September 2011

09:45 – 10:30 Uhr

Estrel Saal

Plenarvortrag

Vorsitz: C. Wanner, Würzburg

09:45 – 10:15 Should we lower cholesterol in patients with renal disease?
D. Wheeler, London/UK

10:15 – 10:30 **Verleihung der Stipendien der Deutschen Nierenstiftung**



Montag, 12. September 2011

11:00 – 12:15 Uhr

Estrel Saal

Proteinuria & protein endocytosis

Vorsitz: M. J. Möller, Aachen; T. B. Huber, Freiburg

11:00 – 11:18 Cubilin and megalin, endocytic key molecules
E. I. Christensen, Aarhus/DK

11:18 – 11:36 Regulation of the endocytic machinery in the proximal tubule
O. Devuyst, Zürich/CH

11:36 – 11:54 Proteinuria and dysregulation of tubular transport
F. Theilig, Fribourg/CH

11:54 – 12:12 Atomic Force Microscopy: Nanoimaging and Nanomechanics
in Living Cells
H. Oberleithner, Münster

ECC Raum 1

Chronic Kidney Disease

Vorsitz: R. A. K. Stahl, Hamburg; M. Haag-Weber, Straubing

11:00 – 11:30 Neue KDIGO-Leitlinien zur Anämie
K.-U. Eckardt, Erlangen

11:30 – 12:00 Neue KDIGO-Leitlinien CKD
P. Stevens, Canterbury/UK

Montag, 12. September 2011

11:00 – 12:15 Uhr

ECC Raum 2-3

Konsequenzen maternalen Erkrankungen für die kindliche Niere

Vorsitz: U. Querfeld, Berlin; D. Dragun, Berlin

- 11:00 – 11:18 Konzepte und Mechanismen der intrauterinen/perinatalen Programmierung
J. Dötsch, Köln
- 11:18 – 11:36 Oligohydramnion und neonatales Outcome
M. J. Kemper, Hamburg
- 11:36 – 11:54 (Prä-)Eklampsie
M. G. Mohaupt, Bern/CH
- 11:54 - 12:01 FV26
Effekte einer intrauterinen Wachstumsretardierung und postnatalen Hyperalimentation auf die renale Vaskularisation
J. Schaffert; H. Gores¹; C. Menendez-Castro¹; C. A. Daniel; A. Hartner¹; J. Dötsch²; C. Plank¹; K. Amann
Institut für Pathologie, ¹ Kinder- und Jugendklinik, Pädiatrische Nephrologie, Universitätsklinikum, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen; ² Klinik und Poliklinik für Allgemeine Kinderheilkunde, Universitätsklinikum Köln, Köln
- 12:01 - 12:08 FV27
Hohe Salzzufuhr während der Schwangerschaft verändert die Reifung der Glomeruli bei den Abkömmlingen
N. Koleganova; G. Piecha¹; E. Ritz²
Pathologisches Institut, Medizinische Fakultät, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Heidelberg; ¹ Department of Nephrology, Endocrinology and Metabolic Diseases, Medical University of Silesia, Katowice/PL; ² Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Medizinische Fakultät, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Heidelberg

Montag, 12. September 2011

11:00 – 12:15 Uhr

ECC Raum 4

Renale Pathophysiologie

Vorsitz: K. Kühn, Karlsruhe; B. Grabensee, Düsseldorf

- 11:00 – 11:07 FV17
In situ Massenspektrometrie von Sulfatiden in der Mausnieren
C. Marsching; C. Hopf; R. Sandhoff¹; H.-J. Gröne¹
Institut für Instrumentelle Analytik und Bioanalytik, Hochschule Mannheim, Mannheim; ¹ Zelluläre und Molekulare Pathologie, Deutsches Krebsforschungszentrum, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Heidelberg
- 11:07 – 11:14 FV18
Neutralisation von PDGF-C schützt Kollagen 4A3 defiziente Alport-Mäuse vor der Entwicklung einer Nierenfibrose
C. van Roeyen; A. Kaitovic; P. Boor; I. Martin; S. Zok; U. Eriksson¹; O. Gross²; J. Floege; T. Ostendorf; F. Eitner
Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Universitätsklinikum, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Aachen; ¹ Stockholm Branch, Ludwig Institute for Cancer Research, Solna/S; ² Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Universitätsmedizin, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen
- 11:14 – 11:21 FV19
Fibrozytenentstehung: Rolle der Monozytenrekrutierung über den Chemokinrezeptor CCR2
B. Reich; Y. Talke; M. Rodriguez Gomez; F. Hermann; I. Ketelsen; N. Göbel; M. Mack
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Nephrologie, Universitätsklinikum, Universität Regensburg, Regensburg

Montag, 12. September 2011

11:00 – 12:15 Uhr

ECC Raum 4

Renale Pathophysiologie

Vorsitz: K. Kühn, Karlsruhe; B. Grabensee, Düsseldorf

11:21 – 11:28 FV20
In der tubulointerstitiellen Entzündung spielt der Notch-3 Rezeptor eine nicht-redundante profibrogene Rolle
S. Djudjaj; C. Chatziantoniou¹; U. Raffetseder; D. Guerrot¹; P. Boor; L. Hanßen; T. Ostendorf; J. Floege; M. Lindenmayer²; C. D. Cohen²; P. R. Mertens³
Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Universitätsklinikum, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Aachen; ¹ INSERM U702, Hôpital Tenon, Pierre et Marie Curie University, Paris/F; ² Klinik für Nephrologie, UniversitätsSpital Zürich, Universität Zürich, Zürich/CH; ³ Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Universitätsklinikum, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Magdeburg

11:28 – 11:35 FV21
Endotheliales BAMBI inhibiert die Angioneogenese
D. Kollins; N. Guillot; V. Gilbert; S. Xavier¹; M. S. Goligorsky¹; M. P. Rastaldi²; A. Corbelli³; G. Gnanaguru⁴; W. J. Brunken⁴; D. Schlöndorff⁵
Department of Nephrology, Mount Sinai Medical Center, New York City/USA; ¹ Department of Medicine, New York Medical College, Valhalla/USA; ² Renal Research Laboratory, Fondazione D'Amico & Fondazione IRCCS Policlinico, Milan/I; ³ Renal Immunopathology Laboratory, Fondazione D'Amico per la Ricerca sulle Malattie Renali, Milan, Milano/I; ⁴ Department of Ophthalmology Faculty, SUNY Downstate Medical Center, New York City/USA; ⁵ Department of Medicine, Mount Sinai School of Medicine, New York/USA

Montag, 12. September 2011

11:00 – 12:15 Uhr

ECC Raum 4

Renale Pathophysiologie

Vorsitz: K. Kühn, Karlsruhe; B. Grabensee, Düsseldorf

11:35 – 11:42 FV22
Neutrophile Serinproteasen vermitteln die ANCA-induzierte Glomerulonephritis
A. Schreiber; C. T. N. Pham¹; W. Schneider; R. Kettritz²; F. C. Luft
Experimental and Clinical Research Center (ECRC) at the MDC Berlin, Berlin; ¹ Division of Rheumatology, Washington University School of Medicine, St. Louis/USA; ² Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin

11:42 – 11:49 FV23
Die Rolle des Chemokinrezeptors CXCR6 für Lokalisierung und Funktion von renalen NKT Zellen in der experimentellen Glomerulonephritis der Maus
H.-J. Paust; J.-H. Riedel; J.-E. Turner; A. Peters; S. Bannstein; E. Disteldorf; T. Schmidt; J. Velden¹; H.-W. Mittrücker²; O. M. Steinmetz; R. A. K. Stahl; U. Panzer
Abteilung für Nephrologie/Osteologie, ¹ Institut für Pathologie, ² Institut für Experimentelle Immunologie und Hepatologie, III. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

Montag, 12. September 2011

11:00 – 12:15 Uhr

ECC Raum 4

Renale Pathophysiologie

Vorsitz: K. Kühn, Karlsruhe; B. Grabensee, Düsseldorf

11:49 – 11:56 FV24
Der Prorenin-Rezeptor ist essentiell für Autophagie und Überleben von Podozyten
F. Riediger; I. Quack¹; F. Quadri; B. Hartleben²; J.-K. Park³; S. A. Potthoff¹; D. Sohn¹; G. Sihn; A. Rousselle; V. Fokuhl; U. Maschke; B. Purfürst; W. Schneider; L. C. Rump¹; F. C. Luft; R. Dechend⁴; M. Bader; T. B. Huber²; G. V. Nguyen⁵; D. N. Müller⁶
Experimental and Clinical Research Center (ECRC) at the MDC Berlin, Berlin; ¹ Klinik für Nephrologie, Universitätsklinikum, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf; ² Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Universitätsklinikum, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg; ³ Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Zentrum für Innere Medizin, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover; ⁴ Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Molekulare und Klinische Kardiologie, Campus Buch, Franz Volhard Klinik, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin; ⁵ Collège de France, Paris/F; ⁶ Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin Berlin-Buch, Berlin

11:56 – 12:03 FV25
Podozyten-spezifischer Knockout von Prohibitin-2 führt zu progressiver Proteinurie, glomerulärer Sklerose und frühzeitigem Tod
C. Ising; C. Merkwirth¹; S. Brähler; H. Hagmann²; H. Göbel³; T. Langer¹; B. Schermer²; T. Benzinger²; C. Kurschat²; P. Brinkkötter²
Klinik für Innere Medizin IV, Nephrologie, Universitätsklinikum, ¹ Institut für Genetik, ² Klinik IV für Innere Medizin, Nephrologie und Allgemeine Innere Medizin, Universitätsklinikum, Universität zu Köln, ³ Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Köln, Köln

Montag, 12. September 2011

11:00 – 12:15 Uhr

ECC Raum 5

Junge Niere

Vorsitz: H. Peters, Berlin; O. Gross, Göttingen

11:00 – 11:15 **Verleihung des Carl-Ludwig-Nachwuchspreises an**

Dr. Christopher Böhlke und Dr. Fruzsina Kinga Kotsis, Universitätsklinikum Freiburg (Gemeinschaftsarbeit)

Dr. Björn Hartleben, Universitätsklinikum Freiburg

11:15 – 11:30 PTX3 beim akuten Nierenversagen
C. Römmele, München

11:30 – 11:45 PPARalpha in renal fibrosis
P. Boor, Aachen

11:45 – 12:00 Auswirkungen des Col4A3 Verlustes auf intrazelluläre Signalwege in der Niere
D. Rubel, Göttingen

12:00 – 12:15 Der Einfluss des Proteasominhibitors Bortezomib auf die renale Immunantwort am Tiermodell des systemischen Lupus erythematodes
N. Hainz, Erlangen

Montag, 12. September 2011

11:00 – 12:15 Uhr

Salon Nizza

Kurs der Akademie Niere

Peritonealdialyse

Vorsitz: M. D. Alscher, Stuttgart; V. Schwenger, Heidelberg

- 11:00 – 11:25 Patientenauswahl, Technik der Katheterimplantation, Patientenschulung
T. Mettang, Wiesbaden
- 11:25 – 11:50 Individualisierte PD-Verordnung
M. D. Alscher, Stuttgart
- 11:50 – 12:15 Komplikationen der PD
A. Jörres, Berlin



11:00 – 12:00 Uhr

Salon Lyon

Workshop: Säure-Basen-Elektrolyt-Haushalt

Fallstudien
F. C. Luft, Berlin

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

Advagraf 0,5 mg Hartkapseln, retardiert; Advagraf 1 mg Hartkapseln, retardiert; Advagraf 3 mg Hartkapseln, retardiert; Advagraf 5 mg Hartkapseln, retardiert

Zusammensetzung: Eine Hartkapsel enthält 0,5 mg, 1 mg, 3 mg oder 5 mg Tacrolimus. Sonstige Bestandteile: Kapselhülle: Hypromellose, Ethylcellulose, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat, Kapselhülle: Titandioxid (E 171), Eisen(III)-hydroxidoxid x H₂O (E 172), Eisen(III)-oxid (E 172), Natriumdodecylsulfat, Gelatine: Druckfarbe (Opacode S-1-15083): Schellack, Entölte Phospholipide aus Sojabohnen, Simethicon, Eisen(III)-oxid (E 172), Hyprollose.

Anwendungsgebiete:

Prophylaxe der Transplantatabstoßung bei erwachsenen Nieren- oder Lebertransplantatempfängern. Behandlung der Transplantatabstoßung, die sich gegenüber anderen Immunsuppressiva als therapieresistent erweist, bei erwachsenen Patienten.

Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Tacrolimus oder andere Macrolide oder einen der sonstigen Bestandteile. Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit: Anwendung in der Schwangerschaft nur bei vitaler Indikation. Bei Anwendung von Advagraf in der Stillzeit muss abgestillt werden.

Nebenwirkungen:

Sehr häufig: Tremor, Kopfschmerzen, Durchfall, Übelkeit, Nierenfunktionsstörung, Hyperglykämische Zustände, Diabetes mellitus, Hyperkaliämie, Hypertonie, Schlaflosigkeit. **Häufig:** Ischämische Störungen der Herzkranzgefäße, Tachykardie, Anämie, Leukozytopenie, Thrombozytopenie, Leukozytose, abnorme Erythrozytenwerte, Krampfanfälle, Bewusstseinsstörungen, Parästhesien und Dysästhesien, Periphere Neuropathien, Schwindelgefühl, Schreibstörung, Störungen des Nervensystems, Verschwommenes Sehen, Photophobie, Augenerkrankungen, Tinnitus, Dyspnoe, Erkrankungen des Lungenparenchyms, Pleuraerguss, Pharyngitis, Husten, Anschwellung und Entzündung der Nasenschleimhaut, Gastrointestinaler Entzündungszustand, Magen-Darm-Geschwür und Perforation, Blutungen aus dem Magen-Darm-Trakt, Stomatitis und Ulzeration, Aszites, Erbrechen, Schmerzen im Magen-Darm-Bereich und Abdomen, dyspeptische Zeichen und Symptome, Obstipation, Flatulenz, Blähungen und Aufgeblätheit, lockerer Stuhl, Zeichen und Symptome im Magen-Darm-Bereich, Niereninsuffizienz, akute Niereninsuffizienz, Oligurie, Tubulusnekrose, toxische Nephropathie, Veränderungen des Harns, Störungen von Harnblase und Harnröhre, Pruritus, Exanthem, Alopezie, Akne, starkes Schwitzen, Gelenkschmerzen, Muskelkrämpfe, Gliederschmerzen, Rückenschmerzen, Hypomagnesiämie, Hypophosphatämie, Hypokaliämie, Hypokalzämie, Hyponatriämie, Flüssigkeitsüberbelastung, Hyperurikämie, Appetitverminderung, Anorexie, metabolische Azidose, Hyperlipidämie, Hypercholesterinämie, Hypertriglyceridämie, andere Elektrolytstörungen, primäre Funktionsstörung des Transplantats, Blutungen, thromboembolische und ischämische Störungen, periphere Gefäßerkrankungen, hypotensive Gefäßerkrankungen, Asthenische Zustände, fieberhafte Störungen, Ödem, Schmerzen und Beschwerden, erhöhte Blutspiegel der alkalischen Phosphatase, Gewichtszunahme, gestörtes Empfinden der Körpertemperatur, Anormale Leberenzymwerte und -funktion, Cholestase und Ikterus, Leberzellschaden und Hepatitis, Cholangitis, Angsterscheinungen, Verwirrtheit und Desorientiertheit, Depression, depressive Verstimmung, Affektstörungen, Alpträume, Halluzinationen, Geisteskrankheiten. **Gelegentlich:** Kammerarrhythmie und Herzstillstand, Herzinsuffizienz, Myokardiopathie, Kammerhypertrophie, supraventrikuläre Arrhythmien, Palpitatio, Anomalien im EKG, abnorme Herz- und Pulsfrequenz, Koma, Blutungen im Zentralnervensystem und Apoplexie, Paralyse und Parese, Enzephalopathie, Sprachstörungen, Amnesie, Katarakt, Hörschwäche, Ateminsuffizienz, Erkrankungen der Atemwege, Asthma, Ileus paralyticus, Peritonitis, akute und chronische Pankreatitis, erhöhte Blutamylasewerte, gastroösophagealer Reflux, beeinträchtigte Magenentleerung, Anurie, hämolytisch-urämisches Syndrom, Dermatitis, Photosensibilität, Gelenkerkrankungen, Dehydratation, Hypoproteinämie, Hyperphosphatämie, Hypoglykämie, Infarkt, tiefe Venenthrombose, Schock, Multiples Organversagen, grippeartige Erkrankung, Temperaturunverträglichkeit, Druckgefühl in der Brust, Zittergefühl, Krankheitsgefühl, erhöhte Laktatdehydrogenasekonzentrationen im Blut, Gewichtsverlust, Dysmenorrhö und Uterusblutungen, Psychotische Störung. **Selten:** Perikarderguss, Anomalien im Echokardiogramm, Blutgerinnungsstörungen, abnorme Gerinnungs- und Blutungswerte, Pancytopenie, Neutropenie, Thrombotische thrombozytopenische Purpura, Hypoprothrombinämie, Erhöhter Tonus, Blindheit, Neurosensorische Taubheit, Akutes Atemnotsyndrom, Subileus, Pankreaspseudozyste, Epidermolysis acuta toxica (Lyell-Syndrom), Hirsutismus, Durst, Sturz, Beklemmung in der Brust, beeinträchtigte Beweglichkeit, Ulkus, Thrombose der Leberarterie, mit Venenverschluss einhergehende Lebererkrankung. **Sehr selten:** Myasthenie, Eingeschränktes Hörvermögen, Nephropathie, hämorrhagische Blasenentzündung, Stevens-Johnson-Syndrom, Zunahme des Fettgewebes, Leberinsuffizienz, Gallengangstenose. **Besondere Hinweise:** Eine immunsuppressive Therapie erhöht die Anfälligkeit für Infektionen (virale, bakterielle, mykotische, protozoale) und für Tumorentwicklung. Es wurde über gutartige oder bösartige Neoplasmen einschließlich EBV-assoziiierter lymphoproliferativer Erkrankungen und Hauttumoren unter Tacrolimus berichtet. Unter Tacrolimus wurden allergische und anaphylaktoide Reaktionen beobachtet.

Hinweis: Tacrolimus kann visuelle und neurologische Störungen hervorrufen. Solche Effekte können bei Anwendung von Advagraf im Zusammenwirken mit Alkohol verstärkt in Erscheinung treten.

Warnhinweis: Enthält Lactose. Einmal tägliche Gabe. Umstellungen der Formulierung oder des Regimes nur unter engmaschiger Kontrolle eines in der Transplantation erfahrenen Mediziners

Weitere Angaben: siehe Fachinformation. Verschreibungspflichtig.

Stand der Information: April 2009.

Astellas Pharma GmbH, Postfach 50 01 66, 80971 München.



Montag, 12. September 2011

13:00 – 14:00 Uhr

Estrel Saal

Mittagssymposium 7

Der transplantierte Nierenpatient in der Nachsorge

Von Nephroprotektion, kardiovaskulärem Risiko bis zur leitliniengerechten Nachsorge

Vorsitz: V. Kliem, Hann. Münden; B. Suwelack, Münster

- | | |
|---------------|--|
| 13:00 – 13:15 | Nephroprotektion nach Nierentransplantation
O. Witzke, Essen |
| 13:15 – 13:30 | Kardioprotektion nach Nierentransplantation
M. Fischereder, München |
| 13:30 – 13:45 | Leitlinien für die Nachsorge des Nierentransplantierten
P. Weithofer, Hann. Münden |
| 13:45 – 14:00 | Besonderheiten bei der Verordnung von Wirkstoffen mit enger
therapeutischer Breite
G. Nitz, Berlin |

**Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma
Astellas Pharma GmbH statt.**

Montag, 12. September 2011

13:00 – 14:00 Uhr

ECC Raum 1

Mittagssymposium 8

**Die Triade: Knochen-Darm-Niere – der gestörte Knochen- und
Mineralstoffwechsel**

Vorsitz: M. Ketteler, Coburg

- | | |
|---------------|---|
| 13:00 – 13:20 | Sind Gefäßverkalkungen reversibel?
M. Ketteler, Coburg |
| 13:20 – 13:40 | Phosphatbindertherapie – Welche drei Aspekte sind am
wichtigsten?
C. C. Haufe, Erfurt |
| 13:40 – 14:00 | Phosphatlast in Nahrungsmitteln – The Good, The Bad &
The Ugly
K. Hahn, Dortmund |

**Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma
MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG statt.**

Montag, 12. September 2011

13:00 – 14:00 Uhr

ECC Raum 2-3

Mittagssymposium 9

Neueste Studienergebnisse zu Paricalcitol und innovative Therapieansätze aus der Abbott Pipeline

Vorsitz: C. Wanner, Würzburg

13:00 – 13:20 Das Cardio Renale Syndrom – neueste Studienergebnisse
C. Wanner, Würzburg

13:20 – 13:40 Überlebensvorteil durch kardiovaskuläre Protektion
K. Kalantar-Zadeh, Torrance/USA

13:40 – 14:00 Results with IMPACT: Paricalcitol & Abbott's Renal Pipeline
D. L. Andress, Abbott Park/USA

Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma Abbott GmbH & Co. KG statt.

Montag, 12. September 2011

13:00 – 14:00 Uhr

ECC Raum 4

Mittagssymposium 10

Gute Ernährung und gutes Phosphat – ein Widerspruch?

Vorsitz: U. Kunzendorf, Kiel

13:00 – 13:05 Einführung
U. Kunzendorf, Kiel

13:05 – 13:30 What is “good” phosphate within the management of CKD-MBD?
J. Cunningham, London/UK

13:30 – 13:55 Phosphat, Malnutrition und Überleben
M. K. Kuhlmann, Berlin

13:55 – 14:00 Ausblick
U. Kunzendorf, Kiel

Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma Shire Deutschland GmbH statt.

Montag, 12. September 2011

13:00 – 14:00 Uhr

ECC Raum 5

Mittagssymposium 11

Hyponatriämie gezielt behandeln

Vorsitz: P. Gross, Dresden

13:00 – 13:05 Begrüßung & Einführung
P. Gross, Dresden

13:05 – 13:25 SIADH & Hyponatriämie: Physiologie und Diagnostik
V. Burst, Köln

13:25 – 13:45 Differentialtherapie der Hyponatriämie
P. Gross, Dresden

13:45 – 14:00 Abschlussdiskussion

Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma
Otsuka Pharma GmbH statt.



Zwischen den Zeilen. Hyponatriämie bei SIADH.



Symptome der Hyponatriämie werden oft anderen Erkrankungen zugeschrieben.¹
Fehlende Behandlung kann die Symptome verschlechtern und die Gesundheit des Patienten gefährden.²



Referenzen: 1. Miller M. J. *Am Geriatr Soc* 2006; 54(2): 345–353. 2. Adrogué H & Madias NE. *N Engl J Med* 2000; 342(21): 1581–1589. Date of preparation: November 2010 OPG/0111/SAM/1020

Samsca® 15 mg / 30 mg Tabletten. Wirkstoff: Tolvaptan. **Zusammensetzung:** 1 Tbl. Samsca® 15 mg / 30 mg enth.: 15 mg / 30 mg Tolvaptan. Sonst. Bestandteile: ca. 37 mg / ca. 74 mg Lactose-monohydrat, Maisstärke, Hydroxypropylcellulose, Magnesiumstearat, Mikrokristalline Cellulose, Indigokarmin (E 132)-Aluminiumlack. **Anwendungsgebiete:** Behandlung von Erwachsenen mit Hyponatriämie als sekundäre Folge des Syndroms der inadäquaten Sekretion des antidiuretischen Hormons (SIADH). Da eine Dosisstärkungsphase mit engmaschiger Überwachung des Serumnatriumspiegels und des Volumenstatus notwendig ist, muss die Behandlung mit Tolvaptan im Krankenhaus eingeleitet werden. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit geg. Tolvaptan o. einen sonst. Bestandteil, Anurie, Volumendepletion, hypovolämische Hyponatriämie, Hypernatriämie, Patienten ohne Durstgefühl, Schwangerschaft und Stillzeit. **Warnhinweis:** Patienten sollten Zugang zu Wasser haben und in der Lage sein, in ausreichender Menge zu trinken, um übermäßige Dehydrierung zu vermeiden. Der Flüssigkeits- und Elektrolytstatus soll bei allen Patienten überwacht werden (siehe auch Fachinformation). Für Kinder unzugänglich aufbewahren; Packungsbeilage beachten. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich (≥ 1/1000 bis < 1/100): Dysgeusie, pruritischer Hautausschlag; Häufig (≥ 1/100 bis < 1/10): Polydipsie, Dehydratation, Hyperkalämie, Hyperglykämie, vermindert Appetit, orthostatische Hypotonie, Obstipation, Mundtrockenheit, Eosinophilie, Pruritus, Pollakiurie, Polyurie, Asthenie, Pyrexie, Erhöhte Blutkreatininwerte, Hypernatriämie, Hypoglykämie, Hyperurikämie, Synkope, Schwindel. **Sehr häufig** (≥ 1/10): Übelkeit, Durst, Verschreibungspflichtig! Pharmazeutischer Unternehmer: Otsuka Pharmaceutical Europe Ltd.; Hunton House, Highbridge Business Park; Oxford Road, Uxbridge, Middlesex, UB8 1HU; Großbritannien. Örtliche Vertretung in D: Otsuka Pharma GmbH, Grüneburgweg 102; 60323 Frankfurt. **Stand der Information: August 2009**

Montag, 12. September 2011

13:00 – 14:00 Uhr

Salon Paris

Mittagssymposium 12

10 Jahre Nephrologie im Dialog
Nephrologie heute: Fortschritte und Herausforderungen in Wissenschaft und Gesundheitspolitik

Vorsitz: H. Reichel, Villingen-Schwenningen; W. Reinhardt, Herne

13:00 – 13:30 Wissenschaftliche Erkenntnisse in der Nephrologie:
Was haben wir erreicht? Was liegt vor uns?
E. Ritz, Heidelberg

13:30 – 14:00 Nephrologische Versorgung der Patienten: Was leisten wir?
Was können wir uns leisten?
W. Kleophas, Düsseldorf

Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma TEVA GmbH statt.



Myfenax[®]
mycophenolate mofetil

TEVA

schützt &
verbindet

Myfenax® 250 mg Hartkapseln, Myfenax® 500 mg Filmtabletten. Wirkstoff: Mycophenolatmofetil. **Zus.:** 1 Kps. enth. 250 mg, 1 Tbl. enth. 500 mg Mycophenolatmofetil. Sonst. Bestandteile: Kapseln: Povidon (K30), vorverkleisterte Stärke (Mais), Croscarmellose-Natrium, Mg-Stearat, Kapselhülle: Gelatine, Titandioxid (E171), Indigocarmin (E132), Eisen(III)-oxid (E172), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172), Tinte schwarz (Schellack, Eisen(II,III)-oxid (E172), Propylenglycol, Kaliumhydroxid). Tabletten: mikrokristalline Cellulose, Povidon (K30), Mg-Stearat, Croscarmellose-Natrium, Tablettenüberzug: Hypromellose (HPMC 2910), Titandioxid (E171), Macrogol (400), Talkum, Indigocarmin Al-salz (E132), Eisen(II,III)-oxid (E172), Eisen(III)-oxid (E172). **Anwend.:** In Komb. m. Ciclosporin u. Cortikosteroiden z. Prophylaxe v. akuten Transplantatabstoßungsreaktionen b. Pat. m. allogener Nieren-, Herz- od. Lebertransplantation. Bei Kindern u. Jugendl. (2-18 J.) nur n. Nierentranspl. **Gegenanz.:** Überempfindlichk. geg. Wirkstoff od. sonst. Bestandteile. Stillende Frauen. **Nebenw.:** Sehr häufig: Leukopenie, Thrombozytopenie, Anämie, Erbrechen, Bauchschmerzen, Diarrhö, Übelkeit, Sepsis, gastrointestinale Candidose, Harnwegsinfektion, Herpes simplex, Herpes zoster. Häufig: erhöhte Leberenzyme, erh. Kreatininw. i. Blut, erh. Laktat-Dehydrogenase-Werte i. Blut, erh. Blut-Harnstoffw., erh. alk. Phosphatase i. Blut, Gewichtsverlust, Tachykardie, Panzytopenie, Leukozytose, Konvulsionen, Tremor, Somnolenz, pseudomyasthenisches Syndrom, Benommenheit, Kopfschmerzen, Parästhesie, Dysgeusia, Pleuraerguss, Dyspnoe, Husten, Magen-Darm-Blutungen, Peritonitis, Ileus, Colitis, Magengeschwür, Duodenalgeschwür, Gastritis, Ösophagitis, Stomatitis, Verstopfung, Dyspepsie, Flatulenz, Aufstoßen, Niereninsuff., Hypertrophie d. Haut, Exanthem, Akne, Alopezie, Gelenkschmerzen, Azidose, Hyperkaliämie, Hypokaliämie, Hyperglykämie, Hypomagnesiämie, Hypokalziämie, Hypercholesterinämie, Hyperlipidämie, Hypophosphatämie, Hyperurikämie, Gicht, Anorexie, Lungenentzündung, Influenza, Inf. d. Atemwege, Candidose d. Atemwege, gastrointest. Infekt., Candidose, Gastroenteritis, Infektion, Bronchitis, Pharyngitis, Sinusitis, pilzbedingte Dermatitis, Candidose d. Haut, vaginale Candidose, Rhinitis, Hautkrebs, benigne Neoplasie d. Haut, Hypotonie, Hypertonie, Vasodilatation, Ödeme, Fieber, Schüttelfrost, Schmerzen, Unwohlsein, Asthenie, Hepatitis, Ikterus, Hyperbilirubinämie, Erregung, Verwirrung, Depression, Angst, abnormes Denken, Schlaflosigkeit. Sonst. Nebenw.: Zahnfleischhyperplasie, CMV-Colitis, Pankreatitis, Atrophie d. Villi intestinales, Meningitis, Endokarditis, Tuberkulose, atyp. Mykobakterieninfekt., BK-Virus-Nephropathie, JC-Virus assoz. PML, Agranulozytose, Neutropenie, Überempfindlichkeitsreaktionen einschl. angioneurotischem Ödem und anaphylaktischer Reaktion, interstitielle Lungenerkrankung, Lungenfibrose. **Warnhinweis:** Tabletten od. Kapseln nicht zerbrechen, direkten Kontakt d. Wirkstoffes mit d. Haut vermeiden. Weitere wichtige Informationen s. Fach- u. Gebrauchsinformationen. **Verschreibungspflichtig.** Stand: Oktober 2010. **Pharmazeutischer Unternehmer: Teva Pharma B.V., Computerweg 10, 3542 DR Utrecht, Niederlande; Lokaler Ansprechpartner: TEVA GmbH, Wasastraße 50, 01445 Radebeul. www.teva.de**

Montag, 12. September 2011

14:00 – 15:30 Uhr

ECC Foyer 1

Posterbegehung 2

Arterielle Hypertonie

P 168 – P 176

Vorsitz: H. Geiger, Frankfurt a. M.; L. C. Rump, Düsseldorf

Chronisches Nierenversagen

P 177 – P 198

Vorsitz: T. Sitter, München; C. Rosenberger, Berlin

Dialyse / Apherese II

P 199 – P 221

Vorsitz: H. Reichel, Villingen-Schwenningen; M. K. Kuhlmann, Berlin

Experimentelle Nephrologie II

P 222 – P 249

Vorsitz: M. Bleich, Kiel; G. Schlieper, Aachen

Grundlagen II

P 250 – P 278

Vorsitz: G. Burckhardt, Göttingen; B. Friedrich, Leonberg

Klinische Nephrologie II

P 279 – P 307

Vorsitz: M. Busch, Jena; B. Banas, Regensburg

Pathologie

P 308 – P 310

Vorsitz: K. Amann, Erlangen; J. U. Becker, Hannover

Transplantation II

P 311 – P 334

Vorsitz: C. Blume, Hannover; M. Fischereder, München

Montag, 12. September 2011

15:30 – 18:00 Uhr

Salon Paris

Workshop: Sonographie und Duplexuntersuchung von Shuntgefäßen

Wiss. Leitung: B. Krumme, Wiesbaden; P. Wiese, Landshut

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 der Firma SIEMENS AG

15:45 – 16:15 Uhr

Estrel Saal

Plenarvortrag

Vorsitz: V. Erdmann, Berlin

15:45 – 16:15 Rolle von micro-RNAs in kardiovaskulären und renalen Erkrankungen
S. Dimmeler; Frankfurt a. M.

Montag, 12. September 2011

16:30 – 17:45 Uhr

Estrel Saal

Tubulärer Transport, Ca-PO₄ Metabolismus

Vorsitz: G. Burckhardt, Göttingen; P. M. Jehle, Lutherstadt Wittenberg

16:30 – 16:48 (Dys)Regulation des Ionen-Transportes im distalen Nephron
S. Bachmann, Berlin

16:48 – 17:06 Epithelialer Phosphat-Transport – ein Update
J. Biber, Zürich/CH

17:06 – 17:24 Klotho und Nierenfunktion
J. Vökl, Tübingen

17:24 – 17:42 FGF-23 bei Nierenerkrankungen
A. Serra, Zürich/CH

Retacrit® 1 000 I.E./0,3 ml /- 2 000 I.E./0,6 ml /- 3 000 I.E./0,9 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./1,0 ml /- 20 000 I.E./0,5 ml /- 30 000 I.E./0,75 ml /- 40 000 I.E./1,0 ml Injektionslösung in Fertigspritze. Wirkstoff: Epoetin zeta. Zusammensetzung: 1 Fertigspritze enth. 1000/2000/3000/4000/5000/6000/8000/10000/20000/30000/40000 I.E. Epoetin zeta. Sonst. Bestandt.: Na-Dihydrogenphosphat-Dihydrat, Na-Monohydrogenphosphat-Dihydrat, Na-Chlorid, Ca-Chlorid-Dihydrat, Polysorbat 20, Glycerin, Leucin, Isoleucin, Threonin, Glutaminsäure, Phenylalanin, Wasser f. Inj.-zwecke, Na-Hydroxid (pH-Einstell.), Salzsäure (pH-Einstell.). Anwendungsgeb.: Behandl. d. sympt. Anämie b. chron. Niereninsuff. bei Erw. u. pädiatr. Pat. unter Hämodialyse u. bei Erw. unter Peritonealdialyse; Behandl. d. schweren sympt. renalen Anämie bei Erw. m. Niereninsuffizienz, die noch nicht dialysepflichtig sind. Behandl. d. Anämie u. Reduktion d. Transfusionsbedarfs b. Erw., die wg. sol. Tumore, malign. Lymphome od. mult. Myelome eine Chemother. erhalten u. bei denen ein Transfusions-Risiko wg. d. Allgemeinzustands (z.B. kardiovask. Status, vorbesteh. Anämie b. Beg. d. Chemother.) besteht. Steigerung d. autologen Blutgewinnung b. Pat. im Eigenblutspendeprogramm: nach Risikoabwäg. hinsichtl. thrombembol. Ereignisse (nur Pat. m. mittelschw. Anämie (kein Eisenmangel), falls blutsparende Maß. n. verfügbar od. unzureichend, sofern d. geplante operat. Eingriff gr. Mengen an Blut erfordert (Frauen: ≥ 4 Einheiten Blut, Männer: ≥ 5 Einheiten Blut)). **Ge-genzanz.:** Überempfindl. gg. d. Wirkstoff od. einen d. sonst. Bestandt.; Pat., b. denen n. Behandl. m. Erythropoetin eine Erythroblastopenie auftrat, dürfen weder Retacrit® noch ein and. Erythropoetin erhalten. Unkontroll. Hypertonie. Bei Steigerung d. autologen Blutgewinnung; Herzinfarkt od. Schlaganfall innerhalb 1 Mon. v. d. Behandl., instabile Angina pect., erhöhtes Risiko tiefer Venenthromb. (z.B. anamn. bek. Thromboembolie). Pat., b. denen keine adäquate Thromboseprophyl. mögl. ist. **Bes. Vorsicht bei:** Folgenden früher od. aktuell bestehenden Krankheiten: Epilept. Anfälle; Lebererkrank.; Krebs; Blutarmut anderer Ursache; Herzerkrank. (z.B. Angina pect.); Durchblutungsstör., die zu Stechen u. Missempfind., kalten Hände od. Füßen od. Muskelkrämpfen (Beine) führen; Blutgerinnselbild. od. Blutgerinnungsstör.; Nierenerkrank.; Schwangerschaft u. Stillzeit; plötzl. Auftreten von stechenden Migräne-ähnli. Kopfschmerzen, Verwirrtheit, Krämpfe, da es sich evtl. um Anz. eines plötzl. behandlungsbedürftigen Blutdruckanstiegs handeln könnte. Thrombozytenanstieg; Einnahme v. Ciclosporin, Eisenergänzungsmitteln u. a. Blutbildnern. **Warnhinw.:** Enthält Phenylalanin, ggf. schädlich bei Pat. m. Phenylketonurie. **Nebenwirk.:** **Allgemein:** Hautausschlag; grippeähnli. Sympt. (Kopf-, Gelenkschmerzen, Schwächegefühl, Schwindel, Müdigkeit); Thrombozytenanstieg; Gefäßerkrankungen u. Blutgerinnselbild. in Blutgefäßen wie Durchblutungsstör. d. Herzens, Herzinfarkte, Hirnblutungen, Schlaganfall, vorübergeh. Durchblutungsstör. d. Gehirns, tiefe venöse u. arterielle Thrombosen, Lungenembolien, Aneurysmen, Thrombosen d. Netzhaut u. Blutgerinnsel in künstl. Nieren; **Selten:** Überempfindl.-Reakt. einschließl. Schwellungen vorw. im Augenlidbereich u. Lippen (Quincke-Ödem) u. schockartige allerg. Reakt. m. Sympt. wie Kribbeln, Rötung, Juckreiz, Hitzegefühl u. beschleunigter Puls. **Sehr selten:** Nach monate- bis jahrelang. subkut. Behandl. Erythroblastopenie (PRCA). **Erw. u. pädiatr. Hämodialysepat., erw. Peritonealdialysepat. u. erw. Prä-dialysepat. m. Niereninsuff.:** häufigste Nebenwirk. nach Epoetin alfa: dosisabh. Blutdruckanstieg od. Verschlechterung einer bestehenden Hypertonie. Einz. Pat. m. norm. Blutdruck: Hypertens. Krise m. enzephalopathieähnli. Sympt. (Kopfschm. u. Konfusion) u. general. ton.-klon. Krampfanfälle (sofort. ärztl. u. intensivmed. Behandl. nötig), Shunt-Thrombose bes. bei Pat. m. Neigung zu niedr. Blutdruck od. Komplik. an arteriovenösen Fisteln (Stenosen, Aneurysmen, etc.). **Erw. Tumorp. m. sympt. Anämie, die Chemother. erhalten:** Blutdruckerhöh. (nach Epoetin alfa); erhöhte Inzidenz thrombot. vaskulär. Ereign. **Pat. in präoperat. autolog. Blutspendeprog.:** Unabh. v. d. Erythropoetin-Behandl.; bei chirurg. Pat. m. kardiovask. Erkrank. nach wiederholten Blutspenden: thrombot. vask. Komplikationen. Weitere Informationen siehe Fach- bzw. Gebrauchsinformation. **Verschreibungspflichtig. Stand:** April 2010. **Zulassungsinhaber:** HOSPIRA UK Limited, Queensway, Royal Leamington Spa, Warwickshire, CV31 3RW, Vereinigtes Königreich. **Lokaler Ansprechpartner:** Hospira Deutschland GmbH, Fabstr. 24, 81669 München.



