

PROGRAMM

Kongress für Nephrologie

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

6. - 9. Oktober 2012 in Hamburg

Tagungspräsidenten:

Prof. Dr. Rolf A. K. Stahl

PD Dr. Karl Wagner

Tagungssekretär:

Prof. Dr. Ulf Panzer

Veranstaltungsort:

CCH Congress Center Hamburg

Inhaltsverzeichnis

Grußwort

Tagesübersicht, Samstag, 06.10.2012

Tagesübersicht, Sonntag, 07.10.2012

Tagesübersicht, Montag, 08.10.2012

Tagesübersicht, Dienstag, 09.10.2012

Wichtige Termine

Wissenschaftliches Komitee

Nachwuchs-Programm, Samstag, 06.10.2012

Patientenseminar, Samstag, 06.10.2012

Eröffnungsveranstaltung, Samstag, 06.10.2012

Morgenlauf der Deutschen Nierenstiftung, Sonntag, 07.10.2012

Wissenschaftliches Programm
Sonntag, 07.10.2012, vormittags

Mittagssymposien, Sonntag, 07.10.2012

Posterbegehung I, Sonntag, 07.10.2012 P 001 - P 188

Wissenschaftliches Programm
Sonntag, 07.10.2012, nachmittags

Kurse der Akademie Niere, Sonntag, 07.10.2012

Frühstückssymposium, Montag, 08.10.2012

Wissenschaftliches Programm
Montag, 08.10.2012, vormittags

Mittagssymposien, Montag, 08.10.2012

Wissenschaftliches Programm
Montag, 08.10.2012, nachmittags

Kurse der Akademie Niere, Montag, 08.10.2012

Inhaltsverzeichnis

Wissenschaftliches Programm Dienstag, 09.10.2012

Vergabe der Posterpreise

Abschlussveranstaltung

Postersession I

Poster Transplantation I P 001 - 030

Poster Grundlagen I P 031 - P 067

Poster Chronisches Nierenversagen P 068 - P 097

Poster Dialyse P 098 - P 130

Poster Klinische Nephrologie I P 131 - P 155

Poster Experimentelle Nephrologie I P 156 - P 188

Postersession II

Poster Transplantation II P 189 - P 218

Poster Grundlagen II P 219 - P 255

Poster Akutes Nierenversagen P 256 - P 289

Poster Pädiatrische Nephrologie P 290 - P 294

Poster Arterielle Hypertonie P 295 - P 312

Poster Pathologie P 313 - P 317

Poster Klinische Nephrologie II P 318 - P 342

Poster Experimentelle Nephrologie II P 343 - P 376

Inhaltsverzeichnis

Rahmenprogramm

Get together

Gesellschaftsabend

Ausflüge/Führungen

Danksagung an die Gutachter der Abstracts

Tagungspräsidenten der GfN, DAGKN und DGfN

Preisträger der GfN, DAGKN und DGfN

Allgemeine Hinweise

Anschriften der Tagungsleitung

Öffnungszeiten Tagungsbüro / Medienannahme / Industrieausstellung

Teilnahmegebühren

Zahlungsmodalitäten

Pressehinweise

Zertifizierung

Technische Hinweise für Referenten

Technische Hinweise für Posterautoren

Index der Vorsitzenden und Referenten

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Übersichtsplan CCH

Danksagung an die Sponsoren

Aussteller (Kurzliste)

Ticketservice der Deutschen Bahn

Anreiseinformationen

Aufnahmeantrag der DGfN

Impressum

Ankündigung 2013

Grußwort

zur 4. Jahrestagung der
Deutschen Gesellschaft für Nephrologie 2012



Verehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

anlässlich des 4. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie würden wir uns freuen, Sie in großer Zahl in Hamburg begrüßen zu dürfen.

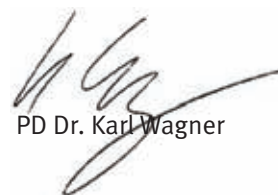
Wir haben ein interessantes Programm für Sie zusammengestellt. Hervorheben möchten wir besonders als neuen Themenschwerpunkt die Förderung unseres nephrologischen Nachwuchses.

Wir hoffen, dass für alle Teilnehmer interessante Themen dabei sind und Sie bei Kongressende neue Informationen nach Hause mitnehmen.

Zusätzlich zum wissenschaftlichen Programm bietet die Freie und Hansestadt Hamburg für jeden Besucher interessante Aspekte. Werfen Sie einen Blick auf den völlig neu entwickelten Stadtteil der Hafencity mit der immer noch sich im Bau befindlichen Elbphilharmonie. Besuchen Sie die Speicherstadt, schnuppern Sie im Gewürzmuseum oder genießen Sie eine Hafenrundfahrt auf der Elbe.

In diesem Sinne wünschen wir Ihnen einen informativen Kongress und einen angenehmen Aufenthalt in Hamburg.


Prof. Dr. Rolf A. K. Stahl


PD Dr. Karl Wagner

Samstag, 6. Oktober 2012

	Saal 3 (1000 Parl.)	Saal 4 (400 Parl.)	Saal 6 (220 Parl.)	Saal A (250 Reihe)
10:30				
11:00				
11:30				
12:00				
12:30				
13:00				
13:30				
14:00			Patientenseminar Organtransplantation	
14:30				
15:00				
15:30				
16:00	Eröffnungsveranstaltung Verleihung der Franz-Volhard-Medaille Verleihung der Franz-Volhard-Preise			
16:30				
17:00				
17:30				
18:00				
18:30	Get together in der Industrieausstellung			
19:00				



Samstag, 6. Oktober 2012

Saal B (160 Parl.)	Saal C (160 Parl.)	Saal 7 (119 Reihe)	Saal 16 (70 Reihe)	
				10:30
				11:00
				11:30
				12:00
				12:30
				13:00
Nachwuchsveranstaltung I Berufsbild Nephrologie – Karrierechancen in der Zukunft: Podiumsdiskussion				13:30
				14:00
				14:30
				15:00
				15:30
				16:00
				16:30
				17:00
				17:30
				18:00
Get together in der Industrieausstellung				18:30
				19:00

Sonntag, 7. Oktober 2012

	Saal 3	Saal 4	Saal 6	Saal A
08:15	CKD: neue Klassifikation und Prädiktoren	Neue Immunregulatoren	Akutes Nierenversagen (1)	Transplantat-Abstoßung: neue Ansätze
08:30				
08:45				
09:00				
09:15				
09:30				
09:45	Plenarvortrag AKI and biomarkers J. V. Bonventre, Boston/USA			
10:00				
10:15	Verleihung des Carl-Ludwig-Nachwuchspreises und des Rainer-Greger-Promotionspreises			
10:30				
10:45				
11:00	Glomerulonephritis & Vaskulitis: Was gibt es Neues?	Nachsorge transplantierter Patienten jenseits der Immunsuppression	Kardiovaskuläres Risiko bei CKD	Systembiologie in der Nephrologie
11:15				
11:30				
11:45				
12:00				
12:15		Verleihung des Hans-U.-Zollinger-Forschungspreises		
12:30				
12:45				
13:00	Mittagssymposium 1 Chancen für nephrologische Patienten: Ein Ausblick Amgen GmbH	Mittagssymposium 2 Transplantation und Tubuläre Sklerose – vielfältiges Anwendungsspektrum der mTOR-Inhibitoren Novartis GmbH	Mittagssymposium 3 Therapie des kardionerenalen Syndroms. Welcher herzinsuffiziente Patient sollte vom Nephrologen behandelt werden? Fresenius Medical Care GmbH	Mittagssymposium 4 Neues von der kardionerenalen Achse Shire Deutschland GmbH
13:15				
13:30				
13:45				
14:00	Postersession I (Halle H): Poster P 001 - P 188			
14:15				
14:30				
14:45				
15:00				
15:15				
15:30				


Sonntag, 7. Oktober 2012

Saal B	Saal C	Saal 7	Saal 16		
Gap junctions und tight junctions in der Niere: Lokalisation und Funktion	CME-Kurs der Akademie Niere Hämodialyse 	Virtuelle Mikroskopie für Nephrologen (Mikroskopieren am PC)	Nachwuchsveranstaltung II Elektrolyte und Säure-Base leicht gemacht	08:15	
				08:30	
				08:45	
				09:00	
				09:15	
					09:30
					09:45
					10:00
					10:15
					10:30
				10:45	
Kinasen als Regulatoren des tubulären Transportes: Grundlagen und klinische Aspekte	CME-Kurs der Akademie Niere Chronische Niereninsuffizienz/Progression I 			11:00	
				11:15	
				11:30	
				11:45	
				12:00	
				12:15	
				12:30	
				12:45	
Mittagssymposium 5 Nephrologie trifft Kardiologie - Können wir gemeinsam das Outcome verbessern? Sanofi-Aventis Deutschland GmbH/Genzyme	Mittagssymposium 6 Erhalt der Nierenfunktion- Neue Therapiestrategien nach Nierentransplantation Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA			13:00	
				13:15	
				13:30	
				13:45	
Postersession I (Halle H): Poster P 001 - P 188				14:00	
				14:15	
				14:30	
				14:45	
				15:00	
				15:15	
				15:30	

Sonntag, 7. Oktober 2012

	Saal 3	Saal 4	Saal 6	Saal A
15:45	Plenarvortrag Membranous nephropathy: new insights <i>P. Ronco, Paris/F</i>			
16:00				
16:15				
16:30	Diabetische Nephropathie	Lupus und Lupus-Nephritis	Akutes Nierenversagen (2)	EHEC und HUS
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 Hotel Hafen Hamburg			

Sonntag, 7. Oktober 2012

Saal B	Saal C	Saal 7	Saal 16	
				15:45
				16:00
		Workshop: Epidemiologie für Kliniker (Anfänger)		16:15
Transport organischer Ionen und Nephrotoxizität	CME-Kurs der Akademie Niere Chronische Niereninsuffizienz/Progression II 			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 Hotel Hafen Hamburg				20:00

Montag, 08. Oktober 2012

	Saal 3	Saal 4	Saal 6	Saal A
07:00				Frühstückssymposium Renale Denervierung (RDN): Gemeinsam erfolgreich <i>Medtronic GmbH</i>
07:15				
07:30				
07:45				
08:00				
08:15	Immunsuppression nach Transplantation	Klinisch pathologische Konferenz mit Pädiatrie	Rapid progressive Glomerulonephritis	German-Israeli Symposium
08:30				
08:45				
09:00				
09:15				
09:30				
09:45	Plenarvortrag Transplant-Tolerance: Fact or fiction? <i>P. Halloran, Edmonton/CDN</i>			
10:00				
10:15	Verleihung der Stipendien der DGFN und der Deutschen Nierenstiftung			
10:30				
10:45				
11:00	Hygiene und Dialyse	Harnwegsinfekte und Pyelonephritis	Transplantationsvorbereitung	FGF23, Kalzium und Magnesium: Grundlage und Klinik
11:15				
11:30				
11:45				
12:00				
12:15				
12:30				
12:45				
13:00	Mittagssymposium 7 HOT TOPICS in der Nachsorge des Nierentransplantierten <i>Astellas Pharma GmbH</i>	Mittagssymposium 8 Der niereninsuffiziente Patient – Zielgerichtete Prophylaxe & Therapie <i>Abbott GmbH & Co. KG</i>	Mittagssymposium 9 Neue Aspekte der Eisensubstitution bei CKD-Patienten <i>Fresenius Medical Care GmbH</i>	Mittagssymposium 10 Hyponatriämie – Ihr Patient im Fokus <i>Otsuka Pharma GmbH</i>
13:15				
13:30				
13:45				

Montag, 08. Oktober 2012

Saal B	Saal C	Saal 7	Saal 16	
Frühstückssymposium Phosphatbindung und Alternative Antikoagulation: 2 Felder in der Nephrologie <i>Mitsubishi Pharma Deutschland GmbH</i>				07:00
				07:15
				07:30
				07:45
				08:00
Renale Ionenkanäle und ihre Störung	CME-Kurs der Akademie Niere Glomerulonephritis 			08:15
				08:30
				08:45
				09:00
				09:15
				09:30
		Workshop: Sonographie und Duplexsonographie der Nierenarterien		09:45
				10:00
				10:15
				10:30
				10:45
Neues zur FSGS	CME-Kurs der Akademie Niere Systemerkrankungen 		Nachwuchsveranstaltung III Podiumsdiskussion zur klinischen Entscheidungsfindung mit nephrologischen Fällen	11:00
				11:15
			DFG Nachwuchsförderung in der Nephrologie	11:30
				11:45
				12:00
				12:15
				12:30
				12:45
				13:00
Mittagssymposium 11 Neuer Therapie- und Diagnose-Ansatz zum Mineralstoffmanagement <i>Otsuka Pharma GmbH</i>	Mittagssymposium 12 Neue Therapiekonzepte zur Behandlung des atypischen Hämolytisch-Urämischen Syndroms (aHUS) <i>Alexion Pharma Germany GmbH</i>			13:15
				13:30
				13:45

Montag, 08. Oktober 2012

	Saal 3	Saal 4	Saal 6	Saal A
14:00	Postersession II (Halle H): Poster P 189 - P 376			
14:15				
14:30				
14:45				
15:00				
15:15				
15:30				
15:45	Plenarvortrag Nachwuchsförderung in der Nephrologie <i>S. Harendza, Hamburg</i>			
16:00				
16:15				
16:30	Hypertonie: neue Therapieansätze Re-Zertifizierung Hypertensiologe/in DHL® Teil I 	CKD-MBD: Was ist diagnostisch sinnvoll und wann?	Nephrolithiasis, Nephro- calcinose und Nierenin- suffizienz	Langzeitkonzepte und neue Marker in der Neph- ropharmakologie
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, 08. Oktober 2012

Saal B	Saal C	Saal 7	Saal 16	
Postersession II (Halle H): Poster P 189 - P 376				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
				16:30
Basic Science: Freie Vorträge	CME-Kurs der Akademie Niere Peritonealdialyse 			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, 9. Oktober 2012

	Saal 3	Saal 4	Saal 6	Saal A
07:30				Re-Zertifizierung Hypertensiologe/in DHL® Teil II 
07:45				
08:00				
08:15				
08:30				
08:45				
09:00				
09:15	Transplantation: Neue Rahmenbedingungen	Peritonealdialyse	Dialysetechnik I	Neue Aspekte zur Genese der arteriellen Hypertonie Rezertifizierung Hypertensiologe/in DHL® Teil III 
09:30				
09:45				
10:00				
10:15				
10:30				
10:45				
11:00	Verleihung der Posterpreise			
11:15				
11:30	Zentrale Studien der letzten 20 Jahre – Wie hat das die Nephrologie verändert? Vom Impact Faktor zum Krankenbett	Dialyse	Dialysetechnik I	Kombinierte Organ-Transplantationen
11:45				
12:00				
12:15				
12:30				
12:45	Abschluss			
13:00				

Dienstag, 9. Oktober 2012

Saal B	Saal C	Saal 7	Saal 16	
				08:15
				08:30
				08:45
				09:00
Pathogenese von Zysten- nieren	Tuberöse Sklerose und Angiomyolipome der Niere	Workshop: Epidemiologie für Kliniker (Fortgeschrittene)		09:15
				09:30
				09:45
				10:00
				10:15
				10:30
				10:45
				11:00
				11:15
Nachwuchsveranstaltung IV Tabu: ärztliche Denkfehler Fallpräsentation und Dis- kussion mit dem Publikum	Programmierter Zelltod und immunologische Konsequenzen für die Transplantation			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 Sitzungen zu den Grundlagen der Nephrologie durch. Die Sitzungen sind mit dem Logo der Akademie gekennzeichnet und gesondert mit je 2 Punkten, Kategorie A, zertifiziert.



Während des Kongresses finden drei Sitzungen statt, deren Besuch die Re-Zertifizierung **Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®** für das Jahr 2012 erlaubt. Diese Sitzungen sind mit dem Logo der Deutschen Hypertonie Akademie und der Akademie Niere gekennzeichnet.



Für den Nachweis gegenüber der Deutschen Hypertonie Akademie ist es notwendig, sich mit seinem Teilnehmerschein an den Registrierungsschaltern vor dem Veranstaltungssaal einzuloggen. **Es müssen alle drei Sitzungen besucht werden.** Im Anschluss an den Kongress werden die Daten an die Deutsche Hypertonie Akademie übermittelt. Bitte beachten Sie, dass für den Erhalt der Re-Zertifizierung eine Verwaltungs- und Bearbeitungsgebühr in Höhe von 100,00 € fällig wird.

Preisverleihungen



Die DGfN vergibt für die besten 13 Poster einen **Posterpreis** von je 500,00 €. Die Verleihung der Posterpreise findet am 09.10.2012 in der Zeit von 11:00 - 11:30 Uhr im Saal 3 statt.

Die prämierten Poster werden bis spätestens Montag, den 08.10.2012, 17:00 Uhr veröffentlicht (Pausentrailer, Aushänge). Bitte stellen Sie sicher, dass zumindest ein Mitglied des Autorenkollektivs bei der Preisverleihung anwesend ist.

Erstmals werden die besten **Freien Vorträge** mit einer Freikarte für das Nephro-Update 2013 oder dem Handbuch des Nephro-Update 2012 prämiert.

Die Vergabe erfolgt in der Abschlussitzung des Kongresses am 09.10.2012 in der Zeit von 12:45 - 13:15 Uhr im Saal 3.

Gremiensitzungen der DGfN

Samstag, 6. Oktober 2012

CCH, Saal 16

10:00 – 11:30 Uhr

Sitzung Erweiterter Vorstand DGfN

11:30 – 13:00 Uhr

Erste Abstimmung zu CCRT

13:30 – 15:00 Uhr

Sitzung iLKN

CCH, Saal 11

13:00 – 14:30 Uhr

Sitzung Hygienekommission

CCH, Raum 037

14:30 – 15:30 Uhr

Sitzung Kompetenzteam Shunt

Sonntag, 7. Oktober 2012

CCH, Saal 11

14:30 – 15:30 Uhr

Ausstellerbeirat

18:00 – 19:00 Uhr

Erste Zusammenkunft zur Programmplanung Berlin 2013

CCH, Saal 15

18:00 – 19:00 Uhr

Arbeitstreffen Herz/Niere

Montag, 8. Oktober 2012

CCH, Saal 16

15:15 – 15:45 Uhr

Sitzung Kommission Frau und Niere

CCH, Saal 3

18:00 – 20:00 Uhr

Mitgliederversammlung der DGfN

Kongress-App



Die freigegebenen Vorträge der Kongresse für Nephrologie in Tübingen, Göttingen, Berlin und Hamburg können im Portal www.lcn-ondemand.de nachgehört und angesehen werden.

Jeder Kongressteilnehmer erhält mit seinen Unterlagen einen Freischaltcode für ein Jahr kostenfrei.

Internetcafé

Das Internetcafé befindet sich Im Foyer vor Saal 3. Voucher für den kostenfreien Zugang erhalten Sie am Stand von Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA, F 26.

Tagungsleitung

Rolf A. K. Stahl, Präsident
Karl Wagner, Co-Präsident
Ulf Panzer, Kongresssekretär

AG Wissenschaft

Kerstin Amann, Erlangen (Programmkoordinierung)
Thomas Benzing, Köln
Reinhard Brunkhorst, Hannover, Präsident der DGfN
Jorg Dötsch, Köln
Jürgen Floege, Aachen (Programmkoordinierung)
Joachim D. Hoyer, Marburg
Ulrich Kunzendorf, Kiel
Armin Kurtz, Regensburg
Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.
Ralph Witzgall, Regensburg
Gunter B. Wolf, Jena

Weitere Mitglieder des Programmkomitees

Hans-Joachim Anders, München; Klemens Budde, Berlin; Frank Dellanna, Düsseldorf;
Kai-Uwe Eckardt, Erlangen, Christian Friedrichsohn, Villingen-Schwenningen; Michael Gekle, Halle (Saale); Walter H. Hörl, Wien/A; Tobias B. Huber, Freiburg; Markus J. Kemper, Hamburg; Markus Ketteler, Coburg; Christian Kurts, Bonn; Matthias Mack, Regensburg; Markus G. Mohaupt, Bern/CH; Alexander R. Rosenkranz, Graz/A; Lars Christian Rump, Düsseldorf; Eberhard Schlatter, Münster; Andreas L. Serra, Zürich/CH; Lutz Thorsten Weber, München; Eike Wrenger, Langenhagen

Lokales Komitee

Ulrich Wenzel, Sigrid Harendza, Friedrich Thaiss, Oliver M. Steinmetz, Christian Krebs, Matthias Janneck

Kurse der Akademie Niere (Programmkoordinierung)

Bernd Grabensee, Düsseldorf; Frank Eitner, Aachen

Epidemiologie Kurs 2012 ERA-EDTA+DGfN

Das ERA-EDTA Registry bietet seit vielen Jahren den sehr erfolgreichen Introductory Course on Epidemiology an. Dieser 2-tägige Kurs (ganztägig) wird in diesem Jahr in Würzburg zusammen mit der DGfN (Schirmherrschaft) ausgerichtet. Der Epidemiologie-Kurs richtet sich an alle Ärzte und Wissenschaftler, die ihre Kenntnisse in der Epidemiologie erweitern möchten. Ziel des Kurses ist es, epidemiologische Prinzipien und Themen zu vermitteln und anhand praktischer Beispiele aus der Nephrologie zu vertiefen. Die erworbenen Kenntnisse werden in Hands-on-Sitzungen mit Übungen, einer Einführung und Training in SPSS vertieft. Die Expertise aus dem Kurs dient den Teilnehmern zur Anwendung, Durchführung und Weiterentwicklung eigener wissenschaftlicher Untersuchungen. Der Besuch des Kurses, die Kursunterlagen und eine Übernachtung im Hotel (1. Oktober) sind für die Teilnehmer kostenfrei. Die maximale Anzahl beträgt 30 Teilnehmer. Anmeldungen können per E-Mail an Marlies Noordzij (era-epicourses@amc.uva.nl) mit kurzem Motivationsschreiben und Beilage eines Lebenslaufes gerichtet werden.

Datum:

1. und 2. Oktober 2012

Veranstaltungsort:

Hotel Rebstock Würzburg
Neubastr. 7
97070 Würzburg

Veranstalter:

ERA-EDTA und DGfN

Lokale Koordinatoren und Ansprechpartner:

Dr. Christiane Drechsler, Prof. Dr. Christoph Wanner

Anmeldungen:

Dr. Karlijn van Stralen (ERA-EDTA Registry)
Email: k.j.vanstralen@amc.uva.nl oder era-epicourses@amc.uva.nl
Tel: +31 20 5667873
Fax: +31 20 6919840



Samstag, 6. Oktober 2012

13:00 – 14:30 Uhr

Berufsbild Nephrologie – Karrierechancen in der Zukunft:

Nachwuchs-Programm

Podiumsdiskussion

Moderation: S. Harendza, Hamburg

Gäste: J. Steinhoff, Lübeck
J. Linzer, Hamburg
E. Hoxha, Hamburg
K. Gras, Hamburg
B. Panzer, Buchholz
M. Grieger, Mayen

Samstag, 6. Oktober 2012

14:00 - 18:00 Uhr

Saal 6

Patientenseminar "Organtransplantation"

Begrüßung durch die Veranstalter

Moderation:

Dipl.-Ing. Peter Stoetzer, Hamburg

Vorstand der Nieren Selbsthilfe HH e.V.

Grußbotschaft des Schirmherren

Prof. Dr. med. Rolf A. K. Stahl, Hamburg

Direktor der III. Medizinischen Klinik und Poliklinik am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Schirmherr und Tagungspräsident der 4. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie

Beginn der Dialyse: Früher oder später und wann eine Transplantation?

PD Dr. med. Tobias N. Meyer, Hamburg

Ltd. Oberarzt der Abteilung für Nephrologie, Diabetologie und Dialyse an der Asklepios Klinik Barmbek

Wechselwirkungen bei Medikamenten nach Transplantation

PD Dr. med. Felix Braun, Kiel

Oberarzt der Klinik für Allgemeine und Thoraxchirurgie am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein – Campus Kiel –

Anschlußheilbehandlung (AHB) und Rehabilitation (Reha) nach Transplantation

Prof. Dr. med. Jochen Hoyer, Klink

Müritzklinik, Leiter der Fachabteilung für Transplantationsvor- und -nachsorge

Zusammenfassung und Schlusswort

PD Dr. med. Karl Wagner, Hamburg

Chefarzt der Abteilung für Nephrologie, Diabetologie und Dialyse an der Asklepios Klinik Barmbek und Tagungspräsident der 4. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie

Eine Veranstaltung von



Samstag, 6. Oktober 2012

16:00 – 18:30 Uhr

Saal 3

Eröffnungsveranstaltung

Grußwort

Prof. Dr. med. R. A. K. Stahl, Hamburg

Tagungspräsident

Grußwort

Prof. Dr. med. R. Brunkhorst, Hannover

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie

Festvortrag: Neue Herausforderungen für die Metropolen - Konzepte und Projekte der Freien und Hansestadt Hamburg

Prof. Dr. J. Walter, Hamburg

Oberbaudirektor der Freien und Hansestadt Hamburg

Verleihung der Franz-Volhard-Medaille an

Herrn Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Walter H. Hörl, Wien

Laudation: Prof. Dr. C. Wanner, Würzburg

Verleihung des Franz-Volhard-Preises an

Herrn Prof. Dr. Wolfgang Kühn, Freiburg

Laudation: Prof. Dr. med. G. Walz, Freiburg

Verleihung des Franz-Volhard-Preises an

Herrn Prof. Dr. Michael Zeisberg, Göttingen

Laudation: Prof. Dr. med. G. A. Müller, Göttingen

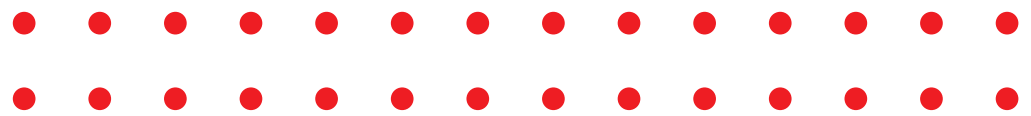
Schlusswort und Einladung zum Get together

PD Dr. Karl Wagner, Hamburg

Tagungspräsident

18:30 – 22:00 Uhr

Get-together in der Industrieausstellung



12. Nephrologischer Morgenlauf

Sonntag, 07.10.2012, Start 06.30 – 08.30 Uhr

- Der Morgenlauf ist für alle Kongressteilnehmerinnen und -teilnehmer gedacht.
- Die Laufstrecke beträgt ca. 7,4 km und ist auch für Nordic Walking geeignet.
- **Start/Ziel:** am Hotel Grand Elysée, Rothenbaumchaussee 10, Hamburg



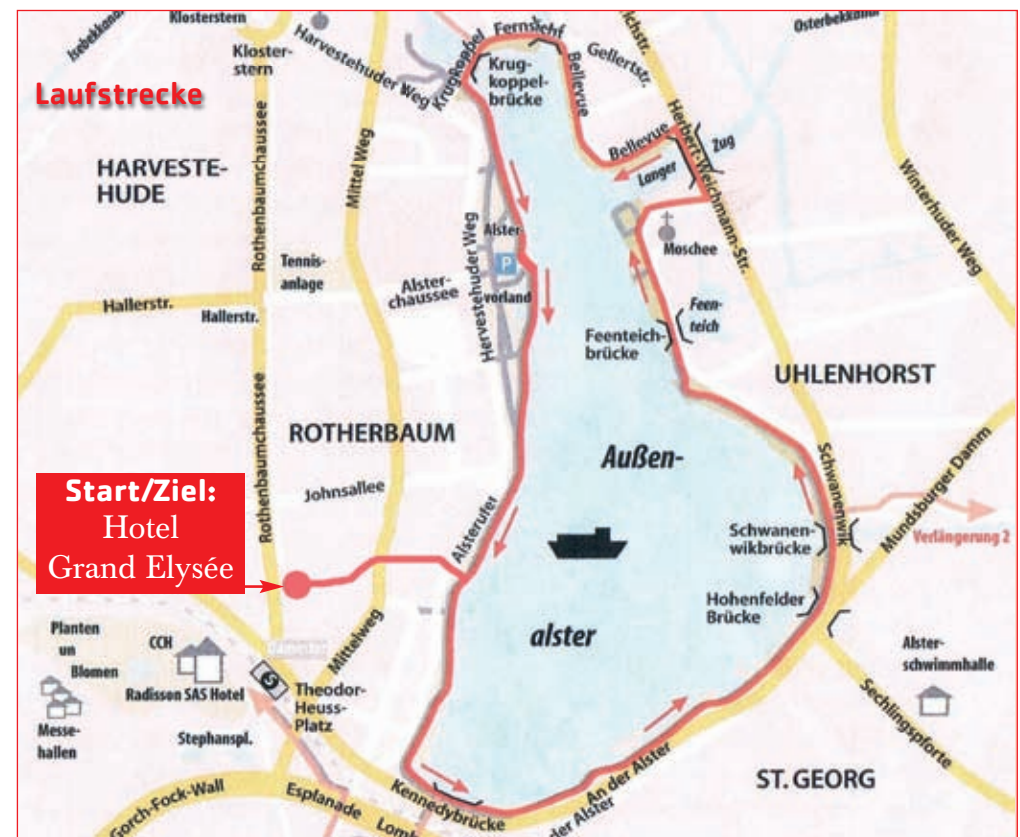
12. Nephrologischer Morgenlauf

anlässlich der

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

Hamburg 2012

Ein Lauf der Deutschen Nierenstiftung
mit freundlicher Unterstützung der Fa. Janssen



Sonntag, 7. Oktober 2012

08:15 – 09:30 Uhr

Saal 3

CKD: Neue Klassifikation und Prädiktoren

Vorsitz: K.-U. Eckardt, Erlangen; J. E. Scherberich, München

08:15 – 08:40 New CKD classification
A. Levin, Vancouver/CDN

08:40 – 09:05 Risikoprädiktion durch Proteinurie
R. T. Gansevoort, Groningen/NL

09:05 – 09:30 Messung der Nierenfunktion: Sind wir weiter?
E. Schäffner, Berlin

DOPPELLUMEN-LANGZEIT- DIALYSEKATHETER AUS SILIKON

FÜNF IMPLANTATIONS- VARIANTEN

Anterograd

Anterograd mit Innenmandrin

Retrograd

Retrograd mit Pull-Trokar

Retrograd mit Innenmandrin

Deutschland:
Langer Brauck 15 · D-58640 Iserlohn
Telefon +49 2371 9763-0
Telefax +49 2371 44919
Email: info@akut-dialyse.de

Österreich:
Schwarzspanierstr. 15/9/3 · A-1090 Wien
Telefon +43 1 4030858-0
Telefax: +43 1 4030858-18
Email: info@akut-dialyse.at

Internet: www.akut-dialyse.de

NEU
Knickstabiler
Nitinol-Seldinger-
Draht jetzt in *allen*
Katheter-Sets

Achim Schulz-Lauterbach
Vertrieb medizinischer Produkte GmbH

VMP

Sonntag, 7. Oktober 2012

08:15 – 09:30 Uhr

Saal 4

Neue Immunregulatoren

Vorsitz: O. M. Steinmetz, Hamburg; V. Vielhauer, München

- 08:15 – 08:40 Regulatorische Immunzellen bei GN
U. Panzer, Hamburg
- 08:40 – 09:05 Immunregulation durch Basophile Granulozyten
M. Mack, Regensburg
- 08:15 - 08:40 FV 01
Lipocalin-2 exprimiert in Zellen der angeborenen Immunität ist ein endogener Inhibitor der Inflammation in der nephrotoxischen Serumnephritis
K. Eller; A. Schroll¹; M. C. Banas²; A. Kirsch; I. Theurl¹; A. R. Rosenkranz
Klinische Abteilung für Nephrologie und Hämodialyse, Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz, Graz/A; ¹ Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Innsbruck, Innsbruck/A; ² Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Nephrologie, Universitätsklinikum, Universität Regensburg, Regensburg;
- 09:13 - 09:21 FV 02
Micro-RNA-155 verstärkt die Th17 Immunantwort und Gewebeschaden bei experimenteller nekrotisierender Glomerulonephritis
C. Krebs; S. Kapffer; H.-J. Paust; T. Schmidt; S. Bennstein; A. Peters; G. Stege; S. Brix; O. M. Steinmetz; R. A. K. Stahl¹; U. Panzer¹
Abteilung für Nephrologie/Osteologie, ¹ Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, III. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg;

Sonntag, 7. Oktober 2012

08:15 – 09:30 Uhr

Saal 4

Neue Immunregulatoren

Vorsitz: O. M. Steinmetz, Hamburg; V. Vielhauer, München

- 09:21 - 09:29 FV 03
Aberrierende Marophagen vermitteln Nephritis in Lupus-empfindlichen Mäusen durch fehlende Nierenregeneration.
J. Menke; Y. Iwata¹; W. Rabacal¹; V. R. Kelley¹; A. Schwarting
Nephrologie und Rheumatologie, I. Medizinische Klinik, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Mainz; ¹ Laboratory of Molecular Autoimmune Disease, Renal Division, Brigham and Womes Hospital Boston, Harvard Insititutes of Medicine, Boston/USA;

Saal 6

Akutes Nierenversagen (1)

Vorsitz: B. Osten, Halle (Saale) – Dr. Curt Moeller-Gedächtnisstiftung; R. Schindler, Berlin

- 08:15 – 08:40 Experimentelle Modelle des akuten Nierenversagens: eine kritische Wertung
C. Willam, Erlangen
- 08:40 – 09:05 Pathomechanismen und experimentelle Therapieansätze
C. Rosenberger, Berlin
- 09:05 – 09:30 Entwicklung neuer Marker
A. Kribben, Essen

„NEPHROLOGIE TRIFFT KARDIOLOGIE – KÖNNEN WIR GEMEINSAM DAS OUTCOME VERBESSERN?“

DATUM: 7. Oktober 2012

UHRZEIT: 13.00 bis 14.00 Uhr

RAUM: Saal B

VORSITZ: Prof. Dr. med. Lars Christian Rump, Düsseldorf

REFERENTEN: Prof. Dr. med. Matthias Blumenstein, München
• **WIE FÜHRT MAN EINEN DIALYSEPATIENTEN
AUS KARDIOLOGISCHER SICHT?**

PD Dr. med. Vincent Brandenburg, Aachen
• **DAS KARDIORENALE SYNDROM AUS
NEPHROLOGISCHER SICHT**

Dr. med. Antonio Bellasi, Bologna
• **NEW OUTCOME DATA FOR SEVELAMER**

Für Ihr leibliches Wohl während des Symposiums ist
selbstverständlich gesorgt!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch
in unserer Renvela®-Lounge in
Halle H, Stand Nr. 25.

SANOFI 

Renvela
Sevelamercarbonat

Sonntag, 7. Oktober 2012

08:15 – 09:30 Uhr

Saal A

Transplantat-Abstoßung: Neue Ansätze

Vorsitz: F. Thaiss, Hamburg; M. Fischereder, München

08:15 – 08:40 Diagnostik der akuten Transplantat-Rejektion durch Integration
klinischer, histologischer und molekularer Parameter
G. Einecke, Hannover

08:40 – 09:05 Humorale Rejektion: Pathomechanismen
D. Dragun, Berlin

09:05 – 09:30 Optimierung der Antikörper – Elimination
(Desensibilisierung, ABO, vaskuläre Rejektion)
C. Morath, Heidelberg

Saal B

Gap junctions und tight junctions in der Niere: Lokalisation und Funktion

Vorsitz: B. C. Burckhardt, Göttingen; R. Schreiber, Regensburg

08:15 – 08:40 Tight junctions
M. Bleich, Kiel

08:40 – 09:05 Parazellulärer Transport
D. Günzel, Berlin

09:05 – 09:30 Gap junctions
C. Wagner, Regensburg

Sonntag, 7. Oktober 2012

08:15 – 09:30 Uhr

Saal C

**CME-Kurs der Akademie Niere
Hämodialyse**

Vorsitz: M. Daschner, Saarbrücken; M. Hollenbeck, Bottrop

08:15 – 08:40 Shuntvisite – was Nephrologen wissen sollten
K. Konner, Köln

08:40 – 09:05 Individualisierte Hämodialyse-Verordnung
W. Kleophas, Düsseldorf

09:05 – 09:30 Zielblutdruck bei chronischen Dialysepatienten
M. Hausberg, Karlsruhe



Saal 16

Nachwuchs-Programm

Elektrolyte und Säure-Base leicht gemacht
R. Kettritz, Berlin

Saal 7

08:15 – 12:15 Uhr

Workshop: Virtuelle Mikroskopie für Nephrologen

Wiss. Leitung: H.-J. Gröne, Heidelberg; H. Regele, Wien/A; R. Kain, Wien/A;
S. Porubsky, Heidelberg

Der Workshop 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 ist nur mit einer separaten Anmeldung zum Workshop sowie einer Anmeldung zum Kongress möglich.

Sonntag, 7. Oktober 2012

09:45 – 10:15 Uhr

Saal 3

Plenarvortrag

Vorsitz: H. Haller, Hannover; D. Schlöndorff, New York/USA

AKI and biomarkers
J. V. Bonventre, Boston/USA

10:15 – 10:45 Uhr

Preisverleihung

Vergabe des Carl-Ludwig-Nachwuchspreises
an Frau Dr. Wibke Bechtel-Walz, Freiburg
Laudator: Prof. Dr. G. Walz, Freiburg

an Herrn Dr. Johannes Schödel, Erlangen
Laudator: Prof. Dr. K.-U. Eckardt, Erlangen

Vergabe des Rainer-Greger-Promotionspreises
an Herrn Dr. Sebastian Dolff, Essen
Laudator: Prof. Dr. A. Kurtz, Regensburg

Sonntag, 7. Oktober 2012

11:00 – 12:30 Uhr

Saal 3

Glomerulonephritis & Vaskulitis: Was gibt es Neues?

Vorsitz: A. R. Rosenkranz, Graz/A; U. Panzer, Hamburg

11:00 – 11:25 Minimal Change Nephropathie und FSGS
J. Oh, Hamburg

11:25 – 11:50 IgA-Nephropathie
J. Floege, Aachen

11:50 – 12:05 Primäre oder sekundäre membranöse Glomerulonephritis?
U. Helmchen; U. Kneissler; Hamburg

12:05 – 12:13 FV 04
Geringer Plasmaspiegel des Komplementproteins CFHR2 bei einem MPGN I Patienten
H. U. Eberhardt; M. J. Kemper¹; Q. Chen; T. Hallström; R. Wallich²; P. F. Zipfel; C. Skerka
Abteilung Infektionsbiologie, Hans-Knöll-Institut, Leibniz Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V., Jena;
¹ Pädiatrische Nephrologie, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg;
² Institut für Immunologie, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Heidelberg;

DIE NEUE SPITZE IN DER DIALYSE

13 French Highflow-Dreilumen-Dialysekatheter
Große Innenlumen ermöglichen hohe Blutflüsse



Deutschland:
Langer Brauck 15 · D-58640 Iserlohn
Telefon +49 2371 9763-0
Telefax +49 2371 44919
Email: info@akut-dialyse.de

Österreich:
Schwarzspanierstr. 15/9/3 · A-1090 Wien
Telefon +43 1 4030858-0
Telefax: +43 1 4030858-18
Email: info@akut-dialyse.at

Internet: www.akut-dialyse.de

Achim Schulz-Lauterbach
Vertrieb medizinischer Produkte GmbH

VMP

Sonntag, 7. Oktober 2012

11:00 – 12:30 Uhr

Saal 3

Glomerulonephritis & Vaskulitis: Was gibt es Neues?

Vorsitz: A. R. Rosenkranz, Graz/A; U. Panzer, Hamburg

- 12:13 – 12:21 FV 05
Phospholipase A2 Rezeptor Antikörper (PLA2R-Ak) sind ein Marker für die Krankheitsaktivität bei Patienten mit membranöser Glomerulonephritis (MGN).
E. Hoxha; S. Harendza¹; I. Thiele; G. Zahner¹; U. Panzer²; U. Helmchen³; R. A. K. Stahl²
III. Medizinische Klinik und Poliklinik, Zentrum für Innere Medizin, ¹ Abteilung für Nephrologie/Osteologie, ² Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, III. Medizinische Klinik, ³ Nierenregister, Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg;
- 12:21 – 12:29 FV 06
Epitope Mapping des Phospholipase A2 Rezeptors als Autoantigen in membranöser Nephropathie
A. Behnert; B. Teng; M. Zhang¹; M. Fritzler¹; M. J. Fritzler¹; M. Schiffer
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Zentrum für Innere Medizin, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover;
¹ Faculty of Medicine, University of Calgary, Calgary/CDN;

Sonntag, 7. Oktober 2012

11:00 – 12:15 Uhr

Saal 4

Nachsorge transplantierte Patienten jenseits der Immunsuppression

Vorsitz: B. Krüger, Mannheim; F. Thaïss, Hamburg

- 11:00 – 11:25 Immunsuppression beyond the first year
C. Legendre, Paris/F
- 11:25 – 11:50 Calcium-Phosphat-Haushalt nach Nierentransplantation
P. Evenepoel, Leuven/B
- 11:50 – 12:15 Cinacalcet nach Nierentransplantation: Einfluss auf Elektrolyte und den arteriellen Blutdruck
E. Zitt, Feldkirch/A
- 12:15 – 12:45 Preisverleihung**

Verleihung des Hans-U.-Zollinger-Forschungspreises 2012 an Frau Prof. Dr. Monika Lindemann und Herrn Prof. Dr. Oliver Witzke, Essen
Laudation: Prof. Dr. A. Kribben, Essen

Saal 6

Kardiovaskuläres Risiko bei CKD

Vorsitz: J. Mann, München; J. C. Galle, Lüdenscheid

- 11:00 – 11:25 Kardiovaskuläres Risiko bei Kindern mit CKD
A. Doyon, Heidelberg
- 11:25 – 11:50 Alte und neue kardiovaskuläre Risikofaktoren bei CKD
M. Busch, Jena
- 11:50 – 12:15 Neues zum Kalk
T. Krüger, Aachen

Sonntag, 7. Oktober 2012

11:00 – 12:15 Uhr

Saal A

Systembiologie in der Nephrologie

Vorsitz: T. Benzing, Köln; M. Zeisberg, Göttingen

11:00 – 11:25 Genotype-Phenotype-Korrelation mit Bezug zu GWAS-Daten
C. Böger, Regensburg

11:25 – 11:50 Integrative Analyse von Omics nach Nierentransplantation
R. Oberbauer, Linz/A

11:50 – 12:15 Translationale und transkriptionelle Untersuchungen erworbener Nierenerkrankungen
C. D. Cohen, Zürich/CH

Saal B

Kinasen als Regulatoren des tubulären Transportes: Grundlagen und klinische Aspekte

Vorsitz: G. Burckhardt, Göttingen; S. Waldegger, Marburg

11:00 – 11:25 Bedeutung der Kinasen WNK, SPAK und OSR für die Funktion der Kationen-Chlorid-Kotransporter
S. Bachmann, Berlin

11:25 – 11:50 SG-Kinasen und Natriumtransport
F. Lang, Tübingen

11:50 – 12:15 A-kinase in vasopressin-regulated renal water reabsorption
P. Deen, Nijmegen/NL

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, Iso-leucin, 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. thrombot. 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)). Gegenanz.: 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. Missempfindl., kalten Händen 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.: Allgemeiner:** 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. Präldialysepat. 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. Tumopat. m. sympt. Anämie, die Chemother. erhalten: Blutdruckerhöhh. (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, Rablstr. 24, 81669 München.

Hospira

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)

Sonntag, 7. Oktober 2012

11:00 – 12:15 Uhr

Saal C

CME-Kurs der Akademie Niere
Chronische Niereninsuffizienz/Progression I



Vorsitz: M. Girndt, Halle (Saale); C. Wanner, Würzburg

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 Kardiovaskuläre Erkrankungen bei CKD
C. Wanner, Würzburg

Sonntag, 7. Oktober 2012

13:00 – 14:00 Uhr

Saal 3

Mittagssymposium 1

Chancen für nephrologische Patienten: Ein Ausblick

Vorsitz: J. Floege, Aachen

13:00 – 13:20 Kurz vor den Endresultaten der Outcome-Studie EVOLVE:
Was gibt es Neues zum sHPT?
J. Floege, Aachen

13:20 – 13:40 The DO's and DONT's of anemia therapy
F. Locatelli, Lecco/I

13:40 – 14:00 Real life in der Prädialyse – EXTEND
J. C. Galle, Lüdenscheid

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

Sonntag, 7. Oktober 2012

13:00 – 14:00 Uhr

Saal 4

Mittagssymposium 2

Transplantation und Tuberöse Sklerose – vielfältiges Anwendungsspektrum der mTOR-Inhibitoren

- 13:00 – 13:20 Erfahrungen aus Zeus und Herakles: Langfristiger Erhalt der Nierenfunktion nach Transplantation
O. Witzke, Essen
- 13:20 – 13:40 Tuberöse Sklerose (TSC) – Ein komplexes Krankheitsbild mit renaler Beteiligung
M. Fischereder, München
- 13:40 – 14:00 Klinische Daten zur medikamentösen Therapie von Tuberöser Sklerose (TSC) assoziiert mit renalem Angiomyolipom (AML)
K. Budde, Berlin

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

Sonntag, 7. Oktober 2012

13:00 – 14:00 Uhr

Saal 6

Mittagssymposium 3

**Therapie des kardioresenalen Syndroms.
Welcher herzinsuffiziente Patient sollte vom Nephrologen behandelt werden?**

Vorsitz: V. Schwenger, Heidelberg

- 13:00 – 13:20 Die Behandlung des herzinsuffizienten Patienten aus Sicht des Nephrologen
V. Schwenger, Heidelberg
- 13:20 – 13:40 Die Behandlung des herzinsuffizienten Patienten aus Sicht des Kardiologen – Welche Erwartungen hat der Kardiologe an den Nephrologen
C. Zugck, Heidelberg
- 13:40 – 14:00 Volumenmanagement beim herzinsuffizienten Patienten
H.-W. Birk, Gießen

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

Sonntag, 7. Oktober 2012

13:00 – 14:00 Uhr

Saal A

Mittagssymposium 4

Neues von der kardiorenenalen Achse

Vorsitz: R. Brunkhorst, Hannover

13:00 – 13:05 Einführung
R. Brunkhorst, Hannover

13:05 – 13:30 FGF 23 – Marker oder Mediator?
D. Fliser, Homburg/Saar

13:30 – 13:55 CKD-induzierte kardiovaskuläre Erkrankungen – wie vorbeugen?
H. Reichel, Villingen-Schwenningen

13:55 – 14:00 Ausblick
R. Brunkhorst, Hannover

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

Sonntag, 7. Oktober 2012

13:00 – 14:00 Uhr

Saal B

Mittagssymposium 5

Nephrologie trifft Kardiologie – Können wir gemeinsam das Outcome verbessern?