Profil hautnah



s.c. zugelassen!

Retacrit® - Epoetin zeta

- Epoetin zeta – Erstes Epoetin Biosimilar mit s.c.-Zulassung zur Behandlung der renalen Anämie¹
- Vergleichbares Sicherheits- und Wirksamkeitsprofil wie Epoetin alfa in den zugelassenen Indikationen^{2,3,4}
- Wirkstärken von 1 000 - 40 000 I.E.

¹ Bei Erwachsenen: i.v.- und s.c.-Behandl. d. symptomatischen Anämie bei chronischer Niereninsuffizienz unter Hämodialysebehandl. u. unter Peritonealdialyse; i.v.- und s.c.-Behandl. d. schweren symptomatischen renalen Anämie bei nicht dialysepflichtiger Niereninsuffizienz; s.c.-Behandl. d. Anämie und Reduktion des Transfusionsbedarfs bei Patienten mit soliden Tumoren, malignem Lymphom o. multiplem Myelom, die eine Chemotherapie erhalten u. bei denen das Risiko zur Transfusion auf Grund des Allgemeinzustandes besteht. i.v.-Behandl. zur Steig. d. autolog. Blutgewinnung b. Pat. in einem Eigenblutspendeprogramm. **Bei Kindern und Jugendlichen:** i.v.-Behandl. der symptomatischen Anämie bei chronischer Niereninsuffizienz unter Hämodialysebehandl.
² Wizemann V, Rutkowski B, Baldamus C et al. Comparison of the therapeutic effects of epoetin zeta to epoetin alfa in the maintenance phase of renal anaemia treatment [published erratum in Curr Med Res Opin 2008; 24(4): 1155]. Curr Med Res Opin 2008; 24(3): 625-637
³ Krivoshev S et al. Therapeutic Equivalence of Epoetin Zeta and Alfa, Administered Subcutaneously, for Maintenance Treatment of Renal Anemia. Advances in Therapy. 2010; 27(2): 105-117
⁴ vgl. EPAR für Retacrit® (H-C-872)

Montag, 12.09.2011



Montag, 12. September 2011

16:30 – 17:45 Uhr

ECC Raum 1

**Komplement-Defekte und Nierenerkrankungen:
Klinik und molekulare Pathophysiologie**

Vorsitz: J. T. Kielstein, Hannover; P. F. Zipfel, Jena

16:30 – 16:40 **Vergabe des Hans-U.-Zollinger-Forschungspreises
an
PD Dr. med. Bernd Krüger, Universitätsklinikum Mannheim**

**Dr. med. Wanja M. Bernhardt, Universitätsklinikum
Erlangen-Nürnberg**

16:40 – 16:58 Komplement-Defekte in der Pathogenese thrombotischer
Mikroangiopathien
C. Skerka, Jena

16:58 – 17:16 MPGN and C3-Nephropathie
M. C. Pickering, London/UK

17:16 – 17:34 C5-Inhibition in der thrombotischen Mikroangiopathie
J. Nürnberger, Schwerin

17:34 – 17:41 FV28
Komplement Faktor H-Mutationen und Anti-Faktor H-Autoantikörper
assoziiert mit hämolytisch-urämischem Syndrom inhibieren
die Interaktion von Faktor H und Pentraxin 3
A. Braunschweig; S. Strobel; M. Józsi
*NWG Zelluläre Immunbiologie, Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung
und Infektionsbiologie e.V., Friedrich-Schiller-Universität
Jena, Jena*

Montag, 12. September 2011

16:30 – 17:45 Uhr

ECC Raum 2-3

Klinisch-Pathologische Konferenz

Vorsitz: M. J. Mihatsch, Basel/CH; K. Amann, Erlangen

K. Amann, Erlangen

M. J. Mihatsch, Basel/CH

M. Dickenmann, Basel/CH

J. U. Becker, Hannover

In situ Massenspektrometrie in Forschung und Klinik
R. Sandhoff, Heidelberg

Montag, 12. September 2011

16:30 – 17:45 Uhr

ECC Raum 4

Dialyse (1)

Vorsitz: R. Schindler, Berlin; T. Weinreich, Villingen-Schwenningen

16:30 – 16:48 IDEAL Studie: Wann Dialyse beginnen? Diskussion zur IDEAL-Studie mit dem Thema „Lebensqualität und Dialyse“
W. Kleophas, Düsseldorf

16:48 – 17:06 Prävention von Gefäßzugangsinfektionen und -verschlüssen
P. Gastmeier, Berlin

17:06 – 17:24 Ziel-Blutdruck und -Zucker bei Dialysepatienten
W. H. Hörl, Wien/A

17:24 – 17:31 FV29
Im HDL von Patienten mit chronischer dialysepflichtiger Nierensuffizienz akkumuliert ein pro-inflammatorisches Akutphaseprotein - Serum Amyloid A
*T. Huang; M. Tölle; M. Schuchardt; W. Zidek; M. van der Giet
Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Campus Benjamin Franklin, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin*

17:31 – 17:38 FV30
Erheblich eingeschränktes kognitives Leistungsvermögen bei Hämodialysepatienten
*H. Karakizlis; M. Bodden; C. Klein; R. Dodel; J. D. Hoyer
Zentrum Innere Medizin, Schwerpunkt Nephrologie, Standort Marburg, Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Marburg*



SILAPO®

Saftige Preisvorteile



3 Jahre im Markt
zu sehr günstigen
Preisen

Jetzt anbeißen und günstig verordnen!

Montag, 12. September 2011

16:30 – 17:45 Uhr

ECC Raum 5

Podozytäre und tubulare Funktionsstörungen

Vorsitz: K. Kühn, Karlsruhe; M. J. Möller, Aachen

- 16:30 - 16:37 FV31
Die Cyclin-abhängige Kinase Cdk5 reguliert die Funktion von TRPC6 an der Schlitzmembran
H. Hagmann; M. Kauerz; M. Rühl; A. Kuczkowski; Y. M. Tian¹; R. Schreiber¹; K. Kunzelmann¹; B. Schermer; T. Benzing; P. Brinkkötter
Klinik IV für Innere Medizin, Nephrologie und Allgemeine Innere Medizin, Universitätsklinikum, Universität zu Köln, Köln;
¹ Institut für Physiologie, Klinik für Innere Medizin II, Universität Regensburg, Regensburg
- 16:37 - 16:44 FV32
Analyse der funktionellen Bedeutung von NEPHRIN mittels einer konditionalen Knockoutmaus
C. Schell; F. Grahmmer; J. Kind; A. Bregenzer; C. Meyer; D. Kerjaschki¹; A. Fornoni²; T. B. Huber
Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Universitätsklinikum, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg; ¹ Klinische Abt. für Nephrologie und Dialyse, Medizinische Universitätsklinik III, Medizinische Universität Wien, Wien/A; ² Department of Medicine, University of Miami Miller School of Medicine, Miami/USA
- 16:44 - 16:51 FV33
NEPH1-NEPHRIN Expression in extrarenalen Organen
J. Kind; F. Grahmmer; C. Meyer; S. Schneider; S. Arnold; G. Walz; A. Fornoni¹; O. Kretz²; T. B. Huber
Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Universitätsklinikum, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg; ¹ Department of Medicine, University of Miami Miller School of Medicine, Miami/USA; ² Neuroanatomie, Institut für Anatomie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg

Montag, 12. September 2011

16:30 – 17:45 Uhr

ECC Raum 5

Podozytäre und tubulare Funktionsstörungen

Vorsitz: K. Kühn, Karlsruhe; M. J. Möller, Aachen

- 16:51 - 16:58 FV34
Die TNF-alpha induzierte Endocytose von Nephrin wird durch die MAPK p38 vermittelt
M. Woznowski; S. A. Potthoff; E. Königshausen; J. Stegbauer; L. C. Rump; L. Sellin; I. Quack
Klinik für Nephrologie, Universitätsklinikum, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf
- 16:58 - 17:05 FV35
Rolle des mTOR Komplexes für die tubuläre Homeostase und Stressantwort
F. Artunc; T. Cordts¹; F. Arnold¹; A. Azaz; S. Schneider¹; W. Reichardt²; D. Kerjaschki³; M. Hall⁴; M. Ruegg⁵; T. B. Huber¹; F. Grahmmer¹
Sektion für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Med. Klinik IV, Universitätsklinikum, Eberhard Karls Universität Tübingen, Tübingen; ¹ Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Universitätsklinikum, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, ² MRDAC, Radiologie, Freiburg, Freiburg; ³ Klinische Abt. für Nephrologie und Dialyse, Medizinische Universitätsklinik III, Medizinische Universität Wien, Wien/A; ⁴ Growth & Development, ⁵ Neurobiology, Biozentrum, Universität Basel, Basel/CH

Montag, 12. September 2011

16:30 – 17:45 Uhr

ECC Raum 5

Podozytäre und tubulare Funktionsstörungen

Vorsitz: K. Kühn, Karlsruhe; M. J. Möller, Aachen

17:05 - 17:12 FV36
Hypoxie gesteuerte Regulation der Pyruvatdehydrogenase-Kinasen in renalen Epithelien als Schlüsselenzyme des Glucose-Stoffwechsels und der epithelialen Energiegewinnung
S. Kröning; G. Schley; B. Klanke; N. Burzlaff¹; K.-U. Eckardt; C. Willam
Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Universitätsklinikum, ¹ Lehrstuhl für Anorganische und Analytische Chemie, Department Chemie und Pharmazie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen

17:12 - 17:19 FV37
Tamm-Horsfall Protein begünstigt die Chlorid-sensitive Aktivierung des Na⁺,K⁺,2Cl⁻-Kotransporters der aufsteigenden Schleife
K. Mutig; T. Kahl; T. Saritas; M. Godes¹; P. B. Persson¹; J. Bates²; L. Rampoldi³; S. Uchida⁴; C. Hille⁵; C. Dosche⁵; S. Kumar²; M. Castañeda-Bueno⁶; G. Gamba⁶; S. Bachmann
Institut für Vegetative Anatomie, ¹ Institut für Vegetative Physiologie, Campus Charité Mitte, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin; ² University of Oklahoma Health Sciences Center, Oklahoma City/USA; ³ Dulbecco Telethon Institute, Molecular Genetics of Renal Disorders Unit Dibat - San Raffaele Scientific Institute, Milan/I; ⁴ Department of Nephrology, Graduate School of Medicine, Tokyo Medical and Dental University, Tokyo/J; ⁵ Physical Chemistry, University of Potsdam, Potsdam; ⁶ Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán and Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez, Mexico/MEX

Montag, 12. September 2011

16:30 – 17:45 Uhr

ECC Raum 5

Podozytäre und tubulare Funktionsstörungen

Vorsitz: K. Kühn, Karlsruhe; M. J. Möller, Aachen

17:19 - 17:26 FV38
Der Angiotensin II Typ 1a Rezeptor im Sammelrohr reguliert die Konzentrationsfähigkeit des Urins
J. Stegbauer; M. Woznowski; S. B. Gurley¹; M. Sparks¹; L. C. Rump; T. M. Coffman¹
Klinik für Nephrologie, Universitätsklinikum, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf; ¹ Division of Nephrology, Department of Medicine, Duke University, Durham/USA

17:26 - 17:33 FV39
Die Endotoxin-induzierte S-Nitrosylierung von NFAT5 ist beteiligt an der Entstehung eines Harnkonzentrationsdefekts
C. Küper; F. X. Beck; W. Neuhofer¹
Zelluläre Physiologie, Physiologisches Institut, ¹ Nephrologisches Zentrum, Medizinische Poliklinik Innenstadt, Ludwig-Maximilians-Universität München, München

Montag, 12. September 2011

16:30 – 17:45 Uhr

Salon Nizza

Kurs der Akademie Niere

Systemerkrankungen und Infektionen



Vorsitz: H. J. Pavenstädt, Münster; M. Weber, Köln

16:30 – 16:55 Nierenbeteiligung bei rheumatischen Erkrankungen
H.-J. Anders, München

16:55 – 17:20 Hyperurikämie und Gicht
T. Sitter, München

17:20 – 17:45 Harnwegsinfekte, neue S3-Leitlinie, ein Paradigmenwechsel?
R. Fünfstück, Weimar

18:00 – 20:00 Uhr

Estrel Saal

Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie e. V.

Dienstag, 13. September 2011

08:15 – 09:00 Uhr

Estrel Saal

Plenarvortrag

Vorsitz: F. C. Luft, Berlin

08:15 – 08:25 Vergabe des Rainer-Greger-Promotionspreises
an
Markus Rinschen, Universitätsklinikum Münster und
University of Western Australia, Perth

08:25 – 09:00 Chloridkanäle und Niere
T. J. Jentsch, Berlin

09:15 – 10:30 Uhr

Estrel Saal

Neue Tiermodelle für die Nephrologie

Vorsitz: F. Thaiss, Hamburg; F. Artunc, Tübingen

09:15 – 09:33 Das genetisch manipulierte Schwein – Modellorganismus für
Xenotransplantation und Diabetes mellitus
E. Wolf, München

09:33 – 09:51 Neue Tiermodelle für Nierenerkrankungen durch ENU-
Mutagenese
R. Wanke, München

09:51 – 10:09 Knochenmark getaggte Tiermodelle für Regenerations- und
Transplantationsstudien
E. Popa, Groningen/NL

10:09 – 10:27 Probleme des in vivo Tracings/Mythen aus Stammzell-Studien
U. Kunter, Aachen

Dienstag, 13. September 2011

09:15 – 10:30 Uhr

ECC Raum 1

Nephrologie und Migranten

Vorsitz: W. Pommer, Berlin; S. Canaan-Kühl, Berlin

- 09:15 – 09:33 Besonderheiten in der ambulanten nephrologischen Versorgung von Patienten mit Migrationshintergrund
U. Querfeld, Berlin
- 09:33 – 09:51 Migranten und Dialyse
C. Barth, Neu-Isenburg
- 09:51 – 10:09 Therapie-Adhärenz bei Migranten
M. Schouler-Ocak, Berlin
- 10:09 – 10:27 Migranten und Nierentransplantation
N. Babel, Berlin

ECC Raum 2-3

Die alternde Niere

Vorsitz: C. Erley, Berlin; D. Bach, Krefeld

- 09:15 – 09:33 Pathologie der alternden Niere
K. Amann, Erlangen
- 09:33 – 09:51 Nierenfunktion im hohen Alter: Erste Daten der BIS-Studie
E. Schöffner, Berlin
- 09:51 – 10:09 Geronto-Pharmakologie
M. Wehling, Mannheim
- 10:09 – 10:27 Nierenersatztherapie vs. palliative Konzepte im Alter
A. R. Rosenkranz, Innsbruck/A

Dienstag, 13. September 2011

09:15 – 10:30 Uhr

ECC Raum 4

PD: Technisches Versagen

Vorsitz: R. Brunkhorst, Hannover; J. Plum, Kassel

- 09:15 – 09:33 Peritonitisbehandlung: Was ändert sich mit den neuen guidelines?
M. D. Alscher, Stuttgart
- 09:33 – 09:51 Sklerosierende Peritonitis: Pathogenese und Therapie-Optionen
S. Segerer, Zürich/CH
- 09:51 – 10:09 PD und optimaler Volumenstatus: Wie erreichen, wie erhalten?
T. Mettang, Wiesbaden
- 10:09 - 10:16 FV40
The Mortality risk of Overhydration in Peritoneal Dialysis
L. P. Kihm; C. Diekmann; J. Seckinger; C. Sommerer; C. Morath; M. Schaier; M. Zeier; V. Schwenger
Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Medizinische Fakultät, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Heidelberg
- 10:16 – 10:30 Nationales Peritonealbiopsie-Register: Zielsetzungen und aktueller Stand
V. Schwenger, Heidelberg

Dienstag, 13. September 2011

09:15 – 10:30 Uhr

ECC Raum 5

Nierentransplantations-Pathologie

Vorsitz: W. Gwinner, Hannover; J. U. Becker, Hannover

- 09:15 – 09:33 Pathology in zero-hour kidney biopsies and clinical consequences
É. Kemény, Szeged/H
- 09:33 – 09:51 Protokollbiopsien
M. Dickenmann, Basel/CH
- 09:51 – 10:09 Polyomavirus-Nephropathie
H. Hopfer, Basel/CH
- 10:09 – 10:27 Humorale Abstoßung (Klinik und Pathologie)
M. J. Mihatsch, Basel/CH

09:30 - 10:30 Uhr

Salon Lyon

Workshop: Säure-Basen-Elektrolyt-Haushalt

Fallstudien
F. C. Luft, Berlin

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

Dienstag, 13. September 2011

11:00 – 11:30 Uhr

Estrel Saal

Verleihung der Posterpreise

Vorsitz: U. Frei, Berlin; C. Erley, Berlin

11:30 – 12:45 Uhr

Estrel Saal

Nierenfibrose

Vorsitz: G. A. Müller, Göttingen; T. Ostendorf, Aachen

- 11:30 – 11:48 Epigenetik chronischer Nierenerkrankungen
M. Zeisberg, Göttingen
- 11:48 – 12:06 Epitheliale-mesenchymale Transition und Fibrose:
Mythos oder Realität
H.-J. Gröne, Heidelberg
- 12:06 – 12:24 Tubulointerstitial dysfunction and blood pressure control in
hypertension and renal disease
J. Manitius, Bydgoszcz/PL
- 12:24 – 12:42 Verzögerung der Nierenfibrose durch präemptive Therapie:
EARLY PRO-TECT Alport Studie und Register
O. Gross, Göttingen

Dienstag, 13. September 2011

11:30 – 12:45 Uhr

ECC Raum 1

Unterschätzte Probleme der Therapie von CKD-Patienten

Vorsitz: U. Kuhlmann, Bremen; W. Zidek, Berlin

- 11:30 – 11:48 Psychiatrische Erkrankungen und Nierenersatztherapie
W. Pommer, Berlin
- 11:48 – 12:06 Drogenabusus und CKD
R. Schindler, Berlin
- 12:06 – 12:24 Therapeutic inertia in the management of patients with chronic kidney disease – an under-recognized problem
M. Nowicki, Łódź/PL
- 12:24 – 12:31 FV41
CKD 2-4
Aufbau und erste Auswertung des Registers des Forschungsnetzwerks Verband Deutsche Nierenzentren (FNDN)
W. Kleophas; J. Duttlinger; F. Bahlmann¹; D. Fliser²; H. Reichel
WiNe Wissenschaftliches Institut für Nephrologie, Verbands Deutsche Nierenzentren e.V., Düsseldorf; ¹ Nephrologie und Hochdruckerkrankungen, Medizinische Klinik IV, ² Kardiologie, Angiologie und internistische Intensivmedizin, Innere Medizin III, Universität des Saarlandes, Homburg/Saar
- 12:31 – 12:38 FV42
Bei Patienten mit chronischer Nierenkrankheit korreliert zirkulierendes Resistin mit Markern für Gewebeschädigung jedoch nicht mit Markern für Inflammation
H. Bruck; M. Volsek; A. Kribben; A. Götte¹; T. Krahn¹; A. Kretschmer¹
Klinik für Nephrologie, Universitätsklinikum Essen, Universität Duisburg-Essen, Essen; ¹ Bayer HealthCare AG, Wuppertal

Dienstag, 13. September 2011

11:30 – 12:45 Uhr

ECC Raum 2-3

Niere und Gender

Vorsitz: K. Ivens, Düsseldorf; A. Mitchell, Essen

- 11:30 – 11:48 Biologische Grundlagen für Gender-Unterschiede bei Nierenerkrankungen
H. Bruck, Essen
- 11:48 – 12:06 Besonderheiten dialysepflichtiger Frauen
S. Stracke, Greifswald
- 12:06 – 12:24 Frakturen bei Dialysepatientinnen – alles renale Osteopathie?
M. Patecki, Hannover
- 12:24 – 12:42 Sexualität bei CKD und nach Nierentransplantation
M. Giessing, Düsseldorf

Dienstag, 13. September 2011

11:30 – 12:45 Uhr

ECC Raum 4

Dialyse (2)

Vorsitz: W. Riegel, Darmstadt; M. Nebel, Köln

- 11:30 – 11:48 Konsequenzen und Einsichten aus der Frequent Hemodialysis Network (FHN) Study
M. Girndt, Halle (Saale)
- 11:48 – 12:06 The importance of fluid balance monitoring in chronic kidney disease patients
W. Zaluska, Lublin/PL
- 12:06 – 12:24 Telemedizin in der Versorgung chronischer Dialysepatienten
M. K. Kuhlmann, Berlin
- 12:24 – 12:31 FV43
Peritoneale Ultrafiltration bei therapierefraktärer Herzinsuffizienz
V. Schwenger; L. P. Kihm; H. Katus¹; M. Zeier; B. A. Remppis²; C. Zugck¹
Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, ¹ Abteilung Innere Medizin III, Medizinische Fakultät, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Heidelberg; ² Klinik für Kardiologie, Herz- und Gefäßzentrum Bad Bevensen, Bad Bevensen
- 12:31 – 12:38 FV44
Höhere Dialysat-Natrium Vorschriften sind mit interdialytischer Gewichtszunahme assoziiert, aber auch mit besserem Krankheitsverlauf
M. Hecking; A. Karaboyas¹; R. Saran²; A. Sen³; W. H. Hörl; R. Pisoni¹; B. Robinson¹; G. Sunder-Plassmann; F. K. Port¹
Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien, Wien/A;
¹ Arbor Research Collaborative for Health, ² Nephrology, ³ Statistics, University of Michigan, Ann Arbor/USA

Dienstag, 13. September 2011

11:30 – 12:45 Uhr

ECC Raum 5

Transplantations-Komplikationen

Vorsitz: B. Banas, Regensburg; I. A. Hauser, Frankfurt a. M.

- 11:30 – 11:48 Initiale NTX-Nichtfunktion: Therapieansätze
P. Schnülle, Mannheim
- 11:48 – 12:06 Posttransplantations-Diabetes
M. Säemann, Wien/A
- 12:06 – 12:24 Tumore und lymphoproliferative Erkrankungen nach Transplantation
B. Maecker-Kolhoff, Hannover
- 12:24 – 12:42 Knochenstoffwechsel nach NTX
U. Kunzendorf, Kiel

12:45 – 13:00 Uhr

Estrel Saal

Abschluss und Ausblick auf den Kongress für Nephrologie 2012

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

Akutes Nierenversagen P 001 – P 025

Vorsitz: M. Haase, Magdeburg; C. Willam, Erlangen

P 001

Urin Hcpicidin ist ein Frühmarker für Nephroprotektion nach kardiochirurgischen Eingriffen - Ergebnisse einer Beobachtungsstudie.

A. Haase-Fielitz, P. R. Mertens, M. Plaß, H. Kuppe, R. Hetzer, M. Westerman, V. Ostland, J. R. Prowle, R. Bellomo, M. Haase; Magdeburg, Berlin, La Jolla/USA, Melbourne/AUS

P 002

Blutvolumen-Monitoring während der Nierenersatztherapie im septischen Multiorganversagen

C. Engler, H.-U. Schuhmacher, T. Leimbach, U. Thieme, R. Wenkel, K. Biolik, H. Kern, J. Kron; Berlin

P 003

RIP1-vermittelte Nekroptose trägt entscheidend zu renalem Ischämie/Reperfusionsschaden bei

A. Linkermann, J.-H. Bräsen, N. Himmerkus, U. Kunzendorf, S. Krautwald; Kiel

P 004

Die Regulation renaler organischer Kationtransporter wird im Ischämie/Reperfusionsschaden durch Stickoxid vermittelt.

R. Schneider, M. Meusel, B. Betz, K. Möller-Ehrlich, H. Koepsell, C. Sauvant; Würzburg, Halle (Saale)

P 005

Ausgeprägte glomeruläre Proteinurie bei akuter interstitieller Nephritis (IN): zwei exemplarische Fälle

J. E. Scherberich, J. Wiemer, S. Seibt, W. Brückner, A. Wanka, S. Korn, S. Kilinc, K. Amann; München, Erlangen

P 006

Angiopoetin-1 und VE-Cadherin - Antagonisten muriner EPCs beim akuten ischämischen Nierenversagen

D. Patschan, J. Rinneburger, N. Idrizi, E. Henze, S. Patschan, G. A. Müller; Göttingen

P 007

Angiopoetin-2 - ein variabler Modulator syngener muriner EPCs beim akuten ischämischen Nierenversagen

D. Patschan, J. Rinneburger, R. Backhaus, E. Henze, S. Patschan, G. A. Müller; Göttingen

Seite 110

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 008

Fettsäure-freies Rinderserumalbumin und Glutamin schützen durch verschiedene Mechanismen bei Hypoxie-induzierter mitochondrialer Schädigung

L. Hirner, A. Bienholz, Ö. Köse, O. Witzke, A. Kribben, T. Feldkamp; Essen

P 009

Experimentelle Hinweise für eine Beteiligung der OAT1/3-Expression am Nieren-Outcome nach realer Ischämie.

R. Schneider, M. Meusel, C. Held, C. Wanner, M. Gekle, C. Sauvant; Würzburg, Halle (Saale)

P 010

Akutes Nierenversagen induziert Pentraxin-3 und limitiert hierdurch das Ausmaß der renalen Schädigung

C. Römmele, M. Lech, A. Migliorini, C. Garlanda, A. Mantovani, H.-J. Anders; München, Rozzano/I

P 011

Nierenersatztherapie auf Intensivstation - RESCUE-Study

V. Schwenger, O. Hoffmann, L. P. Kihm, J. Seckinger, S. Hofer, M. Zeier, M. Weigand, C. Morath; Heidelberg, Friedberg, Gießen

P 012

Studienprotokoll: Harn - Neutrophil Gelatinase - assoziiertes Lipocalin (NGAL) als Risikomarker einer Kontrastmittelnephropathie ermöglicht den Erhalt der Nierenfunktion durch frühzeitige Volumengabe:

Eine randomisierte Studie bei Patienten mit intraarterieller Angiographie (ANTI-CIN Studie)

G. Schilcher, W. Ribitsch, R. Otto, R. H. Portugaller, F. Quehenberger, M. Truschnig-Wilders, R. Zweiker, P. Stiegler, M. Brodmann, K. Weinhandl, A. R. Rosenkranz, H. Horina; Graz/A

P 013

Wertigkeit von NGAL als prognostischer Verlaufsparemeter bei hepatozellulärem Karzinom - eine Pilotstudie

W. Ribitsch, C. Putz-Bankuti, R. E. Stauber, G. Schilcher, F. Quehenberger, H. Horina; Graz/A

P 014

Ermöglicht NGAL im Urin eine Differentialdiagnose der akuten Nierenschädigung nach Nierentransplantation ?

N. Heyne, S. Kemmer, S. Schneider, S. Nadalin, H.-U. Häring, A. Königsrainer; Tübingen

P 015

MDRD überschätzt Nierenfunktion bei intensivpflichtigen Patienten: Vergleich Kreatinin- und Cystatin C-basierter eGFR Berechnungen mit der Kreatinin-Clearance

G. Schieren, D. Kindgen-Milles, R. Westenfeld, L. C. Rump; Düsseldorf, Aachen

Seite 111

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 016

Dosierung und Pharmakokinetik von Ampicillin/Sulbatam bei Intensivpatienten mit akutem Nierenversagen unter Behandlung einer Extended Dialysis (ED)

J. Lorenzen, M. Broll, V. Kaefer, H. Burhenne, C. Hafer, C. Clajus, W. Knitsch, O. Burkhardt, J. T. Kielstein; Hannover

P 017

Prävention der Kontrastmittel-induzierten Nephropathie durch Natrium-2-Mercaptoethansulfonat (MESNA) und Acetylcystein (ACC) bei Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion

B. Freiberg, C. Aymanns, N. Loth, F. Ernst, R. Puls, S. Stracke; Greifswald

P 018

Metaboliten des Citratzyklus zur Protektion bei Ischämie induziertem akuten Nierenversagens

M.-C. Stavropoulou, P. Wenzel, A. Bienholz, O. Witzke, A. Kribben, H. de Groot, F. Petrat, T. Feldkamp; Essen, Ann Arbor/USA

P 019

NGAL und KIM-1 zur Detektion der renalen Schädigung beim Ischämie induzierten akuten Nierenversagen

P. Ickerott, A. Weber, O. Witzke, A. Kribben, H. de Groot, F. Petrat, T. Feldkamp; Essen

P 020

Ultrakleine Eisenoxidpartikel-verstärkte MR-Bildgebung zur Detektion des ischämischen akuten Nierenversagens im Rattenmodell

U. Benck, U. Gottmann, T. Runge, U. I. Attenberger, S. Haneder, S. Höger, S. Schönberg, P. Schnülle, R. Waldherr, B. K. Krämer, H. Michaely; Mannheim, Heidelberg

P 021

Zirkulierendes microRNA-210 sagt die Überlebenswahrscheinlichkeit von kritisch-kranken Patienten mit akutem Nierenversagen voraus

J. Lorenzen, J. T. Kielstein, C. Hafer, R. Faulhaber-Walter, P. Kümpers, H. Haller, D. Fliser, T. Thum; Hannover, Homburg/Saar

P 022

Koronarangiographie mit online Hämodialyse zur Prävention der Kontrastmittel-induzierten Nephropathie in Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz

G. Schlieper, T. Krüger, M. Kelm, J. Floege, R. Westenfeld; Aachen, Düsseldorf

P 023

Der synthetische PEGylierte Tie2 Agonist Vasculotide verhindert akutes Nierenversagen und verbessert das Überleben in der murinen Sepsis

P. Kümpers, F. Güler, S. David, P. van Slyke, D. Dumont, H. J. Pavenstädt, H. Haller, N. Shushakova; Münster, Hannover, Toronto/CDN

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 024

L-FABP und H-FAB als Biomarker für akutes Nierenversagen: eine klinische Proteomics Studie

H. Dihazi, R. R. Datta, M. Koziolok, K. Jung, G. H. Dihazi, A. R. Asif, O. Jahn, G. A. Müller; Göttingen

P 025

Regionale Zitrat-Antikoagulation während kontinuierlicher veno-venoeser Hämodialyse (CVV-HD): Zwei-Jahresergebnisse

D. Khadzhyrov, C. Baumann, T. Slowinski, I. Lieker, H.-H. Neumayer, H. Peters; Berlin

Dialyse / Apherese I P 026 – P 049

Vorsitz: K. Kühn, Karlsruhe; W. Kleophas, Düsseldorf

P 026

Der Effekt von chronischer Lipidapherese auf die Zusammensetzung carotidaler atherosklerotischer Carotisplaques in vivo im 3T MRT: Eine Querschnittsstudie.

J. Grimm, R. Hettich, F. Heigl, C. Cyran, F. Schwarz, M. Reiser, R. Klingel, T. Saam; München, Kempten, Köln

P 027

Serum-Konzentration des hochsensitiven kardialen Troponins T bei Dialysepatienten im Vergleich zu Troponin I und natriuretischen Peptiden

F. Artunc, T. Breidhardt, R. Twerenbold, C. Müller, J. Papassotiriou, B. Friedrich; Tübingen, Basel/CH, Hennigsdorf

P 028

Heparin-Einsparung durch Verwendung von citrathaltigem Dialysat?

T. Leimbach, M. Jütterschenke, J. Czerny, S. Aign, J. Kron; Berlin

P 029

Regionale Antikoagulation durch Prädilutions-Hämodiafiltration mit calciumfreiem citrathaltigem Dialysat

J. Kron, R. Wenkel, U. Thieme, C. Engler, H.-U. Schuhmacher, T. Leimbach; Berlin

P 030

Verhindern elektive Interventionen Shunt-Verschlüsse ?

S. Aign, K. Biolik, B. Urbach, J. Czerny, C. Engler, A. Jordan, M. Naundorf, J. Kron; Berlin

P 031

Behandlung der Thrombangiitis obliterans mittels Immunadsorption

P. Klein-Weigel, U. Thieme, C. Köning, B. Urbach, K. Enke-Melzer, J. Kron; Berlin

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 032

Immunadsorption bei therapierefraktärer Polymyositis

T. Gross, J. Schulz, J. Weis, F. Eitner, C. Fassbender, R. Klingel, J. Floege, K. Claeys; Aachen, Köln

P 033

Immunadsorption in der Eskalationstherapie des steroidrefraktären Schubes der Multiplen Sklerose - Klinische Erfahrungen bei 14 Patienten

E. Mauch, J. Zwanzger, R. Hettich, C. Fassbender, R. Klingel, F. Heigl; Schwendi, Kempten, Köln

P 034

Senkt die Anwendung von HCO1100™- Dialysatoren Entzündungsparameter bei HD-Patienten mit chronischer Mikroinflammation?

R. Fiedler, F. Neugebauer, C. Ulrich, C. Gromann, A. Wienke, M. Girndt; Halle (Saale)

P 035

Patientenbasierte Risikofaktoren für die peritonealdialyse-assoziierte Peritonitis - ein systematischer Review

J. Kerschbaum, P. König, G. Mayer, M. Rudnicki; Innsbruck/A

P 036

Elimination von Harnstoff, Phosphat und Beta-2-Mikroglobulin bei Verwendung von citrathaltigem Dialysat

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

P 037

Prädiktoren intradialytischer Blutdruckabfälle bei hospitalisierten Dialysepatienten

T. Gross, A. H. Ismail, N. Trué, A. Claus, B. Eilebrecht, C. Fitzner, J. Floege, S. Leonhard, F. Eitner; Aachen

P 038

Periostin - ein matrizelluläres Protein beteiligt bei der Schädigung des Peritoneums während der Peritonealdialyse.

N. Braun, K. Sen, M. D. Alscher, P. Fritz, M. Kimmel, A. Jörres, R. P. Wüthrich, C. D. Cohen, S. Segerer; Stuttgart, Zürich/CH, Berlin

P 039

Laufen Langzeitkatheter zu lange?

C. P. Schröders, L. Germaschewski, T. M. Steinke; Düsseldorf

P 040

Randomisierte, kontrollierte, prospektive, Doppelblind-Studie zur Prävention von Hämodialyse-Katheter-Infektionen mittels Bismut-haltiger antibakterieller-Beschichtung

A. Gontcharov, M. De Almeida, H. Lebsanft, B. Bader, W. Beck, C. Erley; Berlin, Hechingen

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 041

Langzeitanwendung von Citrat zur extrakorporalen Antikoagulation in der chronischen intermittierenden Hämodialyse bei blutungsgefährdeten Patienten

B. Bader, A. Weber, C. Erley; Berlin

P 042

Händehygiene-Compliance in der Hämodialyseeinheit verbessern: Mehr als nur mehr Händedesinfektionen

F. Eitner, S. Scheithauer, J. Mankartz, H. Haefner, K. Nowicki, J. Floege, S. W. Lemmen; Aachen

P 043

Kosteneffektivität einer monatlichen i.v.-Gabe von C.E.R.A gegenüber 1-3mal wöchentlich subcutanem kurzwirksamen Erythropoietin bei Hämodialysepatienten eines einzelnen Dialysezentrums

A. Müller, M. Moll; Weinheim

P 044

Eine multizentrische, prospektive, offene, 8-wöchige Studie zur Wirksamkeit, Sicherheit und Pharmakodynamik von Certoparin zur Antikoagulation während Hämodialyse - die MEMBRANE Studie

O. Dorsch, D. Krieter, H. D. Lemke, N. Melzer, C. Sieder, P. Bramlage, J. Harenberg; Kronach, Würzburg, Nürnberg, Mahlow, Mannheim

P 045

Ist das Alter des Dialysepatienten ein Auswahlkriterium für die Art des Gefäßzugangs?

H. Bink, J. Bunia, H. Steil, J. Kirchgessner; Dortmund, Iserlohn, Bad Homburg

P 046

Vergleichbare Ergebnisse bei akut eingeleiteter Peritoneal- und Hämodialyse

M. Koch, M. Kohnle, R. Trapp, B. Haastert, L. C. Rump, S. Aker; Mettmann, Neuenrade, Düsseldorf

P 047

Überhöhte Serumkonzentrationen von Maillard-Aminosäureamiden bei Dialysepatienten können durch Dialyse mit HCO1100®-Membranen signifikant reduziert werden

M. Girndt, R. Fiedler, C. Henning, C. Ulrich, F. Neugebauer, E. Seibert, M. Glomb; Halle (Saale)

P 048

Pilotstudie zur Sicherheit und Machbarkeit des Einsatzes neuer drug-eluting balloons im Rahmen der PTA von Dialyseshunt

D. Weiß, B. Lux, B. Bader, C. Erley; Berlin

P 049

Prurigo nodularis und Dialysatormembran: Eine Fallbeschreibung

H. Mann, W. H. Xie, T. Göksel, S. Heidenreich; Aachen

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

Experimentelle Nephrologie I P 050 – P 078

Vorsitz: O. Gross, Göttingen; C. D. Cohen, Zürich/CH

P 050

Proteasominhibition im Mausmodell des Systemischen Lupus Erythematoses verhindert das Fortschreiten der Aktiven Lupusnephritis

N. Hainz, R. Voll, M. Wiesener, C. A. Daniel, K. Amann; Erlangen

P 051

Wirkung eines urämischen in-vitro Milieus auf die Funktion von humanen immortalisierten Adipozyten

S. Winkelhog, S. Engeli, J. Beige; Leipzig, Hannover

P 052

Rolle von Interleukin-9 und TH9 Zellen in der nephrotoxischen Serumnephritis

K. Eller, A. M. Wolf, P. Eller, A. R. Rosenkranz; Graz/A, Innsbruck/A

P 053

Ein Mausmodell der Phosphatnephropathie

K. Eller, P. Eller, A. Kirsch, A. M. Wolf, R. Kaindl, V. Kahlenberg, G. Mayer,

A. R. Rosenkranz; Graz/A, Innsbruck/A

P 054

Zelluläre Effekte von mTOR-Inhibitoren auf humane Podozyten

S. Müller-Krebs, L. Weber, J. Tsoaneli, J. Reiser, M. Zeier, V. Schwenger; Heidelberg, Miami/USA

P 055

Exosomurie als neuartige Untersuchungsmethode zur Frühdiagnostik renaler Läsionen

A. S. Mühlfeld, S. Spanu, B. Denecke, J. Floege; Aachen, Cluj-Napoca/RO

P 056

Die Rolle von IL-17 produzierenden gamma delta T-Zellen in der Immunpathogenese der experimentellen Glomerulonephritis

C. Krebs, J.-E. Turner, H. J. Paust, C. Meyer-Schwesinger, R. A. K. Stahl, I. Prinz,

H.-W. Mittrücker, A. Tittel, C. Kurts, U. Panzer; Hamburg, Hannover, Bonn

P 057

Transkutane Echtzeitüberwachung der konstanten Infusions-Clearance, mit Hilfe eines geschlossenen Regelkreises

D. Schock-Kusch, Q. Xie, Y. Shulhevich, J. Hesser, D. Stsepankou, J. Pill, S. Koenig,

N. Gretz; Mannheim, Weinheim

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 058

Mesenchymale Stammzellen: Trigger der ektopen vaskulären Ossifikation beim chronisch niereninsuffizienten Patienten?