Vorsitz: L. C. Rump, Düsseldorf

13:00 – 13:20 Wie führt man einen Dialysepatienten aus kardiologischer Sicht?
M. Blumenstein, München

13:20 – 13:40 Das kardio-renale Syndrom aus nephrologischer Sicht
V. Brandenburg, Aachen

13:40 – 14:00 Neue Outcome-Studie Sevelamer
A. Bellasi, Bologna/I

**Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH/Genzyme statt.**

Sonntag, 7. Oktober 2012

13:00 – 14:00 Uhr

Saal C

Mittagssymposium 6

Erhalt der Nierenfunktion – Neue Therapiestrategien nach Nierentransplantation

Vorsitz: **B. Banas, Regensburg**

13:00 – 13:10	Begrüßung und Einführung <i>B. Banas, Regensburg</i>
13:10 – 13:30	Nierentransplantation – aktuelle Herausforderungen <i>W. Arns, Köln</i>
13:30 – 13:50	Erhalt der Nierenfunktion nach Nierentransplantation – Neue Strategien mit Fokus auf Belatacept <i>B. K. Krämer, Mannheim</i>
13:50 – 14:00	Diskussion

**Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA statt.**

Sonntag, 7. Oktober 2012

14:00 – 15:30 Uhr

Halle H

Postersession I

Transplantation I

P 001 – P 015

B. Krüger, Mannheim; B. Banas, Regensburg

P 016 – P 030

D. Dragun, Berlin; F. Thaiss, Hamburg

Grundlagen I

P 031 – P 049

J. M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.; M. Bleich, Kiel

P 050 – P 067

M. Zeisberg, Göttingen; C. D. Cohen, Zürich/CH

Chronisches Nierenversagen

P 068 – P 082

C. Wanner, Würzburg; M. Ketteler, Coburg

P 083 – P 097

K.-U. Eckardt, Erlangen; G. Schlieper, Aachen

Dialyse/Apherese

P 098 – P 114

A. Jörres, Berlin; M. Haag-Weber, Straubing

P 115 – P 130

M. K. Kuhlmann, Berlin; M. Nebel, Köln

Klinische Nephrologie I

P 131 – P 143

G. B. Wolf, Jena; J. E. Scherberich, München

P 144 – P 155

M. Haubitz, Fulda; R. P. Wüthrich, Zürich/CH

Experimentelle Nephrologie I

P 156 – P 172

A. R. Rosenkranz, Graz/A; P. R. Mertens, Magdeburg

P 173 – P 188

R. Kettritz, Berlin; T. B. Huber, Freiburg

Sonntag, 7. Oktober 2012

15:45 – 16:15 Uhr

Saal 3

Plenarvortrag

Vorsitz: R. A. K. Stahl, Hamburg

15:45 – 15:45 **Membranous nephropathy: new insights**
P. Ronco, Paris/F

16:15 – 18:15

Saal 7

Workshop: Epidemiologie für Kliniker (Anfänger)

Wiss. Leitung: E. Schöffner, Berlin

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

Der WS bietet eine Einführung in die klinische Epidemiologie. Hierbei werden die Unterschiede versch. Studientypen sowie deren Vor- und Nachteile anhand von Beispielen dargelegt (Surveys, observative Studien, Interventionsstudien, etc.). Grundbegriffe wie Bias, Confounding, Randomisierung, Stratifizierung, p-Wert, Confidenz-Intervall sowie relatives Risiko, Odds Ratio und Number Needed to Treat werden erklärt und an zahlreichen klinischen Beispielen veranschaulicht. Abschließend sollen gemeinsam 1-2 Veröffentlichungen kritisch beurteilt werden mit besonderem Augenmerk auf die besprochenen Problematiken. Ziel ist es, dass sich der Teilnehmer am Ende des WS mit den oben aufgeführten Begriffen sicherer fühlt und dadurch die Voraussetzung erworben hat, Literatur kritischer zu lesen.

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

Sonntag, 7. Oktober 2012

16:30 – 17:45

Saal 3

Diabetische Nephropathie

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

16:30 – 16:55 Neues zur Pathogenese der diabetischen Nephropathie
T. B. Huber, Freiburg

16:55 – 17:20 Typ 2 Diabetes und diabetische Nephropathie: eine immunologische Erkrankung?
K. Eller, Graz/A

17:20 – 17:45 Diabetische Nephropathie: neue Therapieansätze
J. Mann, München

Saal 4

Lupus und Lupus-Nephritis

Vorsitz: M. Haubitz, Fulda; A. Schwarting, Bad Kreuznach

16:30 – 16:55 Interleukin-18 in der Lupus-Pathogenese
J. Menke, Mainz

16:55 – 17:20 Aktivierte Protein-C Therapie beim SLE
J. Lichtnekert, München

17:20 – 17:45 Aktuelle Therapie der Lupusnephritis
F. Eitner, Wuppertal

Sonntag, 7. Oktober 2012

16:30 – 17:45 Uhr

Saal 6

Akutes Nierenversagen (2)

Vorsitz: J. T. Kielstein, Hannover; B. Grabensee, Düsseldorf

- 16:30 – 16:55 Extrakorporale Verfahren in der Intensivmedizin – vom Nierenersatz zum Multiorganersatz?
S. John, Erlangen
- 16:55 – 17:20 Kontrolle des Flüssigkeitshaushaltes bei akutem Nierenversagen: Verschlechtert die Überwässerung die Prognose?
A. Jörres, Berlin
- 17:20 – 17:45 Aktuelle Situation der Nierenersatztherapie in Deutschland – Ergebnisse einer Umfrage (RENAL-GRIP)
P. J. Heering, Solingen

Saal A

EHEC & HUS

Vorsitz: J. Steinhoff, Lübeck; K. Wagner, Hamburg

- 16:30 – 16:55 Erfahrungen aus dem deutschen EHEC-Register
R. Brunkhorst, Hannover
- 16:55 – 17:20 EHEC & HUS – unterschiedlicher Verlauf beim Kind?
M. J. Kemper, Hamburg
- 17:20 – 17:45 EHEC & HUS aus internistischer Sicht
R. A. K. Stahl, Hamburg

Sonntag, 7. Oktober 2012

16:30 – 17:45 Uhr

Saal B

Transport organischer Ionen und Nephrotoxizität

Vorsitz: E. Schlatter, Münster; M. Bleich, Kiel

- 16:30 – 16:55 Organische Anionentransporter
G. Burckhardt, Göttingen
- 16:55 – 17:20 Transport of organic substances
C. A. Wagner, Zürich/CH
- 17:20 – 17:45 Nephrotoxizität
E. Schlatter, Münster

Saal C

CME-Kurs der Akademie Niere

Chronische Niereninsuffizienz/Progression II

Vorsitz: K.-U. Eckardt, Erlangen; G. B. Wolf, Jena

- 16:30 - 16:55 Phosphat bei CKD
J. Floege, Aachen
- 16:55 - 17:20 Vitamin D und Calcimimetika
M. Girndt, Halle (Saale)
- 17:20 - 17:45 Erythropoetin und Eisen
K.-U. Eckardt, Erlangen



Montag, 08. Oktober 2012

07:00 – 08:00 Uhr

Saal A

Frühstückssymposium

Renale Denervierung (RDN): Gemeinsam erfolgreich

Vorsitz: R. Brunkhorst, Hannover

07:00 – 07:30 Methodik, Technik und besondere Fallbeispiele
J. Weil, Lübeck

07:30 – 08:00 Nierenarterienablation als interdisziplinäres Behandlungs-
verfahren der Nephrologie, Kardiologie und Radiologie
U. Wenzel, Hamburg

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

Montag, 08. Oktober 2012

07:00 – 08:00 Uhr

Saal B

Frühstückssymposium

Phosphatbindung und Alternative Antikoagulation: 2 Felder in der Nephrologie

Vorsitz: W. H. Hörl, Wien/A

07:00 – 07:30 Welche Möglichkeiten bieten sich, CKD Patienten vor kardiovas-
kulären Ereignissen zu schützen: Eine näherer Betrachtung der
Phosphatbindung
C. Wanner, Würzburg

07:30 – 08:00 Alternative Antikoagulation in der Dialyse
M. Klingele, Homburg/Saar

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

Montag, 08. Oktober 2012

08:15 – 09:30 Uhr

Saal 3

Immunsuppression nach Transplantation

Vorsitz: M. Nitschke, Lübeck; B. K. Krämer, Mannheim

08:15 – 08:40 Stellenwert der mTOR-Inhibitoren
M. Fischereder, München

08:40 – 09:05 Neue Entwicklungen in der Immunsuppression
U. Kunzendorf, Kiel

09:05 – 09:30 Einsatz von Generika nach Nierentransplantation
K. Budde, Berlin

Saal 4

Klinisch pathologische Konferenz mit Pädiatrie

08:15 – 09:30 Nephrotisches Syndrom
P. F. Hoyer, Essen; K. Amann, Erlangen

Saal 6

Rapid progressive Glomerulonephritis

Vorsitz: J. Floege, Aachen; H.-P. Marti, Solothurn

08:15 – 08:40 EGF-Rezeptor und RPGN
N. Endlich, Greifswald

08:40 – 09:05 Bortezomib Therapie bei Glomerulonephritis?
R. Kettritz, Berlin

09:05 – 09:30 RPGN - klinische Therapie incl. KDIGO-Guidelines
M. Haubitz, Fulda

Montag, 08. Oktober 2012

08:15 – 09:30 Uhr

Saal A

German-Israeli Symposium

Vorsitz: H. J. Pavenstädt, Münster; D. Dragun, Berlin

08:15 – 08:40 The maternal endothelium during pregnancy: Hyperactive or ineffective
D. Schwartz, Tel Aviv/IL

08:40 – 08:48 **FV 07**

Konditioneller Knockout von hVps34 offenbart die Bedeutung endosomaler Signalwege für die Homöostase von Podozyten
W. Bechtel; J. Balica; B. Hartleben; S. Liu; M. Helmstädter; F. Hrnjic; D. Kerjaschki¹; T. B. Huber
Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Universitätsklinikum, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg;
¹ Klinisches Institut für Pathologie, Medizinische Universität Wien, Wien/A;

08:48 – 08:56 **FV 08**

Die Rolle von mTORC1 in der Pathogenese der fokal segmentalen Glomerulosklerose (FSGS)
S. Zschiedrich; K. Eulenbruch; S. Munder; M. Gödel; B. Hartleben; N. Herbach¹; M. P. Rastaldi²; C. D. Cohen³; M. Hall⁴; M. Ruegg⁵; G. Walz; T. B. Huber
Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Universitätsklinikum, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg;
¹ Experimentelle und Molekulare Pathologie, Institut für Tierpathologie, Ludwig-Maximilians-Universität München, München;
² Renal Research Laboratory, Fondazione D'Amico & Fondazione IRCCS Policlinico, Milan/I; ³ Klinik für Nephrologie, Universitäts-Spital Zürich, Universität Zürich, Zürich/CH; ⁴ Growth & Development, ⁵ Neurobiology, Biozentrum, Universität Basel, Basel/CH;

Montag, 08. Oktober 2012

08:15 – 09:30 Uhr

Saal A

German-Israeli Symposium

Vorsitz: H. J. Pavenstädt, Münster; D. Dragun, Berlin

08:56 – 09:04 **FV 09**

IL-10-produzierende regulatorische T-Zellen schützen vor „crescentic“ Glomerulonephritis.
A. Ostmann; H.-J. Paust¹; U. Panzer²; A. Erhardt; G. Tiegs
Institut für Experimentelle Immunologie und Hepatologie,
¹ Abteilung für Nephrologie/Osteologie, ² Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, III. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg;

09:04 – 09:12 **FV 10**

Die NADPH-Oxidase vermittelte Sauerstoffradikalenbildung ist protektiv in einem Mausmodell der ANCA-induzierten Glomerulonephritis
A. Schreiber; S. Krüger; F. C. Luft; R. Kettritz
Experimental and Clinical Research Center, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC), Berlin;

09:12 – 09:20 **FV 11**

Erhöhte FGF-23 Spiegel als kardiovaskulärer Prädiktor in einem Kollektiv elektiver Herzkatheterpatienten-Die HOM SWEET HOME Studie
S. Seiler; B. Cremers¹; G. Große-Dunker; N. M. Rebling;
F. Hornof; C. Steimle; J. Jeken; S. Kersting; P. Ege; M. Fehrenz;
K. S. Rogacev; B. Scheller¹; M. Böhm¹; D. Fliser; G. H. Heine
Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Klinik für Innere Medizin IV,
¹ Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin, Medizinische Klinik III, Universität des Saarlandes, Homburg/Saar;

Montag, 08. Oktober 2012

08:15 – 09:30 Uhr

Saal A

German-Israeli Symposium

Vorsitz: H. J. Pavenstädt, Münster; D. Dragun, Berlin

09:20 – 09:28 **FV 12**

Aufrechterhaltung der mTORC1 und mTORC2 Aktivität sowie die Funktionalität des Östrogenrezeptor Beta sind essenziell für die weibliche Protektion im renokardialen Syndrom
D. Gürgen; A. Kusch; B. Hegner; R. Catar; U. Kintscher¹;
D. Dragun
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Campus Virchow-Klinikum, ¹ Institut für Pharmakologie, Campus Charité Mitte, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin;

Montag, 08. Oktober 2012

08:15 - 09:30 Uhr

Saal B

Renale Ionenkanäle und ihre Störung

Vorsitz: A. Kurtz, Regensburg; K. Wagner, Hamburg

08:15 – 08:40 Kaliumkanäle
R. Warth, Regensburg

08:40 – 08:48 **FV 13**
Die Transzytose von intaktem Albumin aus dem Primärharn ist FcRn vermittelt.
V. Tenten; S. Menzel; C. van Roeyen; U. Kunter; B. Smeets; D. Kerjaschki¹; J. Floege; M. J. Möller
Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Universitätsklinikum, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Aachen; ¹ Klinisches Institut für Pathologie, Medizinische Universität Wien, Wien/A;

08:48 – 08:56 **FV 14**
Angiopoietin-2 ist ein Mediator des septischen akuten Nierenversagen
S. David; A. Mukherjee¹; C. C. Ghosh¹; E. Khankin¹; A. Karumanchi¹; S. M. Parikh¹
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Zentrum für Innere Medizin, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover; ¹ Nephrology, Medicine, Harvard Medical School, Boston/USA;

Montag, 08. Oktober 2012

08:15 - 09:30 Uhr

Saal B

Renale Ionenkanäle und ihre Störung

Vorsitz: A. Kurtz, Regensburg; K. Wagner, Hamburg

08:56 – 09:04 **FV 15**
Die Rollen der SPAK und OSR1 Kinasen in der Aktivierung der distalen Na(K)Cl-Kotransportern durch Vasopressin
T. Saritas; A. Borschewski; J. A. McCormick¹; A. Paliege; C. Dathe; N. Himmerkus²; M. Bleich²; E. Delpire³; D. Ellison¹; S. Bachmann; K. Mutig
Institut für Vegetative Anatomie, Campus Charité Mitte, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Berlin; ¹ Division of Nephrology and Hypertension, Department of Medicine, Oregon Health and Science University, Portland/USA; ² Physiologisches Institut, Christian-Albrechts-Universität Kiel, Kiel; ³ Department of Anesthesiology, Vanderbilt University Medical Center, Nashville/USA;

09:04 – 09:29 Klinische Konsequenzen gestörter renaler Ionenkanäle
S. Waldegger, Marburg

Montag, 08. Oktober 2012

08:15 – 09:30 Uhr

Saal C

CME-Kurs der Akademie Niere

Glomerulonephritis

Vorsitz: F. Eitner, Wuppertal; H.-J. Gröne, Heidelberg

Praktisches Vorgehen bei Patienten mit Hinweis auf eine glomeruläre Erkrankung: Wann sollte eine Nierenbiopsie erfolgen? Welche Informationen liefert die Nierenbiopsie für Verlauf und Therapie?

08:15 – 08:40 Interaktive Fallbesprechung
H.-J. Gröne, Heidelberg

08:40 – 09:05 Interaktive Fallbesprechung
F. Eitner, Wuppertal

09:05 – 09:30 Interaktive Fallbesprechung
M. Busch, Jena



09:45 – 12:15 Uhr

Saal 7

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, 08. Oktober 2012

09:45 – 10:45 Uhr

Saal 3

Plenarvortrag

Vorsitz: U. Kunzendorf, Kiel

09:45 – 10:15 Transplant-Tolerance: Fact or fiction?
P. Halloran, Edmonton/CDN

10:15 – 10:30 **Verleihung der Stipendien der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie**



an Dr. Giovana Seno di Marco, Münster
und Dr. Marcus Gödel, Freiburg

10:30 – 10:45 **Verleihung der Stipendien der Deutschen Nierenstiftung**



an Dr. Sebastian Brähler, Köln
und Dr. Britta George, Münster

Montag, 08. Oktober 2012

11:00 – 12:15 Uhr

Saal 3

Hygiene und Dialyse

Vorsitz: M. Girndt, Halle (Saale); M. Nebel, Köln

- 11:00 – 11:25 Wasser und Dialysierflüssigkeiten aus hygienischer Sicht
M. Exner, Bonn
- 11:25 – 11:50 Übertragungsrisiko Dialysemaschine
M. Girndt, Halle (Saale)
- 11:50 – 12:15 Infektionskomplikationen bei Dialysepatienten: Epidemiologie, Pathomechanismen, neue Therapiekonzepte
W. H. Hörl, Wien/A

Saal 4

Harnwegsinfekte und Pyelonephritis

Vorsitz: F. Strutz, Wiesbaden; M. Fisch, Hamburg

- 11:00 – 11:25 Neue Pathogenese-Aspekte und Modelle der Pyelonephritis und Glomerulonephritis
C. Kurts, Bonn
- 11:25 – 11:50 Harnwegsinfektionen im Kindesalter
R. Beetz, Mainz
- 11:50 – 12:15 S3 Guideline Harnwegsinfekte – Wo liegen die Probleme?
U. Sester, Homburg/Saar

Montag, 08. Oktober 2012

11:00 – 12:15 Uhr

Saal 6

Transplantationsvorbereitung

Vorsitz: H.-H. Neumayer, Berlin; B. Banas, Regensburg

- 11:00 – 11:25 Transplantatnephrektomie vor erneuter Tx: notwendig oder gefährlich?
J. Waiser, Berlin
- 11:25 – 11:50 Evaluation des Empfängers aus urologisch-chirurgischer Sicht
M. Giessing, Düsseldorf
- 11:50 – 11:58 **FV 16**
Langzeitüberleben von Nierentransplantierten mit Protokollbiopsien (pBx)
W. Gwinner; I. Scheffner; T. Abeling; J. U. Becker¹; V. Broecker²; M. Mengel³; H. H. Kreipe²; A. Schwarz; H. Haller
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Zentrum für Innere Medizin, ¹ Nephropathologie, ² Institut für Pathologie, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover; ³ Division of Nephrology, Alberta Transplant Applied Genomics Centre, University of Alberta, Edmonton/CDN;
- 11:58 – 12:06 **FV 17**
Spontane Polyoma BK-Virusreplikation von Spender oder Empfänger in Blut oder Urin vor Nierentransplantation ist ein Risiko für eine spätere BK Virus-Infektion des Empfängers nach Transplantation
A. Schwarz; S. Linnenweber-Held; H. Haller; A. Heim¹; L. Raggub¹; C. Schmitt¹
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Zentrum für Innere Medizin, ¹ Virologie, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover;

Montag, 08. Oktober 2012

11:00 – 12:15 Uhr

Saal 6

Transplantationsvorbereitung

Vorsitz: H.-H. Neumayer, Berlin; B. Banas, Regensburg

12:06 – 12:14 **FV 18**

Signifikant verlängerte klinische Symptomatik sowie um Monate verlängerter Nachweis einer fäkalen Virusexkretion bei Norovirus-Infektion in Nieren-transplantierten Patienten
P. J. Probst; O. Adams¹; L. C. Rump; G. Schieren
Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, ¹ Institut für Virologie, Universitätsklinikum, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf;

Montag, 08. Oktober 2012

11:00 – 12:15 Uhr

Saal A

FGF23, Kalzium und Magnesium: Grundlage und Klinik

Vorsitz: P. M. Jehle, Lutherstadt Wittenberg; E. Ritz, Heidelberg

- 11:00 – 11:25 Minerals in motion „from new transporters to novel concepts“
J. G. J. Hoenderop, Nijmegen/NL
- 11:25 – 11:50 FGF-23: unschuldiges Nierenhormon oder „Kardiokiller“?
G. H. Heine, Homburg/Saar
- 11:50 – 12:15 Klotho, akzeleriertes Aging und CKD
M. Ketteler, Coburg

11:00 – 12:40 Uhr

Saal B

Neues zur FSGS

Vorsitz: H.-J. Gröne, Heidelberg; B. Schermer, Köln

- 11:00 – 11:25 Löslicher Urokinase-Rezeptor in der FSGS
J. Reiser, Miami/USA
- 11:25 – 11:50 Permeabilitätsfaktoren in der FSGS: Was gibt es noch neben sUPAR?
H. J. Pavenstädt, Münster
- 11:50 – 12:15 FSGS: eine Erkrankung der Parietalzellen?
B. Smeets, Aachen
- 12:15 – 12:40 A master microRNA of the podocyte
D. Kerjaschki, Wien/A

Montag, 08. Oktober 2012

11:00 – 12:15 Uhr

CME-Kurs der Akademie Niere

Saal C

Systemerkrankungen

Vorsitz: M. Haubitz, Fulda; B. Grabensee, Düsseldorf

11:00 – 11:25 Nierenbeteiligung bei rheumatischen Erkrankungen
H.-J. Anders, München

11:25 – 11:50 Hyperurikämie und Gicht
T. Sitter, München

11:50 – 12:15 Nierenbeteiligung beim Multiplen Myelom
H. Rupperecht, Bayreuth



11:00 – 12:30 Uhr

Saal 16

Nachwuchs-Programm

Meet the expert - wie denken Profis?
Podiumsdiskussion zur klinischen Entscheidungsfindung mit nephrologischen Fällen

Teilnehmer: M. Janneck, Hamburg; A. Schneider, Neuwied; K. Budde, Berlin;
M. Koch, Mettmann; M. Schulze, Bad Zwischenahn

12:00 - 12:30 DFG Nachwuchsförderung in der Nephrologie
K. Großmann, Bonn

Nach dem Vortrag steht Ihnen Frau Dr. Großmann gern für Einzelgespräche zur Verfügung.

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

Advagraf:

Zusammensetzung: Eine Hartkapsel enthält 0,5 mg, 1 mg, 3 mg oder 5 mg Tacrolimus. Sonstige Bestandteile: Kapselinhalt: Hypromellose, Ethylcellulose, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat, Kapselhülle: Titandioxid (E 171), Eisen(III)-hydroxidoxit x H₂O (E 172), Eisen(III)-oxid (E 172), Gelatine, Druckfarbe (Opacode S-1-15083): Schellack, Entölte Phospholipide aus Sojabohnen, Simeticon, Eisen(III)-oxid (E 172), Hypromellose. **Anwendungsgebiete:** Prophylaxe der Transplantatabstoßung bei erwachsenen Nieren- oder Lebertransplantatempfängern. Behandlung der Transplantatabstoßung, die sich gegenüber anderen Immunsuppressiva als therapieresistent erweist, bei erwachsenen Patienten. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Tacrolimus oder andere Macrolide oder einen der sonstigen Bestandteile. **Warnhinweis:** Enthält Lactose. **Einmal tägliche Gabe.** Umstellungen der Formulierung oder des Regimes nur unter engmaschiger Kontrolle eines in der Transplantation erfahrenen Mediziners.

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 Aufgebläetheit, 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, Palpitation, 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, Zitterigkeit, Krankheitsgefühl, erhöhte Laktatdehydrogenasekonzentrationen im Blut, Gewichtsverlust, Dysmenorrhö und Uterusblutungen, Psychotische Störung. Selten: Perikarderguss, Anomalien im Echokardiogramm, Blutgerinnungsstörungen, abnorme Gerinnungs- und Blutungswerte, Panzytopenie, 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. Nicht bekannt: Pure Red Cell Aplasia. 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.

Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit: Anwendung in der Schwangerschaft nur bei vitaler Indikation. Bei Anwendung von Advagraf in der Stillzeit muss abgestellt werden.

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

Weitere Angaben: siehe Fachinformation. Verschreibungspflichtig.

Stand der Information: Advagraf: Oktober 2011

Montag, 08. Oktober 2012

13:00 – 14:00 Uhr

Saal 3

Mittagssymposium 7

HOT TOPICS in der Nachsorge des Nierentransplantierten

Vorsitz: U. Heemann, München; B. Suwelack, Münster

13:00 – 13:20 Nachsorge verbessern: Ursachen und Risiken für das Versagen des Nierentransplantates?
B. Banas, Regensburg

13:20 – 13:40 Stellenwert von Leitlinien in der Nachsorge von Transplantationspatienten unter Berücksichtigung der wirtschaftlichen Aspekte
F. Braun, Kiel

13:40 – 14:00 STATUS QUO: Wirtschaftlich verordnen
G. Nitz, Berlin

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

Montag, 08. Oktober 2012

13:00 – 14:00 Uhr

Saal 4

Mittagssymposium 8

Der niereninsuffiziente Patient – Optimale Therapie heute und in Zukunft

Vorsitz: C. Wanner, Würzburg

13:00 – 13:20 Studienhighlights 2012 – Auswirkungen für die Praxis
H. Geiger, Frankfurt a. M.

13:20 – 13:40 Standardisierte Prophylaxe und Therapie des sHPT – Welche Aspekte sind nach KDIGO praxisrelevant?
M. Cybulla, Müllheim

13:40 – 14:00 Zukünftige medikamentöse Therapieansätze – Ausblick Bardoxolon
M. K. Kuhlmann, Berlin

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

Montag, 08. Oktober 2012

13:00 – 14:00 Uhr

Saal 6

Mittagssymposium 9

Verbessertes Outcome durch gezielte Therapie bei CKD $\frac{3}{4}$ Patienten

13:00 – 13:30 Phosphatbindertherapie 2012: Neue Aspekte und deren Auswirkung auf die tägliche Praxis – Zukünftige Therapieoptionen
C. C. Haufe, Erfurt

13:30 – 14:00 Prävalenz von Eisenmangel und Anämie bei ND-CKD Patienten und die Rolle der Eisensubstitution
W. H. Hörl, Wien/A

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

Montag, 08. Oktober 2012

13:00 – 14:00 Uhr

Saal A

Mittagssymposium 10

Hyponatriämie – Ihr Patient im Fokus

Vorsitz: **P. Gross, Dresden**

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

13:05 – 13:20 Hyponatriämie – Wasser kann Ihren Patienten gefährden!
P. Gross, Dresden

13:20 – 13:50 SIADH – Therapie: Wann und Wie?
C. S. Haas, Lübeck

13:50 – 14:00 Abschlussdiskussion

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

Montag, 08. Oktober 2012

13:00 – 14:00 Uhr

Saal B

Mittagssymposium 11

Neue Therapieansätze zum Mineralstoffmanagement (bei chronischer Niereninsuffizienz)

Vorsitz: E. Ritz, Heidelberg

13:00 – 13:20 Aktuelle und neue Therapiekonzepte beim Phosphatmanagement
M. Ketteler, Coburg

13:20 – 13:40 Wirksamkeit und Verträglichkeit des Phosphatresorptionshemmers Nicotinamid – Ergebnisse der Dosisfindungsstudie DONATO
E. Ritz, Heidelberg

13:40 – 14:00 Studiendesign der pivotalen Zulassungsstudie „NoPhos“
F. Dellanna, Düsseldorf

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

Montag, 08. Oktober 2012

13:00 – 14:00 Uhr

Saal C

Mittagssymposium 12

Zielgerichtete Therapie des atypischen Hämolytisch-Urämischen Syndroms (aHUS) mit Eculizumab – eine neue Ära hat begonnen

Vorsitz: C. Morath, Heidelberg

13:00 – 13:05 Einführung
C. Morath, Heidelberg

13:05 – 13:25 Same same, but different – aHUS, STEC-HUS und TTP voneinander differenzieren
J. Menne, Hannover

13:25 – 13:55 Eine Erkrankung wird therapierbar – Eculizumab beim aHUS
C. Licht, Toronto/CDN

13:55 – 14:00 Schlusswort

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

Montag, 08. Oktober 2012

14:00 – 15:30 Uhr

Halle H

Postersession II

Transplantation II

P 189 – P 203

B. K. Krämer, Mannheim; H.-H. Neumayer, Berlin

P 204 – P 218

I. A. Hauser, Frankfurt a. M.; U. Kunzendorf, Kiel

Grundlagen II

P 219 – P 237

T. N. Meyer, Hamburg; V. Vielhauer, München

P 238 – P 255

A. Kurtz, Regensburg; G. Burckhardt, Göttingen

Akutes Nierenversagen

P 256 – P 272

C. Rosenberger, Berlin; M. Hausberg, Karlsruhe

P 273 – P 289

A. Kribben, Essen; W. H. Hörl, Wien/A

Pädiatrische Nephrologie

P 290 – P 294

J. Oh, Hamburg; P. F. Hoyer, Essen

Arterielle Hypertonie

P 295 – P 312

D. Fliser, Homburg/Saar; H. Haller, Hannover

Pathologie

P 313 – P 317

H. Regele, Wien/A; K. Amann, Erlangen

Montag, 08. Oktober 2012

14:00 – 15:30 Uhr

Halle H

Postersession II

Klinische Nephrologie II

P 318 – P 330

M. **Schiffer**, Hannover; A. Schneider, Neuwiet

P 331 – P 342

H. Geiger, Frankfurt a. M.; M. Fischereder, München

Experimentelle Nephrologie II

P 343 – P 359

H.-J. Anders, München; H. J. Pavenstädt, Münster

P 360 – P 376

M. Mack, Regensburg; T. Benzing, Köln



Organtransplantation

mit TheraSorb™ Therapeutischer Apherese

• Senkung des Antikörpertiters bei hoch sensibilisierten Patienten¹⁻⁵

• Transplantation bei ABO-Inkompatibilität^{1,6,7}

Die Produkte und Leistungen der Miltenyi Biotec-Gruppe sind weltweit erhältlich. Informationen über die regionale Verfügbarkeit und Ihren nächstgelegenen Miltenyi Biotec Vertriebs- und Servicekontakt erhalten Sie im Internet unter www.miltenyibiotec.com/local.

Referenzen:

1. Schwenger, V. und Morath, C. (2010) Nephrol. Dial. Transplant. 25: 2407–2413.
2. Torpey, N. *et al.* (2009) British Transplant Society Symposium, Abstract 240.
3. Torpey, N. (2010) Miltenyi Biotec Symposium.
4. Teschner *et al.* (2012) J. Clin. Apher.: Epub ahead of print, Jan. 23.
5. Morath *et al.* (2012) Transplantation: Epub ahead of print, Feb. 29.
6. Banner, N. R. *et al.* (2004) Am. J. Transplant. 4: 1192–1196.
7. Mason, P. (2010) Miltenyi Biotec Symposium.

► therasorb.com

Die Medizinprodukte der TheraSorb-Produktlinie tragen das CE-Kennzeichen und werden unter Anwendung eines zertifizierten Qualitätsmanagementsystems gemäß EN ISO 13485 hergestellt. TheraSorb-Produkte sind in den USA nicht erhältlich. MACS und TheraSorb sind eingetragene Marken der Miltenyi Biotec GmbH. Copyright © 2012 Miltenyi Biotec GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Montag, 08. Oktober 2012

15:30 – 18:00 Uhr

Saal 7

Workshop: Sonographie und Duplexuntersuchung von Shuntgefäßen

Wiss. Leitung: M. Hollenbeck, Bottrop; 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

Saal 3

Plenarvortrag

Vorsitz: H. Peters, Berlin

15:45 – 15:45 Nachwuchsförderung in der Nephrologie
S. Harendza, Hamburg

Montag, 08. Oktober 2012

16:30 – 17:45 Uhr

Saal 3

Hypertonie: neue Therapieansätze

(Re-Zertifizierung Hypertensiologe/in DHL® Teil I)

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

16:30 – 16:55 Nierenervenablation – Chancen und Risiken
O. Vonend, Düsseldorf

16:55 – 17:20 Barorezeptor-Stimulation
J. Menne, Hannover

17:20 – 17:28 **FV 25**
IL16 als Regulator des interstitiellen Elektrolythaushalts und des Blutdrucks
J. Jantsch; A. Schröder¹; S. Brenner¹; N. Rakova¹; C. Kopp²;
J. Goss¹; P. Linz²; M. Hammon³; A. Cavallaro³;
R. E. Schmieder²; M. Uder³; W. Cruikshank⁴; J. Titze¹
Mikrobiologisches Institut, Universitätsklinikum, ¹ Nachwuchs-
gruppe 2, Interdisziplinäres Zentrum für Klinische Forschung,
² Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie,
³ Institut für Radiologie, Universitätsklinikum, Friedrich-
Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen;
⁴ Pulmonary Center, Boston University School of Medicine,
Boston/USA;

17:28 – 17:36 **FV 26**
Therapierefraktäre Hypertonie? Bestimmung der Adhärenz
mittels HPLC-MS
O. Jung; J. L. Gechter; C. Wunder¹; C. Bartel; H. Geiger;
S. W. Toennes¹
Medizinische Klinik III, Nephrologie, ¹ Institut für Rechtsmedizin,
Universitätsklinikum, Johann Wolfgang Goethe-Universität,
Frankfurt a. M.;



Montag, 08. Oktober 2012

16:30 – 17:45 Uhr

Saal 3



**Hypertonie: neue Therapieansätze
(Re-Zertifizierung Hypertensiologe/in DHL® Teil I)**

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

17:36 – 17:44 **FV 27**
Nierennervablation – Hinweise für afferente Re-Innervation ?
*T. Ditting; C. Fiedler; W. Freisinger; K. Siegel; S. Heinlein;
S. T. Schmidt; W. Neuhuber¹; C. Ott; R. E. Schmieder;
K. Amann²; R. Veelken*
*Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie,
Universitätsklinikum, ¹ Anatomisches Institut, ² Institut für
Nephropathologie, Universitätsklinikum, Friedrich-Alexander-
Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen;*

Saal 4

CKD-MBD: Was ist diagnostisch sinnvoll und wann?

Vorsitz: W. Kleophas, Düsseldorf; D. Bach, Krefeld

16:30 – 16:55 Phosphat i.S., fraktionale Phosphat-Ekretion und/oder FGF-23 messen?
D. Fliser, Homburg/Saar

16:55 – 17:20 Welche Vitamin-D Form, welches PTH, welche alkalische Phosphatase messen?
P. M. Jehle, Lutherstadt Wittenberg

17:20 – 17:45 Wann ist eine Knochenbiopsie bei CKD Patienten indiziert?
G. Lehmann, Jena

Montag, 08. Oktober 2012

16:30 – 17:45 Uhr

Saal 6

Nephrolithiasis, Nephrocalcinose und Niereninsuffizienz

Vorsitz: M. J. Kemper, Hamburg; M. Ketteler, Coburg

16:30 – 16:55 Primäre Hyperoxalurie: Wege zur Vermeidung der Niereninsuffizienz
B. B. Beck, Köln

16:55 – 17:20 Primäre Hyperoxalurie: Bedeutung im Erwachsenenalter
K. Latta, Frankfurt a. M.

17:20 – 17:45 Tamm-Horsfall Protein Mutationen und renale Konsequenzen
L. Sellin, Düsseldorf

Saal A

Langzeitkonzepte und neue Marker in der Nephropharmakologie

Vorsitz: J. M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.; H. H. Radeke, Frankfurt a. M.

16:30 – 16:50 Bedeutung von Genpolymorphismen für die immunsuppressive Therapie nach Nierentransplantation
I. A. Hauser, Frankfurt a. M.

16:55 – 17:15 Pathohistologie bei Pharmaka-induzierten Nierenschäden
H.-J. Gröne, Heidelberg

17:20 – 17:40 Micro-RNA als Marker renaler Pathophysiologie und Pharmakotoxizität?
J. Lorenzen, Hannover

Montag, 08. Oktober 2012

16:30 – 17:45 Uhr

Saal B

Basic Science: Freie Vorträge

Vorsitz: M. Mack, Regensburg; C. Hugo, Dresden

16:30 – 16:55 Toll und Inflammasom bei entzündlichen Nierenerkrankungen
H.-J. Anders, München

16:55 – 17:03 **FV 19**
Analyse von Neph rin und der gesamten Neph Familie mittels
eines vergleichenden in vivo Ansatzes
*C. Schell; F. Grahmmer; L. Völker¹; S. Schneider; A. Bregenzer;
J. Kind; C. Meyer; T. Wiech²; D. Kerjaschki³; G. Walz;
A. Fornoni⁴; T. Benzing¹; T. B. Huber*
*Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, ² Institut für
Pathologie, Universitätsklinikum, Albert-Ludwigs-Universität
Freiburg, Freiburg; ¹ Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie
und Allgemeine Innere Medizin, Universitätsklinikum, Klinik II
für Innere Medizin, Universität zu Köln, Köln; ³ Klinisches
Institut für Pathologie, Medizinische Universität Wien, Wien/A;
⁴ Miller School of Medicine, Department of Medicine, University
of Miami, Miami/USA;*

17:03 – 17:11 **FV 20**
Podozytäre Crk1/2 und CrkL Defizienz führt zu Proteinurie
B. George; A. Soofi¹; T.-J. Park²; T. Curran²; L. Holzman³
*Medizinische Klinik und Poliklinik D, Universitätsklinikum,
Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Münster; ¹ Depart-
ment of Nephrology, University of Michigan, Ann Arbor/USA;
² Pathology, The Children's Hospital of Philadelphia, ³ Renal,
Electrolyte and Hypertension Division, University of Penn-
sylvania, Philadelphia/USA;*

Montag, 08. Oktober 2012

16:30 – 17:45 Uhr

Saal B

Basic Science: Freie Vorträge

Vorsitz: M. Mack, Regensburg; C. Hugo, Dresden

17:11 – 17:19 **FV 21**
Fibroblasten Regulieren die Regeneration des Tubulusepithels
E. H. Zeisberg; S. McGooohan¹; M. Zeisberg¹
*Kardiologie, ¹ Abteilung Nephrologie und Rheumatologie,
Universitätsmedizin, Georg-August-Universität Göttingen,
Göttingen;*

17:19 – 17:27 **FV 22**
Das regenerative Potential von Parietalzellen in adulten
transgenen Mäusen
*K. Berger; K. Schulte; T. Grigoleit; P. Jirak; S. Uhlig; A. Fuss;
J. Floege; B. Smeets; M. J. Möller*
*Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie,
Universitätsklinikum, Rheinisch-Westfälische Technische Hoch-
schule Aachen, Aachen;*

17:27 – 17:35 **FV 23**
Neue genetische Modelle um die Regenerationsfähigkeit von
Podocyten in vivo zu Untersuchen. Ist die Parietalzelle die
einzige Progenitorische?
N. Wanner; F. Grahmmer; M. J. Möller¹; T. B. Huber
*Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Universitäts-
klinikum, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg;
¹ Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie,
Universitätsklinikum, Rheinisch-Westfälische Technische Hoch-
schule Aachen, Aachen;*

Montag, 08. Oktober 2012

16:30 – 17:45 Uhr

Saal B

Basic Science: Freie Vorträge

Vorsitz: **M. Mack, Regensburg; C. Hugo, Dresden**

17:35 – 17:43

FV 24

Matrix Metalloproteinase 9 aus Leukozyten ist für die renale Infiltration von Monozyten/Makrophagen im Modell einer experimentellen Glomerulonephritis essentiell

M. A. Kluger; G. Zahner; H.-J. Paust; M. Schaper; U. Panzer¹; R. A. K. Stahl¹

Abteilung für Nephrologie/Osteologie, ¹ Nephrologie/ Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, III. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg;

Montag, 08. Oktober 2012

16:30 – 17:45 Uhr

Saal C

CME-Kurs der Akademie Niere

Peritonealdialyse

Vorsitz: **M. Haag-Weber, Straubing; M. D. Alscher, Stuttgart**

16:30 – 16:55 Patientenauswahl, Technik der Katheterimplantation, Patientenschulung
T. Mettang, Wiesbaden

16:55 – 17:20 Individualisierte Peritonealdialyse-Verordnung
M. D. Alscher, Stuttgart

17:20 – 17:45 PD bei Herzinsuffizienz
V. Schwenger, Heidelberg



18:00 – 20:00 Uhr

Saal 3

Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie e. V.

Dienstag, 9. Oktober 2012

07:30 – 09:00 Uhr

Saal A



Re-Zertifizierung Hypertensiologe/in DHL®, Teil II

Vorsitz:

- 07:30 – 08:00 Antihypertensiva und Arzneimittelinteraktionen
R. Kreutz, Berlin
- 08:00 – 08:30 Hypertonie und Herzinsuffizienz
R. Dechend, Berlin
- 08:30 – 09:00 Therapie-resistente Hypertonie
W. Zidek, Berlin

09:15 – 11:00 Uhr

Saal 16

Workshop: Epidemiologie für Kliniker (Fortgeschrittene)

Wiss. Leitung: E. Schäffner, Berlin

Mitwirkung: C. Drechsler, Würzburg ; N. Ebert, Berlin; S. I. Titze, Erlangen

Der WS setzt Kenntnisse über die im WS für Anfänger genannten Begriffe im Wesentlichen voraus. Anhand von Beispielen werden gängige Analysemethoden und Testverfahren vorgestellt (vergleichende Tests, Regression, Überlebenszeitanalysen). Es werden die Parameter zur Fallzahlberechnung und die Notwendigkeit derselben an klinischen Beispielen vorgestellt und erläutert. An 1 – 2 Publikationen wird geübt, medizinische Literatur kritisch zu hinterfragen. Ziel ist es, dass der Teilnehmer besser in der Lage ist, Studien zu beurteilen, aber auch eigene Studien besser und realistischer zu planen.

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

Dienstag, 9. Oktober 2012

09:15 – 10:30 Uhr

Saal 3

Transplantation: Neue Rahmenbedingungen

Vorsitz: I. A. Hauser, Frankfurt a. M.; J. Lutz, Mainz

- 09:15 – 09:40 Aktuelle gesetzliche Rahmenbedingungen der Transplantation
B. Banas, Regensburg
- 09:40 – 10:05 Reformation des Allokationssystems im Eurotransplantbereich
U. Heemann, München
- 10:05 – 10:30 Aktuelles zur HLA-Diagnostik, Cross-Match und clonerspezifischen Antikörpern aus Sicht des Klinikers
B. K. Krämer, Mannheim

Saal 4

Peritonealdialyse

Vorsitz: M. D. Alscher, Stuttgart; K.-M. Koch, Hannover

- 09:15 – 09:40 Ungeplanter Dialysestart: PD versus HD?
M. Kimmel, Stuttgart
- 09:40 – 10:05 PD: pädiatrische Bedürfnisse
C. P. Schmitt, Heidelberg
- 10:05 – 10:30 PD: Bedürfnisse erwachsener Patienten
V. Schwenger, Heidelberg

Dienstag, 9. Oktober 2012

09:15 – 10:30 Uhr

Saal 6

Technik der Dialysegeräte und Sicherheit Teil I

Vorsitz: J. Böhler, Wiesbaden

Dienstag, 9. Oktober 2012

09:15 – 10:30 Uhr

Saal B

Pathogenese von Zystennieren

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

09:15 – 09:45 Ziliopathien
C. Bergmann, Ingelheim

09:45 – 10:10 Zilien Fluss-Sensoren in Zystennieren
W. Kühn, Freiburg

10:10 – 10:35 Molekulare Pathogenese der Nephronophthose
B. Schermer, Köln

Saal C

Tuberöse Sklerose und Angiomyolipome der Niere

Vorsitz: G. A. Müller, Göttingen; R. P. Wüthrich, Zürich/CH

09:15 – 09:40 Bildgebung
M. Uder, Erlangen

09:40 – 10:05 Klinische Aspekte
H. P. H. Neumann, Freiburg

10:05 – 10:30 Neue Therapieansätze
A. Serra, Zürich/CH

Saal A



Neue Aspekte zur Genese der arteriellen Hypertonie
(Re-Zertifizierung Hypertensiologe/in DHL®, Teil III)

Vorsitz: K. F. Hilgers, Erlangen; W. Zidek, Berlin

09:15 – 09:40 (Patho-)physiologische Regulation der Renin-Freisetzung
A. Kurtz, Regensburg

09:40 – 10:05 Rolle renaler AT₁-Rezeptoren für die Hypertonie-Entstehung
J. Stegbauer, Düsseldorf

10:05 – 10:30 Hypertonie - eine immunologische Erkrankung?
D. N. Müller, Erlangen

Dienstag, 9. Oktober 2012

11:00 – 11:30 Uhr

Saal 3

Verleihung Posterpreise

Vorsitz: R. A. K. Stahl, Hamburg; K. Wagner, Hamburg

11:30 – 12:45 Uhr

Saal 3

Zentrale Studien der letzten 20 Jahre – Wie hat das die Nephrologie verändert? Vom Impact Faktor zum Krankenbett

Vorsitz: W. H. Hörl, Wien/A; R. Veelken, Erlangen

11:30 – 11:55 Blockade des Renin-Angiotensin Systems. Mehr ist nicht besser.
U. Wenzel, Hamburg

11:55 – 12:20 Erythropoietin, von der Klonierung zum Endorganschutz
H. Haller, Hannover

12:20 – 12:45 Von der Theorie zur Therapie: Die B-Zelle in der Nephrologie
O. M. Steinmetz, Hamburg

Dienstag, 9. Oktober 2012

11:30 – 12:45 Uhr

Saal 4

Dialyse

Vorsitz: H. Geiger, Frankfurt a. M.; P. R. Mertens, Magdeburg

11:30 – 11:55 Restless-Legs-Syndrom und Schlafstörungen bei Dialysepatienten
J. Winkelmann, München

11:55 – 12:20 Serum-Natrium und Dialysat-Natrium als Outcome-Parameter
M. Hecking, Wien/A

12:20 – 12:28 **FV 31**
Ein Nanopartikel-basierter Test zur Messung der verkalkungshemmenden Eigenschaften von Serum
A. Pasch; S. Farese; J. Floege¹; W. Jahnke-Dechent²
Klinik und Poliklinik für Nephrologie und Hypertonie, Inselspital Bern, Bern/CH; ¹ Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, ² Dept. of Biomedical Engineering, Universitätsklinikum, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Aachen;

12:28 – 12:36 **FV 32**
Measuring Parathyroid Hormone in Patients with oxidative Stress – Do we need a fourth generation Parathyroid Hormone Assay?
B. Hofer; F. P. Armbruster¹; S. Stoeva¹; H. J. Grön¹; T. Slowinski²; H. J. Roth³; M. E. Tepel⁴
Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung, Institut für Ernährungswissenschaft, Universität Potsdam, Potsdam-Rehbrücke; ¹ Immundiagnostik AG, Bensheim; ² Innere Medizin mit Schwerpunkt Nephrologie, Campus Charité Mitte, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin; ³ Abteilung für Endokrinologie, Onkologie und Knochenstoffwechsel, Laborgemeinschaft Limbach u. Koll., Heidelberg; ⁴ Nephrology, Odense University Hospital, Odense/DK;

Dienstag, 9. Oktober 2012

11:30 – 12:45 Uhr

Saal 4

Dialyse

Vorsitz: H. Geiger, Frankfurt a. M.; P. R. Mertens, Magdeburg

12:36 – 12:44 **FV 33**
Histologische Kriterien der enkapsulierenden Peritonealsklerose
*N. Braun; P. Fritz¹; J. Latus; C. Ulmer²; D. Biegger³; G. Ott¹;
F. Reimold⁴; K.-P. Thon²; M. Kimmel; J. Dippon⁵; S. Segerer⁶;
M. D. Alscher*
*Abteilung für Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie,
Zentrum für Innere Medizin IV, ¹ Pathologie, Institut für Klinische
Pharmakologie, ² Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie,
Robert-Bosch-Krankenhaus, ³ Institut für Klinische Pharmakolo-
gie, Dr. Margarete Fischer Bosch Institut, Stuttgart; ⁴ Depart-
ment of Internal Medicine, Beth Israel Deaconess Medical
enter, Boston/USA; ⁵ Institut für Stochastik und Anwendungen,
Fachbereich Mathematik, Universität Stuttgart, Stuttgart;
⁶ Klinik für Nephrologie, UniversitätsSpital Zürich, Universität
Zürich, Zürich/CH;*

Saal 6

Technik der Dialysegeräte und Sicherheit Teil I

Vorsitz: J. Böhler, Wiesbaden Saal A

Dienstag, 9. Oktober 2012

11:30 – 12:45 Uhr

Saal A

Kombinierte Organ-Transplantationen

Vorsitz: M. Säemann, Wien; F. Strutz, Wiesbaden

11:30 – 11:55 Indikationen zur kombinierten Leber- und Nierentransplantation
F. Brinkert, Hamburg

11:55 – 12:20 Pankreas mit Niere oder nach Lebendspende transplantieren?
C. Hugo, Dresden

12:20 – 12:45 Leber + Niere oder Leber gefolgt von Niere?
T. Becker, Kiel

Dienstag, 9. Oktober 2012

11:30 – 12:45 Uhr

Saal B

Nachwuchs-Programm

Tabu: ärztliche Denkfehler (Fallpräsentation und Diskussion)

Vorsitz: M. Janneck, Hamburg; I. Krenz, Hamburg

Saal C

Programmierter Zelltod und immunologische Konsequenzen für die Transplantation

Vorsitz: U. Kunzendorf, Kiel; U. Heemann, München

11:30 – 11:55 Mechanismen des programmierten Zelltodes im kranken Organismus
H. Walczak, London/UK

11:55 – 12:20 Wie beeinflussen die verschiedenen Formen des programmierten Zelltodes die Immunantwort?
P. Vandenabeele, Ghent (Zwijnaarde)/B

12:20 – 12:28 **FV 28**
Aktivierung Hypoxie-induzierbarer Transkriptionsfaktoren (HIF) mit PHD-Inhibitoren in der experimentellen Nierentransplantation: Donor-Behandlung ist der Empfänger-Behandlung überlegen.
Z. Wang; C. Willam; N. Burzlaff¹; K. Amann²; W. M. Bernhardt; K.-U. Eckardt
Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Universitätsklinikum, ¹ Lehrstuhl für Anorganische und Analytische Chemie, Department Chemie und Pharmazie, ² Institut für Nephropathologie, Universitätsklinikum, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen;

Dienstag, 9. Oktober 2012

11:30 – 12:45 Uhr

Saal C

Programmierter Zelltod und immunologische Konsequenzen für die Transplantation

Vorsitz: U. Kunzendorf, Kiel; U. Heemann, München

12:28 – 12:36 **FV 29**
Der Verlust von Apoptosis Antagonizing Transcription Factor (AATF) in Podozyten führt zu Fokal Segmentaler Glomerulosklerose (FSGS)
S. Khurshid; L. Völker¹; H. Schweizer²; H. Göbel³; B. Schermer¹; T. Benzing¹; K. Höpker
Klinik IV für Innere Medizin, Nephrologie und Allgemeine Innere Medizin, Universitätsklinikum, ¹ Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Universität zu Köln, Köln; ² Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Universitätsklinikum, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg; ³ Institut für Pathologie, Universität zu Köln, Köln;

12:36 – 12:44 **FV 30**
Experimentelle Spenderkonditionierung mit N-Oktanoyl-Dopamin verbessert die Nierenfunktion und reduziert die renale Inflammation in einem Hirntod-Transplantationsmodell
R. S. Spindler; J. Jarczyk; S. Klotz; L. Nickels; U. Benck; R. Waldherr; P. Schnülle; B. K. Krämer; B. A. Yard; S. Höger
V. Medizinische Klinik, Abteilung Nephrologie, Universitätsklinikum Mannheim, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Mannheim;

Saal 3

12:45 – 13:15

Saal 3

Verabschiedung und Ausblick auf 2013

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

Poster: Transplantation I P 001 - 030

P 001

Kalzifizierung von Nierentransplantaten: Prävalenz, assoziierte klinische Faktoren und Implikationen für die Langzeit-Transplantatfunktion

W. Gwinner, I. Scheffner, J. Lorenzen, V. Broecker, B. Vaske, M. Mengel, H. Haller, A. Schwarz; Hannover, Edmonton/CND

P 002

Langzeit-Transplantationsergebnisse bei Nierentransplantierten mit Protokollbiopsien

W. Gwinner, I. Scheffner, T. Abeling, J. U. Becker, V. Broecker, M. Mengel, H. Kreipe, A. Schwarz, H. Haller; Hannover, Edmonton/CND

P 003

Spender-assoziiertes metastasiertes Mammakarzinom bei einem 26-jährigen Mann - 6 Jahre nach Lebend-Nierentransplantation

S. Kücüköylü, E. Haralambieva, H. Moch, N. Gattermann, K. Ivens, A. Saleh, F. Jankowiak, C. Antke, G. Antoch, K. Grabitz, L. C. Rump; Düsseldorf, Zürich/CH, München

P 004

Einfluss von immunsuppressiver Therapie im Rahmen von ABO-inkompatibler Nierentransplantation auf periphere B- und T-Zell Populationen

A. Lehnhardt, M. Strecker, T. Eiermann, F. Thaiss, B. Nashan, M. Koch; Hamburg

P 005

Die Expression des Chemokinrezeptoren CXCR3 und CCR5 auf T regulativen Zellen korreliert mit der renalen Transplantatfunktion.