R. Kramann, R. K. Schneider, U. Kunter, J. Floege; Aachen

P 059

Die Niere ist nicht die Quelle der löslichen Dipeptidyl peptidase (DPP₄) in Dark Agouti Ratten

Z. Wang, C. Grigo, S. von Hörsten, K. Amann, C. A. Daniel; Erlangen

P 060

Fibrinogen im akuten ischämischen Nierenversagen

I. Sörensen, J. Lange, S. Rong, N. Susnik, J. Degen, H. Haller, R. Schmitt; Hannover, Cincinnati/USA

P 061

Die Effekte von low- und iso-osmolaren Kontrastmittel, Iopromid versus Iodixanol, auf die DNA Framagnetierung bei renalen Tubuluszellen in vitro

U. Ludwig, J. Connemann, F. Keller; Ulm

P 062

Antiinflammatorische Wirkung von aktiviertem Protein C beim Systemischen Lupus Erythematoses und bei der Lupusnephritis im MRL-Fas(lpr)-Mausmodell

J. Lichtnekert, K. V. Rupanagudi, O. P. Kulkarni, M. P. Darisipudi, H.-J. Anders; München

P 063

Variable Genexpression des Biglykan

B. Schmitz, A. Röhrige, R. Telgmann, E. Brand, J. W. Fischer, M. Paul, S.-M. Brand; Münster, Essen, Maastricht/B

P 064

Murine double minute-2 verknüpft Entzündung und Heilung von Tubuluszellen beim akuten Nierenschaden

D. Thomasova, S. R. Mulay, M. Ryu, H.-J. Anders; München

P 065

Das Kälteschockprotein YB-1 wirkt als Vermittler profibrotischer Effekte von Calcineurin-Inhibitoren in der Niere

L. Hanßen, B. C. Frye, T. Ostendorf, C. Alidousty, S. Djudjaj, P. Boor, T. Rauen, J. Floege,

P. R. Mertens, U. Raffetseder; Aachen, Magdeburg

P 066

Die Expression der alpha8 Integrinkette verringert den tubulointerstitiellen Schaden nach unilateraler Ureterobstruktion (UUO).

A. I. Hartner, N. Cordasic, C. Menendez-Castro, W. Rascher, K. F. Hilgers; Erlangen

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 067

Oncostatin M - ein neuer Inhibitor der TGF- β 1-induzierten matrizellulären Proteinexpression.
M. Pirklbauer, R. Sarközi, C. Hauser, S.-J. Noppert, A. Kronbichler, V. M. Haller, G. Mayer, H. Schramek; Innsbruck/A

P 068

Regulation der renalen Sekretion von Renin durch Proteinase-aktivierte Rezeptoren 1 und 2
K. Höcherl, F. Schweda; Regensburg

P 069

Calcineurininhibitoren induzieren die mesangiale Zellproliferation über eine ROS-vermittelte und Metalloproteinase-abhängige Aktivierung der EGF-Rezeptor Signalkette
E.-S. Akool, S. Gauer, B. Osman, S. Schulz, H. Geiger, J. M. Pfeilschifter, W. Eberhardt; Frankfurt a. M.

P 070

Das ziliäre Motorprotein Kif3a reguliert Zellmigration und tubuläre Lumenbildung durch Transport von APC (adenomatous polyposis coli)
C. Böhlke, B. Buchholz, C. Powelske, S. Bräg, F. Kotsis, R. Nitschke, G. Walz, W. Kühn; Freiburg, Erlangen

P 071

Der TNF-alpha Blocker Etanercept verlangsamt die Progression der Niereninsuffizienz beim Alport Syndrom
M. Ryu; München

P 072

Die CXCL5/CXCL1-CXCR2 Achse reguliert die Neutrophilen Migration im Mausmodell einer Glomerulonephritis
E. Disteldorf, M. Koch, G. Nouailles, M. Kursar, S. H. E. Kaufmann, H. J. Paust, J.-E. Turner, J. Velden, O. M. Steinmetz, H.-W. Mittrücker, R. A. K. Stahl, U. Panzer; Hamburg, Berlin

P 073

Patienten mit systemischen Lupus erythematoses haben eine erhöhte Anzahl IL-21 produzierender T-Zellen
S. Dolff, W. Abdulahad, J. Westra, B. Doornbos-van der Meer, P. Limburg, C. Kallenberg, M. Bijl; Essen, Groningen/NL

P 074

Drug targeting zur selektiven Stabilisierung von HIF1a im proximalen Tubulus
G. Schley, J. Schödel, B. Klanke, H. Kröning, G. Türkoglu, Y. Hagos, K. Amann, B. C. Burckhardt, N. Burzlaff, K.-U. Eckardt, C. Willam; Erlangen, Göttingen

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 075

Peripher zirkulierende folliculäre T-Helferzellen sind im Vergleich zu gesunden Kontrollen bei Patienten mit systemischen Lupus erythematosus erhöht
J. Cao, S. Dolff, B. Wilde, T. Feldkamp, A. Kribben, O. Witzke; Essen

P 076

Interferon-g Rezeptor Knockout Mäuse entwickeln weniger Herz- und Nierenschäden trotz Albuminurie in Angiotensin (Ang) II-infundierten Mäusen
L. Marko, V. Fokuhl, H. Kvakan, J.-K. Park, F. Qadri, B. Spallek, F. C. Luft, R. Dechend, D. N. Müller; Berlin, Hannover

P 077

Die Primärzilie reguliert flussabhängig mTOR über AMPK und TSC2
C. Böhlke, R. Nitschke, H. Janusch, A. Weissenbacher, S. Bredt, S. Bräg, W. Kühn; Freiburg

P 078

ANCA aktivieren den Transkriptionsfaktor NF-kB in vitro und in einem MPO-ANCA-induzierten Glomerulonephritis Mausmodell
M. Choi, A. Schreiber, C. Eulenberg, R. Schmidt-Ullrich, C. Scheiderei, W. Schneider, F. C. Luft, R. Kettritz; Berlin

Grundlagen I P 079 – P 108

Vorsitz: J. M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.; S. Bachmann, Berlin

P 079

Abwesenheit von Kollagen Typ VIII führt zur Hemmung der epithelial-mesenchymalen Transdifferenzierung (EMT) in der induzierten diabetischen Nephropathie
I. Löffler, G. B. Wolf; Jena

P 080

NIPP1 Expression in AGE-BSA behandelten Podozyten
M. Liebisch, T. Bondeva, G. B. Wolf; Jena

P 081

Wilms Tumor Suppressor Proteine (WT1) und ihr Einfluss auf die Renin Genexpression
A. Steege, M. Fähling, H. Scholz, M. Banas, R. Mrowka, B. Banas; Regensburg, Berlin, Jena

P 082

Uridin-adenosin-tetraphosphat (Up4A) stimuliert die Migration von glatten Gefäßmuskelzellen über eine Crossaktivierung des PDGF Rezeptors
A. Wiedon, M. Schuchardt, T. Huang, W. Zidek, M. van der Giet, M. Tölle; Berlin

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 083

Serum Amyloid A induziert das Chemokin MCP-1 in glatten Gefäßmuskelzellen über die Aktivierung des Pertussistoxin-sensitiven FPR2 Rezeptors

M. Schuchardt, M. Tölle, T. Huang, N. Maier, W. Zidek, M. van der Giet; Berlin

P 084

Die anti-inflammatorische Wirkung von Mycophenolsäure auf die Produktion von MCP-1 ist redox-abhängig

M. Schuchardt, M. Tölle, J. Prüfer, M. Höhne, W. Zidek, M. van der Giet; Berlin, Nürnberg

P 085

Charakterisierung proatherogener CD14⁺⁺CD16⁺ Monozyten mittels SuperSAGE

A. Zawada, K. Rogacev, B. Rotter, P. Winter, R. R. Marell, D. Fliser, G. H. Heine; Homburg/Saar, Frankfurt a. M., Kaiserslautern

P 086

Erhöhte Plasmaspiegel des epigenetischen Regulationsfaktors S-Adenosylhomocystein bei subklinischer Atherosklerose und beginnender Nierenfunktionsstörung

A. Friedrich, K. Rogacev, B. Hummel, J. T. Berg, A. Zawada, D. Fliser, J. Geisel, G. H. Heine; Homburg/Saar

P 087

Vasopressin supprimiert die renalen Epoxyeicosatriensäurespiegel: Rolle der löslichen Epoxidhydrolase

T. Röschel, H. Neymeyer, C. Dathe, T. Kahl, K. Mutig, R. Mrowka, W. Schunck, S. Bachmann, A. Paliege; Berlin, Jena

P 088

Größenverteilung von Glomeruli in Rattennieren

S. Neudecker, M. Heilmann, P. Krämer, I. Wolf, L. Gubhaju, C. Sticht, D. Schock-Kusch, W. Kriz, J. F. Bertram, L. R. Schad, N. Gretz; Mannheim, Clayton/AUS

P 089

Eine Methode für die posttranskriptionelle Steuerung von stammzelltypischen Genen durch mikroRNS

A. R. Göhring; Jena

P 090

Neutrophile Granulozyten modulieren die T lymphozytäre Antwort bei Peritonitis

G. Wingender, M. Hiss, I. Engel, K. Ley, H. Haller, M. Kronenberg, S. von Vietinghoff; La Jolla/USA, Hannover

P 091

Beitrag der Sulfattransporter NaS1 und Sat1 zur tubulointerstitiellen Fibrose

H. von Fintel, N. Schnedler, G. A. Müller, G. Burckhardt, B. C. Burckhardt; Göttingen

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 092

Transport von Glutathion über den humanen Natrium-abhängigen Dicarboxylattransporter (hNaDC3)

B. C. Burckhardt, L. Schorbach, W. Krick, Y. Hagos, G. Burckhardt; Göttingen

P 093

Die Bedeutung der alpha8 Integrinkette für die Apoptoseregulation in renalen Zellen

I. Marek, G. Volkert, K. F. Hilgers, W. Rascher, A. I. Hartner; Erlangen

P 094

Die Rolle von MORG1 im frühen Stadium der diabetischen Nephropathie

C. Ruhe, G. B. Wolf; Jena

P 095

Transkriptionelle Regulation des humanen Organische-Anionen-Transporter 1 (OAT1) durch cAMP

W. Wegner, Y. Hagos, G. Burckhardt, M. Henjakovic; Göttingen

P 096

Nicht-interventionelle Beobachtungsstudie an Patienten mit Morbus Fabry während der Reduktion der Enzymersatzdosis oder des Umstellens des Präparates bedingt durch den Lieferengpass von Fabrazyme®

F. Weidemann, M. Lenders, M. Niemann, C. Wanner, C. Sommer, S. Canaan-Kühl, R. Schindler, B. Schmitz, M. Schelleckes, S. Reiermann, J. Stypmann, T. Marquardt, T. Duning, S.-M. Brand, E. Brand; Würzburg, Münster, Berlin

P 097

LMX1B unterstützt die Aufrechterhaltung der Organisation des Aktin-Zytoskelettes in ausdifferenzierten Podozyten

T. Burghardt, J. Kastner, H. Suleiman, M. Kubitza, H. Schmidt, C. Niemann, S. Schmidt, C. Lottaz, M. Moser, R. Spang, J. Wegener, C. Mierke, R. Witzgall; Regensburg, Martinsried, Erlangen

P 098

Einfluss des Tumor-Nekrose-Faktors (TNF) auf tunneling-nanotube (TNT) vermittelte interzelluläre Kommunikation bei humanen peritonealen Mesothelzellen

J. Ranzinger, A. Rustom, M. Abel, J. Leyh, L. P. Kihm, M. Witkowski, P. Scheurich, M. Zeier, V. Schwenger; Heidelberg, Stuttgart

P 099

Die Rolle der Stezo- Kinasen SPAK und OSR1 in der Regulation der elektroneutralen Kationen-Chlorid-Cotransportern durch Vasopressin

T. Saritas, A. Paliege, D. Ellison, J. McCormick, E. Delpire, A. Borschewski, S. Uchida, S. Bachmann, K. Mutig; Berlin, PortlandUSA, Nashville/USA, Tokyo/J

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 100

Osmolarität und Glukose unterschiedlich regulieren die Aktivität von Aldose-Reduktase in kultivierten Podozyten.

B. Lewko, E. Latawiec, A. Maryn, A. Barczynska, A. Rybczynska; Gdansk/PL

P 101

Einfluss von TGF β auf die Nierenfibrose bei COL4A3 knockout Mäusen mit Alport Syndrom

D. Rubel, R. Girgert, G. A. Müller, O. Gross; Göttingen

P 102

Charakterisierung eines neuen Septinkomplexes, der die intrazelluläre Lokalisierung und Verteilung fokaler Adhäsionskomplexe über das Zytoskelett reguliert

U. Schulze, M. Schlüter, M. Pendziwiat, S. Bäumer, B. Fränzel, D. Wolters, H. J. Pavenstädt, T. Weide; Münster, Bochum

P 103

Vasopressin aktiviert Annexin A2 in der Niere von Brattleboro Ratten

H. J. Kaminski, C. Dathe, H. Neymeyer, A. Dietrich, K. Mutig, R. Mrowka, S. Bachmann, A. Paliege; Berlin, Jena

P 104

Modulation der humanen Oct4 Expression mittels randomisierter Peptidbibliothek

F. Wenke, R. Mrowka; Jena

P 105

Serum Klotho-Spiegel sind bei chronisch Nierenkranken mit der Nierenfunktion assoziiert

E. Seibert, D. Radler, C. Ulrich, S. Hanika, R. Fiedler, M. Girndt; Halle (Saale)

P 106

Funktionelle Bedeutung der löslichen Adenylatcyclase bei der Genregulation

M. Herrmann, K. Guske, B. Schmitz, A. Salomon, D. Roosterman, S.-M. Brand, E. Brand; Münster

P 107

Regulation der KIBRA-Expression in proximal tubulären Nieren- und Neuroblastomazellen

K. Guske, M. Herrmann, M. Schelleckes, B. Schmitz, K. Duning, J. Kremerskothen, S.-M. Brand, E. Brand; Münster

P 108

Regulation der Transkription des human immunodeficiency virus type 1 enhancer binding protein 1 (HIVEP1)

A. Salomon, B. Schmitz, M. Herrmann, A. Rötrige, E. Brand, P.-E. Morange, F. O. Cambien, L. Tiret, D. Tregouet, S.-M. Brand; Münster, Marseille/F, Paris/F

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

Klinische Nephrologie I P 109 – P 137

Vorsitz: M. Hausberg, Karlsruhe; F. Eitner, Aachen

P 109

Eine zusätzliche Gabe von Pioglitazon zur Insulintherapie verbessert die Stoffwechseleinstellung bei Patienten mit Typ 2 Diabetes Mellitus und terminaler Niereninsuffizienz

J. C. Galle, T. Schöndorf, G. Dikta, V. Krajewski, W. Fuchs, W. Kleophas, F. Dellanna, T. Forst, A. Pfützner; Lüdenscheid, Mainz, Jülich, Aachen, Düsseldorf

P 110

Früherkennung von Nierenerkrankungen in der Allgemeinbevölkerung

M. Grothe, E. Schulze-Lohoff; Duisburg

P 111

Nierenfunktion bei Diabetes mellitus unter Einfluss von ACE-Hemmern, AT $_1$ -Blockern und NSAR

S. Schmidt, N. Müller, G. B. Wolf; Martinsried, Jena

P 112

Gestörte Cholesterinhomöostase bei Dialysepatienten als neuer Prädiktor der Mortalität

K. Rogacev, T. Pinsdorf, O. Weingärtner, M. Gerhart, E. Welzel, K. van Bentum, J. Popp, A. Menzner, D. Fliser, D. Lütjohann, G. H. Heine; Homburg/Saar, Bonn, Völklingen

P 113

Häufigkeit und prognostische Aussage einer Nasen-Rachen Kolonisation mit MSSA und MRSA in einer chronischen Dialyseinheit - 10 Jahres Beobachtung

J. Beige, I. Ruf, S. Weiss, B. Ruf, M. Lindner, T. Grünwald; Leipzig

P 114

Assoziation von Midregionalem Proadrenomedullin mit Koronararterienstenosen, atherosklerotischen Softplaques und dem Koronaren Kalkscore

M. Roos, T. Schuster, G. Ndrepepa, M. Baumann, J. Lutz, S. Braun, S. Martinof, A. Schömig, U. Heemann, A. Kastrati, J. Hausleiter; München

P 115

Adiponektin-Subfraktionen bei Patienten mit chronischer Nierenerkrankung

F. Flügge, E. Herath, A. Weihrauch, K. Rogacev, A. Zawada, D. Fliser, G. H. Heine; Homburg/Saar

P 116

Marker der systemischen Atherosklerose sind überlegene Prognosemarker des Transplantatüberlebens nach Nierentransplantation, gegenüber intraparenchymatösen Widerstandsindizes von Niere und Milz

M. Gerhart, S. Colbus, S. Seiler, O. Grün, D. Fliser, G. H. Heine; Homburg/Saar

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 117

C-terminales Agrinfragment (CAF)- ein neuer Biomarker zur Evaluation der Nierenfunktion?
D. Steubl, W. Vrijbloed, P. Luppia, K. Stock, J. Lutz, U. Heemann, M. Roos; München, Schlieren/CH

P 118

Lebensqualität und Krankheitsbewältigung von Hämodialysepatienten
A. Ehrke, C. Bohun, J. Neuendorf, A. Genz, H.-P. Bosselmann, P. R. Mertens; Magdeburg

P 119

Unerwartet hohes Cystatin C (CC) bei einer Patientin mit partiellem HELLP-Syndrom
J. Wiemer, C. Jüngling, C. Peckelsen, J. E. Scherberich; München

P 120

Konstante Hb-Werte nach Wechsel von spezifischen ESA-Applikationssystemen (Pen & Multi-dose) auf einmal monatlich C.E.R.A.
F. Bozkurt, W. Würmell, T. Gliesche, M. Pollok, H. Fink, N. Ortwein-Horn; Daun, Rüsselsheim, Güstrow, Ludwigslust, Dieburg

P 121

Effekte eines ganzheitlichen Programms aus Ernährung, Bewegung und Entspannung (PEBE) auf klinische Parameter bei ambulanten Hämodialysepatienten.
C. F. Klug, A. Wolf-Pütz, H. Niggemann, H. Feuersenger, R.-M. Klein, D. Bach; Krefeld, Düsseldorf, Jena, Witten

P 122

Vitamin D-Mangel und reduziertes Ansprechen auf aktive Immunisierung gegen Hepatitis B bei Patienten mit chronischer Nierenerkrankung
K. Lhotta, H. Sprenger-Mähr, F. Knoll, U. Neyer, E. Zitt; Feldkirch/A

P 123

Neuer renaler Doppler-Parameter zur Verbesserung der Diagnostik von Nierenerkrankungen
B. Krumme, T. Mettang, F. Strutz, J. Böhler; Wiesbaden

P 124

Koinzidenz eines Nierenzellkarzinoms mit einer Sarkoidose bei einer 22-jährigen Patientin
E. Stephan, J. E. Scherberich; München

P 125

Daten aus dem ERA-EDTA-Dialyseregister: Prognose unter Dialyse und nach Transplantation bei Alport-Patienten sowie Besserung der Lebenserwartung durch präventive RAAS-Blockade sowohl bei Alport-Patienten als auch bei heterozygoten Überträgern.
J. Temme, A. Kramer, K. Lange, G. A. Müller, O. Gross; Göttingen, Amsterdam/NL

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 126

Erfolgreiche Hb-Korrektur mit einmal monatlich C.E.R.A.: - Ergebnisse der MERCUR-Studie
C. Wanner, T. Rath, D. M. Henrich, J. Faust, M. Koch; Würzburg, Kaiserslautern, Saarlouis, Mainz, Mettmann

P 127

Eine Smartphone-Applikation bei der Unterstützung der Medikamenten-Compliance - gibt es bereits Nutzer für solche Technologie?
S. Becker, H. Vossiek, S. Walter, O. Witzke, G. Franke, C. Johner, A. Kribben; Essen, Berlin, Stendal, Konstanz

P 128

Hautveränderungen und assoziierte Mortalität bei Dialysepatienten
S. Walter, A. Kribben, A. Kreuter, W. Reinhardt, O. Witzke, S. Becker; Essen, Bochum, Herne

P 129

Medizinische Betreuung chronischer Niereninsuffizienz im Alter - die Berliner Initiative Studie
N. Ebert, J. Gaedeke, O. Jakob, M. K. Kuhlmann, P. Martus, M. van der Giet, E. Schäffner; Berlin

P 130

Entwicklung von Hämoglobinwerten und ESA Dosis nach Umstellung auf C.E.R.A. bei Patienten mit CKD ohne Nierenersatzverfahren: Resultate der multizentrischen Beobachtungsstudie LAST
S. Franz, A. Corsenca, P. Meier, O. Phan, G. Meffert; Reinach/CH, Zürich/CH, Sion/CH, Payerne/CH, Aarau/CH

P 131

Anti-hLAMP2-Antikörper-Titer bei einer Patientin mit rezidivierendem pulmo-renalem Syndrom und Doppelpositivität für anti-GBM und MPO-ANCA-Antikörper.
C. Etter, A. Gaspert, S. Regenass, R. P. Wüthrich, T. Kistler, C. D. Cohen, R. Kain; Zürich/CH, Winterthur/CH, Wien/A

P 132

Biomarker für oxidativen Stress bei Patienten mit Diabetischer Nephropathie: Case-Control-Studie des PREDICTIONS-Projektes
H. Hafner-Giessauf, S. Fuchs, G. Faustmann, H. Sourij, K. Öttl, A. Meinitzer, G. Khoschsorur, J. Greilberger, B. Tiran, A. R. Rosenkranz, J. M. Roob, B. Winklhofer-Roob; Graz/A

P 133

Assoziation zwischen FGF-23 und Vorhofflimmern bei Patienten mit intakter Nierenfunktion
S. Seiler, B. Cremers, P. Ege, M. Fehrenz, F. Hornof, J. Jeken, S. Kersting, N. Rebling, C. Steimle, K. Rogacev, B. Scheller, M. Böhm, D. Fliser, G. H. Heine; Homburg/Saar

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 134

Klotho Plasmaspiegel bei chronisch nierenkranken Menschen korrelieren nicht mit der Nierenfunktion

S. Seiler, H. J. Roth, F. Flügge, E. Herath, A. Weihrauch, M. Wen, D. Fliser, G. H. Heine; Homburg/Saar, Heidelberg

P 135

C-F PWV ist bei Patienten im CKD Stadium 2-4 mit Mortalität assoziiert

M. Baumann, C. Pan, K. Burkhardt, J. Lutz, U. Heemann; München, Weißenburg

P 136

Tumoren des Urothels bei Patienten mit endemischen Glomerulopathie

S. Susa, B. Balint, L. Susa, M. Todorovic, S. Rafajlovski; Belgrad/SRB

P 137

Die gefäßschützenden Effekte des HDLs verschwinden bei Patienten mit chronischer Nierenerkrankung

T. Speer, L. Rohrer, N. Kräinkel, Y. Shi, K. Kuschnerus, A. Akhmedov, G. Wernicke, A. Jung, A. von Eckardstein, T. Lüscher, D. Fliser, U. Landmesser, F. Bahlmann; Homburg/Saar, Zürich/CH

Pädiatrische Nephrologie P 138 – P 142

Vorsitz: D. Haffner, Hannover; D. Müller, Berlin

P 138

Evaluation proteomischer Biomarkerkandidaten zum Alport Syndrom (AS)

K. Danz, F. Rößler, M. Pohl, O. Gross, U. John, J. Urban, L. Patzer, S. Habbig, M. Feldkötter, O. Witzke, H. Rhode; Jena, Göttingen, Augsburg, Halle (Saale), Köln, Essen

P 139

Nephrocystin-4 ist ein negativer Regulator des Hippo Signalwegs

R. Schwarz, S. Habbig, M. Bartram, R. Müller, J. G. Sägmüller, M. C. Liebau, N. Andriopoulos, V. Burst, T. Benzing, B. Schermer; Köln

P 140

Screening mittels Laser-Doppler-Scanning identifiziert Kinder mit Raynaud-Syndrom, die auf Sildenafil ansprechen

U. Rushentsova, U. Neudorf, A. Kribben, A. Mitchell; Essen

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 141

Neuartige NPHS2 Sequenzvariante zweier Geschwister mit steroid-resistentem infantilem nephrotischem Syndrom

S. A. Potthoff, K. Hinderhofer, M. Körfers, O. Vonend, C. R. Bartram, K. Ivens, L. C. Rump; Düsseldorf, Heidelberg, Nettetal

P 142

Rasche Elimination von Myoglobin mit dem HCO 1100-Dialysator bei zwei Kindern mit schwerer Rhabdomyolyse und akutem Nierenversagen

O. Amon, I. Gerbig, M. Kumpf, N. Heyne, M. Weitz; Tübingen

Transplantation I P 143 – P 167

Vorsitz: I. A. Hauser, Frankfurt a. M.; K. Ivens, Düsseldorf

P 143

Interdisziplinäre Betreuung nierentransplantierte Patienten zur Förderung der Compliance

S. Gerlach, K. Weber, S. Schwickert, U. Trost, S. Bischoff, S. Schwenzer, M. Schaefer, R. Schindler; Berlin

P 144

Old is Gold? Vergleich zwischen niedrig dosiertem Kurzdauer OKT3 vs. Thymoglobulin bei der Behandlung von Akuter Steroid resistenter Nierentransplantatabstoßung

J. Stöckel, P. Reinke, R. Schindler, U. Frei, S. Baid-Agrawal; Berlin

P 145

Fetuin-A Serumspiegel vor Nierentransplantation, Transplantatfunktion und Transplantatabstossungen: 3 Jahre Beobachtungszeit nach Nierentransplantation

M. Roos, F. Heinemann, M. Lindemann, P. Horn, J. Lutz, K. Stock, K. Thürmel, M. Baumann, O. Witzke, U. Heemann; München, Essen

P 146

Erniedrigte Adiponektinpiegel sind mit einem schlechteren Transplantatüberleben 3 Jahre nach Nierentransplantation assoziiert

M. Roos, M. Baumann, D. Liu, F. Heinemann, M. Lindemann, P. Horn, T. Türk, J. Lurz, U. Heemann, O. Witzke, M. von Eynatten; München, Essen

P 147

Papilläres Nierenzell-Carcinom nach Nierentransplantation: Zufall oder Risiko-Akkumulation?

U. Gerth, M. Pohlen, T. Spieker, H. J. Pavenstädt, B. Suwelack, G. Thölking; Münster

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 148

Visualisierung der akuten Effekte von Cyclosporin A auf die Mikroperfusion der Transplantatnieren mittels Kontrastmittel verstärkter Sonographie

L. P. Kihm, C. Blume, J. Seckinger, V. Hankel, D. Stoffler, C. Morath, M. Zeier, V. Schwenger; Heidelberg

P 149

Selektive und / oder multimodale therapeutische Apherese bei ABO-inkompatible Nierentransplantationen

B. Balint, S. Susa, M. Todorovic, G. Ostojic, S. Rafajlovski, M. Ljubenov, M. Radojevic; Belgrad/SRB

P 150

Erhöhte Konzentrationen von sVCAM-1, IL6, sIL6R und TNFR1 im Urin zeigen eine akute Transplantatabstoßung in den ersten 2 Wochen nach Nierentransplantation an.

S. Reinhold, R. Straub, B. Krüger, B. Kaess, T. Bergler, C. Weingart, M. Banas, B. K. Krämer, B. Banas; Regensburg, Mannheim

P 151

Proteomische Analyse von unterschiedlich exprimierten Proteinen in mononukleären Zellen des peripheren Blutes in Patienten mit chronischer Allograft Nephropathie

A. Behlau, H. Dihazi, C. D. Cohen, G. A. Müller, M. Koziolk; Göttingen, München

P 152

CMV-Pneumonie nach Nierentransplantation ohne CMV-Antigenämie - eine diagnostische Herausforderung?

C. Rüster, M. Busch, G. B. Wolf; Jena

P 153

Risikofaktoren einer BK-Polyoma-Virus-Infektion nach Nierentransplantation und Absetzen von Mycophenolat als eine Möglichkeit der Behandlung

D. Steubl, M. Baumann, M. Fischereder, B. K. Krämer, U. Heemann, J. Lutz; München, Mannheim

P 154

Charakterisierung der Subpopulationen infiltrierender Zellen im experimentellen Nierentransplantationsmodell - zeitlicher Verlauf und intrarenales Verteilungsmuster

T. Bergler, U. Hofmann, B. Jung, B. K. Krämer, B. Banas; Regensburg, Mannheim

P 155

Zellulären Infiltraten und NF- κ B Signalmolekülen bei transplantierten Patienten mit klinischer Toleranz.

L. E. Becker, F. Biazotto, H. Ziebart, M. Schaier, L. P. Kihm, M.-L. Gross, R. Waldherr, A. Bierhaus, P. P. Nawroth, M. Zeier, C. Morath; Heidelberg

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 156

Parameter der Transplantatdysfunktion Nierentransplantierte korrelieren mit dem Anstieg zirkulierender Blutmonozyten des CD14+CD16+HLADR+ Phaenotyps.

J. E. Scherberich, S. Rosskopf, H. Estner, A. Farmakiotis, W. G. Guder, W. Hofmann; München

P 157

6-Mercaptopurin steigert die in vitro und ex vivo Mineralisierung von glatten Gefäßmuskelzellen der Ratte

J. Prüfer, M. Schuchardt, M. Tölle, C. Henkel, W. Zidek, M. van der Giet; Berlin

P 158

Einfluss immunsuppressiver Medikamente auf die Bildung reaktiver Sauerstoffradikale in vaskulären glatten Gefäßmuskelzellen

M. Schuchardt, J. Prüfer, M. Tölle, C. Henkel, M. Höhne, W. Zidek, M. van der Giet; Berlin, Nürnberg

P 159

Einsatz der transienten Elastographie zur Beurteilung der Transplantatnieren: Möglichkeiten und Limitationen

C. Sommerer, M. Scharf, C. Seitz, G. Millonig, H. Seitz, S. Müller, M. Zeier; Heidelberg

P 160

Sensibilisierung vor Transplantation gegen den Angiotensin II Typ 1 Rezeptor (AT1R-Antikörper) ist ein neuer Prädiktor für Antikörper vermittelte Rejektion

B. Hegner, M. Giral, A. Dufay, J. P. Duong Van Huyen, Y. Foucher, K. Renaudin, A. Moreau, A. Philippe, R. Dechend, H. Heidecke, A. Cesbron, A. Devys, J. P. Soulillou, D. Dragun; Berlin, Nantes/F, Luckenwalde

P 161

Transiente Elastographie zur Quantifizierung einer Transplantatnierenfibrose

C. Sommerer, C. Seitz, M. Scharf, R. Waldherr, G. Millonig, H. Seitz, S. Müller, M. Zeier; Heidelberg

P 162

Nachweis von okkulten Hepatitis B Virusinfektionen bei nierentransplantierten Patienten

A. Städtler, T. Berg, S. Rimpler, P. Reinke, R. Schindler, B. Malik, U. Frei, S. Baid-Agrawal; Berlin, Leipzig

P 163

Der Anteil der DRhigh+CD45RA--Treg Zellen ist reduziert bei transplantierten Patienten mit bioptisch gesicherter Abstoßung

M. Schaier, N. Seissler, F. Hug, E. Schmitt, M. Zeier, A. Steinborn; Heidelberg, Mainz

Sonntag, 11. September 2011

Posterbegehung I (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 164

Abfolge funktioneller und histomorphologischer Veränderungen der Transplantatniere bei präformierten Angiotensin AT₁ Rezeptor agonistischen Antikörpern

M. Guthoff, F. Fend, M. Witte, A. Königsrainer, H.-U. Häring, N. Heyne; Tübingen

P 165

Bortezomib zur Konditionierung sensibilisierter Patienten vor Nierentransplantation - Wirkung auf HLA-Antikörpertiter und -spezifität

M. Guthoff, B. Schmid-Horch, K. Weisel, H.-U. Häring, A. Königsrainer, N. Heyne; Tübingen

P 166

Nachsorge eines nicht-selektierten Patientengutes über 10 Jahre in einer Nierentransplantationsnachsorgeambulanz in einem Haus der Maximalversorgung

A. Buschkötter, D. Bach; Krefeld

P 167

Tacrolimus erhöht die Nox₄-Aktivität in humanen Nierenfibroblasten und induziert die Expression fibrose-assoziiierter TGF- β -Zielgene durch aberrantes TGF- β -Signaling

G. Kern, S. Mair, S.-J. Noppert, P. Jennings, M. Rudnicki, H. Schramek, G. A. Müller, G. Mayer, C. Koppelstaetter; Innsbruck/A, Göttingen

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

Arterielle Hypertonie P 168 – P 176

Vorsitz: H. Geiger, Frankfurt a. M.; L. C. Rump, Düsseldorf

P 168

Sowohl exzessive als auch defiziente mütterliche Salzzufuhr mindern die Anzahl der Nephronen und verursachen spätere Hypertonie bei den Abkömmlingen

G. Piecha, N. Koleganova, N. Slabiak-Blaz, J. Nyengaard, E. Ritz; Katowice/PL, Heidelberg, Aarhus/DK

P 169

Humane Punktmutation (A96S) im Connexin40-Gen der Maus führt zu reninabhängigem Hypertonus

L. Kurtz, I. Lübckemeier, K. Machura, C. Wagner, F. Schweda, K. Willecke, A. Kurtz; Regensburg, Bonn

P 170

Aliskiren zur Blutdruckreduktion bei Patienten mit kardio-renalem Syndrom: Ergebnisse des 3A-Registers

M. Lehmann, R. Dechend, E. Kaiser, E. Deeg, J. Senges, U. Zeymer, R. E. Schmieder; Erlangen, Berlin, Nürnberg, Ludwigshafen

P 171

Stenting bei Nierenarterienstenosen - Eine Retrospektive Analyse der FSU Jena

M. Seifert, M. Busch, M. Schlosser, S. Schubert, M. Ferrari, G. B. Wolf; Jena

P 172

Tablettenlast, Wirksamkeit und Verträglichkeit des Kombinationspräparates Valsartan + Amlodipin + Hydrochlorothiazid bei Hypertonikern - eine nicht-interventionelle Studie

A. Hagendorff, F. Pirkl, A. Mueller, S. Klebs, E. Kaiser; Leipzig, München, Nürnberg

P 173

Die Pulswellenreflektion, nicht aber die Endothelfunktion, wird durch AT-1-Rezeptor Blockade bei Patienten mit arterieller Hypertonie im Stadium 1 und 2 positiv beeinflusst

U. Rushentsova, J. Nürnberger, A. Kribben, A. Mitchell; Essen, Schwerin

P 174

Langzeit-Effekte einer 3 monatigen Blutdruck-Telemetrie-Intervention bei Patienten mit unzureichend eingestellter arterieller Hypertonie

C. L. Neumann, E. M. Rieken, J.-M. Schmidt Thrun, E. Schulz; Göttingen

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 175

Einfluß der erfolgreichen Therapie einer schlafbezogenen Atemstörung bei Patienten mit schwer einstellbarer Hypertonie

A. Fritz, K. Schmidt, O. Vonend, L. C. Rump; Düsseldorf

P 176

Gestörte Angiogenese bei der malignem, aber nicht bei der benignen Verlaufsform der experimentellen reonvaskulären Hypertonie

K. F. Hilgers, L. Jagusch, N. Cordasic, J. Jacobi, K. Amann, R. Veelken, A. I. Hartner; Erlangen

Chronisches Nierenversagen P 177 – P 198

Vorsitz: T. Sitter, München; C. Rosenberger, Berlin

P 177

Kosten-Nutzen der ACE-Hemmer Therapie bei nicht-diabetischer fortgeschrittener chronischer Niereninsuffizienz

C. C. Adarkwah, A. Gandjour; Aachen, Köln

P 178

Screening oder kein Screening? Kosten-Effektivität des Einsatzes von ACE-Hemmern und Angiotensin-Rezeptorblockern zur Prävention der diabetischen Nephropathie in den Niederlanden - ein Markov-Modell

C. C. Adarkwah, M. Akkerman, A. Gandjour, S. Evers; Aachen, Köln, Maastricht/NL

P 179

Chronische Niereninsuffizienz vor perkutanem Aortenklappenersatz führt nicht zu einem erhöhten Risiko für Mortalität oder akutes Nierenversagen

M. Wessely, S. Rau, P. Lange, K. Kehl, V. Renz, U. Schönermarck, G. Steinbeck,

P. Boekstegers, M. Fischereder; München, Siegburg

P 180

Assoziation von Apolipoproteinen mit Nierenfunktion, sowie Prävalenz und Inzidenz chronischer Nierenerkrankungen: zwei multiethnische Populationsstudien

Ö.-N. Gök, A. Köttgen, R. C. Hoogeveen, C. M. Ballantyne, J. Coresh, B. C. Astor; Freiburg, Houston/USA, Baltimore/USA

P 181

Sterblichkeitsunterschied von älteren Dialysepatienten gegenüber jüngeren Patienten nimmt 2 Jahre nach Dialysebeginn ab

J. Beige; Leipzig

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 182

Einfluss von moderatem intradialytischem Ergometertraining auf die zelluläre Inflammationslast von chronischen Hämodialysepatienten.

C. Ulrich, H. Theissing, R. Fiedler, S. Hanika, A. Schlitt, E. Seibert, M. Girndt; Halle (Saale)

P 183

AZGP1 (Zag) vermindert die Entstehung renaler Fibrose

I. Sörensen, N. Susnik, S. Bahram, H. Haller, R. Schmitt; Hannover, Strasbourg/F

P 184

Chronische Niereninsuffizienz ist ein unabhängiger Risikofaktor für Narbenhernien

A. Heller; Magdeburg

P 185

Qualitätsmanagement in der German Chronic Kidney Disease (GCKD) - Study durch das neuartige Patienteninterview Audio-Tool (PIA-Tool)

U. T. Schultheiß, A. Köttgen, A. Beck, M. Schmid, S. I. Titze, C. Wanner, F. Kronenberg, G. Walz, K.-U. Eckardt, S. A. Seuchter; Freiburg, Erlangen, Würzburg, Innsbruck/A

P 186

GFR-Verlust in der hausärztlichen Versorgung - ein Problem mit Progress?

S. Herget-Rosenthal, D. Dehnen, A. Kribben, T. Quellmann; Bremen, Essen

P 187

Die German Chronic Kidney Disease (GCKD) - Studie: Design und Methoden

K.-U. Eckardt, S. Baid-Agrawal, M. Busch, F. Eitner, A. Ekici, J. Floege, R. Hilge, J. T. Kielstein, V. Krane, A. Köttgen, F. Kronenberg, P. Oefner, H. U. Prokosch, E. Schäffner, M. Schmid, T. Sitter, C. Sommerer, C. Wanner, G. B. Wolf, S. I. Titze; Erlangen, Berlin, Jena, Aachen, München, Hannover, Würzburg, Freiburg, Innsbruck/A, Regensburg, Heidelberg

P 188

Terminale Niereninsuffizienz und Dialyse bei HIV-Infizierten - Ein Follow-up über 22 Jahre

S. Büttner, C. Betz, W. Marben, S. Stephanie, E. B. Helm, W. Riegel, H. Geiger, M. Bickel, O. Jung; Frankfurt a. M., Darmstadt

P 189

Die chronische Niereninsuffizienz (CKD) ist ein häufig unerkanntes Gesundheitsrisiko.

C. Friedl, A. R. Rosenkranz, A. Fahrleitner-Pammer; Graz/A

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 190

Chronische Niereninsuffizienz (CKD), Knochen- und Mineralstoffwechsel bei internistischen Akutpatienten: Eine prospektive Analyse
C. Friedl, A. R. Rosenkranz, J. C. Piswanger-Sölkner, C. Stiegler, T. Pieber, A. Fahrleitner-Pammer; Graz/A

P 191

Differences of Resistive Indices in Spleen and Kidney (DI-RISK Werte) sind bei chronisch Nierenkranken Patienten selektiv mit der Nierenfunktion assoziiert
E. Herath; Homburg/Saar

P 192

Parietalzellen sind zentral am Vernarbungsprozess im Rahmen der fokal-segmentalen Glomerulosklerose (FSGS) beteiligt.
M. J. Möller, B. Smeets, C. Kuppe, E.-M. Sicking, S. Uhlig, F. Mooren, T. van Kuppevelt, W. Kriz, H.-J. Gröne, J. Wetzels, J. Floege; Aachen, Nijmegen/NL, Mannheim, Heidelberg

P 193

Assoziation von Serumkreatinin mit der Intima-Media-Dicke der A. carotis bei Männern: Ergebnisse einer populationsbasierten Studie (SHIP)
F. Ernst, D. M. Robinson, C. Schwahn, U. John, S. B. Felix, S. Stracke, H. Völzke; Greifswald

P 194

Magnesium-Serumkonzentration korreliert mit A. carotis Intima-Media-Dicke und aortaler Pulswellengeschwindigkeit bei Patienten mit fortgeschrittener chronischer Nierenkrankheit
H. Bruck, A. Kretschmer, S. Salem, M. Volsek, A. Kribben, J. Jankowski; Essen, Wuppertal, Berlin

P 195

NTCVD-Konsortium identifiziert bekannte und neue proinflammatorische und profibrotische Biomarkers bei Patienten mit chronischer Nierenkrankheit
M. Volsek, A. Kretschmer, J. Jankowski, G. Güneşli, G. Behrendt, A. Kribben, H. Bruck; Essen, Wuppertal, Berlin

P 196

Identifizierung von vier Urin-Proteinen als Biomarker für die diabetische Nephropathie
G. H. Dihazi, I. Pesic, M. Eltoweissy, G. A. Müller, M. Koziolok, O. Jahn, H. Dihazi; Göttingen

P 197

Systematische Analyse der Effekte von Urämie assoziierten Substanzen auf die Biologie von Mesenchymalen Stammzellen
D. Janke, B. Hegner, T. Schaub, C. Lange, J. Jankowski, D. Dragun; Berlin, Hamburg

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 198

Regulatorische T Zellen (Treg) als mögliche Ursache des urämischen Immundefektes
J. Mohrbach, M. Janssen, C. Kislat, S. Siemer, D. Fliser, M. Sester, U. Sester; Homburg/Saar

Dialyse / Apherese II P 199 – P 221

Vorsitz: H. Reichel, Villingen-Schwenningen; M. K. Kuhlmann, Berlin

P 199

Polypragmasie bei Dialysepatienten über 65 Jahren - Kann Übermedikation vermieden werden
R. Otto, G. Wirnsberger, R. Roller-Wirnsberger, A. R. Rosenkranz; Graz/A

P 200

Vergleichende Untersuchung zur Heparin-Zitrat-Antikoagulation unter LDL-Apherese mit den Primärzentrifugalsystemen COBE Spectra und Spectra Optia Apherese Systeme
D. Handschel; Köln

P 201

Vergleich der Dialysatoren Baxter Xenium+, FMC FX und Gambro Polyflux hinsichtlich ihrer Leistungs- und Kompatibilitätsparameter
P. Ahrenholz, R. Winkler, F. Peter; Rostock, McGaw Park/USA

P 202

Anstieg der HCV RNA Viruslast während Hämodialyse/Hämodiafiltration in Patienten mit chronischer Hepatitis C und dialysepflichtiger chronischer Niereninsuffizienz
G. Schilcher, C. Putz-Bankuti, D. Schneditz, H. Kessler, A. R. Rosenkranz, R. E. Stauber; Graz/A

P 203

Erfolgreiche Betreuung zweier Schwangerschaften einer Dialysepatientin trotz aufgetretener peripartaler Kardiomyopathie
T. Schammann, R. Schindler, N. Eibl, D. Zickler, W. Henrich, F. Chen, A. Kahl; Berlin

P 204

Erfolgreiches Ansprechen von intradermaler Hepatitis B Impfung in Hämodialyse Patienten, nach erfolgloser standard intramuskulärer Impfung
M. Tufail Hanel, A. Bock; Aarau/CH

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 205

Inzidenz der Zitratakkumulation unter kontinuierlicher veno-venöser haemodialyse (CVV-HD) mit regionaler Zitratantikoagulation - eine monozentrische Retrospektive Analyse
D. Khadzhyrov, T. Slowinski, I. Lieker, C. Baumann, H.-H. Neumayer, H. Peters; Berlin

P 206

Immunadsorption und Plasmapherese bei 10 pädiatrischen Patienten mit einem akuten, steroid-refraktären Schub einer demyelinisierenden Erkrankung des zentralen Nervensystems
M. Koziolok, P. Huppke, M. Sigler, J. Gärtner, G. A. Müller, D. Tampe; Göttingen

P 207

Die optimale Shuntpunktion - Einheitstechnik versus adaptives Konzept
F. Frizen, G. Krönung; Wiesbaden

P 208

Niedrige Prävalenz von okkulten Hepatitis B Virusinfektion bei Hämodialyse-Patienten
S. Rimpler, T. Berg, A. Städtler, R. Schindler, B. Malik, U. Frei, S. Baid-Agrawal; Berlin, Leipzig

P 209

Peritonealdialyse assoziierte Peritonitis durch *Listeria monocytogenes*
A. Führer, S. Koball, S. Mitzner; Rostock

P 210

Immunadsorption in Kombination mit CD20 Depletion als Therapie bei Steroid-refraktärem Autoimmun-Hypoglykämie-Syndrom.
S. Schinner, S. Kücükköylü, D. Hermsen, L. C. Rump, M. Schott, G. Schieren; Düsseldorf

P 211

Klinischer Cross-over-Vergleich zweier therapeutischer Plasmaaustauschverfahren: Membranfiltration vs Zentrifugen-Apherese
P. Golla, J. T. Kielstein, C. Hafer, C. Clajus, G. Beutel, H. Haller, B. M. W. Schmidt; Hannover

P 212

Retrospektive Analyse eines modifizierten EPS-Scores radiologisch sichtbarer abdominaler Veränderungen bei Peritonealdialyse-Patienten
H. Hüning, H. Kühl, A. Kribben, H. Bruck; Essen

P 213

Ergebnisqualität von Dialysebehandlungen bei geriatrischen Patienten
G. von Gersdorff, M. Schaller, T. Benzing, C. Barth; Köln, Neu-Isenburg

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 214

SCUF (Slow continuous ultrafiltration) in der Behandlung einer Patientin mit dekompensiertem Cor pulmonale und diuretika-resistentem kardiorenalem Syndrom
W. Ries, A. Schenzer, J. Lüken, S. Schmiedel, A. Machraoui; Flensburg

P 215

Einfluss des ACE-Genpolymorphismus und der Therapie mit RAAS-Hemmern auf den peritonealen Transport und auf die Flüssigkeitskinetik bei Patienten mit chronischer Peritonealdialyse (PD)
S. Won, M. Schmitz, S. Kücükköylü, C. Bantis, K. Ivens, L. C. Rump, A. Fußhöller; Düsseldorf, Solingen, Geldern

P 216

Neozytolyse und Retikulozytendynamik unter ESA verschiedener Halbwertszeit
S. Franz, M. Stern, M. Dickenmann; Shanghai/CN, Basel/CH

P 217

Praktische Anwendung der KDIGO-Kriterien des Knochenstoffwechsels in drei unterschiedlichen Dialyseeinrichtungen
F. Hochleichter, C. Bramlage, J. Böhrer, T. Mettang, B. Krumme, F. Strutz; Göttingen, Wiesbaden

P 218

Prospektive Untersuchung über die longitudinale Stabilität von FGF23 und Sclerostin bei CKD-MBD
T. Gross, T. Krüger, W. Fassbender, A. Haselhuhn, K. Kehl, J. Floege, V. Brandenburg; Aachen, Kempen

P 219

Die Bedeutung der CO₂-Phlebographie in der Shuntchirurgie
G. Krönung, M. Kessler, F. Frizen; Wiesbaden, Sulzbach

P 220

Dislokationen der venösen Shunt-Nadel mit potentiell lebensbedrohlichen Blutungskomplikationen können mit venösem Druckmonitoring während der Dialyse nicht erkannt werden
G. Schilcher, W. Ribitsch, H. Hafner-Giessauf, H. Horina, P. Krisper, A. R. Rosenkranz, H. D. Polaschegg; Graz/A

P 221

Totale Intestinale Enterolyse zur Behandlung der Enkapsulierende Peritonealsklerose - eine Morbiditätsanalyse
C. Ulmer, S. Hirschburger, M. D. Alscher, K.-P. Thon; Stuttgart

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

Experimentelle Nephrologie II P 222 – P 249

Vorsitz: M. Bleich, Kiel; G. Schlieper, Aachen

P 222

Bcl10-Defizienz verbessert vaskuläre, tubuläre und kardiale Schäden trotz Albuminurie in Angiotensin (Ang) II-infundierten Mäusen

N. Henke, L. Marko, J.-K. Park, F. Qadri, V. Fokuhl, A. Oeckinghaus, D. Krappmann, F. C. Luft, R. Dechend, J. Ruland, D. N. Müller; Berlin, Hannover, New York/USA, Neuherberg, München

P 223

Reduzierte Aktivität der gamma-Carboxylase in der Urämie - ein möglicher Mechanismus der urämischen Gefäßkalzifikation

N. Kaesler, T. Schettgen, E. Magdeleyns, V. Brandenburg, C. Vermeer, J. Floege, T. Krüger; Aachen, Maastricht/NL

P 224

Einfluss von Angiotensin II auf die Expression von Morg1 in Nierenzellen

T. Bondeva, J. Heitzig, G. B. Wolf; Jena

P 225

Insulin- und IGF-1 - vermittelte Volumenretention bei proteinurischen Nierenerkrankungen

D. C. Spohr, C. Geers, A.-K. Enke, H. Peters, F. Theilig; Fribourg/CH, Berlin

P 226

CKD reduziert die Funktionalität mesenchymaler Stammzellen (MSC) in Ratten

B. Klinkhammer, M. Mallau, A. Makowska, C. van Roeyen, R. Kramann, S. Otten, E. Stuetzgen, J. Floege, U. Kunter; Aachen

P 227

Die Rolle von aPKC lambda/iota und zeta in der Podozytendifferenzierung

B. Hartleben, E. Widmeier, M. Helmstädter, M. Leitges, G. Walz, M. Schiffer, T. B. Huber; Freiburg, Oslo/N, Hannover

P 228

AT1 Antagonismus oder Reninhemmung bei Mäusen. Kritische Rolle von Angiotensin II in der Nephroprotektion.

C. Fraune, C. Krebs, J. Velden, E. Schwedhelm, T. Streichert, A. H. J. Danser, H. van Goor, R. A. K. Stahl, G. V. Nguyen, U. Wenzel; Hamburg, Rotterdam/NL, Groningen/NL, Paris/F

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 229

Experimentelle Lupus Nephritis steigert die Mortalität und Arteriosklerose in Apo-E defizienten Mäusen

Y. Riedl, R. Böhme, F. Schmalzgruber, T. Winkler, C. A. Daniel, K. Amann; Erlangen

P 230

Sumoylierung beeinflusst die Stabilität und Lokalisation von Nephrin an der Membran

I. Schaefer, B. Teng, H. Haller, M. Schiffer; Hannover

P 231

Auswirkungen der Protein kinase C iota Defizienz auf proximale Tubulusepithelzellen

K. Worthmann, N. Susnik, M. Leitges, I. Rubera, H. Haller, R. Schmitt, M. Schiffer; Hannover, Oslo/N, Nice/F

P 232

PSA-NCAM als ein potentieller Indikator früher proliferierender und differenzierender renaler Vorläuferzellen in humanem fetalem Gewebe

S. Cirovic, J. Markovic-Lipkovski, G. A. Müller, N. Radunovic, J. Tadic, R. Bogdanovic, C. Müller; Tübingen, Belgrad/SRB, Göttingen

P 233

Der Einfluss von Zyklosporin A - Gabe bei schwangeren Ratten auf den arteriellen Blutdruck von ihrer Nachkommenschaft

N. Slabiak-Blaz, M. Adamczak, E. Ritz, A. Więcek; Katowice/PL, Heidelberg

P 234

Expression von Bone Morphogenetic Proteine (BMP)-5 und -7 sowie ihrer Rezeptoren

BMPR-1A, -1B und -2 in der postnatalen Nierenentwicklung von Weissbüschelaffen
C. Bramlage, B. Tampe, D. Wagner, G. A. Müller; Göttingen

P 235

Jodhaltige Kontrastmittel erhöhen den Tonus und die Antwort auf Angiotensin II in afferenten Arteriolen der Maus.

Z. Liu, M. Sendeski, V. U. Viegas, A. Perlewitz, P. B. Persson, A. Patzak; Berlin

P 236

CD8+ T-Zellen im Urin differenzieren zwischen aktiver und inaktiver Lupusnephritis

S. Dolf, W. Abdulahad, M. van Dijk, P. Limburg, C. Kallenberg, M. Bijl; Essen, Groningen/NL

P 237

Knockdown des hypertonie-assoziierten Gens NOSTRIN schädigt die glomeruläre Barrierefunktion im Zebrafisch

T. Kirsch, J. Kaufeld, R. Korstanje, D. Hentschel, L. Staggs, F. Bollig, L. Boehme, H. Haller, M. Schiffer; Hannover, Bar Harbor/USA, Boston/USA

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 238

Die der Wirkung vom Zigarettenrauchkondensat ausgesetzte Nachkommenschaft von Schwangeren Rattenweibchen charakterisiert sich durch erhöhten arteriellen Blutdruck und verminderte Natrium - Urin - Ausscheidung

M. Zarzecki, M. Adamczak, A. Wystrychowski, M.-L. Gross, E. Ritz, A. Więcek; Katowice/PL, Heidelberg

P 239

Genetisch bedingte niedrige Nephronenzahl führt zu einer Hypertonie mit Chloridretention nicht aber Natriumretention

K. Benz, J. Schlote, C. Kopp, A. Dahlmann, A. Schröder, N. Cordasic, K. F. Hilgers, J. Titze, K. Amann; Erlangen

P 240

Unterschiedliche Bedeutung der CSF-1 Isoformen in der Pathogenese der Lupus Nephritis

J. Menke, Y. Iwata, R. E. Stanley, V. R. Kelley; Mainz, Boston/USA, Bronx/USA

P 241

CSF-1 und CSF-1R Koexpression im klarzelligen Nierenzellkarzinom vermittelt autokrinen Tumorwachstum.

J. Menke, J. Kriegsmann, C. C. Schimanski, V. R. Kelley, A. Schwarting; Mainz, Boston/USA

P 242

Inhibition der mitochondrialen Fragmentation durch den DRP1-Blocker Mdivi blockiert Glukose- und TGF-beta induzierte Expression von Fibronectin und PAI-1

J. Gaedeke, H.-H. Neumayer; Berlin

P 243

Adenosindefiziente CD73^{-/-}-Mäusen entwickeln altersabhängig einen renalen Phänotyp mit Proteinurie, renaler Inflammation und erhöhter Expression von IL-18 im Serum

C. Blume, A. Felix, N. Shushakova, J.-K. Park, C. Falk, K. Eller, H. Haller, J. Schrader; Hannover, Graz/A, Düsseldorf

P 244

Hohe Glukose-Konzentrationen steigern die Expression von TRPC Kanälen - Einfluss bei der diabetischen Nephropathie

F. Thilo, T. Wuensch, M. E. Tepel; Berlin, Odense/DK

P 245

Superoxid Dismutase Typ 1 (SOD1) und Veränderungen von SOD1 Protein-Spezies sind Risikofaktoren bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz

A. Scholze, K. Krueger, M. E. Tepel; Odense/DK, Berlin

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 246

Endotheliale Schädigung und Beeinträchtigung der Endothelialfunktion äußerer absteigender Vasa recta der Niere durch Jodhaltige Kontrastmittel

M. Sendeski, A. Bondke-Persson, P. B. Persson, A. Patzak; Berlin

P 247

Das neue Podozytenprotein 4.10 interagiert mit den Schlitzmembranproteinen Nephtrin und Glepp1 und hemmt die Endozytose von Nephtrin

E. Königshausen, S. Ohlsson, M. Woznowski, I. Quack, S. A. Potthoff, L. C. Rump, L. Sellin; Düsseldorf

P 248

Molekularer Mechanismus der Angiotensin II bedingten Proteinurie

E. Königshausen, U. Zierhut, M. Rütze, S. A. Potthoff, M. Woznowski, I. Quack, J. Stegbauer, L. C. Rump, L. Sellin; Düsseldorf

P 249

GLEPP1 hemmt die Endozytose von Nephtrin

E. Königshausen, S. Grabowski, L. Gerbaulet, S. Kabbany, I. Quack, M. Woznowski, P. J. Probst, S. A. Potthoff, L. C. Rump, L. Sellin; Düsseldorf

Grundlagen II P 250 – P 278

Vorsitz: G. Burckhardt, Göttingen; B. Friedrich, Leonberg

P 250

Dynamische Zellbewegungen während der Tubulogenese der embryonalen Nieren von *X. laevis*.

S. Lienkamp, J. Wallingford, G. Walz; Freiburg, Austin/USA

P 251

Die Tubulogenese renaler MDCK Tubuluszellen ist abhängig von HIF-1 α und dessen Zielgen FSP1 - Hinweise auf eine (patho-)physiologische Bedeutung in vivo

B. Buchholz, H. Kröning, G. Schley, T. Gimm, W. Bernhardt, K.-U. Eckardt; Erlangen

P 252

Chemokine als potentielle Regulatoren der renalen Entwicklung und Funktion

S. Wurm, A. Steege, M. Banas, C. Wagner, A. Kurtz, B. Banas; Regensburg

P 253

Vasokonstriktorische Effekte von Insulin in der Mikrozirkulation von Diabetikern werden über Endothelin-A und -B-Rezeptoren vermittelt

U. Rushentsova, A. Kribben, T. Philipp, A. Mitchell; Essen

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 254

Entschlüsselung der Funktion von NEPH1: Wichtige Rolle bei der glomerulären Entwicklung, Aufrechterhaltung der Schlitzmembran und für extrarenale Organfunktionen

F. Grammer, J. Kind, S. Schneider, C. Meyer, S. Arnold, T. Wiech, K. Inoki, G. Walz, D. Kerjaschki; Freiburg, Ann Arbor/USA, Wien/A

P 255

Microarray-Analyse von geschlechtsspezifischen Genen in proximalen Tubuluszellen der Rattennieren

W. Wegner, B. C. Burckhardt, G. Burckhardt, M. Henjakovic; Göttingen

P 256

Patienten mit ANCA-Vaskulitis in Langzeit-Remission haben einen erhöhten Anteil an zirkulierenden IL-10 produzierenden Th17 Zellen

B. Wilde, M. Thewissen, P. van Paassen, M. Hilhorst, J. Damoiseaux, O. Witzke, J. W. Cohen Tervaert; Essen, Maastricht/NL

P 257

Erhöhte pSTAT5/pSTAT3 Expression nach Stimulation mit IL-2 und IL-10 bei Patienten mit Wegener Granulomatose und Systemischen Lupus Erythematosus

X. Cai, B. Wilde, S. Dolf, A. Hörning, T. Feldkamp, A. Kribben, O. Witzke; Essen

P 258

Renaler Na⁺-K⁺-Cl⁻ Cotransporter ist strukturell und funktionell assoziiert mit Lipid Rafts

A. Daigeler, T. Kahl, K. Mutig, B. S. Wilson, A. Böhlick, M. Bleich, Q. Shan, S. Bachmann; Berlin, Albuquerque/USA, Kiel

P 259

Verminderung der Podozytenzahl korreliert nicht mit der Ausprägung der Albuminurie bei lange bestehender diabetischer Nephropathie im Akita Mausmodell.

R. Faulhaber-Walter, J. Lanping, D. Mizel, J. B. Schnermann, L. Chen, M. Schiffer; Rinteln, Beijing/CN, Bethesda/USA, Hannover

P 260

Molekulare Verbindungen zwischen intrazellulärer Membrandynamik und dem AKT-mTOR Signalübertragungsnetzwerk in Podozyten

B. Vollenbröker, U. Schulze, J. Kluitmann, T. V. Le, B. Fränzel, D. Wolters, H. J. Pavenstädt, T. Weide; Münster, Bochum

P 261

Die Funktion von CD4 T-Lymphozyten in der Experimentellen Autoimmunen Glomerulonephritis

J. Holzer, S. Hünemörder, H. J. Paust, U. Panzer, H. Hopfer, H.-W. Mittrücker; Hamburg, Basel/CH

Seite 142

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 262

Die Bedeutung von H₂S und KCNQ-Kanälen bei der periadventitiellen Gefäßregulation viszeraler Arterien

C. Köhn, G. Dubrovskaja, J. Schleifenbaum, Y. Huang, N. Voblova, R. Schubert, M. Gollasch; Berlin, Hong Kong/CN, Mannheim

P 263

Einfluß des Dialyseintervalls auf schlafbezogene Atemstörungen bei dialysepflichtigen Patienten

A. Fritz, R. Bellin, O. Vonend, L. C. Rump; Düsseldorf

P 264

Tonische Sympathikus-Inhibition durch renal afferente Nervstimulation ?

T. Ditting, W. Freisinger, K. Siegel, C. Fiedler, S. Heinlein, R. Veelken; Erlangen

P 265

Inadäquate HSP-Expression von humanen peritonealen Mesothelzellen nach Exposition mit hitzesterilisierter Peritonealdialyselösung.

T. O. Bender, K. Kratochwill, M. Böhm, A. Jörres, C. Aufricht; Berlin, Wien/A

P 266

Der Effekt von Magnesium auf die Sekretion von Parathormon

Y. Almaden, M. Peter, M. E. Rodríguez-Ortiz, R. Canalejo, J. M. Martínez-Moreno, S. Steppan, J. Passlick-Deetjen, M. Rodríguez; Cordoba/E, Bad Homburg, Düsseldorf

P 267

NEMO-vermittelte Signalwege beeinflussen die Migration von Podozyten und verlängern Proteinurie in einem Modell der nephrotoxischen Nephritis

S. Brähler, H. Hagmann, C. Ising, H. Göbel, F. Thaiss, M. Pasparakis, S. J. Shankland, B. Schermer, T. Benzing, P. Brinkkötter; Köln, Hamburg, Seattle/USA

P 268

Inhibition von Rho-Kinasen wirkt den TGF-beta induzierten mesenchymalen Veränderungen in humanen tubulären Epithelzellen entgegen

J. Zuehlke, H. Kröning, B. Krueger, M. Goppelt-Strübe; Erlangen

P 269

Untersuchungen zur Expression des anti-inflammatorischen Proteins Annexin A1 im renalen Interstitium von Ratten mit Thy1 Nephritis

A. Paliege, S. Hohberger, H. Neymeyer, D. Brand, T. Loof, H. Peters, S. Bachmann; Berlin

P 270

Desmopressin verursacht eine Hypoxie in der renalen Medulla von Brattleboro Ratten.

A. Dietrich, H. J. Kaminski, T. Röschel, K. Mutig, C. Rosenberger, R. Mrowka, S. Bachmann, A. Paliege; Berlin, Jena

Seite 143

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 271

Säure/Base- und Elektrolyttransport im kortikalen Sammelrohr von Claudin-16 Knock-Down Mäusen

N. Himmerkus, J. E. Behrends, M. Bleich; Kiel

P 272

Mutationen in KIF7 als neue Ursache des Joubert Syndroms

M. C. Liebau, C. Dafinger, S. M. Elsayed, Y. Hellenbroich, E. Boltshauser, G. C. Korenke, F. Fabretti, A. R. Janecke, I. Ebermann, G. Nürnberg, H. Zentgraf, F. Körber, K. Addicks, E. Elsobky, T. Benzing, B. Schermer, H. Bolz; Köln, Kairo/ET, Lübeck, Zürich/CH, Oldenburg, Innsbruck/A, Heidelberg, Ingelheim

P 273

Vimentin Expression und Reorganisation spielt eine wichtige Rolle bei der osmotischen Stressresistenz der renalen Zellen

A. Bibi, B. Buchmeier, M. Eltoweissy, G. H. Dihazi, G. A. Müller, H. Dihazi; Göttingen

P 274

Einfluss der Cisplatin Behandlung auf die Protein Expression in Nierenzellkarzinom: eine proteomische Studie

M. Eltoweissy, G. A. Müller, R. Vasko, G. H. Dihazi, A. Bibi, A. R. Asif, H. Dihazi; Göttingen

P 275

Untersuchung des Einflusses der Aristolochic Säure und Ochratoxin A auf das Proteom der renalen tubulären Zellen

I. Pesic, A. Bibi, G. A. Müller, V. Stefanovic, V. Bojanic, H. Dihazi; Göttingen, Nis/SRB

P 276

Gezielte mTOR-Inhibition modifiziert Wachstumsfaktor induzierte fibroblastäre, osteoblastäre und glatte Gefäßmuskeldifferenzierung von humanen Mesenchymalen Stammzellen

T. Schaub, C. Lange, D. Dragun, B. Hegner; Berlin, Hamburg

P 277

Spezifisches Feuerverhalten renaler afferenter Neurone: liegt ein organspezifisches Expressionsmuster spannungsabhängiger Natriumkanäle vor?

W. Freisinger, T. Ditting, S. Heinlein, J. Schatz, R. Veelken; Erlangen

P 278

Spezifisches Feuerverhalten afferenter renaler Nerven: Welche Rolle spielen ASIC-Kanäle?

W. Freisinger, T. Ditting, S. Heinlein, J. Schatz, R. Veelken; Erlangen

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

Klinische Nephrologie II P 279 – P 307

Vorsitz: M. Busch, Jena; B. Banas, Regensburg

P 279

Verbesserung der Nierentransplantatfunktion durch Beendigung der Calcineurininhibitorgabe zugunsten einer Mycophenolat-Natrium basierten Immunsuppression bei Langzeitnierentransplantierten: ein 4 Jahres follow-up.

M. Heeg, G. A. Müller, J. Mühlhausen, C. Bramlage, A. Leha, M. Koziolke; Göttingen

P 280

Komplikationen nach perkutaner Nierenbiopsie - Eine retrospektive Analyse

K. Stock, S. Wagner, S. Wagenpfeil, U. Heemann, C. Kühle; München

P 281

MIDD und MELAS - Das vielgestaltige Krankheitsbild einer mitochondrialen Punktmutation

M. Windpessl, R. E. Bittner, W. M. Schmidt, F. Prischl, E.-M. Seiringer, L. Wimmer, M. Wallner; Wels/A, Wien/A

P 282

Sind renale Widerstandsindices Marker einer lokal-renalen Schädigung oder Spiegelbild extrarenaler Veränderungen? Detektion der diastolischen Dysfunktion als neue extrarenale Einflussgröße

A. Weihrauch; Homburg/Saar

P 283

Rituximab als Zweit- und Drittlinientherapie der idiopathischen membranösen Glomerulonephritis - eine monozentrische Analyse

M. Busch, C. Rüster, J. Gerth, G. B. Wolf; Jena, Zwickau

P 284

Studienankündigung: Vitamin K2 zur Verlangsamung der Gefäßverkalkung bei Dialysepatienten, VitaVasK

T. Krüger, G. Schlieper, M. Cozzolino, J. Jacobi, R. D. Hilgers, M. Jadoul, M. Ketteler, T. Cornelis, A. Mahnken, L. C. Rump, P. Stenvinkel, A. Więcek, R. Westenfeld, L. Schurgers, J. Floege; Aachen, Mailand/I, Erlangen, Brussels/B, Coburg, Maastricht/NL, Düsseldorf, Stockholm/S, Katowice/PL

P 285

Interstitielle Nephritis mit sekundärem Fanconi-Syndrom bei Primär Biliärer Zirrhose - Ein Fallbericht

S. Kücükköylü, I. Quack, L. C. Rump; Düsseldorf

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 286

Prävalenz und Inzidenz der Nephrogenen Systemischen Fibrose in einer Kohorte von Dialysepatienten

S. Walter, S. Becker, A. Kribben, B. Wilde, A. Kreuter, W. Reinhardt, O. Witzke; Essen, Bochum, Herne

P 287

Rationale und Design eines Globalen Hyponatriämie Registers

V. Burst, P. Gross, C. Werner, G. Di Benedetto, S. Kim; Köln, Dresden, Frankfurt a. M., Uxbridge/GB, Rockville/USA

P 288

Prävalenz der Patientenverfügung auf einer Nierenstation

F. Driehorst, F. Keller; Ulm

P 289

Akutes Nierenversagen durch eine Dobra-Virus-Infektion bei einer schwangeren Patientin im 3. Trimenon

A. Führer, J. Hoffmann, M. Bolz; Rostock, Berlin

P 290

Anti-Phospholipase A₂-Rezeptor-Antikörper bei membranöser Glomerulonephritis: Testung im klinischen Alltag.

U. Schönermarck, P. Eichhorn, T. Sitter, T. Wendler, S. Lederer, K. Fechner, M. Fischereder; München, Dassow

P 291

Pathogenese und pathohistologische Veränderungen der Jugend aus Familien mit endemischer Glomerulopathie

S. Susa, B. Balint, L. Susa, M. Todorovic, S. Rafajlovski; Belgrad/SRB

P 292

Neutrophilen Gelatinase-assoziiertes Lipocalin, Cystatin C und abgeschätzte glomeruläre Filtrationsrate in der Risikostratifizierung von Patienten mit Verdacht auf akutes Koronarsyndrom

T. Keller, F. Ojeda, S. Tzikas, T. Zeller, A. Schauer, C. Bickel, S. Baldus, K. J. Lackner, T. Münzel, S. Blankenberg; Hamburg, Mainz, Koblenz

P 293

Die Urineiweiss-Analyse zur Differentialdiagnose zwischen Myelomniere [MCN], Monoklonaler Immundepositionserkrankung [MIDD] und AL-Amyloidose [AL-A]

J. Gerth, M. Busch, G. B. Wolf; Zwickau, Jena

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 294

Frustrane Therapie einer klassischen TTP - die Klärung der Ätiologie bleibt obligat

N. Illner, X. Picolin, A. Hoffmann, A. Sachse, J. Gerth; Zwickau

P 295

Multimodale Behandlung der Calciphylaxie - eine retrospektive Analyse 1993 - 2008

M. Schöning, C. Aymanns, F. Ernst, M. Fiene, F. Keller, S. Stracke; Ulm, Greifswald

P 296

Neu aufgetretene Proteinurie nach urologischer Abklärung einer Hämaturie: ein Fallbericht

B. Knier, K. F. Hilgers, M. Uder, K. Amann, K.-U. Eckardt, J. Jacobi; Erlangen

P 297

Divergente Assoziationen von Erythropoietineinsatz / Komorbidität sowie ACE-Hemmer-Gebrauch mit der Offenheitsrate von primären arteriovenösen Hämodialysefisteln assoziiert

L. Hoven, F. Ernst, R. Herzog, C. Aymanns, F. Keller, S. Stracke; Ulm, Greifswald

P 298

Nephropathie als Konsequenz einer Wundheilungsstörung beim Diabetiker: eine Kohortenstudie mit 731 Patienten

P. Holstiege, K. Kreuer, H. Heddaeus, P. R. Mertens; Magdeburg, Würselen

P 299

Soluble fms-like tyrosine kinase 1 (sFLT) is elevated in ANCA associated vasculitis and declines during therapy

S. Lovric, T. Kirsch, H. Haller, M. Haubitz; Hannover

P 300

Disseminierte Nocardiose bei einer Lebendnierentransplantatempfängerin

F. Ernst, C. Aymanns, M. Fiene, B. Fiene, P. Koberstein, T. Petsch, T. Dabers, W. Maybauer, U. Kraatz, S. Stracke; Greifswald, Demmin

P 301

Erythropoietin führt zur Hypertonie durch Steigerung der TRPC5 mRNA Stabilität

Y. Liu, F. Thilo, U. Friis, B. L. Jensen, A. Scholze, M. E. Tepel; Odense/DK, Berlin

P 302

Rolle für perorale Zusatzernährung bei Hämodialysepatienten mit und ohne HIV-Co-Infektion

M. Zilles, C. Betz, S. Gauer, H. Geiger, R. U. Pliquett; Bad Hersfeld, Frankfurt a. M., Halle (Saale)

P 303

Kardiovaskuläre Erkrankungen könnten in Verbindung stehen mit dysfunktionalen angiogene Progenitorzellen bei M. Fabry

J. Lorenzen, J. Fiedler, H. Haller, T. Thum; Hannover

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 304

Everolimus und Energiemetabolismus bei Patienten mit autosomal-dominant vererbbarer Zystennierenerkrankung

M. Boschmann, M. Mannaa, P. Pfennigwerth, J. Gaedeke, K. Budde, M. Gollasch; Berlin

P 305

Nachweis einer latenten Tuberkulose in Dialyse Patienten und Transplantatempfängern: Übereinstimmung zwischen den neuen Interferon gamma basierten Methoden und dem Hauttest

T. Scholman, M. Straub, M. Sester, D. Wagner, U. Sester; Homburg/Saar, Freiburg

P 306

Schwerer Vitamin-D-Mangel: ein unabhängiger Mortalitäts-Risikofaktor bei Peritonealdialysepatienten

H.-J. Schober-Halstenberg, R. Krause, G. Edenharter, K. Haas, H. J. Roth, U. Frei; Berlin, Heidelberg

P 307

Vitamin-D-Status und nephrologische Grundkrankheiten: Progressions-Prävention von CKD und RRT

R. Krause, H.-J. Schober-Halstenberg, G. Edenharter, K. Haas, H. J. Roth, U. Frei; Berlin, Heidelberg

Pathologie P 308 – P 310

Vorsitz: K. Amann, Erlangen; J. U. Becker, Hannover

P 308

Das matrizelluläre Protein Periostin ist bei glomerulärer Schädigung induziert und bei interstieller Fibrose de novo exprimiert

K. Sen, M. Lindenmeyer, A. Gaspert, F. Eichinger, M. Neusser, M. Kretzler, S. Segerer, C. D. Cohen; Zürich/CH, Ann Arbor/USA

P 309

Ein seltenes Krankheitsbild: RPGN auf dem Boden einer glomerulären AA-Amyloidose bei rheumatoider Arthritis

R. Wendt, U. Helmchen, J. Beige; Leipzig, Hamburg

P 310

Überraschender Befund einer proliferativen Glomerulonephritis mit intrakapillären IgM-Thromben bei einer Patientin mit Morbus Waldenström

D. Kratochvil, H. Bruck, K. Amann, M. Büttner; Essen, Erlangen

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

Transplantation II P 311 – P 334

Vorsitz: C. Blume, Hannover; M. Fischereder, München

P 311

Tubuläre Epithelzellschädigung bei Nierentransplantierten: Beziehung morphologischer Kennzeichen zu klinischen Faktoren und Nierenfunktion

A. Bohlmann, A. Melk, R. Schmitt, V. Broecker, J. U. Becker, I. Scheffner, H. Haller, W. Gwinner; Hannover

P 312

Gripeschutzimpfung gegen das H1N1-Virus bei Nierentransplantierten und Dialysepatienten

A. Hansen, S. Grund, G. R. Hetzel, K. Ivens, H. A. Sümmchen, P. Zgoura, H. Hengel, O. Adams, L. C. Rump; Düsseldorf

P 313

Prädiktoren für den erfolgreichen Einsatz von Sirolimus bei Nierentransplantierten

W. Gwinner, W. Arns, K. Budde, F. Diekmann, F. Eitner, M. Fischereder, J. Goßmann, N. Heyne, M. Naik, C. Morath, K. Pressmar, J. S. Jürgensen; Hannover, Köln, Berlin, Aachen, München, Frankfurt a. M., Tübingen, Heidelberg, Erlangen

P 314

Einfluss von Ciclosporin A, Mycophenolat und Sirolimus auf die Calcifizierung von glatten Muskelzellen

J. Schütze, N. Loth, S. Stracke, C. Aymanns; Greifswald

P 315

Chronische Cyclosporin-Nephrotoxizität in Mäusen führt zur hypoxischen Schädigung distaler Tubuli

J. Scheidl, S. Mathia, A. Paliege, H.-H. Neumayer, S. Bachmann, H. Peters, C. Rosenberger; Berlin

P 316

Rolle von Hepatitis C Infektion bei Transplantat-Glomerulopathie

S. Baid-Agrawal, A. B. Farris, M. Pascual, S. Mauiyyedi, N. Tolkoff-Rubin, U. Frei, R. B. Colvin; Berlin, Atlanta/USA, Lausanne/CH, Houston/USA, Boston/USA

P 317

CD4+ und CD8+-T-Zellantwort auf Influenza-Vakzination bei Patienten nach Nierentransplantation

F. Parnitzke, M. Lindemann, B. Wilde, A. Kribben, P. Horn, O. Witzke; Essen

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 318

Erfolgreiche Therapie der Antikörper-vermittelten Abstoßung nach ABO-inkompatibler Transplantation mit Eculizumab

C. Morath, M. Kirschfink, R. Waldherr, L. E. Becker, L. P. Kihm, M. Schaier, V. Schwenger, J. Schmidt, M. Hohenfellner, A. Leo, G. Opelz, C. Süsal, M. Zeier; Heidelberg

P 319

Proteinurie und Nierenfunktion sind wichtige Prädiktoren für eine erfolgreiche späte Konversion auf Sirolimus

K. Budde, M. Naik, W. Arns, F. Diekmann, M. Fischereder, J. Goßmann, W. Gwinner, N. Heyne, J. S. Jürgensen, C. Morath, K. Pressmar, F. Eitner; Berlin, Köln, München, Frankfurt a. M., Hannover, Tübingen, Heidelberg, Erlangen, Aachen

P 320

Post - Transplantations- Diabetes mellitus - Risikofaktoren und Einfluss der Komedikation bei einem Kollektiv von Nierentransplantatempfängern der Kontrollbiopsie-Datenbank Hannover

P 321

Doppelt hält besser: Duale Nierentransplantation - Eine wenig beachtete Option im Zeitalter von Extended Criteria Donor (ECD) Organen

N. Heyne, M. Guthoff, J. Krieger, C.-L. Fischer-Fröhlich, A. Königsrainer, S. Nadalin; Tübingen, Frankfurt a. M.

P 322

Terminale Komplementblockade mit Eculizumab als neue Therapieoption bei atypischem hämolytisch-urämischem Syndrom nach Nierentransplantation

N. Heyne, M. Weitz, G. Blank, M. D. Alscher, H.-U. Häring, A. Königsrainer, S. Nadalin; Tübingen, Stuttgart

P 323

Frühzeitiger Einsatz von Rituximab erhält die Transplantatfunktion bei 10/20 Patienten nach Nierentransplantation mit chronisch humoraler oder vaskulärer Rejektion