A. Hörmig, B. Tebbe, F. Jian, L. Jing, X. Wang, S. Koehler, S. Dölff, B. Wilde, T. Feldkamp, A. Kribben, P. F. Hoyer, O. Witzke; Essen

P 006

Zytokine und Chemokine als Biomarker nach Nierentransplantation

C. Blume, H. Haller, K. Daemen, M. Stevanovic-Meyer, C. Falk; Hannover

P 007

Diagnostische Bedeutung der Urinzytologie nach Nierentransplantation

M. R. Gajda, G. B. Wolf, H. Wunderlich, T. Steiner, I. Petersen; Jena, Erfurt

P 008

Wertigkeit der Magnetresonanztomographie zur Diagnose von Nierenzellkarzinomen bei Patienten nach Nierentransplantation mit erworbenen Zystennieren

A. S. Mühlfeld, C. Lange, J. Floege, G. Krombach, C. Kuhl, F. Eitner, S. Schrading; Aachen, Giessen, Wuppertal

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 009

Einfluss der Tacrolimus-Metabolisierung auf die Nierenfunktion nach Nierentransplantation

G. Thölking, C. Fortmann, U. Gerth, D. Pabst, H. J. Pavenstädt, H. Wolters, B. Suwelack; Münster

P 010

Abschätzung des Blutungsrisikos einer einmaligen Albumin-Plasmapherese vor Nierentransplantation

G. Thölking, S. Reiermann, U. Gerth, V. Busch, R. Mesters, R. Dittrich, H. J. Pavenstädt, P. Kümpers; Münster

P 011

Anti-IL1 β -monoklonaler Antikörper bei einer Patientin mit Muckle-Wells Syndrom und Nierentransplantation - Eine 2 Jahre Erfahrung

B. Kortus-Götze, J. D. Hoyer; Marburg

P 012

BK-Virämie/Nephropathie nach Nierentransplantation. Erfahrungen an 352 Transplantatempfängern aus einem Zentrum.

J. Jacobi, A. Prignitz, A. Weidemann, K. Korn, M. Büttner, K. F. Hilgers, K.-U. Eckardt, K. Amann; Erlangen, Nürnberg

P 013

Behandlung der Anämie nach Nierentransplantation mit der monatlichen Gabe von C.E.R.A.

K. Budde, T. Rath, B. Suwelack, F. Zantvoort, K. Kalb, J. H. Hörstrup, P. Reinke, K. Hahn, J. Knee, V. Kliem; Berlin, Kaiserslautern, Münster, Bremen, Lüdenscheid, Dortmund, Essen, Hann. Münden

P 014

3 Jahres-Ergebnisse der Apollo-Studie: Nierenfunktion 3 Jahre nach Wechsel von einer CNI-Standardtherapie auf eine Everolimus-basierte Therapie in „maintenance“-Patienten

H. Haller, W. Arns, P. Reinke, C. Sommerer, C. May, D. Bäumer, E.-M. Paulus, K. Budde, O. Witzke, T. Rath; Hannover, Köln, Berlin, Heidelberg, Nürnberg, Essen, Kaiserslautern

P 015

Kutane bazilläre Angiomatose bei einem nierentransplantierten Patienten

A. Führer, A. Erbersdobler, G. Gross; Rostock

P 016

Differentialdiagnose und Differentialtherapie der thrombotischen Mikroangiopathie bei Nierentransplantation

T. Feldkamp, J. Wittig, A. Bienholz, M. Volsek, O. Witzke, C. L. Bockmeyer, A. Kribben, J. U. Becker; Essen, Hannover

Sonntag, 7. Oktober 2012

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 017

Steroidbolustherapie erhöht den Anteil der stark suppressiven HLA-DR+-Treg-Zellen bei nierentransplantierten Patienten mit akuter Abstoßung

M. Schaier, N. Seißler, C. Sommerer, A. Steinborn, M. Zeier; Heidelberg

P 018

Schnitzler Syndrom: ein seltener Fall eines autoimmun-autoinflammatorischen Syndroms nach Nierentransplantation

A. Hansen, C. Brause, L. C. Rump; Düsseldorf

P 019

Übertragung von HTLV-1 durch Nierentransplantation und post-transplant Manifestation eines kutanen T-Zell-Lymphoms

S. A. Potthoff, I. Glowacka, I. Quack, K. Korn, A. Heim, L. C. Rump, K. Ivens; Düsseldorf, Hannover, Erlangen

P 020

Doppelnierentransplantationen - Zentrumserfahrung und Vergleich mit ESP-Einzelnierentransplantationen und älteren Nieren-Lebendspenden.

M.-T. Rotter, J. Jacobi, K. Pressmar, M. Büttner, K. Amann, K.-U. Eckardt, A. Weidemann; Erlangen

P 021

Das Ausmass der Makrophageninfiltration nach Nierentransplantation korreliert mit dem Schweregrad der Rejektion

T. Bergler, B. Jung, M. Banas, P. Rümmele, A. Steege, B. Banas; Regensburg

P 022

Calprotectin im Urin bei Transplantatschädigung

T. H. Westhoff, N. Pagonas, F. Seibert, M. van der Giet, W. Zidek, M. E. Tepel; Berlin, Odense/DK

P 023

Proteinurie und Nierenfunktion bei Nierenspendern unter standardisierter ergometrischer Belastung

C. Blaser, J. E. Scherberich; Lohr am Main, München

P 024

Pathologie der Polyomavirus-Nephropathie-Resolution

T. Menter, M. Mayr, S. Schaub, H. H. Hirsch, M. J. Mihatsch, H. Hopfer; Basel/CH

P 025

Entwicklung und Evaluation eines strukturierten Schulungsprogrammes für Patienten nach Nierentransplantation

C. Schinköthe, A. Sämann, G. B. Wolf; Jena, Saalfeld

Sonntag, 7. Oktober 2012

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 026

Prädiktiver Wert der Kontrastmittel-Sonographie in der Frühphase nach Nierentransplantation.

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

P 027

Therapie Antithymozytenglobulin (ATG)-resistenter Rejektionen von Nierentransplantaten mit Rituximab

M. Roeder, T. Wendler, A. Habicht, M. Stangl, M. Guba, M. Fischereder; München

P 028

Einfluss einer Umstellung der Immunsuppression von Ciclosporin A auf Everolimus auf die diabetische Stoffwechsellage bei Nierentransplantatierten

J. Seckinger, F. Kälble, C. Morath, M. Schaier, V. Schwenger, M. Zeier, C. Sommerer; Heidelberg

P 029

Erfolgreiche Behandlung einer MRSA Aortenklappen-Endokarditis mit paravalvulärem Abszess nach Nierentransplantation.

U. Lindner, W. Lehne, T. Graf, J. Knobloch, M. Nitschke; Lübeck

P 030

Die Nierenlebendspende und ihre psycho-sozialen Folgen beim Spender

C. Sommerer, S. Heinold, C. Morath, M. Schaier, V. Schwenger, J. Schweitzer, M. Zeier; Heidelberg

Poster: Grundlagen I P 031 - P 067

P 031

Eine 25-Hydroxyvitamin D-Insuffizienz und damit im Bezug stehende verminderte renale Endothelfunktion verbessert sich durch Rosuvastatin

C. Ott, U. Raff, M. P. Schneider, M. Lehmann, S. I. Titze, R. E. Schmieder; Erlangen

P 032

Aldosteron verursacht oxidativen Stress und DNA-Schäden in vivo in der Niere über den Mineralcorticoidrezeptor, unabhängig vom Blutdruck

N. Schupp, K. Amann, N. Queisser; Würzburg, Erlangen

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 033

Der Einbau von Ortho-Tyrosin, einem Marker für Veränderungen des Redoxstatus, verändert die Vasoreaktivität

I. N. A. S. Szijártó, A. Molnar, E. Mikolas, V. Fisi, J. Cseh, B. Laczy, T. Kovacs, M. Gollasch, A. Koller, I. Wittmann; Berlin, Pecs/H

P 034

Monozytenheterogenität bei Adipositas und chronischer Nierenerkrankung

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

P 035

Einfluss von Immunsuppressiva auf die Differenzierung humaner Monozytensubpopulationen

A. Zawada, K. Rogacev, M. Achenbach, D. Fliser, G. Held, G. H. Heine; Homburg/Saar

P 036

Nekroptose in Tubuluszellen ist abhängig vom Todesrezeptor Fas Ligand und wird durch Aktivierung von RIPK1 und RIPK3 vermittelt

A. Linkermann, J.-O. Heller, J. M. Weinberg, J.-H. Bräsen, R. Weinlich, D. Green, H. Walczak, U. Kunzendorf, S. Krautwald; Kiel, Ann Arbor/USA, Memphis/USA, London/UK

P 037

Saure Sphingomyelinase ist essentiell für die Induktion von Autophagie und mindert renalen Ischämie/Reperfusionsschaden

A. Linkermann, S. D. Vindelov, E. Corcelle-Termeau, J.-H. Bräsen, U. Kunzendorf, S. Krautwald, D. Adam, M. Jäättelä; Kiel, Copenhagen/DK

P 038

Blockade von Nekroptose schützt immundefiziente SCID-Beige Mäuse vor renalem Ischämie/Reperfusionsschaden

A. Linkermann, J.-O. Heller, F. De Zen, J.-H. Bräsen, U. Kunzendorf, S. Krautwald; Kiel

P 039

Eine durch Vac14 induzierte Vakuolisierung führt zu Dysfunktion der endolysosomalen Homöostase und beeinflusst die mTOR-Signaltransduktion

B. Vollenbröker, D. Braun, U. Schulze, B. Fränzel, D. Wolters, T. Weide, H. J. Pavenstädt; Münster, Berlin, Bochum

P 040

Sortierungsrezeptor SORLA reguliert den renalen Na⁺-K⁺-2Cl⁻ - Kotransporter NKCC2 durch Interaktion mit der β -Isoform der Calcineurin Phosphatase

A. Borschewski, T. Willnow, C. Dathe, A. Paliege, N. R. Ferreri, S. Bachmann, K. Mutig; Berlin, New York/USA

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 041

microRNAs in der Entwicklung angeborener Erkrankungen der Niere und ableitenden Harnwege

M. Bartram, M. Höhne, C. Dafinger, H. Göbel, H. Brönneke, V. Burst, T. Benzing, B. Schermer, R. Müller; Köln

P 042

Medline Webanwendung mit Zusatzfunktionen

O. Groth; Olpe

P 043

Interleukin-1 receptor-associated kinase M verhindert chronisch-auf-akutes Nierenversagen durch anhaltende Unterdrückung Makrophagen-vermittelter renaler Entzündung

R. Gröbmayer, M. Lech, M. Ryu, H.-J. Anders; München

P 044

Mechanismen der Proteinkinasen abhängigen Regulation von organischem Kationentransport in frisch isolierten proximalen Tubuli der Maus beruhen auf komplexen Modulationen des Protein Traffickings und Änderungen von Substrataffinitäten

D. Guckel, G. Ciarimboli, E. Schlatter; Münster

P 045

Verminderung der zirkulierenden dendritischen Zellzahl - ein neuer Biomarker für kardiovaskuläre Erkrankungen bei chronischer Niereninsuffizienz?

K. Paul, D. Kretzschmar, A. Yilmaz, B. Bärthlein, S. I. Titze, G. B. Wolf, M. Busch; Jena, Erlangen

P 046

Die vermeindliche FGF-23 induzierte Monozytenaktivierung ist verursacht durch eine LPS-Kontamination

A. Luthe, A. Zawada, S. Seiler, K. Rogacev, D. Fliser, G. H. Heine; Homburg/Saar

P 047

Chemokine als potentielle Regulatoren der renalen Entwicklung und Funktion

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

P 048

Der Einfluss des Komplementsystems auf proximale Tubuluszellen

I. Kopka, P. F. Zipfel, G. B. Wolf; Jena

P 049

Rapamycin vermindert osteoblastäre Transformation und reguliert das Zellschicksal über eine Modulation der mTORC1- und mTORC2-Signaltransduktion in Mesenchymalen Stammzellen aus dem Knochenmark

B. Hegner, T. Schaub, C. Lange, D. Dragun; Berlin, Hamburg

Sonntag, 7. Oktober 2012

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 050

Isolation und Charakterisierung Na-K-2Cl Kotransporter tragender Membran-Mikrodomänen der dicken aufsteigenden Henle Schleife

C. Dathe, A. Daigeler, V. Jankowski, H. J. Kaminski, J. Jankowski, S. Bachmann, A. Paliege; Berlin

P 051

aPKClambda/iota und zeta steuern Podozytendifferenzierung und glomeruläre Reifung

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

P 052

Studiendesign von DIACORE (DIAbetes COHoRtE) - eine Kohortenstudie von Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2

I. Dörhöfer, A. Lammert, V. Krane, M. Gorski, B. Banas, C. Wanner, B. K. Krämer, I. M. Heid, C. Böger; Regensburg, Mannheim, Würzburg

P 053

Mitochondriales Mistargeting als Ursache eines renalen Fanconi Syndroms

C. Broeker, M. Reichold, E. Klootwijk, A. Helip-Wooley, H. C. Stanescu, D. Bockenbauer, D. Peindl, K. Renner, K. Eberhart, J. Reinders, N. Assmann, K. Dettmer, P. Oefner, W. A. Gahl, R. Kleta, R. Warth; Regensburg, London/UK, Bethesda/USA

P 054

NPHP9 reguliert den Hippo-Signalweg downstream von NPHP4

S. Habbig, M. Bartram, R. Müller, J. G. Sägmüller, R. Schwarz, M. Franke, T. Benzing, B. Schermer; Köln

P 055

Progression der Nierenveränderungen in mutanten Mausmodellen für die Uromodulin-assoziierte Nierenerkrankung

E. Kemter, S. Sklenak, P. Prückl, B. Rathkolb, F. Habermann, M. Hrabé de Angelis, E. Wolf, B. Aigner, R. Wanke; München, Neuherberg

P 056

ENaC und Na⁺ unabhängige Kaliumsekretionsmechanismen in der Maus

S. Bandulik, M. Reichold, C. Sterner, I. Tegtmeyer, H. J. Pavenstädt, R. Warth, D. Heitzmann; Regensburg, Münster

P 057

HIF-1α verursacht renales Zystenwachstum durch kalziumaktivierte Chloridsekretion

B. Buchholz, G. Schley, D. Faria, H. Kröning, R. Schreiber, J. Schödel, K. Kunzelmann, K.-U. Eckardt; Erlangen, Regensburg

Sonntag, 7. Oktober 2012

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 058

Aktiviertes Protein C inhibiert das Redox-Enzym p66Shc in Podozyten: ein neuer

Schutzmechanismus in der experimentellen diabetischen Nephropathie

F. Bock, K. Shahzad, T. Madhusudhan, H. Wang, A. Bierhaus, P. P. Nawroth, B. Isermann; Magdeburg, Heidelberg

P 059

Durch Kalium-arme und Natrium-reiche Diät verursachter Bluthochdruck in Mäusen kann durch Blockade des AT₁-Rezeptors normalisiert werden

H. Vitzthum, L. Schulte, M. Müller, H. Hetz, A. Seniuk, H. Ehmke; Hamburg

P 060

ET-A-antagonism counterbalances vasoconstrictor effects of local hyperinsulinemia via NO - investigations in the microcirculation of healthy humans

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

P 061

Verminderte Erregbarkeit afferenter renaler Innervation in einem in-vitro Modell renaler Entzündung

W. Freisinger, N. Lale, T. Ditting, S. Heinlein, A. Karl, R. E. Schmieder, K. Amann, R. Veelken; Erlangen

P 062

Durch die Erhöhung von reaktiven Sauerstoffradikalen in glatten Gefäßmuskelzellen wird die Mineralisierung der Zellen induziert

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

P 063

Gewebespezifische Regulation der KIBRA-Expression in humanen Nieren- und Nervenzellen

K. Guske, M. Schelleckes, B. Schmitz, H. J. Pavenstädt, S.-M. Brand, E. Brand; Münster

P 064

Der alpha-Galaktosidase A Gen Promotor bei Morbus Fabry - Charakterisierung und funktionelle Analyse

M. Schelleckes, M. Lenders, K. Guske, B. Schmitz, S.-M. Brand, E. Brand; Münster

P 065

Statine und inflammatorische Stimuli regulieren den Transkriptionsfaktor HIVEP1

A. Salomon, K. Guske, B. Schmitz, A. Hillmann, A. Rötrige, P.-E. Morange, F. Cambien, L. Tiret, D. Tregouet, T. Pap, E. Brand, S.-M. Brand; Münster, Marseille/F, Paris/F

Sonntag, 7. Oktober 2012

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 066

Genetische Polymorphismen im 11q13.3 Nierenzellkarzinom-Praedispositionslokus beeinflussen die Bindung von HIF an einen Enhancer der CyclinD1-Expression
J. Schödel, C. Bardella, L. Sciesielski, J. Brown, C. Pugh, V. Buckle, I. Tomlinson, P. Ratcliffe, D. Mole; Erlangen, Oxford/UK

P 067

Die zentrosomale Kinase Plk1 ist an der Transitionszone des primären Zilioms lokalisiert und induziert die Phosphorylierung von Nephrocystin-1
T. Seeger-Nukpezah, M. C. Liebau, K. Höpker, T. Lamkemeyer, T. Benzing, E. A. Golemis, B. Schermer; Philadelphia/USA, Köln

Poster: Chronisches Nierenversagen P 068 - P 097

P 068

Epigenetische Kontrolle der endogenen BMP7 Aktivität beeinflusst die Progression der Renalen Fibrogenese
B. Tampe, D. Tampe, G. A. Müller, M. Zeisberg; Göttingen

P 069

Anti-fibrotische Aktivität von Bone Morphogenic Protein-7 (BMP7) wird durch Modulation des Epigenoms vermittelt
B. Tampe, D. Tampe, M. Zeisberg; Göttingen

P 070

Einblicke in die Hierarchie epigenetischer Mechanismen bei der Nierenfibrose: DNA-Methylierung kontrolliert microRNA Homöostase
B. Tampe, M. Zeisberg; Göttingen

P 071

Vergleichende Epigenetische Therapie der Experimentellen Folatnephropathie mit Phenytoin, Valproinsäure, Hydralazin und 5Azacytidine
D. Tampe, E. H. Zeisberg, G. A. Müller, M. Zeisberg; Göttingen

P 072

Analyse der Alterungsprozesse in der Rattenniere
M. Banas, A. Fuchs, A. Steege, K. Eidenschink, C. Bollheimer, C. Fellner, J. Schröder, W. Gronwald, B. Banas; Regensburg, Nürnberg

Sonntag, 7. Oktober 2012

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 073

Etablierung der GCKD Biobank
A. Beck, B. Hausknecht, S. I. Titze, B. Bärthlein, A. Ekici, H. Parsch, T. Dressel, K. Knaup, H. U. Prokosch, T. Ganslandt, P. Oefner, F. Kronenberg, K.-U. Eckardt; Erlangen, Regensburg, Innsbruck/A

P 074

DPP4-Inhibition zusätzlich zur Angiotensin II Rezeptorblockade als neuer Therapieansatz der diabetischen Nephropathie
M. L. Alter, I. M. Ott, K. von Websky, O. Tsuprykov, Y. Sharkovska, J. Raila, A. Henze, T. Klein, B. Hoher; Berlin, Potsdam-Rehbrücke, Biberach/Riss

P 075

Wirkungen auf den Blutdruck und oxidativen Stress unter Langzeitbehandlung mit Linagliptin und Telmisartan in hypertensiven Ratten.
M. L. Alter, K. von Websky, L. Chaykovska, M. Hohmann, O. Tsuprykov, B. Kutil, R. Kraft, T. Klein, B. Hoher; Berlin, Zürich/CH, Potsdam-Rehbrücke, Biberach/Riss

P 076

Einfluss von Erythropoietin (EPO) auf die Diabetische Nephropathie im Mausmodell
C. Rüster, S. Franke, G. B. Wolf, I. Löffler; Jena

P 077

Schädigung der endothelialen Glykokalyx in Folge chronischer Niereninsuffizienz
J.-S. Padberg, A. Wiesinger, M. Brand, G. Di Marco, S. Reuter, A. Grabner, D. Kentrup, A.-H. Lukasz, H. Oberleithner, H. J. Pavenstädt, P. Kümpers; Münster, Hannover

P 078

Kosten-Nutzen einer ACE-Hemmer-Therapie bei nicht-diabetischer fortgeschrittener Nephropathie - eine niederländische Perspektive
C. C. Adarkwah, A. Gandjour, M. Akkerman, S. Evers; Aachen, Frankfurt a. M., Maastricht/NL

P 079

Systemisches multiorganversagen bei patienten mit atypisch hämolytischem syndrom (aHUS): eine retrospektive beobachtung
K.-O. Kliche, C. B. Langman, V. Baudouin, G. Simonetti, J. J. Wang; München, Chicago/USA, Paris/F, Bern/CH, Cheshire/USA

P 080

Variationskoeffizient des Hb-Verlaufs aber nicht Häufigkeit der Dosisanpassungen ist mit Mortalität von chronischen Dialysepatienten assoziiert
J. Beige, S. Wiegmann; Leipzig, Düsseldorf

Sonntag, 7. Oktober 2012

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 081

Einführung und erste Ergebnisse eines Registers zur prospektiven Beobachtung des chronischen Nierenversagens (CKD 3 - 4) in Deutschland.