C. Blume, L. Schiffer, J. U. Becker, A. Schwarz; Hannover

P 324

Das Ausmaß der Arteriosklerose bestimmt den Resistance Index bei stabilen Patienten nach Nierentransplantation

H. Thiesson, S. Winther, M. E. Tepel; Odense/DK

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 325

Verbesserte Nierenfunktion in nierentransplantierten Patienten nach Umstellung einer Kalzineurin auf eine Everolimus/Mycophenolat-Natrium basierte Therapie: 3 Jahresdaten der ZEUS Studie

O. Witzke, K. Budde, C. Sommerer, P. Reinke, U. Eisenberger, E.-M. Paulus, S. Scheidl, F. Lehner, W. Arns; Essen, Berlin, Heidelberg, Bern/CH, Nürnberg, Hannover, Köln

P 326

Nierenfunktion nach Umstellung auf eine Everolimus basierte Immunsuppression in stabilen, nierentransplantierten Patienten: 2 Jahresdaten der APOLLO Studie

T. Rath, K. Budde, C. Sommerer, H. Haller, W. Arns, E.-M. Paulus, S. Scheidl, O. Witzke, P. Reinke; Kaiserslautern, Berlin, Heidelberg, Hannover, Köln, Nürnberg, Essen

P 327

Diabetes mellitus nach Transplantation und mTOR-Inhibitoren: Ergebnisse der ZEUS Studie

P 328

MiR-210 als Mediator im Urin von Patienten mit akuter T-Zell vermittelter Nieren-Allograft-Rejection

J. Lorenzen, H. Haller, W. Gwinner, T. Thum; Hannover

P 329

Expression von Natrium- und Wasserkanälen bei hochimmunisierten Patienten mit Transplantatdysfunktion

K. Klein, L. E. Becker, S. Rübenacker, S. Macher-Göppinger, M. Zeier, C. Morath; Heidelberg

P 330

ABO-inkompatible Nierentransplantation nach Desensibilisierung mit Antigen-unspezifischer Immunadsorption

C. Morath, L. E. Becker, A. Leo, J. Beimler, K. Klein, J. Seckinger, L. P. Kihm, G. Opelz, C. Süsal, J. Schmidt, S. Macher-Göppinger, M. Zeier, V. Schwenger; Heidelberg

P 331

Positronenemissionstomographie mit 18F-FDG gelabelten humanen T-Lymphozyten zur Diagnostik der akuten Abstoßung im renalen Transplantationsmodell der Ratte

A. Grabner, U. Schnöckel, D. Kentrup, H. J. Pavenstädt, O. Schober, E. Schlatter, M. Schäfers, S. Reuter; Münster

P 332

Höhere Frequenz von regulatorischen T-Zellen nach Konversion von Ciclosporin zu Everolimus in einer prospektiv randomisierten Studie in Patienten nach Nierentransplantation

M. Dürr, M. Naik, J. Nolting, H.-H. Neumayer, K. Budde; Berlin

Montag, 12. September 2011

Posterbegehung II (14:00 – 15:30 Uhr, Foyer 1)

P 333

Die Bestimmung der CMV-spezifischen T-Zellulären Immunität ermöglicht auch nach passiver Antikörperübertragung eine präzise Identifizierung des CMV-Infektionsstatus

M. Ritter, T. Schmidt, J. Dirks, P. Hennes, T. Rohrer, I. Juhasz-Böss, E. Solomayer, L. Gortner, B. C. Gärtner, M. Sester, U. Sester; Homburg/Saar

P 334

Unterschiede in der glomerulären mRNA Expression pro- und antithrombotischer Faktoren zwischen rekurrenter und de novo thrombotischer Mikroangiopathie (TMA) bei Nierentransplantaten

P. A. Agustian, V. Bröcker, M. E. Dämmrich, C. L. Bockmeyer, J. U. Becker; Hannover

Rahmenprogramm

Samstag, 10.09.2011

19:00 – 22:00 Uhr

Get together in der Industrieausstellung

Aus der internationalen Presse:

„Brilliant! POLKAHOLIX is the new live sensation from Germany. Excellent music, excellent show, go, polka go!!“
EKSTRA BLADET (DK)

„POLKAHOLIX sind auf direktem Weg zu einem der besten live acts Deutschlands zu werden.“
NEUE RUHRZEITUNG

POLKAHOLIX definitely prove that the best party music is polka with their incredible energy and musicianship. They bring a new life to the biergarden that is completely insane and irresistible. FUN is something often lacking in today's music, but POLKAHOLIX bring it back in a huge way. A non-stop polka party for everyone!
SCENE ZINE (USA)

„Wer POLKAHOLIX einmal live, unter vollem Bläserdruck, über eine Konzertbühne hat fehen sehen, der wird sich erstaunt Augen und Ohren reiben und dann begreifen: Klar, ohne Polka gäbe es weder Rock & Roll noch Ska. Der Umkehrschluss ist natürlich genau so treffend. Eben Rock & Roll oder auch Ska machen Polka hip und cool.POLKAHOLIX sei dank.“
FUNKHAUS EUROPA

„Bei POLKAHOLIX verkeilen sich Rock ,n Roll, Ska,und World music so ineinander, dass am Ende alles irgendwie Polka ist. Was heißt hier Ende? Von Anfang an haben sie es darauf angelegt, der Polka ein neues Image einzublasen. Und was für eins! Polka, die rockt mit Suchtfaktor 10!“
KULTURFORUM



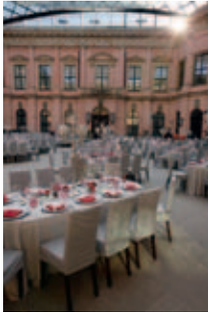
Fotos: Polkaholix

Rahmenprogramm

Sonntag, 11.09.2011

20:00 - 24:00 Uhr

Gesellschaftsabend im Schlüterhof des Deutschen Historischen Museums



Das Zeughaus – ältestes erhaltenes Barockgebäude Berlins – hat seinen Platz Unter den Linden, in der Nähe der Museumsinsel und direkt an der Spree.

Der Schlüterhof verdankt seinen Namen dem Bildhauer und Architekten Andreas Schlüter, der mit den von ihm entworfenen Skulpturen maßgeblich zur Ausgestaltung des Zeughauses und insbesondere des Innenhofes beitrug. Mit 1.300 m² ist der Schlüterhof der größte erhaltene Barock-Innenhof Berlins. Im Rahmen mehrjähriger Umbau- und Erneuerungsarbeiten nach Plänen von Ieoh Ming Pei, der als „Meister des Lichts“ und

„Magier des Raums“ gilt, erhielt der Schlüterhof ein Glasdach, das ihn zu einem lichtdurchfluteten, festlichen Saal werden lässt.

Jazzorchester Blamu aus Weimar

Achtung: Sie werden von 6 Instrumenten gleichzeitig bedroht - von einer Trompete, einer Posaune, einer Tuba, einem Banjo, einem Schlagzeug und einer Klarinette, die sich mit einem Saxophon abwechselt.

Hinter BLAMU! aus Weimar verbirgt sich ein musikalisches Angebot, das vom Dixieland über Schlagermusik und Volksmusik bis hin zu Rock und Pop und eigenen Titeln reicht. Vom Wohnzimmer in Weimar, über Kneipen, Jazzclubs, Stadthallen bis hin zur Waldbühne, werden ahnungslose Veranstalter durch Spontanität und Spielfreude immer wieder überrascht und mittels eines ausgelassenen, gutgelaunten Publikums schamlos erpresst und zur Herausgabe von guten Gagen gezwungen.



Eintritt: 60,00 €

Foto: Köfler Kompanie, Jazzorchester Blamu

Seite 154

Rahmenprogramm

Cecilienhof und Deichgrafen

„Das Stadtgebiet war wahrscheinlich seit der Frühen Bronzezeit besiedelt. Nach den Völkerwanderungen errichtete im 7. Jahrhundert der slawische Stamm der Heveller gegenüber der Einmündung der Nuthe eine Burganlage an der Havel. Die erste urkundliche Erwähnung des Ortes erfolgte in einer Schenkungsurkunde des Kaisers Otto III. des Heiligen Römischen Reiches an das Stift Quedlinburg als Poptupimi am 3. Juli 993. Die Bedeutung der Region beruhte auf der Beherrschung des Havelübergangs. Der Name leitet



sich möglicherweise von den slawischen Wörtern ‚pod‘ (bei) und ‚dubimi‘ (Eiche) ab, welche mit unter den Eichen übersetzt werden können.“



Haben Sie den Zielort erkannt? Erleben Sie preußische Geschichte vor den Toren Berlins. Der Ausbau von Potsdam zur zweiten Residenzstadt der späteren preußischen Könige begann unter dem Großen Kurfürsten, Friedrich Wilhelm, noch im 17. Jahrhundert. Im Laufe des 18. Jahrhunderts entstanden in Potsdam für preußische Könige und Prinzen

zahlreiche Schlösser und ausgedehnte Parkanlagen. Erleben Sie die Altstadt u. a. mit der Nikolaikirche Schinkels, dem Fortunaportal, dem Holländischen Viertel, dem Nauener Tor. Höhepunkt der Tour ist eine Außenbesichtigung des Schlosses Sanssouci mit einem wunderschönen Blick auf die raffiniert gestaltete Parkanlage von Sanssouci. Während der Tour besuchen Sie für eine kleine Mittagspause eines der schönen Potsdamer Restaurants, um sich für die weiteren Aktivitäten zu stärken.

Tagesausflug nach Potsdam

Termin: 11.09.2011

Dauer: 6 Stunden

Preis pro Person: 45,00 € inkl. Bustransfer und Stadtführer (ohne Mittagessen)

Abfahrt: 10:00 Uhr ab ESTREL Hotel

Text- und Bildquelle (Schenkungsurkunde): Wikipedia

Seite 155

Rahmenprogramm

Wer hat sie erfunden?

Vor über 50 Jahren, am 21.1.1959, war der historische Tag, an dem die Eintragung der legendären Currywurst Soße von Herta Heuwer im Patentamt erfolgte. Die original Currywurst aus Berlin wurde fast zeitgleich erfunden. Anfang der 1950er Jahre kam die Currywurst als Spandauer ohne Pelle erstmals in den Verkauf.

Bestandteile der Soße sind u. a. passierte Tomaten oder Tomatenmark, Trinkwasser, Currypulver, Paprika edelsüß, Paprika rosenscharf, Worcestershire Soße, Zucker, Salz, Chillipulver, Obstkonserven. Wir zeigen Ihnen, wie man's macht: im Deutschen Currywurst Museum® Berlin. Ob sehen, hören, riechen oder mitmachen – ein Erlebnis für alle Sinne. Vergessen Sie Hamburg oder das Ruhrgebiet, in Berlin gibt es den schriftlichen Beweis für die Erfindung. Nachdem das geklärt ist, zeigen wir Ihnen gern noch mehr von Berlin: Alt und neu, gemütlich und großstädtisch, abgeschieden und repräsentativ liegen hier dicht nebeneinander. Auf unserer Tour lernen Sie alle diese Facetten kennen und erleben Berlin als lebens- und lebenswerte Großstadt.



Große Stadtrundfahrt mit Museumsbesuch und „Currywurst in the Cup“



Termin: 11.09.2011

Dauer: 3 Stunden

Preis pro Person: 40,00 € inkl. Bustransfer, Führung und Currywurst

Abfahrt: 14:00 Uhr ab ESTREL Hotel

Fotos: Berlin Bilder Service; Wikipedia, Deutsches Currywurst Museum® Berlin

Rahmenprogramm

Sorben/Wenden und Blóta (Sumpfwald)



Trotz überlaufender Spree und Dahme erreicht Berlin nie eine Hochwasserwelle. Wie ist das möglich? Das Geheimnis heißt: Spreewald. Das Landschaftsrelief ist ein Produkt des Eiszeitalters. Gewaltige Gletscher, von Skandinavien kommend, bedeckten das norddeutsche Flachland mit mächtigen Eismassen. Nach dem Abschmelzen verblieben seenartige Gebilde. Durch Schwemmsandablagerungen bildeten sich breite Flußauen, die periodisch überschwemmt wurden.

Wenige Erhebungen (Talsandinseln) entstanden zum Beispiel in Burg, Leipe und den Lübbenauer Kaupen. Erste menschliche Einflüsse in Ur- und Frühgeschichte beschränkten sich auf lokale Rodungen und Verlichtungen an den Rändern der Niederungen. Ackerflächen, Wiesen, Hutungsflächen dehnten sich von den Randdörfern in Richtung innerer Spreewald aus.

Dieser ca. siebenstündige Ausflug in den Spreewald stellt ein unvergleichliches Naturerlebnis dar. Erleben Sie mit uns bei einer traditionellen Kahnfahrt durch ein sorbisches Dorf die romantische Atmosphäre und Abgeschiedenheit des Spreewaldes und lernen bei einer Verkostung die weltberühmten Spreewaldgurken und andere regionale Köstlichkeiten kennen. Gewinnen Sie Einblick in die reiche Sagen- und Märchenwelt und traditionelle Handwerkskunst.



Tagesausflug in den Spreewald

Termin: 12.09.2011

Dauer: 7 Stunden

Preis pro Person: 60,00 € inkl. Bustransfer, Reiseführer, traditioneller Kahnfahrt und Gurkenverkostung

Abfahrt: 10:00 Uhr ab ESTREL Hotel

Fotos: www.spreewald.de; Touristinformation Burg (Spreewald)

Stars
IN CONCERT

**STRONG
ENOUGH**



BERLINS KULT-SHOW
6 MEGASTARS LIVE ON STAGE!

TICKETS: **030/6831-6831** WWW.STARS-IN-CONCERT.DE
AB 19 EURO, MI - SA 20.30 UHR, SO 17.00 UHR **radioeins**^{rb}
ESTREL FESTIVAL CENTER · SONNENALLEE 225 · 12057 BERLIN

Rahmenprogramm

trippen und das jüdische Viertel

Die Spandauer Vorstadt entwickelte sich nördlich des Spandauer Tors der Berliner Stadtmauer. Sie hat ihre Ursprünge im Mittelalter und war zunächst eine lockere Ansiedlung. Mit dem Bau der Festungsanlage Mitte des 17. Jahrhunderts wurde das Spandauer Tor etwas nach Osten in die Umgebung des heutigen Hackeschen Marktes versetzt, die Bezeichnung blieb aber erhalten.



Das Umfeld der Hackeschen Höfe ist wie die ganze Spandauer Vorstadt auf das engste mit der Geschichte und dem Schicksal der Berliner Juden verbunden. Wirtschaftliche Überlegungen veranlaßten den Großen Kurfürsten 1671, die reichsten der zuvor aus Wien vertriebenen Juden anzuwerben. Jene vierzig Familien gründeten nach hundertjähriger Vertreibung wieder eine jüdische Gemeinde in Berlin. Es entstanden neben vielen anderen



ein jüdisches Krankenhaus, jüdische Knaben- und Mädchenschulen, der jüdische Friedhof sowie die Neue Synagoge in der Oranienburger Straße. Ab 1933 erlebte das Viertel einen wirtschaftlichen Niedergang, die Deportation seiner Bewohner und die Bombardierung seiner Gebäude.

Mitte der 60er Jahre begann der Wiederaufbau bzw. die Rekonstruktion beschädigter Gebäude, was sich nach 1989 rasant fortsetzte.

Erleben Sie eine Entdeckungstour zu den Höfen der Spandauer Vorstadt in Berlin-Mitte. Sie fahren per Shuttlebus zum Hackeschen Markt und besichtigen unter fachkundiger Begleitung zu Fuß eine Reihe markanter Hofanlagen (u. a. die Hackeschen Höfe, die Rosenhöfe, die Sophie-Gips-Höfe, die Heckmannhöfe) und erfahren viele Details und Insiderinformationen zu Vergangenheit und Gegenwart (Restaurants und Theater, Galerien & Modedesigner) dieser Hofanlagen. Bei einer kleinen Shoppingrunde haben Sie selbst die Möglichkeit sich von der Qualität (u. a. von den nördlich von Berlin hergestellten trippen-Holzschuhen im Trippen Flagship Store, Hackesche Höfe, Hof 4&6) zu überzeugen.

Stadtpaziergang Hackesche Höfe

Termin: 12.09.2011

Dauer: 4 Stunden

Preis pro Person: 27,00 € inkl. Bustransfer und Stadtführer

Abfahrt: 12:00 Uhr ab ESTREL Hotel

Fotos: Berlin Bilder Service; A. Aey

Rahmenprogramm

Hinterhöfe und Paläste

Bei der Brückenrundfahrt auf Spree und Landwehrkanal können Sie Berlin sozusagen von „hinten“ betrachten. Hören Sie von den Kuriositäten aus den Bezirken, die Sie durchqueren: Mitte, Moabit, Tiergarten, Charlottenburg, Kreuzberg, Neukölln und Friedrichshain, betrachten Sie Berlins Strände und Badeschiffe sowie die 63 Brücken, die Sie unterqueren werden.

Die 4,5-stündige Rundfahrt führt Sie in einem großen Kreis, mit einer Strecke von rund 23 km, vorbei an den historischen Hinterhöfen und modernen Palästen der Metropole Berlin, aber auch grüne Ufer sowie dichte Stadtlandschaften, Industriegebiete und die Hochbahn liegen auf der Route.



Brückenfahrt auf den Berliner Gewässern

Termin: 12.09.2011

Dauer: 4,5 Stunden

Preis pro Person: 20,00 €

Abfahrt: 14:20 Uhr ab Bootsanlegestelle am ESTREL

Fotos: Berlin Bilder Service

Seite 160

Danksagung

Für die Begutachtung der eingereichten Abstracts danken wir:

Prof. Dr. Kerstin Amann, Erlangen
Prof. Dr. Hans-Joachim Anders, München
Prof. Dr. Bernhard Banas, Regensburg
Dr. Jan Ulrich Becker, Hannover
Prof. Dr. Thomas Benzing, Köln
Prof. Dr. Markus Bleich, Kiel
Prof. Dr. Gerhard Burckhardt, Göttingen
PD Dr. Clemens D. Cohen, Zürich/CH
Prof. Dr. Duska Dragun, Berlin
Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt, Erlangen
Prof. Dr. Thomas G. Eisenhauer, Koblenz
Prof. Dr. Frank Eitner, Aachen
Prof. Dr. Michael Fischereider, München
Prof. Dr. Danilo Fliser, Homburg/Saar
Prof. Dr. Helmut Geiger, Frankfurt a. M.
Prof. Dr. Hermann-Josef Gröne, Heidelberg
PD Dr. Clemens Grupp, Bamberg
PD Dr. Michael Haase, Magdeburg
Prof. Dr. Dieter Haffner, Hannover
Prof. Dr. Hermann Haller, Hannover
Prof. Dr. Marion Haubitz, Fulda
Prof. Dr. Ingeborg A. Hauser, Frankfurt a. M.
Prof. Dr. Uwe Heemann, München
PD Dr. Stefan Herget-Rosenthal, Bremen
Prof. Dr. Markus Hollenbeck, Bottrop
Prof. Dr. Peter F. Hoyer, Essen
Prof. Dr. Christian Hugo, Dresden
Prof. Dr. Achim Jörres, Berlin
Prof. Dr. Markus Ketteler, Coburg
PD Dr. Werner Kleophas, Düsseldorf
Prof. Dr. Volker Kliem, Hann. Münden
Prof. Dr. Bernhard K. Krämer, Mannheim
Prof. Dr. Andreas Kribben, Essen
Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann, Berlin
Prof. Dr. Armin Kurtz, Regensburg
Prof. Dr. Gerhard Lonnemann, Langenhagen
Prof. Dr. Matthias Mack, Regensburg
PD Dr. Martin Marx, Völklingen
PD Dr. Marcus Johannes Möller, Aachen
Prof. Dr. Dirk E. Müller-Wiefel, Hamburg
Dr. Michael Nebel, Köln
Prof. Dr. Hans-Hellmut Neumayer, Berlin
Prof. Dr. Hartmut Oßwald, Emmendingen
Prof. Dr. Ulf Panzer, Hamburg
Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.
Prof. Dr. Heinz Regele, Wien/A
Prof. Dr. Helmut Reichel, Villingen-Schwenningen
Prof. Dr. Markus Ritter, Salzburg/A
PD Dr. Christian Rosenberger, Berlin
Prof. Dr. Lars Christian Rump, Düsseldorf
Prof. Dr. Harald Rupprecht, Bayreuth
Prof. Dr. Mario Schiffer, Hannover
PD Dr. Georg Schlieper, Aachen
PD Dr. Stephan Segerer, Zürich/CH
Prof. Dr. Frank Strutz, Wiesbaden
Prof. Dr. Friedrich Thaiss, Hamburg
Prof. Dr. Carsten A. Wagner, Zürich/CH
Prof. Dr. Christoph Wanner, Würzburg
Prof. Dr. Richard Warth, Regensburg
PD Dr. Lutz Thorsten Weber, München
Prof. Dr. Ralph Witzgall, Regensburg
Prof. Dr. Gunter B. Wolf, Jena

Seite 161

Tagungspräsidenten

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	Dr. P. Fiegel, Wiesbaden
1987		Prof. Dr. H. Nieth, Fulda
1988	Prof. Dr. F. Scheler †, Göttingen	Prof. Dr. E. Quellhorst, Hann.-Münden
1989	Prof. Dr. P. Weidmann, Bern/CH	Prof. Dr. P. Schollmeyer, Freiburg i. B.
1990	Prof. Dr. P. Deetjen, Bad Gastein/A	Prof. Dr. P. Dittrich, Innsbruck/A
1991	Prof. Dr. Dr. h.c. mult. E. Ritz, Heidelberg	Prof. Dr. J. Bommer, Heidelberg

Tagungspräsidenten

Jahrestagungen der Gesellschaft für Nephrologie und der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie

	für die Gesellschaft für Nephrologie	für die Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie
1992	Prof. Dr. K. M. Koch, Hannover	Prof. Dr. J. Bahlmann, Hannover
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	Prof. Dr. B. Osten, Halle (Saale)
2004	Prof. Dr. M. J. Mihatsch, Basel/CH	Prof. Dr. W. H. Boesken, Trier
2005	Prof. Dr. H. Köhler, Homburg/Saar	PD Dr. M. Marx, Völklingen
2006	Prof. Dr. Dr. h.c. Th. Philipp, Essen	Dr. M. Nebel, Köln
2007	Prof. Dr. D. Schlöndorff, München	Prof. Dr. Bernhard K. Krämer, Regensburg
2008	Prof. Dr. F. Lang, Tübingen	Prof. Dr. T. Rislér, Tübingen

Jahrestagungen der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie

2009	Prof. Dr. G. A. Müller, Göttingen; Prof. Dr. J. Plum, Kassel
2010	Prof. Dr. C. Wanner, Würzburg (Europäischer Kongress mit der ERA-EDTA)
2011	Prof. Dr. U. Frei, Berlin; Prof. Dr. C. Erley, Berlin; Prof. Dr. F. C. Luft, Berlin

Preisträger

Träger der 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

Preisträger

Träger der Franz-Volhard-Medaille

2008	Prof. Dr. Friedrich C. Luft, Berlin
2009	Prof. Dr. Günther Stein, Jena
2010	Prof. Dr. Donscho Kerjaschki, Wien/A

Träger des Franz-Volhard-Preises

1980	Prof. Dr. Dieter Maruhn, Wuppertal
1981	Prof. Dr. Monika Bulla, Münster; Prof. Dr. Jürgen E. Scherberich, München
1982	Prof. Dr. John M. Davis, AUS; Prof. Dr. Dieter A. Haeberle, München
1983	Prof. Dr. Rainer Greger †, Freiburg; Prof. Dr. Eberhard Schlatter, Münster
1985	Prof. Dr. Walter C. Guder, München; Dr. Gabriele Wirthensohn, München
1986	Prof. Dr. Michael J. Mihatsch, Basel/CH; Priv.-Doz. Dr. Werner Ryffel, Basel/CH; Prof. Dr. Gilbert Thiel, Basel/CH
1988	Prof. Dr. Josephine P. Briggs, Ann Arbor/USA Prof. Dr. Manfred Weber, Erlangen
1989	Prof. Dr. Armin Kurtz, Regensburg; Prof. Dr. Hans Oberleithner, Münster
1990	Prof. Dr. Donscho Kerjaschki, Wien; 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

Preisträger

Träger des Franz-Volhard-Preises

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

Träger des Nils-Alwall-Preises

1984	Prof. Dr. Jürgen Bommer, Heidelberg
1985	Dr. Udo Hildebrandt, Hann.-Münden Priv.-Doz. Dr. Wilfried Kramer, Gießen
1986	Prof. Dr. Walter H. Hörl, Wien/A
1987	Dr. Margarita Betz, Heidelberg Dr. Gerhard Lonnemann, Hannover
1988	Prof. Dr. Hans-Hellmut Neumayer, Berlin
1989	Dipl. Chem. Reinhold Deppisch †, Heidelberg Priv.-Doz. Dr. Roland M. Schaefer, Würzburg
1990	Prof. Dr. Gerhard A. Müller, Göttingen Prof. Dr. Hans P. Rodemann, Bielefeld
1991	Priv.-Doz. Dr. Markus Teschner, Würzburg Dr. Leszek Paczek, Warschau/PL
1992	Priv.-Doz. Dr. Lars C. Rump, Freiburg Priv.-Doz. Dr. Ralf Schindler, Berlin
1993	Priv.-Doz. Dr. Helmuth Reichel, Villingen-Schwenningen
1995	Prof. Dr. Helmut Geiger, Frankfurt a. M.
1996	Dr. Danilo Fliser, Heidelberg
1997	Prof. Dr. Heribert Schuster, Berlin
1998	Prof. Dr. Jörg Plum, Düsseldorf

Preisträger

Träger des Nils-Alwall-Preises

1999	Dr. Josef Zimmermann, Würzburg
2000	Priv.-Doz. Dr. Hans H. Hirsch, Basel/CH Dr. Volker Nickleit, Basel/CH
2001	Priv.-Doz. Dr. Matthias Girndt, Homburg/Saar Dr. Jörg Radermacher, Hannover
2002	Dr. Thomas Quaschnig, Würzburg
2003	Dr. Oliver Gross, Köln Priv.-Doz. Dr. Siegfried Waldegger, Marburg
2004	Dr. Jan T. Kielstein, Hannover
2005	Priv.-Doz. Dr. Hans-Joachim Anders, München
2006	Dr. Vedat Schwenger, Heidelberg
2007	Priv.-Doz. Dr. Stanislaw Morgera, Berlin
2008	Dr. Mario Schiffer, Hannover
2009	Prof. Dr. Duska Dragun, Dr. Michael Haase, Berlin
2010	Dr. Georg Schlieper, Aachen

Träger des Hans-U.-Zollinger-Forschungspreises

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

Preisträger

Träger des Carl-Ludwig-Nachwuchspreises

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 Grgic, Marburg

Träger des Rainer-Greger-Promotionspreises

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 Grgic, Marburg
2008	Dr. Clemens C. Möller, Charlestown/USA
2009	Dr. Maciej Lech, München
2010	Dr. Lisa Kurtz, Regensburg

Preisträger

Träger des Apherese-Innovationspreises

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

Allgemeine Informationen

Tagungspräsident: Prof. Dr. Ulrich Frei

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Mitte
Ärztlicher Direktor
Schumannstraße 20/21
10117 Berlin

Co-Präsidentin: Prof. Dr. Christiane Erley

St. Joseph Krankenhaus
Medizinische Klinik II
Schwerpunkt Nephrologie und Dialyse, Hypertensiologie, Internistische Intensivmedizin
Wüsthoffstr. 15
12101 Berlin

Ehrenpräsident: Prof. Dr. Friedrich C. Luft

Experimental and Clinical Research Center
Robert-Rössle-Str. 10
13125 Berlin

Tagungssekretär: Prof. Dr. Ralf Schindler

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 450553232
Telefax: +49 (0) 30 450553909
Ralf.schindler@charite.de

Veranstalter: Aey Congresse GmbH

Seumestr. 8
10245 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 2900659-4
Telefax: +49 (0) 30 2900659-5
nephrologie2011@aey-congresse.de
www.aey-congresse.de

www.dgfn.eu gs@dgfn.eu

Allgemeine Informationen

Öffnungszeiten Tagungsbüro

Samstag, 10.09.2011	09:00 – 21:00 Uhr
Sonntag, 11.09.2011	07:00 – 19:00 Uhr
Montag, 12.09.2011	06:30 – 19:00 Uhr
Dienstag, 13.09.2011	08:00 – 14:00 Uhr

Öffnungszeiten der Medienannahme (Salon Straßburg):

Samstag, 10.09.2011	11:00 – 19:00 Uhr
Sonntag, 11.09.2011	07:00 – 18:30 Uhr
Montag, 12.09.2011	06:30 – 18:30 Uhr
Dienstag, 13.09.2011	07:00 – 12:45 Uhr

Öffnungszeiten der Industrieausstellung

Samstag, 10.09.2011	19:00 – 22:00 Uhr	Get-together
Sonntag, 11.09.2011	08:00 – 18:00 Uhr	
Montag, 12.09.2011	08:00 – 18:00 Uhr	
Dienstag, 13.09.2011	08:00 – 13:00 Uhr	

Veranstaltungsort

ESTREL Convention Center
Sonnenallee 225
12057 Berlin

Kontakt Tagungsbüro

Telefon vor Ort	+49 30 6831 25311
Fax vor Ort	+49 30 6831 25312

Teilnahmegebühren

Dauerausweise	ab 02.08.2011
Mitglieder der DGfN, GfN, DAGKN	190,00 €
Nichtmitglieder	215,00 €
Pflegepersonal, MTA, Ärzte ohne Anstellung* /im Ruhestand*	60,00 €
Studenten, Doktoranden*	35,00 €
Tagesausweise (keine Ermäßigung)	
Samstag, 10.09.2011	65,00 €
Sonntag, 11.09.2011	105,00 €
Montag, 12.09.2011	105,00 €
Dienstag, 13.09.2011	65,00 €
Kurse (Schutzgebühr)	
Mikroskopieren für den Nephrologen Sonntag, 11.09.2011	40,00 €
Epidemiologie für den Kliniker Sonntag, 11.09.2011	30,00 €
Säure-Basen-Elektrolyt-Haushalt: Fallbeispiele 11., 12. und 13.09.2011	30,00 €
Sonographie der Shuntgefäße Montag, 12.09.2011	30,00 €
Sonographie der Nierengefäße Montag, 12.09.2011	30,00 €

Eine Bestätigung Ihrer Anmeldung erfolgt erst nach Zahlungseingang!

Alle Ausweise sind für die freie Fahrt mit den Öffentlichen Verkehrsmitteln (S-Bahn, U-Bahn, Straßenbahn, Bus und Fähre) in Berlin/Brandenburg, im Tarifgebiet A/B/C für die gebuchte Kongressdauer gültig.



Gültig im Tarifbereich
Berlin ABC

Anmeldungen mit dem beiliegenden Registrierungsformular oder online unter <https://www.aey-congresse.com/nephrokongress2011>

* Für die Ermäßigungen bitte die entsprechenden Belege (Kopien der Mitglieder- und Studentenausweise bzw. Schreiben der entsprechenden Verwaltung/Behörde) beilegen oder als pdf-Datei an nephrologie2011@aey-congresse.de senden.

Zahlungen

Bitte überweisen Sie die Gesamtgebühren unter Angabe der gebuchten Veranstaltungen und des Vor- und Nachnamens auf folgendes Konto:

Kontoinhaber: Aey Congresse GmbH
Kontonummer: 828117201
Bankleitzahl: 100 700 24
Institut: Deutsche Bank AG Berlin
BIC: DEUTDE33HAN
IBAN: DE41 1007 0024 0828 1172 01
Zahlungsgrund: Nephrologie 2011, « 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.

Der Bankeinzug des Kongressbeitrages ist ebenfalls möglich (nur von deutschen Konten). Bitte beachten Sie auch hier die Angaben auf dem Registrierungsformular.

Vor Ort kann bar, mit Visacard, Master/Eurocard und EC-Karte bezahlt werden.

Ihre Anmeldung ist rechtsverbindlich. Im Falle Ihrer Verhinderung bitten wir um schriftliche Stornierung bei der Kongress- und Ausstellungsorganisation unter Angabe Ihrer Bankverbindung für eventuelle Rückzahlungen. Bei Stornierungen bis zum 01.08.2011 ist eine Bearbeitungsgebühr von 25 € fällig. Bei Stornierungen ab dem 02.08.2011 erfolgt keine Rückerstattung bereits gezahlter Teilnahmegebühren.

Bitte beachten Sie, dass es bei einer Zahlung vor Ort zu Wartezeiten kommen kann. Bei kurzfristigen Zahlungen kann es zu Nachzahlungen der Gesamtgebühren kommen, wenn der Betrag noch nicht auf dem Kongresskonto gutgeschrieben wurde. Mündliche Zusagen einer erfolgten Überweisung werden nicht akzeptiert.

Übernachtungen

Im Folgenden finden Sie eine Auswahl von Hotels, in denen Kontingente für den Kongress gebucht wurden.

Hotel	Entfernung zum ESTREL	EZ/Nacht	DZ/Nacht
Ibis Hotel Berlin Neukölln Jahnstr. 13, 12347 Berlin	2,5 km	84,00 €	94,00 €
NH Berlin Treptow Spreestr. 14, 12439 Berlin	7,0 km	95,00 €	111,00 €
Mercure Hotel Berlin Tempelhof Airport Hermannstr. 214, 12049 Berlin	2,7 km	118,00 €	147,00 €
Park Hotel Blub Buschkrugallee 60-62, 12359 Berlin	2,9 km	125,00 €	145,00 €
nhow Berlin Mediaspree Stralauer Allee 3, 10245 Berlin	4,5 km	172,00 €	194,00 €
NH Berlin Friedrichstraße Friedrichstr. 96, 10117 Berlin	12,0 km	180,00 €	201,00 €
NH Berlin Mitte Leipziger Str. 106-111, 10117 Berlin	12,0 km	180,00 €	201,00 €

Preiswerte Unterkünfte in über 100 Hostels/Pensionen etc. finden Sie hier:
<http://de.hostelbookers.com/hostels/deutschland/berlin/>

Weitere Mittelklassehotels bis *****Hotels in Berlin finden Sie hier:
<http://de.hotels.com/de332483-qu3/mittelklasse-hotels-berlin-deutschland/>

Kinderbetreuung

Für Kinder im Alter von 2 – 6 Jahren bieten wir eine Kinderbetreuung an. Bitte teilen Sie uns bei Bedarf auf dem Registrierungsformular den Namen und das Alter der zu betreuenden Kinder mit. Ohne eine vorherige Anmeldung ist die Kinderbetreuung nicht möglich.

Presse

Pressebüro

Kontinuierlicher Anlaufpunkt für die Presse ist der „Salon Cannes“ im ESTREL Convention Center. Sie finden hier aktuelle Pressemappen sowie technisches Equipment für Ihre Arbeit (Telefon, Fax, Internetanschluss).

Pressekonferenz

Die Hauptpressekonferenz findet am Montag, 12. September 2011 von 12:00 – 12:45 Uhr im Raum 30212 statt.

Ansprechpartner

Pressesprecher der DGfN

Prof. Dr. med. 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

Dr. Michael Nebel
KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V.
KfH-Nierenzentrum Köln-Merheim
Ostmerheimer Str. 212
51109 Köln
Tel. +49 (0) 221 890 8739/Fax. +49 (0) 221 8991103
E-Mail: michael.nebel@kfh-dialyse.de

Pressestelle der DGfN

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

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin wie folgt zertifiziert:

Kongress

10.09.2011	3 CME-Punkte Kategorie B
11.09.2011	6 CME-Punkte Kategorie B
12.09.2011	6 CME-Punkte Kategorie B
13.09.2011	3 CME-Punkte Kategorie B

Workshops/Kurse

Mikroskopieren für den Nephrologen	4 CME-Punkte Kategorie C
Säure-Basen-Haushalt	je 2 CME-Punkte Kategorie C

Vergabe der CME-Punkte

Die Vergabe der Punkte erfolgt elektronisch. Bitte registrieren Sie sich mit Ihrem Teilnehmerausweis jeden Tag an den Registrierungssäulen. Die Registrierungssäulen befinden sich an jedem Eingang zu den Veranstaltungsräumen. Ohne das Einscannen des Teilnehmerausweises können keine Punkte vergeben werden. Die Abmeldung erfolgt automatisch. Für die Übermittlung an die Ärztekammer benötigen wir Ihre EFN-Nummer. Bitte bei der Anmeldung mit angeben oder vor Ort einscannen lassen. Ihre CME-Punkte-Bestätigung können Sie nach dem Kongress im Internet abrufen.

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, so dass das Einspielen problemlos möglich ist. Bei Sonderformaten bitten wir im Vorfeld um Angabe. Es wird ein Internetanschluss zur Verfügung stehen, um eventuell fehlende Programme oder Daten herunterladen zu können.

Technische Hinweise für Referenten

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 01.09.2011 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 ggf. am Vorbend).

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)
ZIP-Diskette (ZIP 100 oder ZIP 250)
USB-Massenspeicher (eventuell Treiber mitbringen)

Grafiken müssen in die Präsentation eingebettet werden. Video- und Audiodaten müssen mit der Präsentation verknüpft und separat als *.avi-, *.mov- oder *.mpg-Datei beigefügt werden. Bitte benutzen Sie windowskompatible Schriften.

Freie Vorträge

Die Zeit für freie Vorträge ist auf 7 Minuten begrenzt, inkl. 3 Minuten Diskussion. Es gelten die gleichen technischen Hinweise wie für geladene Referenten.

Technische Hinweise für Posterautoren

Die Poster sollten das Maß von 118,9 cm Höhe und 84,1 cm Breite (Ao) nicht überschreiten. Befestigungsmaterial wird an der Anmeldung ausgegeben.

Die Poster können über den gesamten Kongresszeitraum hängen.

Das Anbringen der Poster kann am 10.09.2011 ab 12:00 Uhr erfolgen und sollte bis zum 11.09.2011 14:00 (Beginn der Posterbegehung I) abgeschlossen sein. Die Abnahme muss bis zum 13.09.2011 14:00 Uhr erfolgen. Poster, die nicht bis dahin entfernt wurden, werden entsorgt.

Es wird je eine Posterbegehung am Sonntag und am Montag durchgeführt.
Zeiten: 14:00 – 15:30 Uhr. Bitte stellen Sie sicher, dass zur Begehung an Ihrem Poster ein Vertreter des Autorenkollektivs anwesend ist.

In diesem Jahr bietet die DGfN in Zusammenarbeit mit Aey Congresse GmbH und M Events Cross Media GmbH die Möglichkeit, ergänzend zur „klassischen“ Poster-Ausstellung die Poster auch digital als ePoster zu präsentieren. Eingereichte ePoster werden während des Kongresses vor Ort auf dafür vorgesehenen ePoster-Terminals für Kongressteilnehmer zur Ansicht, sowie – Ihre Zustimmung vorausgesetzt - nach dem Kongress online auf www.lcn-ondemand.de bereitgestellt.

Dieser zusätzliche Service entbindet Sie nicht von der Präsentation Ihres Posters innerhalb der Poster-Ausstellung und dessen Präsentation während der Posterbegehungen.