W. Kleophas, B. Biber, B. Robinson, J. Duttlinger, D. Fliser, G. Lonnemann, L. C. Rump, R. Pisoni, F. K. Port, H. Reichel; Düsseldorf, Ann Arbor/USA, Offenburg, Homburg/Saar, Langenhagen

P 082

Hereditäre tubulointerstitielle Nierenerkrankung entpuppt sich als Alport Syndrom.

M. Schüler, D. Schanze, J. Velden, U. Helmchen, J. Wopperer, K.-U. Eckardt, M. Zenker, M. Wiesener; Erlangen, Magdeburg, Hamburg, Neumarkt

P 083

Early Endothelial Outgrowth Cells (eEOCs) und BMP-5 bei chronischer hypertensiver und diabetischer Nephropathie

D. Patschan, K. Schwarze, S. Patschan, G. A. Müller; Göttingen

P 084

Die Aktivität der Lipoprotein-assoziierten Phospholipase A₂ (LP-PLA₂) in CKD Patienten Stadium 5 ist mit Atherosklerose assoziiert

C. Ulrich, F. Kohler, B. Trojanowicz, R. Fiedler, A. Spens, E. Seibert, M. Girndt; Halle (Saale)

P 085

Deskriptive Analyse verstorbener Dialysepatienten

U. Hoffmann, J. Kirchgessner, H. Steil, H. Bink; Hamm, Bad Homburg, Dortmund

P 086

Zinc-alpha₂-glycoprotein (AZGP₁) in Patienten mit akutem und chronischen Nierenversagen

I. Sörensen, J. Beneke, J. Menne, H. Haller, R. Schmitt; Hannover

P 087

FGF-23 - das neue HbA_{1c} der Phosphathomöostase?

S. Seiler, G. Lucisano, P. Ege, M. Klingele, A.-K. Lerner-Gräber, D. Fliser, G. H. Heine; Homburg/Saar

P 088

Kalziphylaxie - ein multimodales Therapiekonzept mit Natrium-Thiosulfat verbessert Outcome

G. Schilcher, B. Binder, W. Ribitsch, K. Popodi, A. R. Rosenkranz, H. Horina; Graz/A

P 089

Testosteronmangel bei Patienten mit CKD zu Dialysebeginn ist mit erhöhter Mortalität assoziiert

W. Reinhardt, S. Dölff, M. Broecker-Preuss, K. Mann, A. Kribben, O. Witzke; Essen

Sonntag, 7. Oktober 2012

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 090

Protektive Effekte der pharmakologischen HIF Stabilisierung in der experimentellen chronischen tubulointerstitiellen Nephritis

G. Schley, B. Klanke, N. Burzlaff, K. Amann, K.-U. Eckardt, C. Willam; Erlangen

P 091

Langfristige Wirksamkeit und Sicherheit von Epoetin zeta in diabetischen HD-Patienten mit renaler Anämie

I. Bachmakov, R. Meißner, C. Benkenstein; Fürth, München

P 092

Wirksamkeit und Verträglichkeit von modifiziert freisetzendem Nicotinamid in der Behandlung der Hyperphosphatämie

W. Zidek, M. Ketteler, F. Dellanna, G. Wirtz, B. Hellmann, R. Ammer; Berlin, Coburg, Düsseldorf, Kamen, Iserlohn

P 093

Oxidative Modifikationen am Apolipoprotein AI in Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz resultieren in einer verminderten Cholesterineffluxkapazität von HDL

M. Tölle, T. Huang, M. Schuchardt, V. Jankowski, U. Tietge, W. Zidek, M. van der Giet; Berlin, Groningen

P 094

Volatile organische Substanzen - eine neue Klasse von Urämietoxinen

N. Pagonas, W. Vautz, L. Seifert, R. Slodzinski, W. Zidek, T. H. Westhoff; Berlin, Dortmund

P 095

Kidney injury molecule-1 (KIM-1) ist im PKD/Mhm(cy/+) Rattenmodell der autosomal-dominant vererbten polyzystischen Nierenerkrankung (ADPKD) spezifisch in zystisch veränderten Tubuli exprimiert.

N. Obermüller, J. Engel, S. Schlitt, S. Hoffmann, B. Kränzlin, N. Gretz, H. Geiger, S. Gauer; Frankfurt a. M., Mannheim

P 096

Zirkulierende angiogene Zellen und Endothelfunktion bei Patienten mit Morbus Fabry

J. Lorenzen, C. Wanner, T. Thum; Hannover, Würzburg

P 097

Erfolgreiche Progressionshemmung der chronischen Niereninsuffizienz (CKD Stadium 3-4) durch Sekundärprävention in der nephrologischen Praxis

G. Lonnemann, E. Wrenger, A. Beigel; Langenhagen

Sonntag, 7. Oktober 2012

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

Poster: Dialyse P 098 - P 130

P 098

Ethanol Lock Technik verursacht Protein Präzipitation in zentralvenösen Kathetern - ein Erklärungsmodell für beobachtete Katheter-Okklusion

G. Schilcher, H. Scharnagl, T. Stojakovich, W. Ribitsch, D. Schneditz, R. Krause, A. R. Rosenkranz, H. Horina; Graz/A

P 099

Zirkulierende microRNAs und Hämodialyse - Hinweise auf ihre Assoziation zu größeren Trägerstoffen

F. Martino, J. Lorenzen, J. Schmidt, M. Schmidt, M. Broll, Y. Görzig, J. T. Kielstein, T. Thum; Hannover

P 100

Unterschiede zwischen optischer und Ultraschall-Methode bei der Bestimmung des relativen Blutvolumens im Natrium-Profil

J. Kron, R. Wenkel, S. Kron, T. Leimbach, S. Aign; Berlin

P 101

Unterschiede zwischen optischer und Ultraschall-Methode bei der Bestimmung des relativen Blutvolumens nach Gabe osmotisch wirksamer Substanzen

J. Kron, R. Wenkel, S. Kron, T. Leimbach, S. Aign; Berlin

P 102

Regionale Citrat Antikoagulation beim therapeutischen Plasmaaustausch

S. Büttner, C. Betz, H. Geiger, O. Jung; Frankfurt a. M.

P 103

Thorakoskopische Korrektur eines Hydrothorax mittels Prolene-Netz bei einem Peritonealdialysepatienten.

F. Artunc, M. Sayer, V. Steger; Tübingen

P 104

Vergleich der prognostischen Wertigkeit von kardialen Troponinen und natriuretischen Peptiden bei Hämodialysepatienten

F. Artunc, C. Müller, T. Breidhardt, R. Twerenbold, I. Rettig, P. Weyrich, B. Friedrich; Tübingen, Basel, Leonberg

P 105

Peritonealdialyse lindert die Symptome bei guter Verträglichkeit bei Patienten mit refraktärer Herzinsuffizienz und eingeschränkter Nierenfunktion

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

Sonntag, 7. Oktober 2012

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 106

Doppelfiltrationsplasmapherese (DFPP) zur Akuttherapie von schweren Durchblutungsstörungen bei monoklonalen Gammopathien - 2 Fallberichte

M. W. Baumgärtel, M. Loyen, A. Serwas, C. Fassbender, D. Füchtemann, R. Klingel, W. Clasen; Münster, Köln

P 107

Biosimilar Epoetin zeta in der klinischen Nephrologie: Höhere Injektionsfrequenz reduziert die Wochendosis bei stabilem Hämoglobin

G. Lonnemann, E. Wrenger; Langenhagen

P 108

Die Effekte von Paricalcitol versus Cinacalcet auf Calcium, Phosphat, iPTH und Alkalische Phosphatase: Ergebnisse der IMPACT-Studie

M. Ketteler, K. Martin, M. Amdahl, M. Cozzolino, D. Goldsmith, A. Sharma, S. Khan; Coburg, St. Louis/USA, Abbott Park/USA, Mailand/I, London/UK, Meridian/USA

P 109

Erfolgreiche Interferon/Ribavirin-Therapie einer HIV-positiven Hämodialysepatientin mit Hepatitis C

J. Kosowski, C. Betz, H. Geiger; Frankfurt a. M.

P 110

Eine randomisierte multizentrische Studie mit dem neuen Phosphatbinder Colestilan bei chronischen Hämodialysepatienten (CKD 5D)

F. Dellanna, B. Rutkowski, F. Locatelli; Düsseldorf, Gdansk/PL, Lecco/I

P 111

Stabilisierung des Blutvolumens durch Gabe von osmotisch wirksamen Substanzen?

T. Leimbach, R. Wenkel, J. Kron, S. Aign; Berlin

P 112

Plasmaaustausch- und Hämodialysetherapie bei einer Patientin mit Coombs positiver immunhämolytischer Anämie und akutem toxischen Leber- und Nierenversagen

A. Führer, S. Koball, S. Mitzner; Rostock

P 113

Mircera und Epoetin alfa Hexal reduzieren die Kosten und den Bedarf nach Umstellung von Epoetin beta

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

P 114

Bildgebung mit Radiokontrastmittel zum Nachweis einer PD-Katheterleckage

M. Lange, M. Kolar, J. Provenzano, S. D. Hamed, C. Hidas, B. Sucké, P. Huppert, E. Yekebas, W. Riegel; Darmstadt

Sonntag, 7. Oktober 2012

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 115

Heparin-Reduzierung und verbesserte Hämkompatibilität durch Citrasate®-Konzentrat bei High-Flux-Hämodialyse und Hämodiafiltration

P. Ahrenholz, R. Winkler, G. Waitz, W. Pätow, H. Wolf; Rostock, Hohen Neuendorf

P 116

Autonome Dysfunktion und Inflammation bei Hämodialyse(HD)-Patienten

E. Seibert, K. Zohles, C. Ulrich, A. Kluttig, S. Nuding, J. Kors, C. A. Swenne, K. Werdan, R. Fiedler, M. Girndt; Halle (Saale), Rotterdam/NL, Leiden/NL

P 117

Determinanten der ossären alkalischen Phosphatase, ein alternativer Marker für den Knochenstoffwechsel bei Hämodialyse Patienten

M. Tufail Hanel, A. Bock; Aarau/CH

P 118

Unterschiedliche makroskopische Phänotypen der enkapsulierenden Peritonealsklerose- Histologische Korrelation und Outcome

J. Latus, C. Ulmer, P. Fritz, B. Rettenmaier, D. Biegger, T. Lang, G. Ott, M. Kimmel, W. Steurer, M. D. Alscher, S. Segerer, N. Braun; Stuttgart, Kaiserslautern, Zürich/CH

P 119

Quantifizierung des ESA-Verbrauchs im Prädialyse- und Dialysestadium mit Versorgungsdaten der KV Bayerns - eine populationsbasierte, vergleichende Kohortenanalyse (n = 4.906 Patienten)

J. Fischaleck, F. Hörbrand, P. Bramlage, J. Hasford; München, Mahlow

P 120

Increased vitamin A transport complex levels in plasma of patients after hemodialysis

J. Raila, K. Espe, A. Henze, S. Frey, F. J. Schweigert, M. E. Tepel; Potsdam-Rehbrücke, Bergholz-Rehbrücke, Odense/DK

P 121

Variabilität des kognitiven Vermögen während der Hämodialyse: Standardisierung eines kognitiven Testverfahrens

S. Tholen, C. Schmaderer, U. Heemann, M. Baumann, T. Grimmer; München

P 122

Vergleich von Immunadsorption und Plasmapherese bei Titin- und AChR-Antikörper positiver Myasthenia gravis bei einem Patient

U. Winkler-Budenhofer, T. Rupprecht, W. Samtleben, U. Schönermarck; München, Dachau

Sonntag, 7. Oktober 2012

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 123

Pilotstudie zur Genauigkeit der Bioimpedanzanalyse in der Bestimmung von Veränderungen des Körperwassers bei Patienten während einer Hämodialyse.

T. Slowinski, I. Lieker, B. Otto, D. Khadzhynov, M. Schütz, H.-H. Neumayer; Berlin

P 124

Neue operative Einlagetechnik, um den hohe Anforderungen an die Funktion des Bauchfelddialysekatheters bei APD gerecht zu werden

C. M. Meier, A. Poppleton, D. Fliser, M. Klingele; Homburg/Saar

P 125

Die Osmolalitäts-induzierte Expression des Chemokins MCP-1 in peritonealen Mesothelzellen wird durch NFAT5 vermittelt

C. Küper, F. X. Beck, W. Neuhofer; München

P 126

Nachtdialysepatienten in Deutschland

G. von Gersdorff, J. Duttlinger, J. C. Galle, T. Weinreich, N. Trummel, M. Schaller, C. Barth; Köln, Offenburg, Lüdenscheid, Villingen-Schwenningen, Bad Homburg, Neu-Isenburg

P 127

Ischemic monomelic neuropathy als seltene Form eines Steal-Phänomenes bei einer Dialysepatientin mit diabetischer Nephropathie

C. Hidas, B. Sucké, M. Brogsitter, P. Knez, F. Adili, W. Riegel; Darmstadt

P 128

Bestimmung der Natrium-Mobilisation bei Dialysepatienten mittels ²³Na-MRT

A. Dahlmann, K. Dörfelt, F. Eicher, P. Linz, C. Kopp, M. Hammon, P. Wabel, A. Cavallaro, D. N. Müller, K.-U. Eckardt, M. Uder, F. C. Luft, J. Titze; Erlangen, Bad Homburg, Berlin, Nashville/USA

P 129

Peritonealdialyse-assoziierte Peritonitis in Österreich: Epidemiologie, Risikofaktoren und die Rolle von oralem aktiven Vitamin D

J. Kerschbaum, A. Vychytil, K. Lhotta, F. Prischl, M. Wiesholzer, V. Machhold-Fabrizii, G. Kopriva-Altfahrt, C. Schwarz, P. Balcke, R. Oberbauer, R. Kramar, P. König, M. Rudnicki; Innsbruck/A, Wien/A, Feldkirch/A, Wels/A, St. Pölten/A, Linz/A, Rohr im Kremstal/A

P 130

Kognitives Leistungsvermögen bei Dialysepatienten - Ein 1-Jahres Follow up

H. Karakizlis, R. Dodel, J. D. Hoyer; Marburg

Sonntag, 7. Oktober 2012

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

Poster: Klinische Nephrologie I P 131 - P 155

P 131

Ausgeprägte, bakterielle interstitielle Nephritis mit untypischer klinischer Präsentation: Ein Fallbericht

J. Engel, S. Schlitt, N. Dauth, M. Schöffauer, C. Betz, E. Gröne, H. Geiger, N. Obermüller; Frankfurt a. M., Heidelberg

P 132

35-jährige Patientin mit Nephrokalzinose und Niereninsuffizienz nach jahrelanger oraler Hochdosis-Schleifendiuretika-Therapie. Ein Fallbericht

J. Engel, S. Schlitt, H. Geiger, N. Obermüller; Frankfurt a. M.

P 133

Einfluss antiretroviral wirksamer Substanzen und Substanzgruppen auf die Nierenfunktion - eine retrospektive Kohortenstudie

J. Krümpelmann, K. Krümpelmann, D. Reichelt, U. Grüneberg, H. J. Pavenstädt, G. Gabriëls; Homburg/Saar, Mainz, Münster

P 134

Vergleich echokardiografischer und laborchemischer Prognosemarker bei CKD-Patienten

J. Krümpelmann, E. Herath, F. Flügge, A. Weihrauch, D. Fliser, G. H. Heine; Homburg/Saar

P 135

Kognitive Beeinträchtigungen bei chronischer Dialysepflichtigkeit (CKD5D)

S. Schneider, A.-K. Malecki, O. Bönisch, K. Jäger, H. Haller, J. T. Kielstein; Halle (Saale), Hannover

P 136

Kognitive Funktion eines 27-jährigen Nierentransplantierten bei einem Serumkreatinin von 2443 µmol/l

S. Schneider, A.-K. Malecki, O. Bönisch, J. T. Kielstein; Halle (Saale), Hannover

P 137

Eine lebensnotwendige Differentialdiagnose zum HUS/TTP:

Sepsis mit *Clostridium perfringens*

T. Schrauzer, S. John, K.-U. Eckardt; Nürnberg, Erlangen

P 138

Eine reale Herausforderung in der nephrologischen Intensivmedizin

Metformin-assoziierte Laktatazidosen

T. Schrauzer, S. John, K.-U. Eckardt; Erlangen

Sonntag, 7. Oktober 2012

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 139

Langstreckige Nierenarterienstenose - ein neuer Phänotyp der Uromodulin assoziierten Nierenerkrankung (UAKD) bei Patienten mit UMOD P236R

M. Woznowski, A. Prejbiszb, E. Szwench, I. Michalowska, G. Dekomien, J. Epplen, D. Blondin, D. Sajnaga, M. Litwin, M. Januszewicz, U. Helmchen, A. Wiecek, A. Januszewicz, L. C. Rump, L. Sellin; Düsseldorf, Warsaw/PL, Bochum, Hamburg, Katowice/PL

P 140

Intradialytische parenterale Ernährung (IDPE) bewirkt eine anhaltende Erhöhung des Serum-Präalbumin (PA) in mangelernährten Hämodialysepatienten (HD) - eine prospektive, multizentrische, offene, kontrollierte Studie

A. Klingbeil, C. Hoffmann, F. Leistikow, C. C. Haufe, T. Weinreich, R. Fiedler, S. Degenhardt, A. Vosskühler, A. Baus, T.-S. Kuan, G. R. Hetzel, H. Mann, T. Marsen; Darmstadt, Dortmund, Mannheim, Erfurt, Villingen-Schwenningen, Halle (Saale), Nettetal, Bottrop, Frankfurt/Oder, Gelsenkirchen, Düsseldorf, Aachen, Köln

P 141

Effekte eines ganzheitlichen Programms aus Ernährung, Bewegung und Entspannung (PEBE) auf klinische Parameter bei ambulanten Hämodialysepatienten.

C. F. Klug, R.-M. Klein, A. Wolf-Pütz, U. Faber, D. Bach, H. Niggemann; Krefeld, Düsseldorf, Jena

P 142

Vitamin D-Serum-Konzentrationen und die Abschätzung der Glomerulären Filtrationsrate bei älteren Menschen in der polnischen Population

M. Adamczak, M. Szotowska, J. Chudek, E. Franek, A. Wiecek; Katowice/PL, Warszawa/PL

P 143

CD14++CD16+ Monozyten sind unabhängige Prädiktoren von kardiovaskulären Ereignissen

K. Rogacev, B. Cremers, A. Zawada, S. Seiler, N. Binder, C. Ulrich, B. Scheller, M. Böhm, D. Fliser, G. H. Heine; Homburg/Saar, Freiburg

P 144

Chronische Diarrhoe durch Intestinale Enterozytozoon bieneusi Infektion nach allogener Nierentransplantation

C. Klein, C. Busch, C. Keller, J. D. Hoyer; Marburg, Hamburg

P 145

Perivaskuläres Nierensinusfett assoziiert mit belastungsinduzierter Albuminurie in Individuen mit erhöhtem Typ 2 Diabetesrisiko

R. Wagner, J. Machann, M. Guthoff, N. Heyne, F. Artunc, P. Weyrich; Tübingen

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 146

Bedeutung der präoperativen Positronen Emissions Tomographie / Computer Tomographie für die Lokalisationsdiagnostik vor Parathyreoidektomie

D. Hollerbach, F. Keller; Ulm

P 147

Borrelien und Nephropathie: Cryoglobulinämische MPGN mit Ansprechen auf Doxycyclin bei einem Patienten mit Aktiver LYME-Erkrankung

C. A. Schneider, S. Seibt-Meisch, W. Brückner, K. Amann, J. E. Scherberich; München, Erlangen

P 148

40-jährige Multiple Sklerose-Patientin mit nephrotischem Syndrom - ein Fallbericht

M. Wallbach, H.-J. Gröne, B. Kitze, G. A. Müller, M. Koziolok; Göttingen, Heidelberg

P 149

Untersuchung der Gewebenatriumverteilung bei Patienten mit Dysnatriämie

C. Kopp, P. Linz, A. Dahlmann, M. Hammon, J. Jantsch, A. Cavallaro, C. Schöfl, K.-U. Eckardt, M. Uder, F. C. Luft, J. Titze; Erlangen, Berlin

P 150

Prädizieren die AHA-definierten kardiovaskulären Gesundheitsfaktoren das Gesamtüberleben von Patienten mit chronischer Nierenerkrankung?

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

P 151

Erhöhte Spiegel des phosphaturischen Hormons FGF-23 bei Einnahme von Schleifendiuretika

P. Ege, B. Cremers, S. Seiler, B. Scheller, M. Böhm, D. Fliser, G. H. Heine; Homburg/Saar

P 152

Vaskuläre und renale Endorganschäden bei HIV-Infektion mit und ohne Vorliegen eines Metabolischen Syndroms

G. Demschar, M. Meier, C. Gördes, D. Reichelt, U. Grüneberg, H. J. Pavenstädt, M. Hausberg, G. Gabriëls; Münster, Karlsruhe

P 153

Neue molekulare Befunde bei Patienten mit primärer Hyperoxalurie und deren Implikationen für klinische Praxis und molekulargenetische Diagnostik

B. B. Beck, A. Baasner, A. K. Büscher, S. Habbig, N. Reintjes, M. J. Kemper, M. Pohl, M. Stahl, B. Tönshoff, L. Pape, H. Fehrenbach, K. Rosenthal, D. Jacob, M. Wolf, G. Yigit, E. Salido, B. Hoppe; Köln, Essen, Hamburg, Freiburg, Heidelberg, Hannover, Memmingen, Nürnberg, Mainz, Tenerife/E

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 154

Charakterisierung EHEC-positiver und -negativer Notaufnahmepatienten: retrospektive Kohortenstudie des EHEC-Ausbruchs von Mai - Juli 2011

N. Asselborn, M. Nitschke, J. Metzner, J. Knobloch, F. Sayk; Lübeck

P 155

Aerobes Ausdauertraining bei therapierefraktärer Hypertonie

N. Pagonas, F. Dimeo, F. Seibert, W. Zidek, T. H. Westhoff; Berlin

Poster: Experimentelle Nephrologie I P 156 - P 188

P 156

mTORC1 beeinflusst den tubulären Transport und die Postischämie-reaktion durch Regulation von Autophagozytose und mitochondrialer Energiebereitstellung

F. Grahmmer, N. Hänisch, F. Steinhardt, L. Sandner, S. Negrea, D. Kerjaschki, G. Walz, M. Ruegg, M. Hall, F. Artunc, T. B. Huber; Freiburg, Tübingen, Wien/A, Basel/CH

P 157

Charakterisierung und Inhibition von Zystogenese und Zystprogression bei polyzystischen Nierenerkrankungen

F. Grahmmer, W. Reichardt, M. Hall, M. Ruegg, P. Igarashi, M. Bories, M. Buck, H. Busch, G. Walz, T. B. Huber; Freiburg, Basel/CH, Dallas/USA

P 158

GLEPP1 stärkt die Integrität der glomerulären Schlitzmembran durch Aktivierung von Src-Kinasen und durch Modulation von fokalen Adhäsionen

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

P 159

EphB Rezeptoren modulieren die Nephrintyrosinphosphorylierung:

Möglicher Mechanismus für Adhäsion und Repulsion an der Schlitzmembran

E. Königshausen, N. Haep, M. Woznowski, I. Quack, L. C. Rump, L. Sellin; Düsseldorf

P 160

Protein 4.10 ist ein neuer Linker zwischen Nephrin und dem Aktin-Zytoskelett und

E. Königshausen, S. Ohlsson, M. Woznowski, I. Quack, S. A. Potthoff, M. Pezzolesi, A. Krolewski, L. C. Rump, L. Sellin; Düsseldorf, Boston/USA

Sonntag, 7. Oktober 2012

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 161

Molekularer Mechanismus der Angiotensin II induzierten Proteinurie

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

P 162

Geschädigtes Nierenendothel wird nur marginal von Zellen extrarenalen Ursprungs repopularisiert

H. Schirutschke, S. Parmentier, C. Hugo; Dresden

P 163

Ein neues Gerät zur standardisierten Nierenbiopsie der Ratte

H. Schirutschke, S. Parmentier, S. Walther, C. Hugo, B. Hohenstein; Dresden

P 164

Rolle von HIF-1 α und Morg1 in Sepsis induzierter Nierenschädigung in Wildtyp und heterozygoten Morg1 +/- Mäusen

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

P 165

Expression und Funktion von Neuropilin-1 und Neuropilin-2 in humanen proximalen Tubulusepithelzellen

M. Pirklbauer, V. M. Haller, R. Sarközi, K. Flucher, G. Mayer, H. Schramek; Innsbruck/A

P 166

Benfotiamin verhindert die Schädigung humaner Podozyten bei Peritonealdialyse in vitro

S. Müller-Krebs, K. Nissle, J. Tsobaneli, M. Zeier, J. Reiser, V. Schwenger; Heidelberg, Miami/USA

P 167

Erhöhte Anzahl an T Zellen im Urin identifiziert SLE Patienten mit proliferativer Lupusnephritis und kann als Verlaufsparmeter genutzt werden.

P. Enghard, C. Rieder, K. Kopetschke, J. Klocke, R. Undeutsch, R. Biesen, F. Hiepe, M. Backhaus, A. Radbruch, G. Riemekasten; Berlin

P 168

Transgenic over-expression of the angiotensin II type 2 receptor in the rat adrenal cortex inhibits the glomerulosa cell proliferation

S. Hoffmann, D. Podlich, M. Ritter, A. Müller, H. Wanka, E. Maier, N. Gretz, J. Peters, B. Peters; Mannheim, Karlsruhe

Sonntag, 7. Oktober 2012

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 169

Langzeitinfusion von ADMA hat keinen Einfluss auf Leukozytensubpopulationen im peripheren Blut

R. Perthel, M. Suntharalingam, G. Beutel, S. M. Bode-Böger, J. Martens-Lobenhoffer, H. Nave, J. T. Kielstein; Hannover, Magdeburg, Halle (Saale)

P 170

Untersuchung der Rolle des Coxsackie Adenovirus Rezeptors (Cxadr) in Physiologie und Pathologie des Podozyten

A. Bregenzer, C. Schell, L. Baumhagl, C. Meyer, O. Kretz, U. Lisewski, M. Gotthardt, T. B. Huber, F. Grahmmer; Freiburg, Berlin

P 171

Protektive Effekte vom DPP4 Inhibitor Linagliptin auf die Entwicklung der diabetischen Nephropathie in db/db Mäusen

Y. Sharkovska, M. L. Alter, C. Reichetzedler, T. Klein, S. Bachmann, B. Hoher; Berlin, Biberach, Potsdam-Rehbrücke

P 172

Produktion reaktiver Sauerstoffspezies in Mitochondrien proximaler Tubuluszellen nach Hypoxie und Reoxygenierung

A. Bienholz, T. Feldkamp, A. Kribben, J. M. Weinberg; Essen, Ann Arbor/USA

P 173

Die gestörte Endothelbarriere in CD73 knock Out Mäusen führt zu einer Aggravierung der „nephrotoxic serum nephritis“

N. Shushakova, A. Felix, K. Eller, A. R. Rosenkranz, J. Schrader, U. Flögel, H. Haller, C. Blume; Hannover, Graz/A, Düsseldorf

P 174

Sulfatide sind notwendig für renale Adaptation an metabolische Azidose.

P. Stettner, S. Bourgeois, C. Marsching, R. Sandhoff, R. Jennemann, C. A. Wagner, H.-J. Gröne; Heidelberg, Zürich/CH

P 175

Die Rolle von viraler DNA und Rezeptoren des angeborenen Immunsystems bei der virus-assoziierten Glomerulonephritis

M. Wörnle, A. Ribeiro, S. Köppel, M. Merkle; München

P 176

Die immunmodulatorische Rolle des TNF α / TNF Rezeptorsystems bei virus-assoziierten Glomerulonephritiden

M. Wörnle, A. Ribeiro, S. Köppel, M. Merkle; München

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 177

Die Tyrosin-Phosphorylierung von CD2AP reguliert die Bindung mit Nephrin

I. Schäfer, B. Teng, K. Worthmann, H. Haller, M. Schiffer; Hannover

P 178

Die CCL1-CCR8 Achse reguliert die Infiltration von inflammatorischen mononukleären Phagozyten und den Gewebeschaden im Mausmodell einer Glomerulonephritis

E. Disteldorf, H. J. Paust, J.-E. Turner, O. M. Steinmetz, F. Heymann, A. Peters, S. Bennisstein, H.-W. Mittrücker, F. Tacke, R. A. K. Stahl, U. Panzer; Hamburg, Aachen

P 179

Neurales Wiskott Aldrich Syndrom Protein (N-WASP) ist notwendig zur Aufrechterhaltung der zytoskeletalen Struktur podozytärer Fußfortsätze

C. Schell, L. Baumhagl, A. Bregenzner, C. Wrede, F. Grahammer, C. Meyer, S. Eimer, D. Kerjaschki, S. Snapper, T. B. Huber; Freiburg, Göttingen, Wien/A, Boston/USA

P 180

Rolle des Vitamin K abhängigen Gas6 Protein für die Gefäßkalkifikation

N. Kaesler, S. Immendorf, C. Ouyang, T. Krüger, P. Carmeliet, J. Floege, G. Schlieper; Aachen, Leuven/B

P 181

Beta2-Integrin vermittelter Zell-Zell Kontakt überträgt Myeloperoxidase von Neutrophilen Granulozyten auf Endothelzellen.

U. Jerke, S. Rolle, B. Purfürst, F. C. Luft, W. Nauseef, R. Kettritz; Berlin, Iowa City/USA

P 182

Das Y-box bindende Protein (YB-1) als Mediator des Entzündungsgeschehens in vivo

S. Djudjaj, L. Hanßen, C. Alidousty, P. Boor, B. C. Frye, T. Rauen, C. van Roeyen, J. Floege, P. R. Mertens, T. Ostendorf, U. Raffetseder; Aachen, Magdeburg

P 183

PDGF-C-Defizienz oder -Neutralisierung deuten auf eine unterschiedliche Rolle der PDGF-Rezeptoren in Nieren- und Leberfibrose

I. Martin, E. Borkham-Kamphorst, S. Zok, C. van Roeyen, U. Eriksson, P. Boor, K. Hiththetiya, H.-P. Fischer, H. E. Wasmuth, R. Weiskirchen, F. Eitner, J. Floege, T. Ostendorf; Aachen, Stockholm/S, Bonn

P 184

Die Osmolalität führt in primär kultivierten Sammelrohrzellen zu Veränderungen von Signalwegen, die mit dem primären Ziliom assoziiert sind

M. Jarzajewski, E. Schlatter, H. J. Pavenstädt, B. Edemir; Münster

Postersession I (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 185

Parietale Podozyten:

Transdifferenzierung aus Parietalzellen oder Migration?

K. Schulte, K. Berger, E.-M. Sicking, P. Boor, P. Jirak, A. Fuss, L. Thevissen, W. Kriz, J. Floege, B. Smeets, M. J. Möller; Aachen, Mannheim

P 186

Die Rolle der follikulären T-Helferzelle in ANCA- assoziierten Vaskulitiden

A. Brinkhoff, B. Wilde, S. Dolff, T. Feldkamp, C. Specker, J. W. Cohen Tervaert, A. Kribben, O. Witzke; Essen, Maastricht/NL

P 187

Die Expression von Podozyten-spezifischen Proteinen in Parietalzellen wird durch Protein Degradation reguliert.

S. Guhr, M. Sachs, A. Wegner, T. Meyer, S. Schlossarek, L. Carrier, M. Braig, P. Jat, R. A. K. Stahl, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg, London/UK

P 188

Analyse der glomerulären Genexpression bei endothelialer Schädigung und Regeneration in der Maus

C. Schwarzenberger, A. Wagner, L. Klein-Hitpass, B. Knapp, L. Kaderali, C. Hugo, B. Hohenstein; Dresden, Essen

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

Poster: Transplantation II P 189 - P 218

P 189

Validierungsstudie in Hämodialysepatienten bezüglich der Eignung der Lophius Kits T-Track® CMV und T-Track® EBV zur Bestimmung der Funktionalität der zellvermittelten Immunität

B. Banas, C. Böger, G. Lückhoff, B. Krüger, J. Batzilla, M. Schemmerer, A. Starke, J. Köstler, L. Deml, J. Leicht, B. K. Krämer; Regensburg, Landshut, Mannheim, Schwandorf

P 190

Änderung der Chemokin und Toll-like Rezeptor Expression in Nieren und anderen Organen bei Hirntod

M. Banas, S. Höger, B. Banas, B. Krüger, A. Steege, P. Schnülle, T. Bergler, B. A. Yard, B. K. Krämer; Regensburg, Mannheim

P 191

Nierenlebenspende in zunehmend komplexem Umfeld - eine medizinische Herausforderung

M. Guthoff, S. Nadalin, H.-U. Häring, A. Königsrainer, N. Heyne; Tübingen

P 192

Eculizumab Rescue und Bridging bei akuter humoraler Rejektion nach Nierentransplantation

M. Guthoff, B. Schmid-Horch, S. Nadalin, H.-U. Häring, N. Heyne; Tübingen

P 193

Glomeruläre miRNA Expressionsprofile bei thrombotischer Mikroangiopathie (TMA) in Nierentransplantaten

J. Wittig, P. A. Agustian, U. Vester, M. E. Dämmrich, A. Schwarz, T. Feldkamp, V. Bröcker, C. L. Bockmeyer, J. U. Becker; Hannover, Essen

P 194

Systematische histologische Analyse der thrombotischen Mikroangiopathie im Schweine-Xenonierentransplantat-Modell

J. Wittig, J. U. Becker, W. Ramackers, P. A. Agustian, J. Klose, M. E. Dämmrich, V. Bröcker, M. Winkler, C. L. Bockmeyer; Hannover

P 195

Granzyme B transcripts control short term graft function after kidney transplantation

C. Borst, Y. Liu, M. E. Tepel; Odense/DK

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 196

Arginase Hemmung schützt vor hypoxisch induziertem akuten Nierenversagen und der akuten Nierentransplantat Abstoßung im Mausmodell

N. Shushakova, S. Rong, P. Suzdak, M. Mengel, H. Haller, F. Güler, J. Menne; Hannover, Baltimore/USA, Edmonton/CDN

P 197

Nach erfolgreicher Nierentransplantation verbessert sich die anti-inflammatorische Funktion von HDL

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

P 198

6-Mercaptopurin führt zur Bildung reaktiver Sauerstoffspezies in glatten Gefäßmuskelzellen der Ratte

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

P 199

Bessere Nierenfunktion nach Therapiewechsel von CNI-Standardtherapie auf eine Everolimus-Therapie in de novo nierentransplantierten Patienten: 4 Jahre ZEUS Studie

W. Arns, F. Lehner, U. Eisenberger, K. Budde, P. Reinke, O. Witzke, E.-M. Paulus, D. Bäumer, C. May, C. Sommerer; Köln, Hannover, Bern/CH, Berlin, Essen, Nürnberg, Heidelberg

P 200

Sicherheit und Wirksamkeit von 3 verschiedenen Therapieansätzen in de novo nierentransplantierten Patienten: HERAKLES Studie

M. Zeier, M. Guba, W. Arns, C. Sommerer, K. Budde, V. Kliem, F. Lehner, H.-H. Neumayer, C. May, D. Bäumer, E.-M. Paulus, J. Jacobi, O. Witzke; Heidelberg, München, Köln, Berlin, Hann. Münden, Hannover, Nürnberg, Erlangen, Essen

P 201

Bessere Nierenfunktion unter Everolimus-Therapie im Vergleich zur CNI-Standard- und CNI-Low-Therapie: HERAKLES Studie

P. Weithofer, W. Arns, J. Jacobi, M. Zeier, O. Witzke, K. Budde, H.-H. Neumayer, C. May, D. Bäumer, E.-M. Paulus, C. Sommerer, M. Guba, F. Lehner; Hann. Münden, Köln, Erlangen, Heidelberg, Essen, Berlin, Nürnberg, München, Hannover

P 202

Therapeutische und prognostische Relevanz einer akuten zellulären Abstoßung Banff II ohne begleitendes tubulointerstitielles Infiltrat

V. Bröcker, M. Hirzallah, W. Gwinner, A. Schwarz, C. L. Bockmeyer, P. A. Agustian, M. E. Dämmrich, M. Schiffer, H. Haller, S. Immenschuh, J. U. Becker; Hannover

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 203

Umfassende Analyse glomeruläre mRNA-Expressionprofile pro- und antithrombotischer Faktoren bei thrombotischer Mikroangiopathie in Nierentransplantaten

C. L. Bockmeyer, P. A. Agustian, J. Wittig, A. Schwarz, J. U. Becker; Hannover

P 204

Prä- und posttransplant eicosanoid Metabolome in Spendern und Empfängern bei Nierentransplantation durch Lebendspende

J. Marinez, C. Andree, M. Rothe, W. Schunck, D. Dragun, U. Hoff; Berlin

P 205

Primär cerebrale Posttransplantationslymphome - Expression lytischer und latenter Proteine des EBV

S. Fink, M. Gandhi, J. Nourse, C. Keane, A. Korfel, M. Unteregger, S. Neumann, A. Tiede, U. Jäger, H. Riess, I. Anagnostopoulos, R. Trappe; Berlin, Herston/AUS, Graz/A, Göttingen, Hannover, Wien/A

P 206

Anti-Angiotensin II Typ 1-Rezeptor Antikörper beschleunigen spätes Nierentransplantatversagen unabhängig vom Auftreten von HLA-Antikörpern

N. Lachmann, K. Todorova, H. Heidecke, C. Schönemann, D. Dragun; Berlin, Luckenwalde

P 207

ABO-inkompatible Nierentransplantation: A single centre experience

F. Diekmann, A. Sanchez, I. Revuelta, J. Cid, M. Lozano, M. Blasco, M. Musquera, D. Paredes, C. Monsalve, A. Alcaraz, J.-M. Campistol, F. Oppenheimer; Barcelona/E

P 208

Schwangerschaften nach Nierentransplantation-Überblick von 5 Fällen

F. Bachmann, H.-H. Neumayer, K. Budde, C. Bachmann; Berlin, Tübingen

P 209

Hämoglobinwerte nach Nierentransplantation - eine deutsche Querschnittsstudie

U. Heemann; München

P 210

BK Virus-Nephropathie: NGAL als neuer diagnostischer Marker?

S. Rau, U. Schönermarck, G. Jäger, M. Stangl, M. Guba, B. Meiser, M. Fischereder, A. Habicht; München

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 211

Einfluss von Spender- und Empfängerfaktoren auf den Erfolg der Nierentransplantation - eine univariate Analyse von AQUA und DSO-Daten

C.-L. Fischer-Fröhlich, M. Kutschmann, G. R. Kirste, N. R. Frühauf, C. Chatzikyrkou, M. Brzoska, I. Schmidtman, I. A. Hauser; Stuttgart, Düsseldorf, Frankfurt a. M., Hannover, Mainz

P 212

Calcineurin-Inhibitor-Dosisfindung vor Nierentransplantation bei HIV-Patienten

A. Postnik, U. Seybold, U. Schönermarck, A. Habicht, M. Stangl, J. R. Bogner, J. Franke, M. Fischereder; München

P 213

Die Rolle von Thrombospondinen bei der frühen Nierentransplantatfibrose

C. Wörnle, K. Amann, C. Daniel; Erlangen

P 214

Pilotstudie in Nierentransplantationspatienten zur Bewertung der Eignung des Harnstoff-formulierten BZLF1 Proteins zur Bestimmung der EBV-spezifischen zellvermittelten Immunität

L. Deml, S. Barabas, F. Zeman, H. Bendfeldt, A. Starke, A. Pfister, B. Krüger, W. Jilg, H. Wolf, M. Koller, B. K. Krämer, B. Banas; Regensburg, Mannheim

P 215

Patienten mit akuter Nierentransplantatabstossung in den ersten 3 Monaten nach Transplantation zeigen erhöhte Normetanephrin- und erniedrigte 2-Hydroxyöstrogenkonzentrationen im Urin.

S. Reinhold, R. Straub, T. Bergler, U. Hoffmann, B. Krüger, M. Banas, M. Kammerl, D. Kollins, B. K. Krämer, B. Banas; Regensburg, Mannheim, New York/USA

P 216

Verbessertes Nierentransplantatüberleben mit einer neuen Histidin-Tryptophan-Ketoglutarat (HTK)-basierten Kaltkonservierungslösung

T. Türk, X. Zou, U. Rauen, H. de Groot, K. Amann, A. Kribben, K.-U. Eckardt, W. Bernhardt, O. Witzke; Erlangen, Essen

P 217

Langzeitergebnisse nach Nierenlebendspende in einem Zentrum

A. Habicht, S. Rau, U. Schönermarck, M. Fischereder, M. Roeder, B. Meiser, M. Guba, M. Stangl; München

P 218

Prävalenz und Risikofaktoren eines Prädiabetes in 200 nierentransplantierten Patienten

F.-P. Tillmann, I. Quack, G. R. Hetzel, B. Grabensee, L. C. Rump; Düsseldorf

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

Poster: Grundlagen II P 219 - P 255

P 219

Charakterisierung von embryonalem Nierenproteom:

Die Rolle von Heterochromatin bindenden Proteine in der Nephrogenese

G. H. Dihazi, G. A. Müller, O. Jahn, M. Eltoweissy, A. Bibi, H. Dihazi; Göttingen

P 220

ERP57 Secretion als ein wichtige Schritt in der ECM Akkumulation und renale Fibrose Progression

H. Dihazi, G. H. Dihazi, A. Bibi, M. Eltoweissy, C. Müller, G. A. Müller; Göttingen, Tübingen

P 221

Die Inhibition der MAP-Kinase p38 schützt Mäuse vor Hyperglykämie-induzierter Endozytose von Nephrin und Proteinurie

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

P 222

Der Podozyt als Zielzelle neurotropher Zytokine: Ciliary Neurotrophic Factor (CNTF) aktiviert den JAK2/STAT3 Signalweg und reguliert die SOCS3-Expression

M. Woznowski, J. Knaup, B. Knezic, M. Meinhardt, E. Königshausen, S. A. Potthoff, J. Stegbauer, L. Sellin, L. C. Rump, I. Quack; Düsseldorf

P 223

Evaluation von exosomaler mRNA im Urin als nicht-invasiver diagnostischer Marker von Nierenerkrankungen

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

P 224

Eine Transkriptom und Proteom Analyse von frisch isolierten Mauspodozyten

F. Grahmmer, M. Börries, S. Eiselein, M. Buck, M. Gödel, W. Bechtel, S. Zschiedrich, C. Meyer, S. J. Harvey, J. Dengjel, H. Busch, T. B. Huber; Freiburg, Paris/F

P 225

Der Einfluss von advanced glycation end products (AGEs) auf die Expression von NIPP1 in Podozyten

M. Liebisch, T. Bondeva, G. B. Wolf; Jena

P 226

Nephroprotektive Eigenschaften von Paricalcitol vs. Calcitriol mit und ohne zusätzliche ACE-Inhibition im Alport-Mausmodell

J. Temme, D. Rubel, R. Girgert, H. Hiller, A. Ciner, O. Gross; Göttingen

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 227

Foxp3-spezifische IKK2-Deletion induziert eine autoimmun-lymphoproliferative Erkrankung
F. Thaiss, A. Hermann, G. Zahner, A. Erhardt, H. J. Paust, J.-E. Turner, U. Panzer, J. Velden, G. Tiegs, R. A. K. Stahl, E. Piella; Hamburg, Erlangen

P 228

Interaktion von Glutamat, N-Acetyl Glutamat und Cysteinyl Glyzin mit dem organischen Anionen Transporter 1 (OAT1)

B. C. Burckhardt, Y. Hagos, G. Burckhardt; Göttingen

P 229

Die nierenspezifische KCNJ10 Knockoutmaus als Modell für die Salzverlusttubulopathie beim EAST-Syndrom

M. Ripper, E. Humberg, S. Bandulik, I. Tegtmeier, R. Kleta, R. Warth, M. Reichold; Regensburg, London/UK

P 230

Die kombinierte Inkubation mit exo- und endogenen Toll-like Rezeptor Liganden bedingt eine Aggravierung des Schädigungsmusters

T. Bergler, B. Jung, F. Bourier, M. Banas, A. Steege, B. Banas; Regensburg

P 231

Depletion der Gr-1+CD11b+ Monozyten reduziert die Zahl der Fibrozyten und die renale Fibrose im Modell der einseitigen Ureterobstruktion (UUO) bei Mäusen

B. Reich, F. Hermann, M. Rodriguez Gomez, K. Schmidbauer, Y. Talke, N. Göbel, I. Ketelsen, M. Mack; Regensburg

P 232

Optimierung eines Dual-Luziferase-Assays zur Untersuchung der Wirkweise von microRNAs für ein Hochdurchsatzverfahren

A. R. Göhring, G. B. Wolf, R. Mrowka; Jena

P 233

Veränderte Expression hypoxie-assoziiierter Gentranskripte in erworbenen Nierenerkrankungen

M. Lindenmeyer, D. Hoogewijs, D. P. Stiehl, H. Moch, R. Wenger, P. Wild, C. D. Cohen; Zürich/CH

P 234

Regulation des myogenen Tonus in kleinen Arterien durch Gq-Protein-gekoppelte Angiotensin II Typ 1a-Rezeptoren

J. Schleifenbaum, H. C. Hercule, M. Kaßmann, Y.-M. Anistan, N. Alenina, F. C. Luft, M. Bader, M. Gollasch; Berlin

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 235

Die Rolle von KCNQ-Kanälen in Skelettmuskelarterien und bei periadventitieller vaskulärer Dysfunktion

O. Zavaritskaya, N. Zhuravleva, J. Schleifenbaum, T. Gloe, R. Kluge, M. Mladenov, H. Gagov, G. Fesüs, M. Gollasch, R. Schubert; Mannheim, Berlin, Potsdam-Nuthetal

P 236

Activation of renal organic anion transporter 1 (Oat1 / OAT1) and 3 (Oat3 / OAT3) by BCL6

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

P 237

COL4A3+/- / Nphs2+/R140Q - Mäuse

Interaktionen zwischen der glomerulären Basalmembran und Schlitzmembran sowie deren Bedeutung für podozytäre Erkrankungen und Nierenfibrose

J. Krügel, D. Rubel, R. Girgert, L.-L. Grönemeyer, G. A. Müller, C. Antignac, O. Gross; Göttingen, Paris/F

P 238

Epitheliale Effekte der Caveolin-1-Deletion in der Niere

Y. Willi, T. Kahl, C. Dittmayer, S. Bachmann, K. Mutig; Berlin

P 239

Die mutante Mauslinie UREHR1 als Tiermodell für die Thrombotische Mikroangiopathie

M. Le, B. Rathkolb, A. Schrewe, T. Fröhlich, A. Blutke, M. Hrabé de Angelis, B. Aigner, E. Wolf, R. Wanke, E. Kemter; München, Neuherberg

P 240

Charakterisierung des endocytotischen Wegs bei der Internalisierung des reanalen Natrium-Kalium-2-Chlorid-Transporters.