Sofern Sie sich entscheiden wollen, Ihr Poster zusätzlich auch als ePoster zu präsentieren, beachten Sie bitte nachfolgende Hinweise:

Sie sind gebeten, Ihr ePoster auf einen geschützten Server der Firma M Events Cross Media GmbH hochzuladen. An E-Mails angehängte ePoster können leider nicht bearbeitet werden. Bitte beachten Sie, dass Ihr ePoster bis spätestens zum 31. August 2011 via M Events Internet-Upload hochgeladen sein muss. Hierbei haben Sie auch die Möglichkeit, Ihr Einverständnis für die Online-Veröffentlichung zu geben.

ePoster, die nach der o.g. Deadline hochgeladen werden, können nicht mehr berücksichtigt werden.

Die **Vergabe der Posterpreise** erfolgt am Dienstag, den 13.09.2011 um 11:00 Uhr im Estrel Saal. Die Bekanntgabe der Preisträger 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 veröffentlicht.

Index der Vorsitzenden und Referenten

A

Alquist Hegbrant, M. 52
Alscher, M. D. 78, 103
Amann, K. 88, 93, 102, 148
Anders, H.-J. 41, 42, 100
Anding-Rost, K. 27
Andress, D. L. 82
Artunc, F. 101

B

Babel, N. 102
Bach, D. 102
Bachmann, S. 56, 90, 119
Bader-Zollner, S. 52
Bahner, U. 53
Bahr, D. 28
Banas, B. 88, 109, 145
Barth, C. 102
Becker, J. U. 88, 93, 104, 148
Benzing, T. 37, 61
Bernhardt, W. M. 92
Biber, J. 90
Bleich, M. 88, 138
Blume, C. 88, 149
Böger, C. A. 29, 66
Böhlke, C. 77
Boor, P. 77
Brand, E. 22

Brandenburg, V. 49
Braun, J. 23
Brinkkötter, P. 40
Bruck, H. 107
Brunkhorst, R. 20, 28, 29, 58, 103
Budde, K. 61, 68
Burckhardt, G. 88, 90, 141
Burger, R. 28
Burst, V. 84
Busch, M. 88, 145

C

Canaan-Kühl, S. 102
Castrop, H. 43
Chagnac, A. 67
Christensen, E. I. 71
Cohen, C. D. 56, 65, 116
Cunningham, J. 38

D

Danser, A. H. J. 38
Dechend, R. 43
de Groot, K. 41, 42, 65
Devuyst, O. 71
Dickenmann, M. 93, 104
Dimmeler, S. 89
Dötsch, J. 72
Dragun, D. 46, 72
Dranitzki Elhalel, M. 67
Drechsler, D. 62
Druml, W. 60
Düsing, R. 24

E

Ebert, N. 62
Eckardt, K.-U. 47, 49, 62, 71
Eitner, F. 37, 56, 65, 123
Erdmann, V. 89
Erley, C. 44, 45, 102, 105

F

Fellström, B. 41
Ferber, J. 26
Fiedler, R. 26
Fischereder, M. 46, 80, 88, 149
Fliser, D. 49, 66
Floege, J. 32, 41
Frei, U. 28, 29, 36, 58, 105
Friedrich, B. 88, 141
Fünfstück, R. 100

G

Galle, J. C. 24
Gansevoort, R. T. 66

Index der Vorsitzenden und Referenten

Gastmeier, P. 94
Geiger, H. 59, 88, 131
Geyer, M. 68
Giessing, M. 107
Girndt, M. 47, 62, 108
Gogol, M. 22
Gollasch, M. 64
Grabensee, B. 73, 74, 75, 76
Grahammer, F. 61
Gröne, H.-J. 38, 105
Gross, O. 56, 77, 105, 116
Gross, P. 84
Gwinner, W. 104

H
Haag-Weber, A. 71
Haase, M. 56, 60, 110
Haffner, D. 56, 126
Hahn, K. 81
Hainz, N. 77
Haller, H. 20, 25, 27, 33, 34, 43
Hamann, A. 25
Hartleben, B. 77
Hasenfuß, G. 36
Hasslacher, C. 33
Haubitz, M. 65
Haufe, C. C. 81
Hausberg, M. 56, 123
Hauser, I. A. 56, 109, 127
Heemann, U. 68
Helmchen, U. 19
Heyne, N. 44
Hilgers, K. F. 33, 34, 47
Hopfer, H. 104
Hörl, W. H. 23, 63, 94
Hoyer, J. D. 37, 47, 59
Huber, T. B. 32, 71
Hugo, C. 32
Huynh-Do, U. 32

I
Ivens, K. 56, 107, 127

J
Jäger, B. 21
Jehle, P. M. 90
Jentsch, T. J. 101
Jörres, A. 78
Joussen, A. 22

K
Kain, R. 42
Kaksonen, M. 57
Kalantar-Zadeh, K. 49, 82
Karch, H. 20
Kemény, É. 104
Kemper, M. J. 20, 72
Kern, W. 20
Ketteler, M. 53, 67, 81
Kettritz, R. 37, 65
Kielstein, J. T. 21, 44, 50, 53, 92
Kleophas, W. 56, 62, 86, 94, 113
Kliem, V. 80
Köhler, H. 61
Konner, K. 69
Kotsis, F. K. 77
Köttgen, A. 29, 62, 66
Krämer, B. K. 57
Krause, G. 20
Krause, R. 27
Krautzig, S. 27
Kribben, A. 60, 63
Kriz, W. 40
Kronenberg, F. 66
Krüger, B. 92
Krumme, B. 69, 89
Kuhlmann, M. K. 69, 83, 88, 108, 135
Kuhlmann, U. 106
Kühn, K. 56, 73, 74, 75, 76, 96, 97, 98, 99,

Index der Vorsitzenden und Referenten

Kunter, U. 101
Kunzendorf, U. 50, 83, 109
Kurts, C. 37
Kurtz, A. 38

L
Landgraf, R. 55
Lauterbach, K. 28
Lonnemann, G. 69
Luft, F. C. 48, 57, 78, 101, 104

M
Maecker-Kolhoff, B. 109
Mahfoud, F. 36
Małyszko, J. 60
Manitius, J. 105
Mann, H. 26
Mann, J. 59
März, W. 50
Mayer, G. 23, 33
Meier, J. J. 25
Mertens, P. R. 66
Mettang, T. 78, 103
Mihatsch, M. J. 93, 104
Mitchell, A. 107
Mohaupt, M. G. 72
Möller, M. J. 29, 40, 71, 96, 97, 98, 99
Müller, D. 56, 64, 126
Müller, G. A. 105
Müller, S. 58
Müller-Menrad, K. 58
Müller-Wieland, D. 25

N
Nashan, B. 54
Nebel, M. 108
Nitz, G. 80
Nowicki, M. 106
Nürnberg, J. 92

O
Oberleithner, H. 71
Özkan, A. 28

Oh, J. 40
Oldhafer, M. 27
Oser, B. 55
Ostendorf, T. 105

P
Panzer, U. 20, 37
Parzinger, H. 29
Patecki, M. 107
Pavenstädt, H. J. 32, 40, 100
Persson, P. B. 44
Peters, H. 77
Pfeilschifter, J. M. 37, 56, 119
Pickering, M. C. 92
Plum, J. 103
Pommer, W. 55, 102, 106
Popa, E. 101

Q
Querfeld, U. 72, 102

R
Ravens-Sieberer, U. 58
Regele, H. 38
Reichel, H. 86, 88, 135
Reichhold, M. 64
Reinhardt, W. 86
Reinke, P. 46, 54, 68
Reymond, D. 21
Riegel, W. 60, 108
Rinschen, M. 101
Ritz, E. 67, 86
Römmele, C. 77
Rosenberger, C. 88, 132
Rosenkranz, A. R. 102
Rubel, D. 77
Rump, L. C. 22, 36, 59, 88, 131

S
Säemann, M. 109
Sandhoff, R. 93
Schaefer, L. 37
Schäffner, E. 62, 102

Index der Vorsitzenden und Referenten

Schernthaner, G. 25
Schieren, G. 36
Schiffer, M. 40
Schindler, R. 94, 106
Schinzel, H. 63
Schlieper, G. 67, 88, 138
Schlöndorff, D. 32
Schmieder, R. E. 23, 59
Schnülle, P. 109
Schouler-Ocak, M. 102
Schwenger, V. 78, 103
Segerer, S. 103
Serra, A. 61, 90
Sitter, T. 88, 100, 132
Skerka, C. 92
Spriewald, B. 46
Stahl, R. A. K. 20, 32, 71
Steiger, J. 68
Steinmeier, F. W. 58
Stevens, P. 71
Stracke, S. 20, 44, 45, 107
Strutz, F. 50, 57
Suwelack, B. 80
Svanborg, C. 37

T

Tegtbur, U. 27
Teichert-Barthel, U. 28
Thaiss, F. 101
Theilig, F. 71
Titze, J. 43
Titze, S. I. 62
Tölle, M. 43

V

Veelken, R. 59
Völkl, J. 90

W

Wagner, C. A. 57
Waiser, J. 46
Waldegger, S. 64

Wanke, R. 101
Wanner, C. 36, 47, 70, 82
Weber, M. 100
Wehling, M. 102
Weidemann, A. 32
Weiner, S. M. 65
Weinreich, T. 69, 94
Weissenborn, K. 20
Weithofer, P. 80
Wendt, T. 27
Wenzel, U. 22
Wheeler, D. 70
Więcek, A. 32
Wiesener, M. 32
Wiese, P. 89
Willam, C. 32, 56, 110
Willnow, T. 29, 57
Witzke, O. 54, 80
Wolf, E. 101
Wolf, G. B. 33

Z

Załuska, W. 108
Zeisberg, M. 105
Zeymer, U. 24
Zidek, W. 106
Zipfel, P. F. 92

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

A

Abdulahad, W. H. P 073, P 236
Abel, M. P 098
Adamczak, M. P 233, P 238
Adams, O. P 312
Adarkwah, C. C. P 177, P 178
Addicks, K. P 272
Agustian, P. A. P 334
Ahrenholz, P. P 201
Aign, S. P 028, P 030, P 036
Aker, S. P 046
Akhmedov, A. P 137
Akkerman, M. P 178
Akool, E.-S. P 069
Alidousty, C. P 065
Almaden, Y. P 266
Alscher, M. D. P 038, P 221, P 322
Amann, K. FV 07, FV 26, P 005, P 050,
P 059, P 074, P 176, P 229, P 239,
P 296, P 310
Amon, O. P 142
Anders, H.-J. FV 02, P 010, P 062, P 064
Andersen, K. FV 10
Andriopoulos, N. P 139
Arnold, F. FV 11, FV 35
Arnold, S. FV 33, P 254
Arns, W. P 313, P 319, P 325, P 326, P 327
Artunc, F. FV 35, P 027
Asif, A. R. P 024, P 274
Astor, B. C. P 180
Attenberger, U. I. P 020
Aufricht, C. P 265
Aymanns, C. P 017, P 295, P 297, P 300, P 314
Azaz, A. FV 35

B

Bach, D. P 121, P 166
Bachmann, S. FV 13, FV 37, P 087, P 099,
P 103, P 258, P 269, P 270, P 315

Backhaus, R. P 007
Bader, B. P 040, P 041, P 048
Bader, M. FV 24
Bahlmann, F. FV 41, P 137
Bahram, S. P 183
Baid-Agrawal, S. P 144, P 162, P 187, P 208, P 316
Baldus, S. P 292
Balint, B. P 136, P 149, P 291
Ballantyne, C. M. P 180
Banas, B. FV 14, P 081, P 150, P 154, P 252
Banas, M. C. P 081, P 150, P 252
Bantis, C. P 215
Barczynska, A. P 100
Barth, C. P 213
Bartram, C. R. P 141
Bartram, M. P. P 139
Bates, J. FV 37
Baumann, C. P 025, P 205
Baumann, M. P 114, P 135, P 145, P 146, P 153
Bäumer, S. P 102
Beck, A. P 185
Beck, F. X. FV 39
Beck, W. P 040
Becker, J. U. P 311, P 323, P 334
Becker, L. E. P 155, P 318, P 329, P 330
Becker, S. P 127, P 128, P 286
Becker, T. P 327
Behlau, A. P 151
Behrends, J. E. P 271
Behrendt, G. P 195
Beige, J. P 051, P 113, P 181, P 309
Beimler, J. P 330
Bellin, R. P 263
Bellomo, R. FV 08, P 001
Benck, U. P 020
Bender, T. O. P 265
Bennstein, S. FV 23
Benz, K. P 239
Benzing, T. FV 25, FV 31, P 139, P 213, P 267, P 272

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Berg, J. T. P 086
Berg, T. P 162, P 208
Bergler, T. FV 14, P 150, P 154
Bernhardt, W. M. FV 07, P 251
Bertram, J. F. P 088
Betz, B. P 004
Betz, C. P 188, P 302
Beutel, G. P 211
Biazotto, F. P 155
Bibi, A. P 273, P 274, P 275
Bickel, C. P 292
Bickel, M. P 188
Bienholz, A. P 008, P 018
Bierhaus, A. P 155
Bijl, M. P 073, P 236
Bink, H. P 045
Biolik, K. P 002, P 030
Bischoff, S. P 143
Bittner, R. E. P 281
Blank, G. P 322
Blankenberg, S. P 292
Bleich, M. P 258, P 271
Blume, C. P 243, P 320, P 323
Blume, C. P 148
Bock, A. P 204
Bockmeyer, C. L. P 334
Bodden, M. FV 30
Boehme, L. P 237
Boekstegers, P. P 179
Bogdanovic, R. P 232
Bohlender, J. FV 06
Böhler, J. P 123, P 217
Böhlick, A. P 258
Böhlke, C. P 070, P 077
Bohlmann, A. P 311
Böhm, M. P 133
Böhm, M. P 265
Böhme, R. P 229
Bohun, C. P 118
Bojanic, V. P 275
Bollig, F. P 237
Boltshauser, E. P 272
Bolz, H. J. P 272
Bolz, M. P 289
Bondeva, T. P 080, P 224
Bondke-Persson, A. P 246
Boor, P. FV 18, FV 20, P 065
Borschewski, A. FV 13, P 099
Boschmann, M. P 304
Bosselmann, H.-P. P 118
Bozkurt, F. P 120
Bräg, S. P 070, P 077
Brähler, S. FV 25, P 267
Bramlage, C. P. P 217, P 234, P 279
Bramlage, P. P 044
Brand, D. P 269
Brand, E. P 063, P 096, P 106, P 107, P 108
Brand, S.-M. P 063, P 096, P 106, P 107, P 108
Brandenburg, V. P 218, P 223
Bräsen, J.-H. P 003
Braun, N. P 038
Braun, S. P 114
Braunschweig, A. FV 28
Bredt, S. P 077
Bregenzer, A. FV 32
Breidhardt, T. P 027
Brinkkötter, P. FV 25, FV 31, P 267
Bröcker, V. P 334
Brodmann, M. P 012
Broecker, V. P 311
Broll, M. P 016
Bruck, H. FV 42, P 194, P 195, P 212, P 310
Brückner, W. P 005
Brunken, W. J. FV 21
Buchholz, B. P 070, P 251
Buchmeier, B. P 273
Budde, K. P 304, P 313, P 319, P 325,
P 326, P 327, P 332

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Bunia, J. P 045
Burckhardt, B. C. P 074, P 091, P 092, P 255
Burckhardt, G. P 091, P 092, P 095, P 255
Burghardt, T. P 097
Burhenne, H. P 016
Burkhardt, K. P 135
Burkhardt, O. P 016
Bürki, R. FV 12
Burst, V. P 139, P 287
Burzlauff, N. FV 07, FV 36, P 074
Busch, M. P 152, P 171, P 187, P 283, P 293
Buschkötter, A. P 166
Büttner, M. P 310
Büttner, S. P 188
C
Cai, X. P 257
Cambien, F. O. P 108
Canaan-Kühl, S. P 096
Canalejo, R. P 266
Cao, J. P 075
Castañeda-Bueno, M. FV 37
Cesbron, A. P 160
Chatziantoniou, C. FV 20
Chen, F. P 203
Chen, L. P 259
Choi, M. P 078
Cirovic, S. P 232
Claeys, K. P 032
Clajus, C. P 016, P 211
Claus, A. P 037
Coffman, T. M. FV 38
Cohen, C. D. FV 20, P 038, P 131, P 151, P 308
Cohen Tervaert, J. W. P 256
Colbus, S. P 116
Colvin, R. B. P 316
Connemann, J. P 061
Corbelli, A. FV 21
Cordasic, N. P 066, P 176, P 239
Cordts, T. FV 11, FV 35
Coresh, J. P 180
Cornelis, T. P 284
Corsenca, A. P 130
Cozzolino, M. P 284
Cremers, B. P 133
Cruz, D. N. FV 08
Cyran, C. P 026
Czerny, J. P 028, P 030, P 036
D
Dabers, T. P 300
Dafinger, C. P 272
Dahlmann, A. P 239
Daigeler, A. P 258
Dämmrich, M. E. P 334
Damoiseaux, J. P 256
Daniel, C. A. FV 26, P 050, P 059, P 229
Danser, A. H. J. P 228
Danz, K. P 138
Darisipudi, N. M. FV 02, P 062
Dathe, C. FV 13, P 087, P 103
Datta, R. R. P 024
David, S. P 023
De Almeida, M. P 040
de Groot, H. P 018, P 019
Dechend, R. FV 24, P 076, P 160, P 170, P 222
Deeg, E. P 170
Degen, J. P 060
Dehnen, D. P 186
Dellanna, F. P 109
Delpire, E. P 099
Demaretz, S. FV 13
Denecke, B. P 055
Devarajan, P. FV 08
Devys, A. P 160
Di Benedetto, G. P 287
Dickenmann, M. P 216
Diehl, C. FV 16

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Diekmann, C. FV 40
Diekmann, F. P 313, P 319
Dietrich, A. P 103, P 270
Dihazi, G. H. P 024, P 196, P 273, P 274
Dihazi, H. P 024, P 151, P 196, P 273, P 274, P 275
Dijkman, H. FV 04
Dikta, G. P 109
Dirks, J. P 333
Disteldorf, E. FV 23, P 072
Ditting, T. P 264, P 277, P 278
Djudjaj, S. FV 20, P 065
Dodel, R. FV 30
Dolff, S. P 073, P 075, P 236, P 257
Döller, D. FV 15
Doornbos-van der Meer, B. P 073
Dorsch, O. P 044
Dosche, C. FV 37
Dötsch, J. FV 26
Dragun, D. P 160, P 197, P 276
Driehorst, F. P 288
Dubrovskaja, G. P 262
Dufay, A. P 160
Dumont, D. P 023
Duning, K. P 107
Duning, T. P 096
Duong Van Huyen, J. P. P 160
Dürr, M. P 332
Duttlinger, J. FV 41

E

Eberhardt, W. P 069
Ebermann, I. P 272
Ebert, N. P 129
Eckardt, K.-U. FV 07, FV 36, P 074, P 185, P 187,
P 251, P 296
Edenharter, G. P 306, P 307
Ege, P. P 133
Ehrke, A. P 118
Eibl, N. P 203

Eichhorn, P. P 290
Eichinger, F. P 308
Eilebrecht, B. P 037
Eisenberger, U. P 325, P 327
Eitner, F. FV 18, P 032, P 037, P 042, P 187, P 313,
P 319
Ekici, A. P 187
Eller, K. FV 01, P 052, P 053, P 243
Eller, P. FV 01, P 052, P 053
Ellison, D. P 099
Elsayed, S. M. P 272
Elsobky, E. P 272
Eltoweissy, M. P 196, P 273, P 274
Eltrich, N. FV 10
Engel, D. FV 04
Engel, I. P 090
Engeli, S. P 051
Engler, C. P 002, P 029, P 030
Enke, A.-K. P 225
Enke-Melzer, K. P 031
Erhardt, A. FV 09
Eriksson, U. FV 18
Erley, C. P 040, P 041, P 048
Ernst, F. P 017, P 193, P 295, P 297, P 300
Estner, H. P 156
Etter, C. P 131
Eulberg, D. FV 02
Eulenberger, C. P 078
Evers, S. P 178

F

Fabretti, F. P 272
Fähling, M. P 081
Fahrleitner-Pammer, A. P 189, P 190
Falk, C. P 243
Farmakiotis, A. P 156
Farris, A. B. P 316
Fassbender, C. P 032, P 033
Fassbender, W. P 218

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Faulhaber-Walter, R. P 021, P 259
Faust, J. P 126
Faustmann, G. P 132
Fechner, K. P 290
Fehrenz, M. P 133
Feldkamp, T. P 008, P 018, P 019, P 075, P 257
Feldkötter, M. P 138
Felix, A. P 243
Felix, S. B. P 193
Fend, F. P 164
Ferrari, M. P 171
Ferreri, N. R. FV 13
Feuersenger, H. P 121
Fiedler, C. P 264
Fiedler, J. P 303
Fiedler, R. P 034, P 047, P 105, P 182
Fiene, B. P 300
Fiene, M. P 295, P 300
Fink, H. P 120
Fischer, J. W. P 063
Fischereder, M. P 153, P 179, P 290, P 313, P 319
Fischer-Fröhlich, C.-L. P 321
Fitzner, C. P 037
Fliser, D. FV 41, P 021, P 085, P 086, P 112,
P 115, P 116, P 133, P 134, P 137, P 198
Floege, J. FV 04, FV 18, FV 20, P 022, P 032,
P 037, P 042, P 055, P 058, P 065,
P 187, P 192, P 218, P 223, P 226, P 284
Flügge, F. P 115, P 134
Fokuhl, V. FV 24, P 076, P 222
Fornoni, A. FV 32, FV 33
Forst, T. P 109
Foucher, Y. P 160
Franke, G. P 127
Franz, S. P 130, P 216
Fränzel, B. P 102, P 260
Fraune, C. P 228
Frei, U. P 144, P 162, P 208, P 306, P 307, P 316
Freiberg, B. P 017

Freisinger, W. P 264, P 277, P 278
Friedl, C. P 189, P 190
Friedrich, A. P 086
Friedrich, B. P 027
Friis, U. P 301
Fritz, A. P 175, P 263
Fritz, P. P 038
Frizen, F. P 207, P 219
Frye, B. C. P 065
Fuchs, S. P 132
Fuchs, W. P 109
Führer, A. P 209, P 289
Fuss, A. FV 04
Fußhöller, A. P 215

G

Gaedeke, J. P 129, P 242, P 304
Galle, J. C. P 109
Gamba, G. FV 37
Gandjour, A. P 177, P 178
Garlanda, C. P 010
Gärtner, B. C. P 333
Gärtner, J. P 206
Gaspert, A. P 131, P 308
Gauer, S. P 069, P 302
Geers, C. P 225
Geiger, H. P 069, P 188, P 302
Geisel, J. P 086
Gekle, M. P 009
Gellermann, J. FV 03
Genz, A. P 118
Gerbaulet, L. P 249
Gerbig, I. P 142
Gerhart, M. K. P 112, P 116
Gerlach, S. P 143
Germaschewski, L. P 039
Gerth, J. P 283, P 293, P 294
Gerth, U. P 147
Gesellschaft für päd. Nephrologie FV 03

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Gilbert, V. FV 21
Gimm, T. P 251
Giral, M. P 160
Girgert, R. P 101
Girndt, M. P 034, P 047, P 105, P 182
Gliesche, T. P 120
Glomb, M. P 047
Gnanaguru, G. FV 21
Göbel, H. FV 25, P 267
Göbel, N. FV 19
Godes, M. FV 37
Göhring, A. R. P 089
Gök, Ö.-N. P 180
Göksel, T. P 049
Goldstein, S. FV 08
Goligorsky, M. S. FV 21
Golla, P. P 211
Gollasch, M. P 262, P 304
Gontcharov, A. P 040
Goppelt-Strübe, M. P 268
Gores, H. FV 26
Gortner, L. P 333
Goßmann, J. P 313, P 319
Götte, A. FV 42
Gottmann, U. P 020
Grabner, A. P 331
Grabowski, S. P 249
Grahammer, F. FV 11, FV 32, FV 33, FV 35, P 254
Greilberger, J. P 132
Gretz, N. P 057, P 088
Grigo, C. P 059
Grimm, J. P 026
Gromann, C. P 034
Gröne, H.-J. FV 17, P 192
Gross, M.-L. P 155, P 238
Gross, O. FV 18, P 101, P 125, P 138
Gross, P. P 287
Gross, T. P 032, P 037, P 218
Grothe, M. P 110

Grün, O. P 116
Grund, S. P 312
Grünewald, T. P 113
Gubhaju, L. P 088
Guder, W. G. P 156
Guerrot, D. FV 20
Guillot, N. FV 21
Güler, F. P 023
Güneyli, G. P 195
Gurley, S. B. FV 38
Guske, K. P 106, P 107
Guthoff, M. P 164, P 165, P 321
Gwinner, W. P 311, P 313, P 319, P 320, P 328

H

Haas, K. P 306, P 307
Haase, M. FV 08, P 001
Haase-Fielitz, A. FV 08, P 001
Haastert, B. P 046
Habbig, S. P 138, P 139
Haefner, H. P 042
Hafer, C. P 016, P 021, P 211
Hafner-Giessauf, H. P 132, P 220
Hagendorff, A. P 172
Hagmann, H. FV 25, FV 31, P 267
Hagos, Y. P 074, P 092, P 095
Haidinger, M. FV 15
Hainz, N. P 050
Hall, M. FV 11, FV 35
Haller, H. P 021, P 023, P 060, P 090, P 183, P 211, P 230, P 231, P 237, P 243, P 299, P 303, P 311, P 320, P 326, P 328
Haller, V. M. P 067
Handschel, D. P 200
Haneder, S. P 020
Hanika, S. P 105, P 182
Hankel, V. P 148
Hansen, A. P 312
Hanßen, L. FV 20, P 065

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Harenberg, J. P 044
Häring, H.-U. P 014, P 164, P 165, P 322
Hartleben, B. FV 24, P 227
Hartner, A. FV 26, P 066, P 093, P 176
Haselhuhn, A. P 218
Haubitz, M. P 299
Hauser, C. P 067
Hausleiter, J. P 114
Hecking, M. FV 15, FV 44
Heddaeus, H. P 298
Heeg, M. H. J. P 279
Heemann, U. P 114, P 117, P 135, P 145, P 146, P 153, P 280
Hegner, B. P 160, P 197, P 276
Heidecke, H. P 160
Heidenreich, S. P 049
Heigl, F. P 026, P 033
Heilmann, M. P 088
Heine, G. H. P 085, P 086, P 112, P 115, P 116, P 133, P 134
Heinemann, F. P 145, P 146
Heinlein, S. P 264, P 277, P 278
Heinzig, J. P 224
Held, C. P 009
Hellenbroich, Y. P 272
Heller, A. P 184
Helm, E. B. P 188
Helmchen, U. P 309
Helmstädter, M. P 227
Hengel, H. P 312
Henjakovic, M. P 095, P 255
Henke, N. P 222
Henkel, C. P 157, P 158
Hennes, P. P 333
Henning, C. P 047
Henrich, D. M. P 126
Henrich, W. P 203
Hentschel, D. P 237
Henze, E. P 006, P 007

Herath, E. P 115, P 134, P 191
Herget-Rosenthal, S. P 186
Hermann, F. FV 19
Hermsen, D. P 210
Herrmann, M. P 106, P 107, P 108
Herzog, R. P 297
Hesser, J. P 057
Hettich, R. P 026, P 033
Hetzler, G. R. P 312
Hetzler, R. P 001
Heyne, N. P 014, P 142, P 164, P 165, P 313, P 319, P 321, P 322
Hilge, R. P 187
Hilgers, K. F. P 066, P 093, P 176, P 239, P 296
Hilgers, R.-D. P 284
Hilhorst, M. P 256
Hille, C. FV 37
Himmerkus, N. P 003, P 271
Hinderhofer, K. P 141
Hirner, L. P 008
Hirschburger, S. P 221
Hiss, M. P 090
Höcherl, K. P 068
Hochleichter, F. P 217
Hofer, S. P 011
Hoffmann, A. P 294
Hoffmann, J. P 289
Hoffmann, O. P 011
Hofmann, U. P 154
Hofmann, W. P 156
Höger, S. P 020
Hohberger, S. P 269
Hohenfellner, M. P 318
Höhne, M. P 084, P 158
Holstiege, P. P 298
Holzer, J. P 261
Hoogeveen, R. C. P 180
Hopf, C. FV 17
Hopfer, H. P 261

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Horina, J. P 012, P 013, P 220
Hörl, W. H. FV 15, FV 44
Horn, P. P 145, P 146, P 317
Hörning, A. P 257
Hornof, F. P 133
Hosser, H. FV 04
Hoven, L. P 297
Hoyer, J. D. FV 30
Huang, T. FV 29, P 082, P 083
Huang, Y. P 262
Huber, T. B. FV 11, FV 24, FV 32, FV 33, FV 35,
P 227
Hug, F. P 163
Hummel, B. P 086
Hünemörder, S. P 261
Hüning, H. P 212
Huppke, P. P 206

I

Ickerott, P. P 019
Idrizi, N. P 006
Igarashi, P. FV 11
Ikizler, A. FV 08
Illner, N. P 294
Imboden, H. FV 06
Inoki, K. P 254
Ising, C. FV 25, P 267
Ismail, A. H. P 037
Ivens, K. P 141, P 215, P 312
Iwata, Y. P 240

J

Jacobi, J. P 176, P 284, P 296
Jadoul, M. P 284
Jagusch, L. P 176
Jahn, O. P 024, P 196
Jakob, O. P 129
Janecke, A. R. P 272
Janke, D. P 197

Jankowski, J. P 194, P 195, P 197
Janssen, M. P 198
Janusch, H. P 077
Jeken, J. P 133
Jennings, P. P 167
Jensen, B. L. P 301
Jirak, P. FV 04
John, U. P 138
John, U. P 193
Johner, C. P 127
Jordan, A. P 030
Jörres, A. P 038, P 265
Józsi, M. FV 28
Juhasz-Bóss, I. P 333
Jung, A. P 137
Jung, B. FV 14, P 154
Jung, K. P 024
Jung, O. P 188
Jüngling, C. P 119
Jürgensen, J. S. P 313, P 319
Jütterschenke, M. P 028

K

Kabbany, S. P 249
Kaesler, N. P 223
Kaess, B. P 150
Kaever, V. P 016
Kahl, A. P 203
Kahl, T. FV 37, P 087, P 258
Kahlenberg, V. P 053
Kain, R. P 131
Kaindl, R. P 053
Kaiser, E. P 170, P 172
Kaitovic, A. FV 18
Kallenberg, C. P 073, P 236
Kaminski, H. P 103, P 270
Karaboyas, A. FV 44
Karakizlis, H. FV 30
Kastner, J. P 097

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Kastrati, A. P 114
Katus, H. FV 43
Kauerz, M. FV 31
Kaufeld, J. P 237
Kaufmann, S. H. E. P 072
Kehl, K. P 179, P 218
Keller, F. P 061, P 288, P 295, P 297
Keller, T. P 292
Kelley, V. R. P 240, P 241
Kelm, M. P 022
Kemmner, S. P 014
Kentrup, D. P 331
Kerjaschki, D. FV 32, FV 35, P 254
Kern, G. P 167
Kern, H. P 002
Kerschbaum, J. P 035
Kersting, S. P 133
Kessler, H. P 202
Kessler, M. P 219
Ketelsen, I. FV 19
Ketteler, M. P 284
Kettritz, R. FV 22, P 078
Khadzhynov, D. P 025, P 205
Khoschorur, G. P 132
Kielstein, J. T. P 016, P 021, P 187, P 211
Kihm, L. P. FV 40, FV 43, P 011, P 098, P 148,
P 155, P 318, P 330
Kilinc, S. P 005
Kim, S. P 287
Kimmel, M. P 038
Kind, J. FV 32, FV 33, P 254
Kindgen-Milles, D. P 015
Kirchgessner, J. P 045
Kirsch, A. FV 01, P 053
Kirsch, T. P 237, P 299
Kirschfink, M. P 318
Kislat, C. P 198
Kistler, T. P 131
Klanke, B. FV 36, P 074

Klebs, S. P 172
Klein, C. FV 30
Klein, K. P 329, P 330
Klein, R.-M. P 121
Klein-Weigel, P. P 031
Kleophas, W. FV 41, P 109
Klingel, R. P 026, P 032, P 033
Klinkhammer, B. P 226
Klöckl, L. FV 05
Klug, C. F. P 121
Kluitmann, J. P 260
Klussmann, S. FV 02
Knier, B. P 296
Knitsch, W. P 016
Knoll, F. P 122
Koball, S. P 209
Koberstein, P. P 300
Koch, M. P 046, P 126
Koch, M. P 072
Koenig, S. P 057
Koepsell, H. P 004
Köhn, C. P 262
Kohnle, M. P 046
Koleganova, N. FV 27, P 168
Kollins, D. FV 21
Koltsova, E. FV 16
König, P. P 035
Königshausen, E. FV 34, P 247, P 248, P 249
Königsrainer, A. P 014, P 164, P 165, P 321, P 322
Köning, C. P 031
Kopp, C. P 239
Koppelstaetter, C. P 167
Körber, F. P 272
Korenke, G. C. P 272
Körfers, M. P 141
Korn, S. P 005
Korstanje, R. P 237
Köse, Ö. P 008
Kotsis, F. K. P 070

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Köttgen, A. P 180, P 185, P 187
Koyner, J. L. FV 08
Koziolek, M. P 024, P 151, P 196, P 206, P 279
Kraatz, U. P 300
Krahn, T. FV 42
Krajewski, V. P 109
Kramann, R. P 058, P 226
Kramer, A. P 125
Krämer, B. K. FV 14, P 020, P 150, P 153, P 154
Krämer, P. P 088
Krane, V. P 187
Kränkel, N. P 137
Krappmann, D. P 222
Kratochvil, D. P 310
Kratochwill, K. P 265
Krause, R. P 306, P 307
Krautwald, S. P 003
Krawczeski, C. D. FV 08
Krebs, C. P 056, P 228
Kremerskothen, J. P 107
Kretschmer, A. FV 42, P 194, P 195
Kretz, O. FV 33
Kretzler, M. P 308
Kreuer, K. P 298
Kreuter, A. P 128, P 286
Kribben, A. FV 42, P 008, P 018, P 019, P 075,
P 127, P 128, P 140, P 173, P 186, P 194,
P 195, P 212, P 253, P 257, P 286, P 317
Krick, W. P 092
Krieger, J. P 321
Kriegsmann, J. P 241
Krieter, D. H. P 044
Krisper, P. P 220
Kriz, W. P 088, P 192
Kron, J. P 002, P 028, P 029, P 030, P 031, P 036
Kronbichler, A. P 067
Kronenberg, F. P 185, P 187
Kronenberg, M. P 090
Krönung, S. FV 36, P 074, P 251, P 268

Krönung, G. P 207, P 219
Krueger, B. P 268
Krueger, K. P 245
Krüger, B. P 150
Krüger, T. P 022, P 218, P 223, P 284
Krumme, B. P 123, P 217
Kubitza, M. P 097
Küchle, C. P 280
Kücükköylü, S. P 210, P 215, P 285
Kuczowski, A. FV 31
Kühl, H. P 212
Kuhlmann, M. K. P 129
Kühn, W. P 070, P 077
Kulkarni, O. P. FV 02, P 062
Kumar, S. FV 37
Kümpers, P. P 021, P 023
Kumpf, M. P 142
Kunter, U. P 058, P 226
Kunzelmann, K. FV 31
Kunzendorf, U. P 003
Küper, C. FV 39
Kuppe, C. P 192
Kuppe, H. P 001
Kursar, M. P 072
Kurschat, C. FV 25
Kurts, C. FV 04, P 056
Kurtz, A. P 169, P 252
Kurtz, L. P 169
Kuschnerus, K. P 137
Kvakan, H. P 076

L

Lackner, K. J. P 292
Laghmani, K. FV 13
Landmesser, U. P 137
Lange, C. P 197, P 276
Lange, J. P 060
Lange, K. P 125
Lange, P. P 179

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Langer, T. FV 25
Lanping, J. P 259
Latawiec, E. P 100
Le, T. V. P 260
Lebsanft, H. P 040
Lech, M. P 010
Lederer, S. P 290
Leha, A. P 279
Lehmann, M. P 170
Lehner, F. P 325
Leimbach, T. P 002, P 028, P 029, P 036
Leitges, M. P 227, P 231
Lemke, H. D. P 044
Lemmen, S. W. P 042
Lenders, M. P 096
Leo, A. P 318, P 330
Leonhard, S. P 037
Lewko, B. P 100
Ley, K. FV 16, P 090
Leyh, J. P 098
Lhotta, K. P 122
Lichtnekert, J. P 062
Liebau, M. C. P 139, P 272
Liebisch, M. P 080
Lieber, I. P 025, P 205
Lienkamp, S. P 250
Limburg, P. C. P 073, P 236
Lindemann, M. P 145, P 146, P 317
Lindenmayer, M. FV 20
Lindenmeyer, M. P 308
Lindner, M. P 113
Linkermann, A. P 003
Liu, D. P 146
Liu, Y. P 301
Liu, Z. P 235
Ljubenov, M. P 149
Löffler, I. P 079
Loof, T. P 269
Lorenzen, J. M. P 016, P 021, P 303, P 328

Loth, N. P 017, P 314
Lottaz, C. P 097
Lovric, S. P 299
Lübke, I. P 169
Ludwig, U. P 061
Luft, F. C. FV 22, FV 24, P 076, P 078, P 222
Lüken, J. P 214
Luppa, P. P 117
Lurz, J. P 146
Lüscher, T. P 137
Lütjohann, D. P 112
Lutz, J. P 114, P 117, P 135, P 145, P 153
Lux, B. P 048

M

Macher-Göppinger, S. P 329, P 330
Machraoui, A. P 214
Machura, K. P 169
Mack, M. FV 19
Magdeleyns, E. P 223
Mahnken, A. P 284
Maier, N. P 083
Mair, S. P 167
Makowska, A. P 226
Makris, K. FV 08
Malik, B. P 162, P 208
Mallau, M. P 226
Mankartz, J. P 042
Mann, H. P 049
Mannaa, M. P 304
Mantovani, A. P 010
Marben, W. P 188
Marek, I. P 093
Marell, R. R. P 085
Marko, L. P 076, P 222
Markovic-Lipkovski, J. P 232
Marquardt, T. P 096
Marsching, C. FV 17
Martensson, J. FV 08

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Martin, I. FV 18
Martinez-Moreno, J. M. P 266
Martinof, S. P 114
Martling, C.-R. FV 08
Martus, P. P 129
Maryn, A. P 100
Maschke, U. FV 24
Mathia, S. P 315
Mauch, E. P 033
Mauyyedi, S. P 316
Maybauer, W. P 300
Mayer, G. P 035, P 053, P 067, P 167
McCormick, J. P 099
Meffert, G. P 130
Meier, P. P 130
Meinitzer, A. P 132
Melk, A. P 311
Melzer, N. P 044
Menendez-Castro, C. FV 26, P 066
Menke, J. P 240, P 241
Menzner, A. P 112
Merkwirth, C. FV 25
Mertens, P. R. FV 08, FV 20, P 001, P 065, P 118, P 298
Mestas, J. FV 16
Mettang, T. P 123, P 217
Meusel, M. P 004, P 009
Meyer, C. FV 32, FV 33, P 254
Meyer-Schwesinger, C. P 056
Michaely, H. P 020
Mierke, C. P 097
Migliorini, A. FV 02, P 010
Millonig, G. P 159, P 161
Mitchell, A. P 140, P 173, P 253
Mittrücker, H.-W. FV 09, FV 23, P 056, P 072, P 261
Mitzner, S. P 209
Mizel, D. P 259
Mohebbi, N. FV 12

Mohrbach, J. P 198
Moll, M. P 043
Möller, M. J. FV 04, P 192
Möller-Ehrlich, K. P 004
Mooren, F. P 192
Morange, P.-E. P 108
Morath, C. FV 40, P 011, P 148, P 155, P 313, P 318, P 319, P 329, P 330
Moreau, A. P 160
Moser, M. P 097
Mrowka, R. P 081, P 087, P 103, P 104, P 270
Mueller, A. P 172
Mühlfeld, A. S. P 055
Mühlhausen, J. P 279
Mulay, S. R. P 064
Müller, A. P 043
Müller, C. P 232
Müller, C. P 027
Müller, D. N. FV 24, P 076, P 222
Müller, G. A. P 006, P 007, P 024, P 091, P 101, P 125, P 151, P 167, P 196, P 206, P 232, P 234, P 273, P 274, P 275, P 279
Müller, N. P 111
Müller, R.-U. P 139
Müller, S. P 159, P 161
Müller-Krebs, S. P 054
Münzel, T. P 292
Murray, P. FV 08
Mutig, K. FV 13, FV 37, P 087, P 099, P 103, P 258, P 270

N

Nadalin, S. P 014, P 321, P 322
Naik, M. G. P 313, P 319, P 332
Naundorf, M. P 030
Nawroth, P. P. P 155
Ndrepapa, G. P 114
Neudecker, S. P 088
Neudorf, U. P 140

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Neuendorf, J. P 118
Neugebauer, F. P 034, P 047
Neuhofer, W. FV 39
Neumann, C. L. P 174
Neumayer, H.-H. P 025, P 205, P 242, P 315, P 332
Neusser, M. P 308
Neyer, U. P 122
Neymeyer, H. P 087, P 103, P 269
Nguyen, G. V. FV 24, P 228
Niemann, C. P 097
Niemann, M. P 096
Niggemann, H. P 121
Nitschke, R. P 070, P 077
Nolting, J. P 332
Noppert, S.-J. P 067, P 167
Nouailles, G. P 072
Nowicki, K. P 042
Nürnberg, G. P 272
Nürnberger, J. P 173
Nussberger, J. FV 06
Nyengaard, J. P 168

O

Oeckinghaus, A. P 222
Oefner, P. P 187
Ohlsson, S. P 247
Ojeda, F. P 292
Opelz, G. P 318, P 330
Ortwein-Horn, N. P 120
Osman, B. P 069
Ostendorf, T. FV 18, FV 20, P 065
Ostland, V. P 001
Ostmann, A. FV 09
Ostojic, G. P 149
Otten, S. P 226
Öttl, K. P 132
Otto, R. P 012, P 199

P

Pacini, G. FV 15
Paliege, A. FV 13, P 087, P 099, P 103, P 269, P 270, P 315
Pan, C. P 135
Panzer, U. FV 09, FV 23, P 056, P 072, P 261
Papassotiropoulos, J. P 027
Parente, E. FV 02
Park, J.-K. FV 24, P 076, P 222, P 243
Parnitzke, F. P 317
Pascual, M. P 316
Pasparakis, M. P 267
Passlick-Deetjen, J. P 266
Patil, J. FV 06
Patsch, W. FV 01
Patschan, D. P 006, P 007
Patschan, S. P 006, P 007
Patzak, A. P 235, P 246
Patzner, L. P 138
Paul, M. P 063
Paulus, E.-M. P 325, P 326, P 327
Paust, H.-J. FV 09, FV 23, P 056, P 072, P 261
Pavenstädt, H. J. P 023, P 102, P 147, P 260, P 331
Peckelsen, C. P 119
Penzziwiat, M. P 102
Perlewitz, A. P 235
Persson, P. B. FV 37, P 235, P 246
Pesic, I. P 196, P 275
Peter, F. P 201
Peter, M. P 266
Peters, A. FV 23
Peters, H. P 025, P 205, P 225, P 269, P 315
Petrat, F. P 018, P 019
Petsch, T. P 300
Pfarrer, B. FV 06
Pfeilschifter, J. M. P 069
Pfnügner, P. P 304
Pfützner, A. P 109

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Pham, C. T. N. FV 22
Phan, O. P 130
Philipp, T. P 253
Philippe, A. L. P 160
Picolin, X. P 294
Pieber, T. P 190
Piecha, G. FV 27, P 168
Pietruck, F. P 327
Pill, J. P 057
Pinsdorf, T. P 112
Pirkel, F. P 172
Pirklbauer, M. P 067
Pisoni, R. FV 44
Piswanger-Sölkner, J. C. P 190
Plank, C. FV 26
Platz, M. P 001
Pliquett, R. U. P 302
Pohl, M. P 138
Pohlen, M. P 147
Polaschegg, H. D. P 220
Pollok, M. P 120
Popp, J. P 112
Port, F. K. FV 15, FV 44
Portugaller, R. H. P 012
Potthoff, S. A. FV 24, FV 34, P 141, P 247, P 248, P 249
Powelske, C. P 070
Pressmar, K. P 313, P 319
Prinz, I. P 056
Prischl, F. P 281
Probst, P. J. P 249
Prokosch, H. U. P 187
Prowle, J. R. P 001
Prüfer, J. P 084, P 157, P 158
Puls, R. P 017
Purfürst, B. FV 24
Putz-Bankuti, C. P 013, P 202

Q

Qadri, F. P 076, P 222
Quack, I. FV 24, FV 34, P 247, P 248, P 249, P 285
Quadri, F. FV 24
Quehenberger, F. P 012, P 013
Quellmann, T. P 186
Querfeld, U. FV 03

R

Radler, D. P 105
Radojevic, M. P 149
Radunovic, N. P 232
Rafajlovski, S. P 136, P 149, P 291
Raffetseder, U. FV 20, P 065
Rampoldi, L. FV 37
Ranzinger, J. P 098
Rascher, W. P 066, P 093
Rastaldi, M. P. FV 21
Rath, T. P 126, P 326
Rau, S. P 179
Rauen, T. P 065
Rebling, N. M. P 133
Regenass, S. P 131
Reich, B. FV 19
Reichardt, W. FV 11, FV 35
Reichel, H. FV 41
Reiermann, S. P 096
Reinhardt, W. P 128, P 286
Reinhold, S. FV 14, P 150
Reinke, P. P 144, P 162, P 325, P 326, P 327
Reiser, J. P 054
Reiser, M. P 026
Remppis, B. A. FV 43
Renaudin, K. P 160
Renz, V. P 179
Reuter, S. P 331
Rhode, H. P 138
Ribitsch, W. P 012, P 013, P 220

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Riedel, J.-H. FV 23
Riediger, F. FV 24
Riedl, Y. P 229
Riegel, W. P 188
Rieken, E. M. P 174
Ries, W. P 214
Rimpler, S. P 162, P 208
Rinneburger, J. P 006, P 007
Ritter, M. P 333
Ritz, E. FV 27, P 168, P 233, P 238
Robinson, B. FV 44
Robinson, D. M. P 193
Rodriguez, M. P 266
Rodriguez Gomez, M. FV 19
Rodríguez-Ortiz, M. E. N. P 266
Rogacev, K. S. P 085, P 086, P 112, P 115, P 133
Rohrer, L. P 137
Rohrer, T. P 333
Roller-Wirnsberger, R. P 199
Romagnani, P. FV 02
Römmele, C. P 010
Ronco, C. FV 08
Rong, S. P 060
Roob, J. M. P 132
Roos, M. P 114, P 117, P 145, P 146
Roosterman, D. P 106
Röschel, T. P 087, P 270
Rosenberger, C. P 270, P 315
Rosenkranz, A. R. FV 01, P 012, P 052, P 053, P 132, P 189, P 190, P 199, P 202, P 220
Roskopf, S. P 156
Rößler, F. P 138
Roth, H. J. P 134, P 306, P 307
Rötrige, A. P 063, P 108
Rotter, B. P 085
Rousselle, A. FV 24
Rubel, D. P 101
Rübenacker, S. P 329
Rubera, I. P 231

Rudnicki, M. P 035, P 167
Ruegg, M. FV 11, FV 35
Ruf, B. R. P 113
Ruf, I. P 113
Ruhe, C. P 094
Rühl, M. FV 31
Ruland, J. P 222
Rump, L. C. FV 24, FV 34, FV 38, P 015, P 046, P 141, P 175, P 210, P 215, P 247, P 248, P 249, P 263, P 284, P 285, P 312
Runge, T. P 020
Rupanagudi, K. V. P 062
Rushentsova, U. P 140, P 173, P 253
Rüster, C. P 152, P 283
Rustom, A. P 098
Rütze, M. P 248
Rybczynska, A. P 100
Ryu, M. FV 02, P 064, P 071

S

Saam, T. P 026
Sachse, A. P 294
Säemann, M. D. FV 15
Sägmüller, J. G. P 139
Sagrinati, C. FV 02
Salem, S. P 194
Salomon, A. P 106, P 108
Sandhoff, R. FV 17
Sandner, L. FV 11
Saran, R. FV 44
Saritas, T. FV 37, P 099
Sarközi, R. P 067
Sauvant, C. P 004, P 009
Sayyed, S. G. FV 02
Schad, L. R. P 088
Schaefer, I. P 230
Schaefer, M. P 143
Schäfers, M. P 331
Schaffert, J. FV 26

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Schäffner, E. P 129, P 187
Schaier, M. FV 40, P 155, P 163, P 318
Schaller, M. P 213
Schammann, T. P 203
Scharf, M. P 159, P 161
Schatz, J. P 277, P 278
Schaub, T. P 197, P 276
Schauer, A. P 292
Scheffner, I. P 311, P 320
Scheidereit, C. P 078
Scheidl, J. P 315
Scheidl, S. P 325, P 326
Scheithauer, S. P 042
Schell, C. FV 32
Schelleckes, M. P 096, P 107
Scheller, B. P 133
Schenzer, A. P 214
Scherberich, J. E. P 005, P 119, P 124, P 156
Schermer, B. FV 25, FV 31, P 139, P 267, P 272
Schettgen, T. P 223
Scheurich, P. P 098
Schieren, G. P 015, P 210
Schiffer, L. P 323
Schiffer, M. P 227, P 230, P 231, P 237, P 259
Schilcher, G. P 012, P 013, P 202, P 220
Schimanski, C. C. P 241
Schindler, R. P 096, P 143, P 144, P 162, P 203, P 208
Schinner, S. P 210
Schlatter, E. P 331
Schleifenbaum, J. P 262
Schley, G. FV 07, FV 36, P 074, P 251
Schlieper, G. P 022, P 284
Schlitt, A. P 182
Schlöndorff, D. FV 21
Schlosser, M. P 171
Schlote, J. P 239
Schlüter, M. A. P 102
Schmalzgruber, F. P 229
Schmid, M. P 185, P 187
Schmid-Horch, B. P 165
Schmidt, B. M. W. P 211
Schmidt, H. P 097
Schmidt, J. P 318, P 327, P 330
Schmidt, K. P 175
Schmidt, S. L. P 097, P 111
Schmidt, T. FV 23
Schmidt, T. P 333
Schmidt, W. M. P 281
Schmidt Thrun, J.-M. P 174
Schmidt-Ullrich, R. P 078
Schmiedel, S. P 214
Schmieder, R. E. P 170
Schmitt, E. P 163
Schmitt, R. P 060, P 183, P 231, P 311
Schmitz, B. P 063, P 096, P 106, P 107, P 108
Schmitz, M. P 215
Schneditz, D. P 202
Schnedler, N. P 091
Schneider, C. P 014
Schneider, R. P 004, P 009
Schneider, R. K. P 058
Schneider, S. FV 33, FV 35, P 254
Schneider, W. FV 22, FV 24, P 078
Schnermann, J. B. P 259
Schnöckel, U. P 331
Schnülle, P. P 020
Schober, O. P 331
Schober-Halstenberg, H.-J. P 306, P 307
Schock-Kusch, D. P 057, P 088
Schödel, J. P 074
Scholman, T. P 305
Scholz, H. P 081
Scholze, A. P 245, P 301
Schömig, A. P 114
Schönberg, S. P 020
Schöndorf, T. P 109
Schönermarck, U. P 179, P 290

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Schöning, M. P 295
Schorbach, L. P 092
Schott, M. P 210
Schrader, J. P 243
Schramek, H. P 067, P 167
Schreiber, A. FV 22, P 078
Schreiber, R. FV 31
Schröder, A. P 239
Schröders, C. P. P 039
Schubert, R. P 262
Schubert, S. P 171
Schuchardt, M. FV 05, FV 29, P 082, P 083, P 084, P 157, P 158
Schuhmacher, H.-U. P 002, P 029
Schultheiß, U. T. P 185
Schulz, E. P 174
Schulz, J. P 032
Schulz, S. P 069
Schulze, U. P 102, P 260
Schulze-Lohoff, E. P 110
Schunck, W.-H. P 087
Schurgers, L. J. P 284
Schuster, T. P 114
Schütze, J. P 314
Schwahn, C. P 193
Schwarting, A. P 241
Schwarz, A. P 320, P 323
Schwarz, F. P 026
Schwarz, R. P 139
Schweda, F. P 068, P 169
Schwedhelm, E. P 228
Schweer, T. P 320
Schwenger, V. FV 40, FV 43, P 011, P 054, P 098, P 148, P 318, P 330
Schwenzer, S. P 143
Schwickert, S. P 143
Seckinger, J. FV 40, P 011, P 148, P 330
Segerer, S. P 038, P 308
Seibert, E. P 047, P 105, P 182
Seibt, S. P 005
Seifert, M. P 171
Seiler, S. P 116, P 133, P 134
Seiringer, E.-M. P 281
Seissler, N. P 163
Seitz, C. P 159, P 161
Seitz, H. K. P 159, P 161
Sellin, L. FV 34, P 247, P 248, P 249
Sen, A. FV 44
Sen, K. P 038, P 308
Sendeski, M. P 235, P 246
Senges, J. P 170
Serra, A. L. FV 12
Sester, M. P 198, P 305, P 333
Sester, U. P 198, P 305, P 333
Seuchter, S. A. P 185
Shan, Q. P 258
Shankland, S. J. P 267
Shi, Y. P 137
Shulhevich, Y. P 057
Shushakova, N. P 023, P 243
Sicking, E.-M. FV 04, P 192
Sieder, C. P 044
Siegel, K. P 264
Siemer, S. P 198
Siew, E. FV 08
Sigler, M. P 206
Sihn, G. FV 24
Sitter, T. P 187, P 290
Slabiak-Blaz, N. P 168, P 233
Slowinski, T. P 025, P 205
Smeets, B. FV 04, P 192
Sohn, D. FV 24
Solomayer, E. P 333
Sommer, C. P 096
Sommerer, C. FV 40, P 159, P 161, P 187, P 325, P 326, P 327
Sopper, S. FV 01
Sörensen, I. P 060, P 183

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Soulillou, J. P. P 160
Sourij, H. P 132
Spallek, B. P 076
Spang, R. P 097
Spanu, S. P 055
Sparks, M. FV 38
Sparwasser, T. FV 09
Speer, T. P 137
Spieker, T. P 147
Spohr, D. C. P 225
Sprenger-Mähr, H. P 122
Städtler, A. P 162, P 208
Staggs, L. P 237
Stahl, R. A. K. FV 23, P 056, P 072, P 228
Stanley, R. E. P 240
Stauber, R. E. P 013, P 202
Stavropoulou, M.-C. P 018
Steege, A. FV 14, P 081, P 252
Stefanovic, V. P 275
Stegbauer, J. FV 34, FV 38, P 248
Steil, H. P 045
Steimle, C. P 133
Steinbeck, G. P 179
Steinborn, A. P 163
Steinke, T. M. P 039
Steinmetz, O. M. FV 23, P 072
Stenvinkel, P. P 284
Stephan, E. P 124
Stephanie, S. P 188
Steppan, S. P 266
Stern, M. P 216
Steubl, D. P 117, P 153
Sticht, C. P 088
Stiegler, C. P 190
Stiegler, P. P 012
Stock, K. P 117, P 145, P 280
Stöckel, J. P 144
Stoffler, D. P 148
Stracke, S. P 017, P 193, P 295, P 297, P 300, P 314
Straub, M. P 305
Straub, R. P 150
Streichert, T. P 228
Strobel, S. FV 28
Strutz, F. P 123, P 217
Stsepankou, D. P 057
Stuettgen, E. P 226
Stypmann, J. P 096
Suleiman, H. P 097
Sümmchen, H. A. P 312
Sunder-Plassmann, G. FV 44
Susa, L. P 136, P 291
Susa, S. P 136, P 149, P 291
Süsal, C. P 318, P 330
Susnik, N. P 060, P 183, P 231
Suwelack, B. P 147

T

Tadic, J. P 232
Talke, Y. FV 19
Tampe, B. P 234
Tampe, D. P 206
Telgmann, R. P 063
Temme, J. P 125
Teng, B. P 230
Tepel, M. E. P 244, P 245, P 301, P 324
Thaiss, F. P 267
Thalmann, G. FV 06
Theilig, F. P 225
Theissinger, H. P 182
Thevissen, L. FV 04
Thewissen, M. P 256
Thieme, U. P 002, P 029, P 031
Thiesson, H. P 324
Thilo, F. P 244, P 301
Thölking, G. P 147
Thomasova, D. P 064
Thon, K.-P. P 221
Thum, T. P 021, P 303, P 328

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Thürmel, K. P 145
Tian, Y. M. FV 31
Tiegs, G. FV 09
Tiran, B. P 132
Tiret, L. P 108
Tittel, A. P 056
Titze, J. P 239
Titze, S. I. P 185, P 187
Todorovic, M. P 136, P 149, P 291
Tolkoff-Rubin, N. P 316
Tölle, M. FV 05, FV 29, P 082, P 083, P 084,
P 157, P 158
Trapp, R. P 046
Tregouet, D. P 108
Trost, U. P 143
Truë, N. P 037
Truschnig-Wilders, M. P 012
Tsobaneli, J. P 054
Tufail Hanel, M. P 204
Tura, A. FV 15
Türk, T. R. P 146
Türkoglu, G. FV 07, P 074
Turner, J.-E. FV 09, FV 23, P 056, P 072
Twerenbold, R. P 027
Tzikas, S. P 292

U

Uchida, S. FV 37, P 099
Uder, M. P 296
Uhlig, S. P 192
Ulmer, C. P 221
Ulrich, C. P 034, P 047, P 105, P 182
Urbach, B. P 030, P 031
Urban, J. P 138
Urzynicok, T. FV 04

V

van Bentum, K. P 112
van der Giet, M. FV 05, FV 29, P 082, P 083,
P 084, P 129, P 157, P 158
van Dijk, M. P 236
van Goor, H. P 228
van Kuppevelt, T. P 192
van Paassen, P. P 256
van Roeyen, C. FV 18, P 226
van Slyke, P. P 023
Vasko, R. P 274
Vater, A. FV 02
Veelken, R. P 176, P 264, P 277, P 278
Velden, J. FV 09, FV 23, P 072, P 228
Venge, P. FV 08
Vermeer, C. P 223
Viegas, V. U. P 235
Vielhauer, V. FV 10
Voblova, N. P 262
Volkert, G. P 093
Voll, R. P 050
Vollenbröker, B. P 260
Volsek, M. FV 42, P 194, P 195
Völzke, H. P 193
von Eckardstein, A. P 137
von Eynatten, M. P 146
von Fintel, H. P 091
von Gersdorff, G. P 213
von Hörsten, S. P 059
von Vietinghoff, S. FV 16, P 090
Vonend, O. P 141, P 175, P 263
Vossiek, H. P 127
Vrijbloed, W. P 117

W

Wagener, G. FV 08
Wagenpfeil, S. P 280
Wagner, C. P 169, P 252
Wagner, C. A. FV 12
Wagner, D. P 234

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Wagner, D. P 305
Wagner, S. P 280
Waldherr, R. P 020, P 155, P 161, P 318
Wallingford, J. P 250
Wallner, M. P 281
Walter, S. P 127, P 128, P 286
Walz, G. FV 11, FV 33, P 070, P 185, P 227, P 250, P 254
Wang, Z. FV 07, P 059
Wanka, A. P 005
Wanner, C. P 009, P 096, P 126, P 185, P 187
Ware, L. B. FV 08
Weber, A. P 019
Weber, A. P 041
Weber, K. P 143
Weber, L. P 054
Wegener, J. P 097
Wegner, W. P 095, P 255
Weide, T. P 102, P 260
Weidemann, F. P 096
Weigand, M. P 011
Weihrauch, A. P 115, P 134, P 282
Weingart, C. P 150
Weingärtner, O. P 112
Weinhandl, K. P 012
Weis, J. P 032
Weisel, K. C. P 165
Weiß, D. P 048
Weiss, S. P 113
Weissenbacher, A. P 077
Weitz, M. P 142, P 322
Welzel, E. P 112
Wen, M. P 134
Wendler, T. P 290
Wendt, R. P 309
Wenke, F. P 104
Wenkel, R. P 002, P 029
Wenzel, P. P 018
Wenzel, U. P 228
Werner, C. P 287
Wernicke, G. P 137
Werzowa, J. FV 15
Wessely, M. P 179
Westenfeld, R. P 015, P 022, P 284
Westerman, M. P 001
Westra, J. P 073
Wetzels, J. P 192
Widmeier, E. P 227
Więcek, A. P 233, P 238, P 284
Wiech, T. P 254
Wiedon, A. P 082
Wiemer, J. P 005, P 119
Wienke, A. P 034
Wiesener, M. P 050
Wilde, B. P 075, P 256, P 257, P 286, P 317
Willam, C. FV 07, FV 36, P 074
Willecke, K. P 169
Wilson, B. S. P 258
Wimmer, L. P 281
Windpessl, M. P 281
Wingender, G. P 090
Winkelhog, S. P 051
Winkler, R. E. P 201
Winkler, T. P 229
Winklhofer-Roob, B. P 132
Winter, P. P 085
Winther, S. P 324
Wirnsberger, G. P 199
Witkowski, M. P 098
Witte, M. P 164
Witzgall, R. P 097
Witzke, O. P 008, P 018, P 019, P 075, P 127, P 128, P 138, P 145, P 146, P 256, P 257, P 286, P 317, P 325, P 326
Witztum, J. FV 16
Wolf, A. M. FV 01, P 052, P 053
Wolf, D. FV 01

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Wolf, G. B. P 079, P 080, P 094, P 111, P 152, P 171, P 187, P 224, P 283, P 293
Zuehlke, J. P 268
Zugck, C. FV 43
Zwanzger, J. P 033
Zweiker, R. P 012
Wolf, I. P 088
Wolf-Pütz, A. P 121
Wolters, D. P 102, P 260
Won, S. P 215
Worthmann, K. P 231
Woznowski, M. FV 34, FV 38, P 247, P 248, P 249
Wuensch, T. P 244
Wurm, S. P 252
Würmell, W. P 120
Wüthrich, R. P. P 038, P 131
Wystrychowski, A. P 238

X

Xavier, S. FV 21
Xie, Q. P 057
Xie, W. H. P 049

Z

Zappitelli, M. FV 08
Zarzecki, M. P 238
Zawada, A. P 085, P 086, P 115
Zeier, M. FV 40, FV 43, P 011, P 054, P 098, P 148, P 155, P 159, P 161, P 163, P 318, P 327, P 329, P 330
Zeller, T. P 292
Zentgraf, H. P 272
Zeymer, U. P 170
Zgoura, P. P 312
Zhang, J. FV 15
Zickler, D. P 203
Zidek, W. FV 05, FV 29, P 082, P 083, P 084, P 157, P 158
Ziebart, H. P 155
Zierhut, U. P 248
Zilles, M. P 302
Zitt, E. P 122
Zok, S. FV 18

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Alquist Hegbrant, Maria, , Gambio Lundia AB, VP Global Medical and Scientific Support, Sr. Medical Director, Box 10101, 22 010 Lund/S

Alscher, Mark Dominik, Prof. Dr., Robert-Bosch-Krankenhaus, Zentrum für Innere Medizin IV, Abteilung für Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie, Auerbachstr. 110, 70376 Stuttgart

Amann, Kerstin, Prof. Dr. med., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Pathologie, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

Anders, Hans-Joachim, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Poliklinik, Klinische Biochemie, Schillerstr. 42, 80336 München

Anding-Rost, Kirsten, Dr., KfH-Nierenzentrum Bischofswerda, Kamenzer Str. 53, 01877 Bischofswerda

Andress, Dennis L., Dr., Abbott Labs, Dept R97N Bldg AP34, 200 Abbott Park Road, Abbott Park/USA

Artunc, Ferruh, PD Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Sektion für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Med. Klinik IV, Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen

Babel, Nina, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Bach, Dieter, Prof. Dr., Helios Klinikum Krefeld, Medizinische Klinik III, Lutherplatz 40, 47805 Krefeld

Bachmann, Sebastian, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für Vegetative Anatomie, Philippstr. 12, 10117 Berlin

Bader-Zollner, Sabine, Dr. med., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Gautinger Str. 51, 82061 Neuried

Bahner, Udo, Prof. Dr., Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation, Hans-Brandmann-Weg 1, 97080 Würzburg

Bahr, Daniel (MdB), Minister, Bundesministerium für Gesundheit, Friedrichstr. 108, 10117 Berlin

Banas, Bernhard, Prof. Dr. med., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Nephrologie, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Barth, Claudia, Prof. Dr. med., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., Martin-Behaim-Str. 20, 63263 Neu-Isenburg

Becker, Jan Ulrich, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Pathologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30623 Hannover

Benzing, Thomas, Prof. Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik IV für Innere Medizin, Nephrologie und Allgemeine Innere Medizin, Kerpener Str. 62, 50937 Köln

Biber, Jürg, Prof. Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Physiologisches Institut, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich/CH

Bleich, Markus, Prof. Dr., Christian-Albrechts-Universität Kiel, Physiologisches Institut, Olshausenstr. 40, 24098 Kiel

Blume, Cornelia, PD Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Böger, Carsten A., PD Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Nephrologie, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Boor, Peter, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Brand, Eva, Prof. Dr. Dr. med., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik und Poliklinik D, Abteilung Nephrologie und Hypertension, Albert-Schweitzer-Campus 1, 48149 Münster

Brandenburg, Vincent, PD Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik I, Kardiologie und Pulmologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Braun, Johann, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse & Nierentransplantation e. V., Rothenburger Str. 300, 90431 Nürnberg

Brinkkötter, Paul, Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik IV für Innere Medizin, Nephrologie und Allgemeine Innere Medizin, Kerpener Str. 62, 50937 Köln

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Bruck, Heike, PD Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen, Klinik für Nephrologie, Hufelandstr. 55, 45122 Essen

Brunkhorst, Reinhard, Prof. Dr., Klinikum Hannover-Oststadt, KfH-Nierenzentrum, Podbielskistr. 380, 30659 Hannover

Budde, Klemens, Prof. Dr. med., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Innere Medizin mit Schwerpunkt Nephrologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Burckhardt, Gerhard, Prof. Dr., Georg-August-Universität Göttingen, Humboldtallee 23, 37075 Göttingen

Burger, Reinhard, Prof. Dr., Robert Koch Institut, Präsident, DGZ-Ring 1, 13086 Berlin

Burst, Volker, Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik IV für Innere Medizin, Nephrologie und Allgemeine Innere Medizin, Kerpener Str. 62, 50937 Köln

Busch, Martin, PD Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Erlanger Allee 101, 07740 Jena

Canaan-Kühl, Sima, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Castrop, Hayo, Prof. Dr., Universität Regensburg, Klinik für Innere Medizin II, Institut für Physiologie, Universitätsstr. 31, 93053 Regensburg

Chagnac, Avry, Prof., Tel Aviv University Medical School, Rabin Medical Center Golda Campus, Department of Nephrology, 39 Jabotinski St., Petah Tikva/IL

Christensen, Erik IIsø, Prof. Dr., University of Aarhus, Institute of Anatomy, Department of Cell Biology, Wilhelm Meyers Allé 3, 8000 Aarhus/DK

Cohen, Clemens D., PD Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Nephrologie, Rämistr.100, 8091 Zürich/CH

Cunningham, John, Prof. Dr., Centre for Nephrology, UCL Medical School, Royal Free Campus, Rowland Hill Street, London NW3 2PF/UK

Danser, A. H. Jan, Prof. Dr., Erasmus MC, Department of Internal Medicine, Division of Pharmacology, Vascular and Metabolic Diseases, Dr Molewaterplein 50, 3015 GE Rotterdam/NL

de Groot, Kirsten, Prof. Dr., Klinikum Offenbach GmbH, Medizinische Klinik III, Starkenburgring 66, 63069 Offenbach

Dechend, Ralf, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Buch, Franz Volhard Klinik, Klinik für Klinische und Molekulare Kardiologie, Schwanebecker Chaussee 50, 13125 Berlin

Devuyst, Olivier, Prof. Dr., Universität Zürich, Physiologisches Institut, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich/CH

Dickenmann, Michael, PD Dr., Universitätsspital Basel, Transplantationsimmunologie & Nephrologie, Petersgraben 4, 4031 Basel/CH

Dimmeler, Stefanie, Prof. Dr. rer. nat., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Zentrum für Molekulare Medizin - ZMM, Institut für Kardiovaskuläre Regeneration, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M.

Dötsch, Jörg, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Allgemeine Kinderheilkunde, Kerpener Str. 62, 50937 Köln

Dragun, Duska, Prof. Dr. med., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Dranitzki-Elhalel, Michal, Dr., Hadassah University Hospital, Nephrology and Hypertension Services, PO Box 12000, Jerusalem/IL

Drechsler, Christiane, Dr., Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

Druml, Wilfred, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien/A

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Düsing, Rainer, Prof. Dr., Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Universitätsklinikum, Medizinische Poliklinik, Wilhelmstr. 35–37, 53111 Bonn

Ebert, Natalie, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Eckardt, Kai-Uwe, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

Eitner, Frank, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Erdmann, Volker, Prof. Dr., Argentinische Allee 2, 14163 Berlin

Erley, Christiane, Prof. Dr., St. Joseph Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Schwerpunkt Nephrologie und Dialyse, Hypertensiologie, Internistische Intensivmedizin, Wüsthoffstr. 15, 12101 Berlin

Fellström, Bengt, Prof. Dr., Akademiska sjukhuset, Department of Medical Sciences, Institutionen för medicinska vetenskaper, 751 85 Uppsala/S

Ferber, Jörg, Dr. med. Dr. troph., MediLEV-Ärztelhaus am Klinikum Leverkusen, Zentrum für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Am Gesundheitspark 4, 51375 Leverkusen

Fiedler, Roman, PD Dr. med., Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Universitätsklinikum Halle, Innere Medizin II - Nephrologie, Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle (Saale)

Fischereder, Michael, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Poliklinik-Innenstadt, Nephrologisches Zentrum, Pettenkoferstr. 8a, 80336 München

Fliser, Danilo, Prof. Dr., Universität des Saarlandes, Innere Medizin III, Kardiologie, Angiologie und internistische Intensivmedizin, Kirrberger Str. 1, 66424 Homburg/Saar

Floege, Jürgen, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Frei, Ulrich, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, Ärztlicher Direktor, Charité-platz 1, 10117 Berlin

Friedrich, Björn, PD Dr., PHV-Dialysezentrum, Steinbeisstr. 4 -6, 71229 Leonberg

Fünfstück, Reinhard, Prof. Dr., Sophien- und Hufeland-Klinikum gGmbH, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Henry-van-de-Velde-Str.2, 99425 Weimar

Galle, Jan C., Prof. Dr. med., Märkische Kliniken GmbH, Klinikum Lüdenscheid, Klinik für Nephrologie und Dialyseverfahren, Paulmannshöher Str. 15, 58515 Lüdenscheid

Gansevoort, Ron T., Prof. Dr., University Hospital Groningen, Department of Medicine, Division of Nephrology, PO Box 30.001, 9700 RB Groningen/NL

Gastmeier, Petra, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Hindenburgdamm 27, 12203 Berlin

Geiger, Helmut, Prof. Dr. med., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M.

Geyer, Marcel, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV / Abteilung Nephrologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg

Giessing, Markus, PD Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Urologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Girndt, Matthias, Prof. Dr. med., Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Universitätsklinikum Halle, Innere Medizin II - Nephrologie, Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle (Saale)

Gogol, Manfred, Dr., Krankenhaus Lindenbrunn, Klinik für Geriatrie, Lindenbrunn 1, 31863 Coppenbrügge

Gollasch, Maik, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Grabensee, Bernd, Prof. Dr., Akademie für Fort- und Weiterbildung Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Achenbachstr. 43, 40237 Düsseldorf

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Grahammer, Florian, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Hugstetterstr. 55, 79106 Freiburg

Gröne, Hermann-Josef, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Deutsches Krebsforschungszentrum, Zelluläre und Molekulare Pathologie, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg

Gross, Oliver, Prof. Dr., Georg-August-Universität Göttingen, Universitätsmedizin, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

Gross, Peter, Prof. Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Gwinner, Wilfried, Prof. Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Haag-Weber, Marianne, Prof. Dr., Klinikum St. Elisabeth, KfH-Dialyse, St.-Elisabeth-Str. 23, 94315 Straubing

Haase, Michael, PD Dr., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Universitätsklinikum, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

Haffner, Dieter, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Kinderheilkunde II, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen, Carl-Neuberg-Str.1, 30625 Hannover

Hahn, Kai, Dr., Dialysezentrum Dr. Hahn, Dr. Vollgraf, Dr. Neuhäuser-Piduhn, Karl-Harr-Str. 1, 44263 Dortmund

Hainz, Nadine, Dipl.-Biol., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Pathologie, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

Haller, Hermann, Prof. Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Hamann, Andreas, Prof. Dr., Diabetes-Klinik Bad Nauheim GmbH, Innere Medizin, Chefarzt und Medizinischer Geschäftsführer, Ludwigstr. 37-39, 61231 Bad Nauheim

Hasenfuß, Gerd, Prof. Dr., Georg-August-Universität Göttingen, Universitätsmedizin, Abteilung Kardiologie und Pneumologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

Haslacher, Christoph, Prof. Dr., St. Josefs-Krankenhaus, Innere Medizin, Landhausstr. 25, 69115 Heidelberg

Haubitz, Marion, Prof. Dr. med., Klinikum Fulda gAG, Medizinische Klinik III, Pacelliallee 4, 36043 Fulda

Haufe, Christoph C., Dr., HELIOS Klinikum Erfurt GmbH, II. Medizinische Klinik, Abt. Nephrologie, Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt

Hausberg, Martin, Prof. Dr., Städtisches Klinikum Karlsruhe, I. Medizinische Klinik, Moltkestr. 90, 76133 Karlsruhe

Hauser, Ingeborg A., Prof. Dr. med., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M.

Heemann, Uwe, Prof. Dr. Dr. h.c., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, Ismaninger Str. 55, 81675 München

Helmchen, Udo, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Pathologie, Nierenregister, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Heyne, Nils, Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Sektion für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Med. Klinik IV, Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen

Hilgers, Karl Friedrich, Prof. Dr. med., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

Hopfer, Helmut, Dr., Universitätsspital Basel, Institut für Pathologie, Schönbeinstr. 40, 4031 Basel/CH

Hörl, Walter H., Prof. Dr. med. Dr. rer. nat., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien/A

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Hoyer, Joachim Dirk, Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Zentrum Innere Medizin, Schwerpunkt Nephrologie, Baldingerstr., 35033 Marburg

Huber, Tobias B., Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg

Hugo, Christian, Prof. Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Hutchison, A. J., Dr., Manchester Institute of Nephrology & Transplantation, The Royal Infirmary, Renal Unit, Oxford Road, Manchester/UK

Huynh-Do, Uyen, Prof. Dr., Inselspital Bern, Department of Nephrology and Hypertension, 3010 Bern/CH

Ivens, Katrin, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Jäger, Beate, Dr., Medizinisches Versorgungszentrum, Dr. Stein + Kollegen Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie, Infektionsepidemiologie, Virologie, Transfusionsmedizin und Humangenetik GbR, Wallstr. 10, 41061 Mönchengladbach

Jehle, Peter M., Prof. Dr., Ev. Krankenhaus der Paul-Gerhardt-Stiftung, Abteilung Innere Medizin, Paul-Gerhardt-Str. 42–45, 06886 Lutherstadt Wittenberg

Jentsch, Thomas J., Prof. Dr. Dr., Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Institut für Molekulare Neuropathobiologie, Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin

Jörres, Achim, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik m S. Nephrologie und internistische Intensivmedizin, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Joussen, Antonia, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Klinik für Augenheilkunde, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Kain, Renate, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Medizinische Universitätsklinik, Institut für Klinische Pathologie, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien/A

Kaksonen, Marko, Dr., European Molecular Biology Laboratory Heidelberg, Meyerhofstr. 1, 69117 Heidelberg

Kalantar-Zadeh, Kamyar, Prof. Dr., Harbor-UCLA Medical Center, Medical Foundation, Inc., Professional Building, 21840 South Normandie Ave, Torrance/USA

Karch, Helge, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Institut für Hygiene, Robert-Koch-Str. 41, 48149 Münster

Kemény, Éva, Dr. med., University of Szeged, Faculty of General Medicine, Department of Pathology, Állomás Str. 2, 6720 Szeged/H

Kemper, Markus J., Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Kern, Winfried V., Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Klinik für Infektiologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg

Ketteler, Markus, Prof. Dr., Klinikum Coburg gGmbH, Nephrologische Klinik, Ketschendorfer Str. 33, 96450 Coburg

Kettritz, Ralph, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Buch, Franz Volhard Klinik, Nephrologie und Hypertensiologie, Schwanebecker Chaussee 50, 13125 Berlin

Kielstein, Jan T., PD Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Carl-Neuberg-Str.1, 30625 Hannover

Kleophas, Werner, PD Dr., Dialysezentrum Karlstraße, Bismarckstr. 101, 40210 Düsseldorf

Kliem, Volker, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Niedersachsen, Innere Medizin, Am Vogelsang 105, 34346 Hann. Münden

Köhler, Hans, Prof. Dr., Universitätsklinikum des Saarlandes, Ärztlicher Direktor, Kirrberger Str. 1, 66421 Homburg/Saar

Konner, Klaus, Dr., Universität zu Köln, Krankenhaus Merheim, Medizinische Klinik I, Ostmerheimer Str. 212, 51109 Köln

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Köttgen, Anna, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Innere Medizin IV, Nephrologie und Allgemeinmedizin, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg

Krämer, Bernhard K., Prof. Dr. med., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Abteilung Nephrologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim

Krause, Gérard, PD Dr., Robert Koch Institut, DGZ-Ring 1, 13086 Berlin

Krause, Rolfdieter, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., Turmstr. 20 A, 10559 Berlin

Krautzig, Steffen, Dr., AWO Gesundheitsdienste gGmbH, Deister-Süntel-Klinik, Abteilung Nephrologie, Deisterallee 36, 31848 Bad Münder

Kribben, Andreas, Prof. Dr. med., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen, Klinik für Nephrologie, Hufelandstr. 55, 45122 Essen

Kriz, Wilhelm, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät Mannheim, Anatomie und Entwicklungsbiologie, Ludolf-Krehl-Str. 13-17, 68167 Mannheim

Kronenberg, Florian, Prof. Dr., Medizinische Universität Innsbruck, Institut für Medizinische Biologie und Humangenetik, Arbeitsgruppe für Genetische Epidemiologie, Schöpfstr. 41, 6020 Innsbruck/A

Krumme, Bernd, Prof. Dr., Dr. Klaus-Ketzler-Zentrum, Deutsche Klinik für Diagnostik, Fachbereich Nephrologie, Von-Leyden-Str. 23, 65191 Wiesbaden

Kuhlmann, Martin K., Prof. Dr., Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Landsberger Allee 49, 10249 Berlin

Kuhlmann, Uwe, PD Dr., Klinikum Bremen Mitte, Medizinische Klinik III, St.-Jürgen-Str. 1, 28177 Bremen

Kühn, Karlwilhelm, Prof. Dr., Im Sonnentag 5, 76229 Karlsruhe

Kunter, Uta, PD Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Pauwelsstr. 30, 52064 Aachen

Kunzendorf, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Schittenhelmstr. 12, 24105 Kiel

Kurts, Christian, Prof. Dr., Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Medizinische Fakultät, Institut für Experimentelle Immunologie, Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn

Kurtz, Armin, Prof. Dr. med., Universität Regensburg, Klinik für Innere Medizin II, Institut für Physiologie, Universitätsstr. 31, 93053 Regensburg

Landgraf, Rüdiger, Prof. Dr., Deutsche Diabetes Stiftung (DDS), Staffelseestr. 6, 81477 München

Lauterbach (MdB), Karl, Prof. Dr., Deutscher Bundestag, Platz der Republik 1, 11011 Berlin

Lonnemann, Gerhard, Prof. Dr., Gemeinschaftspraxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Eickenhof 15, 30851 Langenhagen

Luft, Friedrich C., Prof. Dr. med., Experimental and Clinical Research Center (ECRC) at the MDC Berlin, Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin

Maecker-Kolhoff, Britta, PD Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Mahfoud, Felix, Dr., Universitätsklinikum des Saarlandes, Medizinische Klinik III, Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin, Kirrberger Str. 1, 66421 Homburg/Saar

Malyszko, Jolanta, Prof. Dr., Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Klinika Nefrologii i Transplantologii z Ośrodkiem Dializ, ul. Żurawia 14, 15-540 Białystok/PL

Manitius, Jacek, Prof. Dr., Akademia Medyczna, Klinika Nefrologii, ul. Skpdowskiej-Curie 9, 85094 Bydgoszcz/PL

Mann, Helmut, Prof. Dr., Institut für angewandte Nephrologie Aachen, Schurzelter Str. 564, 52074 Aachen

Mann, Johannes, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Städtisches Krankenhaus München-Schwabing, 6. Medizinische Abteilung, Nieren und Hochdruckerkrankungen, Kölner Platz 1, 80804 München

März, Winfried, Prof. Dr. med., MVZ für Labordiagnostik, Wasserturmstr. 71, 69214 Eppelheim

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Mayer, Gert, Prof. Dr., Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Innere Medizin IV, Klinische Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck/A

Meier, Juris J., Prof. Dr., St. Josef-Hospital, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum, Klinik für Innere Medizin I, Gudrunstr. 56, 44791 Bochum

Mertens, Peter R., Prof. Dr. med., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Universitätsklinikum, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

Mettang, Thomas, Prof. Dr., Dr. Klaus-Ketzler-Zentrum, Deutsche Klinik für Diagnostik GmbH, Fachbereich Nephrologie, Aukammallee 33, 65191 Wiesbaden

Mihatsch, Michael J., Prof. Dr., Universitätsspital Basel, Institut für Pathologie, Schönbeinstr. 40, 4031 Basel/CH

Mitchell, Anna, PD Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen, Klinik für Nephrologie, Hufelandstr. 55, 45122 Essen

Mohaupt, Markus G., Prof. Dr., Universitätsklinik Bern, Inselspital, Nephrologie/Hypertonie, Freiburgstr., 3010 Bern/CH

Möller, Marcus Johannes, PD Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Müller, Dominik, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Nephrologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Müller, Gerhard Anton, Prof. Dr. med., Georg-August-Universität Göttingen, Universitätsmedizin, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

Müller, Sabine, Dr. phil., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Neurologie, Neurochirurgie und Psychiatrie, Forschungsbereich Mind and Brain, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Müller-Menrad, Kathrin, Rechtsanwältin, Riedweg 5, 82541 Münsing

Müller-Wieland, Dirk, Prof. Dr., Asklepios Klinik St. Georg, Innere Medizin, Diabetologie, Lohmühlenstr. 5, 20099 Hamburg

Nashan, Björn, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Transplantations-Center, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Nebel, Michael, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum Köln-Merheim, Ostmerheimer Str. 212, 51109 Köln

Nitz, Gerhard, Dr. jur., Dierks + Bohle Rechtsanwälte, Walter-Benjamin-Platz 6, 10629 Berlin

Nowicki, Michal, Prof. Dr. med., Medical University Łódź, Department of Nephrology, Hypertension and Kidney Transplantation, ul. Kopcińskiego 22, 90-153 Łódź /PL

Nürnberg, Jens, Prof. Dr., Helios Klinikum Schwerin, Abteilung Nephrologie und Dialyse, Wismarsche Str. 393-397, 19049 Schwerin

Oberleithner, Hans, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Universitätsklinikum, Institut für Physiologie II, Robert-Koch-Str. 27a, 48149 Münster

Özkan, Aygül, , Niedersächsische Ministerin für Soziales, Frauen, Familie, Gesundheit und Integration, Hinrich-Wilhelm-Kopf-Platz 2, 30159 Hannover

Oh, Jun, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Oldhafer, Martina, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Stadtfelddamm 65, 30625 Hannover

Oser, Bertil, Dr., Arzt für Innere Medizin, Nephrologie, Diabetologie, Karl-Binz-Weg 12, 54470 Bernkastel-Kues

Ostendorf, Tammo, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Panzer, Ulf, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Abteilung für Nephrologie/Osteologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Parzinger, Hermann, Prof. Dr., Präsident der Stiftung Preussischer Kulturbesitz, Von-der-Heydt-Str. 16-18, 10785 Berlin

Patecki, Margret, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Pavenstädt, Hermann Josef, Prof. Dr. med., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik D, Experimentelle Nephrologie, Albert-Schweitzer-Str. 33, 48147 Münster

Persson, Pontus B., Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für Vegetative Physiologie, Hessische Str. 3-4, 10115 Berlin

Peters, Harm, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Innere Medizin mit Schwerpunkt Nephrologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Pfeilschifter, Josef M., Prof. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Pharmazentrum Frankfurt, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M.

Pickering, Matthew C., Prof. Dr., Imperial College London, Department of Medicine, Rheumatology Section, Hammersmith Campus, Du Cane Road, London/UK

Plum, Jörg, Prof. Dr., Klinikum Kassel GmbH, Medizinische Klinik III, Abteilung Nephrologie, Mönchebergstr. 41-43, 34125 Kassel

Pommer, Wolfgang, Prof. Dr., Vivantes Humboldt-Klinikum, Innere Medizin III, Nephrologie, Am Nordgraben 2, 13509 Berlin

Popa, Eliane, Dr., University Medical Center Groningen, Pathology and Medical Biology, Hanzeplein 1 (EA11), 9713 GZ Groningen/NL

Querfeld, Uwe, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Nephrologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Ravens-Sieberer, Ulrike, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Geburtshilfe, Kinder- und Jugendmedizin, Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychosomatik, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Regele, Heinz, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Klinisches Institut für Pathologie, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien/A

Reichel, Helmut, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Schramberger Str. 28, 78054 Villingen-Schwenningen

Reichold, Markus, Dr., Universität Regensburg, Naturwissenschaftliche Fakultät III, Medizinische Zellbiologie, Universitätsstr. 31, 93053 Regensburg

Reinhardt, Walter, PD Dr., Dialysezentrum und Praxisklinik Herne, Wiescherstr. 20, 44623 Herne

Reinke, Petra, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Reymond, Didier, MD, Thallion Pharmaceuticals Inc., Clinical Development, 1375 TransCanada Highway, Suite 200, Dorval/CDN

Riegel, Werner, Prof. Dr., Klinikum Darmstadt, Medizinische Klinik III, Nieren-, Hochdruck- und Rheumaerkrankungen, Grafenstr. 9, 64283 Darmstadt

Ritz, Eberhard, Prof. Dr. Dr. h.c., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Im Neuenheimer Feld 162, 69120 Heidelberg

Römmele, Christoph, Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Poliklinik, Klinische Biochemie, Schillerstr. 42, 80336 München

Rosenberger, Christian, PD Dr. med., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Innere Medizin mit Schwerpunkt Nephrologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Rosenkranz, Alexander R., Prof. Dr., Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Nephrologie und Hämodialyse, Auenbruggerplatz 27, 8036 Graz/A

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Rubel, Diana, Georg-August-Universität Göttingen, Universitätsmedizin, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

Rump, Lars Christian, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Säemann, Marcus D., PD Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien/A

Sandhoff, Roger, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Deutsches Krebsforschungszentrum, Zelluläre und Molekulare Pathologie, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg

Schaefer, Franz, Prof. Dr. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg

Schaefer, Liliana, Prof. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Institut für Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M.

Schäffner, Elke, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Schernthaner, Guntram, Prof. Dr., Rudolfstiftung Hospital Wien, Klinik für Innere Medizin I, Juchgasse 25, 1030 Wien/A

Schieren, Gisela, Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Schiffer, Mario, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Schindler, Ralf, Prof. Dr. med., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Schinzel, Helmut, Prof. Dr. Dr., Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, 2. Medizinische Klinik und Poliklinik, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Schlieper, Georg, PD Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Schlöndorff, Detlef, Prof. Dr., Mount Sinai Medical Center, Nephrology Division, Dept. of Medicine, Gustav L. Levy Place 1, New York/USA

Schmieder, Roland E., Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

Schnülle, Peter, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Abteilung Nephrologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim

Schouler-Ocak, Meryam, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Psychiatrische Universitätsklinik im St. Hedwigs-Krankenhaus, Große Hamburger Str. 5-11, 10115 Berlin

Schwenger, Vedat, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Im Neuenheimer Feld 162, 69120 Heidelberg

Segerer, Stephan, PD Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Nephrologie, Rämistr. 100, 8091 Zürich/CH

Serra, Andreas L., PD Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Nephrologie, Rämistr. 100, 8091 Zürich/CH

Sitter, Thomas, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik, Ziemsenstr. 1, 80336 München

Skerka, Christine, PD Dr., Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V., Hans-Knöll-Institut (HKI), Beutenbergstr. 11 a, 07745 Jena

Spriewald, Bernd, PD Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 3, Rheumatologie und Immunologie, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Stahl, Rolf A. K., Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Abteilung für Nephrologie/Osteologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Steiger, Jürg, Prof. Dr., UniversitätsSpital Basel, Transplantationsimmunologie und Nephrologie, Petersgraben 4, 4031 Basel/CH

Steinmeier (MdB), Frank Walter, Dr., Büro des SPD-Fraktionsvorsitzenden, Platz der Republik 1, 11011 Berlin

Stevens, Paul, Prof. Dr., East Kent Hospitals University NHS Foundation Trust, Vascular and Urology Services, Consultant Nephrologist & Clinical Director for Renal, Ethelbert Road, Canterbury/UK

Stracke, Sylvia, PD Dr., Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Universitätsklinikum, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A, Abteilung Nephrologie, Friedrich-Loeffler-Str. 23a, 17487 Greifswald

Strutz, Frank, Prof. Dr. med., Dr. Klaus-Ketzler-Zentrum, Deutsche Klinik für Diagnostik, Fachbereich Nephrologie, Von-Leyden-Straße 23, 65191 Wiesbaden

Suwelack, Barbara, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms Universität Münster, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik D, Transplantationsambulanz, Albert-Schweitzer-Str. 33, 48149 Münster

Svanborg, Catharina, Prof. Dr., Lund University, Section of Microbiology, Immunology and Glycobiology, Sölvegatan 23, 223 62 Lund/S

Tegtbur, Uwe, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Sportmedizin, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Teichert-Barthel, Ute, Dr., Bundesverband der Ärztinnen und Ärzte des öffentlichen Gesundheitsdienstes, Vorsitzende des Geschäftsführenden Vorstandes, Kreisverwaltung Ahrweiler, Wilhelmstr. 59, 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Thaiss, Friedrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Abteilung für Nephrologie/Osteologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Theilig, Franziska, Prof. Dr., Université de Fribourg, Département de Médecine, Anatomie und Zellbiologie, Rue A.-Gockel 1, 1700 Fribourg/CH

Titze, Jens, PD Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

Titze, Stephanie I., Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

Tölle, Markus, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Veelken, Roland, Prof. Dr. med., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

Völk, Jakob, Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Abteilung für Physiologie I, Gmelinstr. 5, 72074 Tübingen

Wagner, Carsten A., Prof. Dr. med., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Physiologisches Institut, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich/CH

Waiser, Johannes, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik, Schwerpunkt Nephrologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Waldegger, Siegfried, Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Baldingerstr. 1, 35043 Marburg

Wanke, Rüdiger, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Institut für Tierpathologie, Experimentelle und Molekulare Pathologie, Veterinärstr. 13, 80539 München

Wanner, Christoph, Prof. Dr. med., Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Oberdürrbacherstr. 6, 97080 Würzburg

Weber, Manfred, Prof. Dr., Kliniken der Stadt Köln gGmbH, Krankenhaus Merheim, Medizinische Klinik I, Ostmerheimer Str. 200, 51109 Köln

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Wehling, Martin, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät Mannheim, Institut für Klinische Pharmakologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim

Weidemann, Alexander, Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

Weiner, Stefan M., Prof. Dr., Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, II. Medizinische Klinik, Abteilung für Innere Medizin, Nordallee 1, 54292 Trier

Weinreich, Thomas, Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Schramberger Str. 28, 78054 Villingen-Schwenningen

Weissenborn, Karin, Prof. Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Neurologie OE 7210, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Weithofer, Peter, Dr., Nephrologisches Zentrum Niedersachsen, Vogelsang 5, 34346 Hann. Münden

Wendt, Thomas, Prof. Dr., Kardiocentrum Frankfurt, Klinik Rotes Kreuz, Pfingstweidstr. 11, 60316 Frankfurt a. M.

Wenzel, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik und Poliklinik, Zentrum für Innere Medizin, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Wheeler, David, Dr., UCL Medical School, Royal Free Campus, Centre for Nephrology, Rowland Hill Street, London NW3 2PF/UK

Więcek, Andrzej, Prof. Dr., Medical University of Silesia, Department of Nephrology, Endocrinology and Metabolic Diseases, Francuska 20/24, 40027 Katowice/PL

Wiese, Patrick, Dr., Zweibrückenstr. 655, 84028 Landshut

Wiesener, Michael, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Nikolaus Fiebiger-Zentrum f. Molekulare Medizin, Interdisziplinäres Zentrum für klinische Forschung (IZKF), Glückstr. 6, 91054 Erlangen

Willam, Carsten, PD Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

Willnow, Thomas, Prof. Dr., Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Molecular Cardiovascular Research, Walter-Friedrich-Haus (H 27), Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin

Witzke, Oliver, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen, Klinik für Nephrologie, Hufelandstr. 55, 45122 Essen

Wolf, Eckard, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Genzentrum, Feodor-Lynen-Str. 25, 81377 München

Wolf, Gunter B., Prof. Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Erlanger Allee 101, 07747 Jena

Zaluska, Wojciech, Prof. Dr., Medical University of Lublin, Faculty of Medicine, Al. Radawicki 1, 20-059 Lublin/PL

Zeisberg, Michael, , Georg-August-Universität Göttingen, Universitätsmedizin, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

Zeymer, Uwe, Prof. Dr., Universität Heidelberg, Institut für Herzinfarktforschung, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

Zidek, Walter, Prof. Dr. med., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Zipfel, Peter F., Prof. Dr., Leibniz Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V., Hans-Knöll-Institut, Abteilung Infektionsbiologie, Beutenbergstr. 11 a, 07745 Jena

Wir danken folgenden Sponsoren für die Unterstützung des Kongresses

für folgende Sponsorleistungen:

Abstractband	Abbott GmbH & Co. KG
Abstract-USB-Sticks	Amgen GmbH
Lanyards	Roche Pharma AG
Kongressstaschen	Amgen GmbH
Personalausstattung	Janssen-Cilag GmbH
Tickets ÖPNV	Abbott GmbH & Co. KG

mit der Durchführung bzw. Unterstützung von Symposien und Workshops:

AstraZeneca GmbH
Abbott GmbH & Co. KG
Amgen GmbH
Astellas Pharma GmbH
Baxter Deutschland GmbH
Berlin-Chemie AG
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
Carl Zeiss Microimaging GmbH
Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Fresenius Medical Care GmbH
Gambro Hospal GmbH
Genzyme GmbH
Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG
Mitsubishi Pharma Deutschland GmbH
Novartis Pharma GmbH
Otsuka Pharma GmbH
Serumwerk Bernburg Vertriebs GmbH
Shire Deutschland GmbH
SIEMENS AG
TEVA GmbH

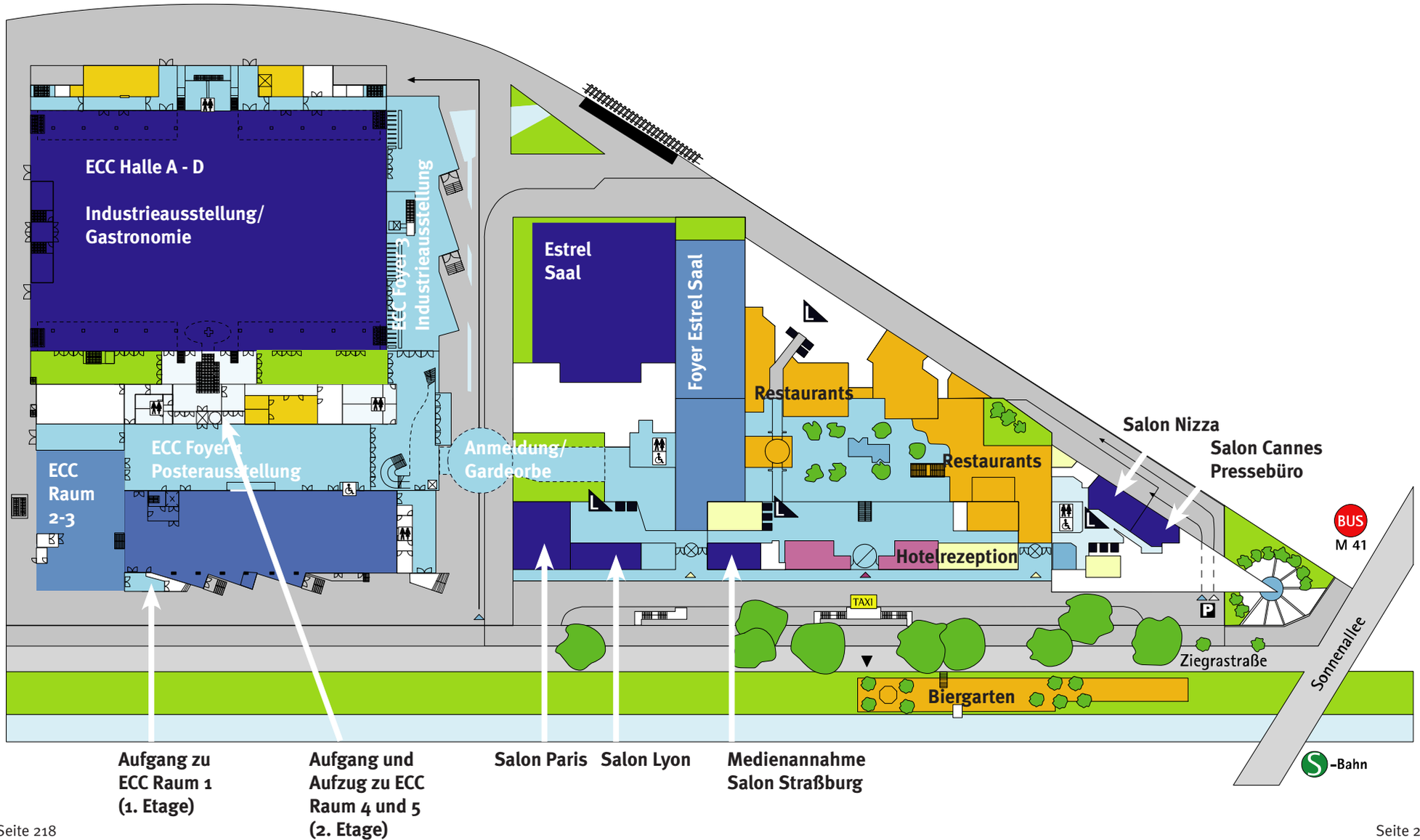
Aussteller (Standplan und weitere Informationen finden Sie im Ausstellerkatalog)

Abbott GmbH & Co. KG
Achim Schulz-Lauterbach VMP GmbH
Akademie für Fort- und Weiterbildung Nieren- und Hochdruckkrankheiten
Alexion Pharma Germany GmbH
ALOKA GmbH
Amgen GmbH
Astellas Pharma GmbH
B. Braun Avitum AG
Baxter Deutschland GmbH
Bionic Medizintechnik GmbH
Bodymed AG
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
Bundesverband Niere e. V.
CaridianBCT Europe N. V.
cell pharm GmbH
Deutsche NephroNet AG
Deutsche Nierenstiftung
Dexcel Pharma GmbH
DIALAID GmbH
Dialmed GmbH
Diamed Medizintechnik GmbH
Diaverum Deutschland GmbH
DIWASERV GmbH
DWA GmbH & Co. KG
Fit für Dialyse e. V.
Fresenius Medical Care GmbH
Gambro Hospal GmbH
Genzyme GmbH
GML Aktiengesellschaft
Gruppe Möllers
Herco Wassertechnik GmbH
Hexal AG
Hospira Deutschland GmbH
ifw - Institut für Fort- und Weiterbildung
Immundiagnostik AG
iINTERMEDT Medizin & Technik GmbH

Aussteller (Standplan und weitere Informationen finden Sie im Ausstellerkatalog)

iSYMED GmbH
Janssen-Cilag GmbH
Junge Nierenkranke Deutschland e.V.
Kaneka Pharma Europe N.V.
Labor Dr. Limbach und Kollegen
Lauer Membran Wassertechnik GmbH
Mamisch GmbH Prorenal
medatixx GmbH & Co. KG
Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG
med-Komp Ltd.
MedVision AG
Miltenyi Biotec GmbH
Mitsubishi Pharma Deutschland GmbH
MTN Neubrandenburg GmbH
Nephro-Medical Dialysevertrieb GmbH
NIKKISO Europe GmbH
NOVA Biomedical GmbH
Novartis Pharma GmbH
Otsuka Pharma GmbH
PakuMed medical products gmbh
Phoenix Pure Water GmbH
PHV - Der Dialysepartner
Profusio GesundHeits GmbH Deutschland
ReNi Deutsche Gesellschaft Rehabilitationssport für chronisch Nierenkranke e.V.
Roche Pharma AG
Serumwerk Bernburg Vertriebs GmbH
Shire Deutschland GmbH
Springer-Verlag GmbH
Tauro-Implant GmbH
TEVA GmbH
The Binding Site GmbH
Usmed Medizinprodukte
Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e. V.
via medis Nierenzentren GmbH
vitasyn GmbH

Estrel Hotel und Convention Center Übersichtsplan



Mit der Bahn ab 119 € zur Jahrestagung



Schnell, bequem und günstig bringt Sie die Deutsche Bahn AG zur Jahrestagung nach Berlin.

Genießen Sie eine komfortable und entspannte Reise mit besonderem Service. Reisen Sie mit der Bahn in der 1. oder 2. Klasse von einem beliebigen DB-Bahnhof in Deutschland zu einmaligen Sonderpreisen.

Der Ticketpreis* für die Hin- und Rückfahrt ohne Zugbindung nach Berlin beträgt:

bundesweit, unabhängig von welchem Bahnhof Sie reisen:

- 2. Klasse 119,00 €
- 1. Klasse 179,00 €

Mit dem speziellen Angebot können alle Züge der DB genutzt werden, auch der ICE. Ihre Fahrkarte gilt für den Reisezeitraum vom 08. bis 15. September 2011.

Buchen Sie Ihre Reise telefonisch unter der Service-Nummer +49 (0)1805 - 31 11 53** mit dem Stichwort: Nephrologie und halten Sie Ihre Kreditkarte zur Zahlung bereit.

Hinweis: Mit einer Buchung entsteht ein Vertragsverhältnis zwischen der DB AG und dem Nutzer dieses Angebots.

* Umtausch und Erstattung vor dem 1. Geltungstag 15 €, ab dem 1. Geltungstag ausgeschlossen.

** Telefonkosten aus dem Netz der Deutschen Telekom AG betragen 14ct/min., die Hotline ist Montag bis Samstag von 8.00 – 21.00 Uhr erreichbar.

Mit der Bahn

Berlin Hauptbahnhof

- via Bus M41 (Richtung Sonnenallee) bis „Ziegrastraße“; Dauer ca. 40 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 30 Minuten

Bahnhof Südkreuz

- via S-Bahn S42 bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg, Dauer ca. 20 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 20 Minuten

Ostbahnhof

- via S-Bahn S3/S5/S7/S75/S9 bis „Ostkreuz“, umsteigen in S41, bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg; Dauer ca. 20 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 20 Minuten

Mit dem Flugzeug

Flughafen Tegel

- via Bus X9/109 bis „Beusselstraße“, umsteigen in S-Bahn S41, bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg (Dauer ca. 45 Minuten)
- via Taxi; Dauer ca. 50 Minuten

Flughafen Schönefeld

- via Bus 171 (Richtung „Hermannplatz“) bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg, Dauer ca. 45 Minuten
- via S-Bahn S9 (Richtung Pankow) bis „Treptower 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
- via Taxi; Dauer ca. 30 Minuten

Anfahrt zum ESTREL Convention Center

Mit dem Auto

- Aus Richtung Norden (A24)
Berliner Ring (A10) Richtung Frankfurt/Oder bis Kreuz Oranienburg
A111 bis Dreieck Charlottenburg
A100 Richtung Flughafen Schönefeld bis Abfahrt Grenzallee (26)
Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL
- Aus Richtung Norden (A11)
Dreieck Schwanebeck
Berliner Ring (A10) Richtung Hamburg bis Kreuz Oranienburg
A111 bis Dreieck Charlottenburg
A100 Richtung Flughafen Schönefeld bis Abfahrt Grenzallee (26)
Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL
- Aus Richtung Süden (A13)
Kreuz Schönefeld
A113 bis Abfahrt Grenzallee (26)
Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL
- Aus Richtung Osten (A12)
Dreieck Spreeau
Berliner Ring (A10) Richtung Frankfurt/Oder
Kreuz Schönefeld
A113 bis Abfahrt Grenzallee (26)
Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL
- Aus Richtung Westen (A2 und A9)
Berliner Ring (A10) bis Dreieck Nuthetal
Avus (A115) bis Dreieck Funkturm
A100 Richtung Flughafen Schönefeld bis Abfahrt Grenzallee (26)
Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

Aufnahmeantrag der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie

Geschäftsstelle der DGfN
Seumestr. 8
10245 Berlin

Fax: +49 30 52137270

Ich beantrage die Mitgliedschaft (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Titel:

Name:

Vorname:

Geburtsdatum: ____ . ____ . ____ (TT.MM.JJJJ)

Anschrift privat

für den Versand verwenden

Straße/Hausnummer:

LKZ/PLZ/Ort:

Vorwahl:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Bundesland:

Anschrift dienstlich

für den Versand verwenden

Universität/Klinik/Abteilung/Praxis:

Straße/Hausnummer:

Land/PLZ/Ort:

Vorwahl:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Bundesland:

Facharzt für:

Datum, Ort

Unterschrift

Über den Antrag wird in der nächsten Sitzung des Vorstandes entschieden.
Sie erhalten danach eine entsprechende Mitteilung.

Impressum

Herausgeber und verantwortlich für den redaktionellen Inhalt:

Prof. Dr. U. Frei (Kongresspräsident)
Prof. Dr. C. Erley (Co-Päsidentin)
Prof. Dr. R. Schindler (Tagungssekretär)
Prof. Dr. J. Floege (Programmkommission)
Prof. Dr. K. Amann (Programmkommission)

Gestaltung/Layout:

Aey Congresse GmbH

Druck:

agit-druck GmbH

Anzeigen

Abbott GmbH & Co. KG	US 5
Amgen GmbH	S. 39
Astellas Pharma GmbH	US 2
Astellas Pharma GmbH (Basistext)	S. 79
cell pharm GmbH	S. 95
Fresenius Medical Care GmbH	US 4
Genzyme GmbH	S. 34
Genzyme GmbH	S. 51
Hospira Deutschland GmbH	S. 91
Mitsubishi Pharma Deutschland GmbH	US 6
Otsuka Pharma GmbH	S. 85
Roche Pharma AG	US 3
TEVA GmbH	S. 87

**JETZT
NEU**

Auch in der Korrektur*

1 x monatlich – MIRCERA®

* bei ESA-naiven Präodialysepatienten

Kontinuierlich aktiv. Stabil im Hb-Zielbereich.



MIRCERA®: Das Molekül zur kontinuierlichen Aktivierung der Erythropoese^{1,5}

1 MIRCERA® Summary of Product Characteristics. F. Hoffmann-La Roche Ltd, 2007. **2** Fishbane S, Levin NW, Mann JFE, Lewis JL, Bernardo M, Lunde NM, Dougherty FC. IV C.E.R.A. (Continuous Erythropoietin Receptor Activator) once every 2 weeks or once monthly maintains stable Hb levels after converting directly from IV epoetin 1-3 times per week in patients with CKD on dialysis. Abstract SA-PO205, presented at ASN Annual Meeting, November 14-19, 2006, San Diego, California. **3** Sulowicz W, Locatelli F, Ryckelynck J-P, et al. Once-monthly subcutaneous C.E.R.A. maintains stable hemoglobin control in patients with chronic kidney disease on dialysis and converted directly from epoetin one to three times weekly. Clin J Am Soc Nephrol. 2007;2:637-646. **4** Levin NW, Imbasciati C, Combe M, et al. Adequate Hb levels are maintained with IV C.E.R.A. (continuous erythropoietin receptor activator) administered up to once monthly in dialysis patients irrespective of age, gender or diabetic status. Abstract SA-PO206, presented at ASN Annual Meeting, November 14-19, 2006, San Diego, California. **5** Jarsch M, Haselbeck A, Brandt M. Consumption of C.E.R.A. and epoetin beta in a cellular assay: UT-7 consumption model. Presented at American Society of Hematology (ASH) 48th Meeting, December 9-12, 2006, Orlando, FL. **6** Saueressig et al. Staff Time and Costs for Anaemia Management with Erythropoietic Stimulating Agents in Patients on Haemodialysis, presented at ERA-EDTA Congress, June 21-24, 2007, Barcelona.

MIRCERA® 30 Mikrogramm/0,3 ml, 50 Mikrogramm/0,3 ml, 75 Mikrogramm/0,3 ml, 100 Mikrogramm/0,3 ml, 120 Mikrogramm/0,3 ml, 150 Mikrogramm/0,3 ml, 200 Mikrogramm/0,3 ml, 250 Mikrogramm/0,3 ml, 360 Mikrogramm/0,6 ml Injektionslösung in einer Fertigspritze, Wirkstoff: Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta. **Zusammensetzung:** *Wirkstoff:* 1 Fertigspritze enth. 30, 50, 75, 100, 120, 150, 200, 250 od. 360 Mikrogramm Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta (Protein hergestellt durch rekombinante DNS-Technologie in Ovarialzellen des chinesischen Hamsters u. kovalent gebunden an ein lineares Methoxy-Polyethylenglycol [PEG]) in einer Konz. v. 100, 167, 250, 333, 400, 500, 667, 883 od. 600. **Sonstige Bestandteile:** Natriumdihydrogenphosphat 1 H₂O, Natriumsulfat, Mannitol (E 421), Methionin, Poloxamer 188, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Behandlung der symptomatischen Anämie bei chronischen Nierenerkrankungen (CKD). Die Sicherheit und Wirksamkeit der MIRCERA® Therapie wurde bei anderen Indikationen nicht belegt. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gg. Wirkstoff od. einen d. sonstigen Bestandteile, unkontrollierter Hypertonus. **Nebenwirkungen:** Häufig: Hypertonie, leichte Abnahme der Thrombozyten. Gelegentlich: Kopfschmerzen, Shunt-Thrombose. Selten: Hypertone Enzephalopathie, makulopapulöses Exanthem, Hitzewallungen, Überempfindlichkeit. Häufigkeit unbekannt: Überempfindlichkeitsreakt., einsch. Fälle v. anaphylaktischen Reaktionen. **Verschreibungspflichtig. Stand der Information:** September 2010. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Roche Registration Ltd., 6 Falcon Way, Shire Park, Welwyn Garden City, AL7 1TW, UK. Vertreter in Deutschland: Roche Pharma AG, 79630 Grenzach-Wyhlen. **Seite 225**

Die neuen FX CorDiax Dialysatoren.

Maßgeschneidert für die kardioprotektive Hämodialyse.

Erfahren Sie
mehr an unserem
Stand Nr. 44



Cardioprotective Haemodialysis **SPOT**

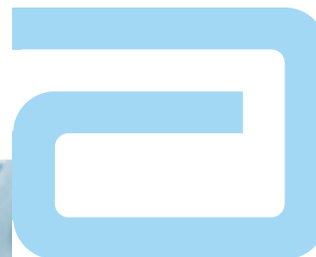
Die neuen FX CorDiax Dialysatoren.

Deutlich verbesserte Mittelmolekülferrnung bei gleichzeitig niedrigem Albuminverlust.
Erhältlich in je drei Oberflächen für High-Flux- und HDF-Behandlungen.



Fresenius Medical Care

Fresenius Medical Care GmbH · Else-Kröner-Str. 1 · 61352 Bad Homburg v. d. H.
marketing.deutschland@fmc-ag.com · www.fmc-deutschland.com



Abbott-Symposium

DGfN 2011

Neueste Studienergebnisse zu Paricalcitol
und innovative Therapieansätze aus der
Abbott-Pipeline

Montag, 12. Sep. 13–14 Uhr

Ort: ECC Raum 2–3

Vorsitz: Prof. C. Wanner, Würzburg

Vorträge:

Prof. C. Wanner, Würzburg

Das Cardioresnale Syndrom –
neueste Studienergebnisse

Prof. K. Kalantar-Zadeh, Los Angeles, USA

Überlebensvorteil durch
kardiovaskuläre Protektion

D.L. Andress, M.D., Illinois, USA

Results with IMPACT:
Paricalcitol & Abbott's Renal Pipeline



 **Abbott**
Renal Care

Gute Steuerung ist entscheidend!



Wenn Heparin Probleme macht.

ARGATRA[®]
Multidose

Die
alternative
Antikoagulation
bei HIT II

Pflichtangaben: ARGATRA[®] Multidose 100 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung **Wirkstoff:** Argatroban **Zusammensetzung:** 1 Dfl. (2,5 ml) enthält 250 mg Argatroban zur Herstellung einer Infusionslösung. Sonst. Bestandteile: Sorbitol (E 420), Ethanol, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Zur Antikoagulation bei erw. Patienten mit heparininduz. Thrombozytopenie Typ II (HIT II), die parenteraler antithrombot. Therapie bedürfen. Diagnose sollte durch HIPAA oder entsprechenden Test bestätigt werden, was jedoch Behandlungsbeginn nicht verzögern darf. **Gegenanzeigen:** unkontrollierbare Blutungen, Überempfindl. gg. Argatroban oder sonst. Bestandteil, schw. Leberfunkt.-stör. **Warn- und Vorsichtshinweise:** Anw. bei erhöhtem Blutungsrisiko, gleichz. Anw. mit anderen Antikoagulantien, Anw. bei eingeschränkter Leberfunktion; Beeinflussung von Gerinnungstests; enthält 50 Vol.-% Alkohol, weitere Angaben siehe Packungsbeilage; Infusionslösung enthält 0,3% Sorbitol (Fructose-Intoleranz).

Nebenwirkungen: Häufig: Anämie, tiefe Venenthromb., Blutung, Nausea, Purpura **Gelegentl.:** Infekt, Harnwegsinfekt, Koagulopathie, Thrombozytopenie, Leukopenie, Appetitverlust, Hypoglykämie, Hyponaträmie, Verwirrungszustand, Schwindel, Kopfschmerzen, Synkope, Schlaganfall, Muskelhypotonie, Sprach-, Sehtör., Taubheit, Vorhofflimmern, Tachykardie, Herzstillstand, Myokardinfarkt, supraventrik. Arrhythmie, Perikarderguss, ventrik. Tachykardie, Hyper-, Hypotonie, Thrombose, Phlebitis, Thrombophlebitis, oberflächl. Thrombophlebitis des Beins, Schock, periphere Ischämie, periphere Embolie, Hypoxie, Lungenembolie, -blutung, Dyspnoe, Pleuraerguss, Schluckauf, Erbrechen, Obstipation, Diarrhoe, Gastritis, gastrointestinale Blutung, Teerstuhl, Dysphagie, Zungenfkt.-stör., anomale Leberfkt., Hyperbilirubinämie, Leberversagen, Hepatomegalie, Ikterus, Ausschlag, verstärktes Schwitzen, bullöse Dermatitis, Alopecia, Hauterkrank., Urtikaria, Muskelschwäche, -schmerzen, Hämaturie, Niereninsuff., Pyrexie, Schmerzen, Müdigkeit, Reakt. an Anwendungs- und Einstichstelle, peripheres Ödem, Laborwerte (Senkung des Prothrombinkomplexspiegels, reduz. Gerinnungsfaktoren, verlängerte Koagulationszeit, Aspartat- und Alaninaminotransferase, alkalische Phosphatase, Lactatdehydrogenase), Wundsekretion. **Sonstige Information:** Angebrochene Dfl. nur bis zu 28 Tage nach dem Öffnen zu verwenden. **Seitenzahl:** 2/20 **Verschreibungspflichtig.** **Pharmazeutischer Unternehmer:** 1. Zulassungsinh.: Mitsubishi Pharma Europe Ltd, Dashwood House, 69 Old Broad Street, London EC2M 1QS, Großbritannien. 2. Vertrieb: Mitsubishi Pharma Deutschland GmbH, Willstätterstraße 30, 40549 Düsseldorf, Deutschland. **Stand: Sept. 2010.**

**Weltweit
die Nr. 1
bei HIT II***

* Weltweiter Marktanteil von Argatroban (Euro-Basis): 66,7% (MAT 07/07 LEU MNF) gemäß IMS MIDAS Analyse vom 22.12.2007.

 Mitsubishi Pharma Deutschland GmbH

www.argatra.de

 Mitsubishi Tanabe Pharma Group