A. Daigeler, C. Dathe, T. Willnow, S. Bachmann, K. Mutig; Berlin

P 241

Stammzelltherapie der urämischen Kardiomyopathie im Tiermodell der 5/6-Ratte

U. Gerth, D. Kentrup, A. Grabner, H. J. Pavenstädt, S. Reuter, G. Di Marco, M. Brand; Münster

P 242

Renale Tumor-Suppressor-Proteine in der Regulation der Lebensspanne und zellulären Stressresistenz

H. Gharbi, P. Bharill, F. Fabretti, S. Brinkkötter, V. Burst, B. Schermer, T. Benzing, R. Müller; Köln

P 243

Epidermal growth factor regulates the distribution of TRPC6 channels by affecting phospho-ERK in podocytes

Y. Liu, Y. Xu, F. Thilo, M. Gollasch, J. Zheng, M. E. Tepel; Odense/DK, Shanghai/CN, Berlin

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 244

Tunneling-nanotube (TNT) vermittelte interzelluläre Kommunikation zwischen humanen peritonealen Mesothelzellen (HPMCs)

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

P 245

Thrombospondin-1 in Podozyten wird durch Glukose und zyklisches GMP reguliert

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

P 246

Optimierung von Zellselektionsstrategien für promotorbasierte Screeningverfahren

F. Wenke, G. B. Wolf, R. Mrowka; Jena

P 247

Das lipid-modifizierende Enzym PON2 als neuer Regulator und Interaktionspartner von TRPC6

A. Kuczkowski, H. Hagmann, A. Kistler, J. Reiser, D. Kerjaschki, B. Schermer, T. Benzing, P. Brinkkötter; Köln, Miami/USA, Wien/A

P 248

Die krankheitsverursachende Podocin-Mutante P118L zeigt eine veränderte Membrantopologie und verminderte Cholesterol-Anreicherung im Bereich der Schlitzmembran

L. Völker, E.-M. Schurek, J. Tax, T. Lamkemeyer, D. Ungrue, J. E. Kratz, Y. M. Tian, K. Kunzelmann, M. Chalfie, B. Schermer, T. Benzing, M. Höhne; Köln, New York/USA, Regensburg,

P 249

Anti-inflammatorische Eigenschaften von HDL: Hemmung der Diapedese und Einfluss auf T-Zellen

N. Prüfer, M. Schuchardt, S. C. Schmid, T. Huang, M. Tölle, W. Zidek, M. van der Giet; Berlin

P 250

Identifizierung von Neuen Genetische und Autoimmunen Krankheitsformen in einem Europäischen MPGN Register

C. Skerka, S. Lindner, Q. Chen, C. Licht, M. R. Riedl, S. Habbig, B. Hoppe, M. Kirschfink, G. B. Wolf, P. F. Zipfel; Jena, Toronto/CDN, Innsbruck, Köln, Heidelberg

P 251

Charakterisierung der renalen CD4+ T-Zellantwort in der Experimentellen Autoimmunen Glomerulonephritis

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

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 252

PARK7 und PRDX6 als wichtige Faktoren in Cytokine induzierte Nieren Zelltransformation
M. Eltoweissy, A. Bibi, G. H. Dihazi, G. A. Müller, A. R. Asif, H. Dihazi; Göttingen

P 253

Die Rolle des Careticulin-Mangels, ein Calcium bindendes ER Protein in der Progression der Renalen Glomerulosklerose
A. Bibi, M. Eltoweissy, G. H. Dihazi, G. A. Müller, H. Dihazi; Göttingen

P 254

Eine neu identifizierte Proteindomäne reguliert den Umsatz des glomerulären Schlitzmembran-Proteins Podocin.
M. Gödel, B. Ostendorf, J. Baumer, K. Weber, T. B. Huber; Freiburg

P 255

Sorbitol Dehydrogenase ist eine aktive Komponente des Polyol-Signalwegs in Podozyten
A. Maryn, B. Lewko, E. Latawiec, A. Dampc, M. Zielinski, M. Pikula; Gdansk/PL

Poster: Akutes Nierenversagen P 256 - P 289

P 256

NGAL ist kein spezifischer Biomarker für die renale Schädigung beim Ischämie-induzierten akuten Nierenversagen
A. Bienholz, P. Ickerott, T. Hinkeldein, X. Wang, O. Witzke, H. de Groot, F. Petrat, A. Kribben, T. Feldkamp; Essen

P 257

Akute Phosphatnephropathie nach Nierentransplantation - iatrogene Ursache eines Akuten Nierenversagens
A. Bauer, I. Bos, J. Steinhoff, M. Nitschke; Lübeck

P 258

Akutes Nierenversagen bei systemischer Hypoxie
I. Löffler, G. B. Wolf; Jena

P 259

Therapeutische Plasmapherese (PPh) bei akutem Nierenversagen (ANV) nach Oxaliplatin (Oxp) induzierter autoimmuner Hämolyse (AH) und Thrombopenie
J. Wiemer, M. Schmid, M. Hentrich, J. E. Scherberich; München

P 260

Erlaubt das Blutvolumenmonitoring im septischen Schock eine prognostische Aussage?
S. Aign, S. Kron, H.-U. Schuhmacher, T. Leimbach, U. Thieme, R. Wenkel, H. Kern, J. Kron; Berlin

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 261

Körperliches Training verhindert akute Nierenschädigung und verbessert das Überleben bei schwerer polymikrobieller Sepsis in Mäusen durch Modulation der Wirtsantwort
G. Otto, S. Meyer, J. Fischer, J. Rödel, R. A. Claus, C. L. Bockmeyer, G. B. Wolf, M. Busch, M. Sossdorf; Jena, Hannover

P 262

Orellanus Syndrom - eine seltene Ursache eines akuten Nierenversagens
I. Kistner, T. Schrauzer, K. Amann, S. John, K.-U. Eckardt; Nürnberg, Erlangen

P 263

Early Endothelial Outgrowth Cells (eEOCs) und BMP-5 bei akutem ischämischen Nierenversagen
D. Patschan, A. Lange, E. Henze, S. Patschan, G. A. Müller; Göttingen

P 264

Charakterisierung zirkulierender Mikropartikel beim Shigatoxin-induzierten hämolytisch urämischem Syndrom
S. Ge, B. Hertel, S. H. Emden, J. Benecke, H. Haller, S. von Vietinghoff; Hannover

P 265

Der Sepsis-induzierte Harnkonzentrationsdefekt wird durch NO-abhängige Inaktivierung von TonEBP/NFAT5 und verminderte Expression von medullären Solut- und Wassertransportern vermittelt
C. Küper, M. Fraek, F. X. Beck, W. Neuhofer; München

P 266

Rekonvaleszenz Langzeit überlebender kritisch-kranker Patienten nach akutem dialysepflichtigen Nierenversagen
R. Faulhaber-Walter, S. Scholz, J. T. Kielstein, C. Hafer; Emden, Hannover, Hann. Münden

P 267

HIF-1 in Myeloiden Zellen bei renalem Ischämie-Reperfusionsschaden.
G. Schley, J. Kalucka, B. Klanke, J. Jantsch, S. Olbrich, J. Baumgartl, K. Amann, K.-U. Eckardt, A. Weidemann; Erlangen

P 268

COMT LL Genotyp prädisponiert zur postoperativen akuten Nierenschädigung in einer australischen und einer deutschen Kohorte
A. Dittrich, J. Kube, P. R. Mertens, M. Plaß, D. Schanze, M. Zenker, A. Haase-Fielitz, M. Haase; Magdeburg, Berlin, Erlangen

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 269

Eine Hämodialysesitzung unter Verwendung einer großporigen Membran reduziert effektiv die Myoglobinkonzentration im Serum bei Rhabdomyolyse-assoziiierter akuter Nierenschädigung

C. Albert, M. Haase, R. Bellomo, P. R. Mertens; Magdeburg, Melbourne/AUS

P 270

Arterial Spin Labeling: Eine nichtinvasive Methode zur Bestimmung der renalen Perfusion nach Ischämie-Reperfusionsschaden

S. Klotz, F. Zimmer, F. G. Zöllner, C. Tsagogiorgas, B. K. Krämer, B. A. Yard, L. R. Schad, S. Höger; Mannheim

P 271

Interleukin-22 aus renalen dendritischen Zellen stimuliert die Regeneration von Tubulusepithelien nach akutem Nierenversagen

J. H. Hagemann, O. P. Kulkarni, S. R. Mulay, M. Ryu, H.-J. Anders; München

P 272

Auswirkungen von Diuretika und Renin-Angiotensin-Aldosteron-Blockern auf das akute Nierenversagen bei nierentransplantierten Patienten

K. Strohbach, E. Prenger, O. Witzke, A. Kribben, T. Feldkamp; Essen

P 273

Pathomechanistische Relevanz der extrazellulären (ec) Superoxid-Dismutase im ischämischen akuten Nierenversagen - ein ecSOD-defizientes Maus-Modell

R. Schneider, B. Betz, J. Wilhelm, K. Möller-Ehrlich, C. Wanner, C. Sauvart; Würzburg, Halle (Saale)

P 274

Schwankungen der Retentionswerte in den ersten 24 Stunden nach kardiochirurgischem Eingriff als Risikomarker für ein postoperatives Nierenversagen

M. Beyse, H. V. Groesdonk, V. Büscher, T. Speer, H.-J. Schäfers, D. Fliser, M. Klingele; Homburg/Saar

P 275

Outcome von Patienten mit solide-malignen vs. hämato-onkologischen Grunderkrankungen bei Sepsis mit und ohne akutem Nierenversagen

M. Heeg, A. Merten, U. Nagorsnik, G. A. Müller, D. Patschan; Göttingen

P 276

Identifikation von Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion vor kardiochirurgischen Eingriffen zur Risikostratifizierung: Welcher Parameter ist im Alltag hilfreich?

V. Büscher, H. V. Groesdonk, M. Beyse, T. Speer, H.-J. Schäfers, D. Fliser, M. Klingele; Homburg/Saar

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 277

Extrazelluläre Histone verstärken über eine Aktivierung der Toll-like Rezeptoren-2 und -4 das Ausmaß des akuten Nierenversagens

C. R. Scherbaum, M. P. Darisipudi, R. Allam, S. R. Mulay, B. Hohenstein, C. A. Reichel, L. Schaefer, H.-J. Anders; München, Dresden, Frankfurt a. M.

P 278

Hochdosierte antioxidative Therapie und Steroide könnten die Prognose des akuten Nierenversagens bei Vergiftung mit Cortinarius rubellus verbessern: Bericht von zwei Fällen

J. Kerschbaum, G. Mayer, A. Maurer; Innsbruck/A

P 279

Calprotectin im Urin in der Differentialdiagnose von prä- und intrarenalem akutem Nierenversagen

N. Pagonas, F. Heller, S. Frischmann, M. Grünbaum, W. Zidek, T. H. Westhoff; Berlin

P 280

Frühe Vorhersage des akuten Nierenversagens nach herzchirurgischem Eingriff mit NMR-spektroskopischen Fingerprints im Urin

H. Zacharias, G. Schley, J. Hochrein, C. Köberle, K.-U. Eckardt, C. Willam, P. Oefner, W. Gronwald; Regensburg, Erlangen

P 281

Überlegenheit einer neu entwickelten Cystatin C-basierten Formel zur Berechnung der glomerulären Filtrationsrate (eGFR) im Vergleich zu publizierten eGFR Formeln bei Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren

E. Bölke, M. Pelzer, C. Matuschek, D. Hermsen, G. Lammering, L. C. Rump, W. Budach, G. Schieren; Düsseldorf, Maastricht/NL

P 282

Epoxyeicosatriensäure bedingt natürlichen Schutz in weiblichen Ratten vor experimentellem akutem Nierenversagen

G. Bubalo, M. Blum, U. Hoff, M. Fechner, W. Schneider, M. Rothe, J. R. Falck, W. Schunck, D. Dragun; Berlin, Richardson/USA

P 283

RIPK1-abhängiger Nekrotischer Zelltod in einem Neuen in vivo Modell für Kontrastmittel-induziertes Akutes Nierenversagen

A. Linkermann, J.-O. Heller, J. M. Weinberg, J.-H. Bräsen, U. Kunzendorf, S. Krautwald; Kiel, Ann Arbor/USA

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 284

Funktionelles MRT zu Quantifizierung und Monitoring von Nierenperfusionseinschränkungen und renalem Ödem nach ischämisch induziertem akuten Nierenversagen in der Maus

S. Rong, K. Hüper, M. Meier, M. Gutberlet, X. Lu, D. Hartung, F. Wacker, H. Haller, F. Güler; Hannover, Wuhan/CN

P 285

Akutes Nierenversagen nach Lungen- und/oder Herztransplantation: Retrospektive Analyse von Inzidenz, Risikofaktoren und Outcome von über 1200 Patienten an der MHH

N. Hanke, C. Caljus, N. Shushakova, C. Fegbeutel, D. Walsemann, A. Simon, M. Schiffer, A. Haverich, H. Haller, F. Güler; Hannover

P 286

Lipopolysaccharid-bindendes protein ist erhöht bei dekompenziertem, cardiorenalen Syndrom: Endotoxin-getriggerte Inflammation ?

C. Linhart, C. Ulrich, M. Girndt, R. U. Pliquet; Halle (Saale)

P 287

Diagnose Akutes Nierenversagen ? Falsch hohes Serum-Kreatinin durch Kreatin-Supplementation.

E. Ernst, S. Markau, M. Girndt, R. U. Pliquet; Halle (Saale)

P 288

Hyperurikämie ist ein prädiktiver Faktor für akutes Nierenversagen nach Herzoperationen

K. Förster, T. Kaufeld, J. T. Kielstein, T. Schilling, A. Haverich, H. Haller, B. M. W. Schmidt; Hannover

P 289

Kontinuierliche parametrische MR-Bildgebung in Echtzeit bei experimentellem renalem Ischämie-Reperfusionsschaden zur Detektion lokaler Änderungen der Oxygenierung und Hämodynamik

A. Pohlmann, M. Fechner, J. Hentschel, U. Hoff, G. Bubalo, K. Arakelyan, E. Seeliger, B. Flemming, W. Schunck, D. Dragun, T. Niendorf; Berlin

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

Poster: Pädiatrische Nephrologie P 290 - P 294

P 290

Immunadsorption (IA) bei schwer verlaufender Akuter Disseminierter Enzephalomyelitis (ADEM)

S. Stracke, S. Schlichting, F. Ernst, C. Aymanns, H. Bahlmann, S. Langner, H. Lauffer, M. Heckmann; Greifswald

P 291

Humanes Serum schützt Podozyten vor Shigatoxin 2 induzierter p38MAPK-alpha-abhängiger Apoptose

A. Dettmar, E. Binder, M. C. Liebau, F. Müller, T. Jungraithmayr, S. Loos, M. Saleem, M. J. Kemper, R. Würzner, J. Oh; Hamburg, Innsbruck, Köln, Bristol/UK

P 292

Neue COQ6 Mutation bei einem 6 jährigen Mädchen mit kongenitalem steroidresistentem nephrotischem Syndrom und Innenohrschwerhörigkeit - Substitutionstherapie mit CoenzymQ10

M. Benz, M. Zenker, K. Amann, B. Hinkes, S. Ponsel, B. Lange-Sperandio, L. T. Weber; München, Magdeburg, Erlangen

P 293

Eculizumab-Therapie beim atypisch hämolytischen Syndrom (aHUS): Ergebnisse einer retrospektiven Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit bei pädiatrischen Patienten

E. Wühl, S. I. Al-Akash, V. Baudouin, J. C. Davin, R. Gruppo, J. Hernandez, C. B. Langman, M. A. Macher, N. Rodig, J. Sherbotie, J. Sherwinter, G. Simonetti, J. Smith, C. D. Thornburg, R. Vilalta, T. Jungraithmayr; Heidelberg, Corpus Christi/USA, Paris/F, Amsterdam/NL, Cincinnati/USA, Spokane/USA, Chicago/USA, Boston/USA, Salt Lake City/USA, Atlanta/USA, Bern/CH, Seattle/USA, Durham/USA, Barcelona/ES, Innsbruck/A

P 294

Register für Erkrankungen assoziiert mit Mutation im Wilmstumor-Suppressor Gen 1 (WT1)

A. Lehnhardt, C. Karnatz, J. Oh, C. Bergmann, M. J. Kemper; Hamburg, Ingelheim

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

Poster: Arterielle Hypertonie P 295 - P 312

P 295

Hypertonie bei alpha8 integrin-defizienten Mäusen mit reduzierter Nierenmasse ist abhängig von Geschlecht und genetischem Hintergrund

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

P 296

Ausgeprägte interstitielle Entzündungsreaktion in der Niere bei maligner Hypertonie

A. I. Hartner, C. Menendez-Castro, L. Jagusch, N. Cordasic, K. Amann, R. Veelken, K. F. Hilgers; Erlangen

P 297

Behandlung der Dialyse-assoziierten Hypertonie mit Telmisartan. Eine randomisierte, Placebo-kontrollierte Pilotstudie in cross-over Design

M. Huber, T. Treutler, A. Kurzidim, R. Kreutz, P. Martus, J. Beige; Berlin, Leipzig

P 298

Normalisierung des Blutdruckes verhindert nicht Angiotensin II-induzierte DNA-Schäden in Niere und Herz von Ratten

N. Schupp, S. Weissenberger; Würzburg

P 299

Die mögliche Rolle von cystathionin-gamma-lyase-abhängigem h2s bei endothelialer Vasodilatation bei kleinen Mesenterialarterien

I. N. A. S. Szijártó, C. Köhn, J. Schleifenbaum, G. Dubrovskaja, M. Gollasch; Berlin

P 300

Die Rolle des Transkriptionsfaktors STAT1 bei der Angiotensin II-induzierten Hypertonie

S. Chmielewski, C. Aoqui, C. Schmaderer, U. Heemann, H. Bluysen, M. Baumann; München, Posen/PL

P 301

Einfluss der renalen Denervation auf Inflammation

X. Gao, J. Stegbauer, S. A. Potthoff, L. C. Rump, O. Vonend; Düsseldorf

P 302

Sammelrohrspezifische Deletion des Angiotensin II Typ 1A Rezeptors verstärkt die Angiotensin (Ang) II abhängige Hypertonie

J. Stegbauer, S. B. Gurley, M. Sparks, E. Königshausen, D. Chen, L. C. Rump, T. M. Coffman; Düsseldorf, Durham/USA

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 303

Fetteiche Nahrung erhöht den Blutdruck durch vaskuläre Inflammation über TNF/Rho-kinase Aktivierung

C. Aoqui, S. Chmielewski, V. Vielhauer, U. Heemann, M. Baumann; München

P 304

Methylation of the promoter region of TRPC3 and TRPC6 channels and blood pressure in humans

F. Thilo, K. Ivanow, Y. Liu, M. E. Tepel; Berlin, Odense/DK

P 305

Therapierefraktäre arterielle Hypertonie auf dem Boden eines primären Hyperaldosteronismus - Was tun, wenn ein Adenom nicht beweisbar ist?

A. Fomina, M. Busch, W. Hunger-Battefeld, G. B. Wolf, H. Mothes, W. Behrendt; Jena

P 306

Differentielle Effekte des Cystathionin-gamma-Lyase-abhängigen H2S bei der periadventitiellen Vasoregulation von Ratten- und Mäusenarterien

C. Köhn, J. Schleifenbaum, I. N. A. S. Szijártó, G. Dubrovskaja, Y. Huang, M. Gollasch; Berlin, Hong Kong/CN

P 307

Aktivitätsanpassung der renalen Renin-Angiotensin-, Kallikrein-Kinin- und Katecholamin-Systeme nach unilateraler Nierendenervation

J. Bohlender, F. Birkhäuser, J. Nussberger, E. Grouzmann, G. Thalmann, H. Imboden; Bern/CH, Lausanne/CH

P 308

Änderungen der systemischen und renalen Hämodynamik nach renaler Denervation

C. Ott, R. Janka, A. Schmid, S. I. Titze, T. Ditting, R. Veelken, M. Uder, R. E. Schmieder; Erlangen

P 309

Natrium induziert eine paradoxe Aldosteron Freisetzung im humanen Endothel

K. Kusche-Vihrog, S. Korte, A. Sträter, P. Jeggle, M. Fobker, J.-R. Nofer, E. Brand, H. Oberleithner; Münster

P 310

Die Struktur retinaler Arteriolen ist bei Patienten mit arterieller Hypertonie und normaler Nierenfunktion assoziiert mit der glomerulären Filtrationsrate

U. Raff, J. Harazny, C. Ott, M. Ritt, G. Michelson, R. E. Schmieder; Erlangen

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 311

Erfahrungen mit der renalen Denervation außerhalb von klinischen Studien: Die Gefäßversorgung der Nieren als ein Indikator für den Behandlungserfolg.

W. Weiß, C. Scheurig, M. Tölle, C. Harsch-Gladisch, W. Zidek, M. van der Giet; Berlin

P 312

Die Bedeutung von Connexin40 für die intrarenale Verteilung reninbildender Zellen und Reninsekretion bei Mäusen ohne ANGII-AT1a Rezeptoren

L. Kurtz, K. Machura, C. Wagner, B. Banas, A. Kurtz; Regensburg

Poster: Pathologie P 313 - P 317

P 313

Letale CMV Infektion bei EHEC

J.-U. Kriete, J. Schwaab, S. Shah, R. Heyny-von Haußen, G. Mall, F. Stöckl, B. Sucké, W. Riegel; Darmstadt

P 314

Mikroarrayanalyse der Nierenbiopsien von Patienten mit ANCA assoziierter rapid progressiver Glomerulonephritis identifiziert potentielle pathophysiologische Zielmoleküle

G. Stege, S. Brix, T. Wiech, E. Hoxha, B. Otto, K. Klätschke, G. B. Wolf, M. K. Kuhlmann, W. Jabs, F. Özcan, F. Keller, J. Beige, D. Bokemeyer, P. J. Heering, K. Wagner, U. Helmchen, R. A. K. Stahl; Hamburg, Freiburg, Jena, Berlin, Dortmund, Ulm, Leipzig, Bochum, Solingen

P 315

High biological activity of enzymatically modified LDL (eLDL) in modulating monocyte antigens including TLR2 & TLR4 and promoting intracellular lipid accumulation.

J. E. Scherberich, M. Sehner, A. Walch, S. Bhakdi; München, Neuherberg, Mainz

P 316

Glomeruläre Expression pro- und antithrombotischer mRNA Transkripte bei atypischem hämolytisch-urämischem Syndrom (aHUS)

P. A. Agustian, F. Modde, J. Wittig, M. E. Dämmrich, V. Forstmeier, U. Vester, T. Ahlenstiel, K. Froede, U. Budde, A.-M. Wingen, A. Schwarz, S. Lovric, J. T. Kielstein, H. Kreipe, C. L. Bockmeyer, J. U. Becker; Hannover, Essen, Hamburg

P 317

Die intrarenale Verteilung der Plasmazellen im Verlauf der ANCA assoziierten nekrotisierenden Glomerulonephritis

S. Brix, T. Wiech, G. Stege, G. B. Wolf, W. Jabs, F. Özcan, F. Keller, J. Beige, D. Bokemeyer, P. J. Heering, K. Wagner, U. Helmchen, R. A. K. Stahl; Hamburg, Freiburg, Jena, Berlin, Dortmund, Ulm, Leipzig, Bochum, Solingen

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

Poster: Klinische Nephrologie II P 318 - P 342

P 318

Einsatz von Gadolinium-basierten Kontrastmitteln in einer Kohorte von Dialysepatienten zwischen 2006 und 2009 (Deutsches Register für nephrogene systemische Fibrose)

S. Becker, S. Walter, O. Witzke, A. Kribben, A. Mitchell; Essen

P 319

Nutzerprofile einer Smartphone-Applikation zur Unterstützung der Therapieadhärenz - Erfahrungen aus dem iNephro Projekt

S. Becker, T. Königsmann, S. Meister, A. Mitchell, A. Kribben; Herne, Dortmund, Essen

P 320

Erste Erfahrungen mit einem rein subkutanen implantierbaren Cardioverter/Defibrillator (S-ICD) bei dialysepflichtigen Patienten

J. Winter, M. Siekiera, R. Westenfeld, A. Lichtenberg, M. Kelm, D.-I. Shin; Düsseldorf

P 321

Therapie eines atypischen hämolytisch urämisches Syndromes mit Eculizumab unter Monitoring der Komplementaktivität

C. Busch, T. Maier, J. Hofer, J. D. Hoyer; Marburg

P 322

Kathetergestützte Aortenklappenimplantation (TAVI) bei Nierentransplantierten mit hochgradiger Aortenklappenstenose

S. Büttner, H. Fox, S.-K. Han, K. Hemmann, M. Doss, C. Betz, O. Jung, H. Geiger, A. M. Zeiher, A. Moritz, S. Fichtlscherer, R. Lehmann, I. A. Hauser; Frankfurt a. M.

P 323

IgG4-assoziierte Erkrankung mit renaler Manifestation

S. Küçüköylü, I. Quack, U. Helmchen, L. C. Rump; Düsseldorf, Hamburg

P 324

Encapsulierende Peritonealsklerose- eine seltene, schwerwiegende aber behandelbare Komplikation der Peritonealdialyse.

J. Latus, C. Ulmer, P. Fritz, B. Rettenmaier, D. Biegger, T. Lang, G. Ott, C. Scharpf, M. Kimmel, W. Steurer, M. D. Alscher, N. Braun; Stuttgart, Kaiserslautern

P 325

Prospektiver, randomisiert kontrollierter Vergleich der totalen Parathyreoidektomie ohne Autotransplantation und ohne Thymektomie mit der subtotalen Parathyreoidektomie mit Thymektomie beim sekundären Hyperparathyreoidismus

S. Stracke, M. Sonntagbauer, F. Ernst, C. Aymanns, G. Cammerer, D. Henne-Bruns, P. Würfl, F. Keller; Greifswald, Ulm, Halle

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 326

Hyponatriämie und Rhabdomyolyse bei einer nierentransplantierten Patientin
M. Volsek, A. Bienholz, W. Kleophas, A. Kribben, T. Feldkamp; Essen, Düsseldorf

P 327

Infliximab zur Behandlung des Therapie-refraktären Ulkus Mooren - ein Fallbericht
M. Volsek, R. Darawsha, A. Kribben, H. Bruck; Essen

P 328

„Inert-Gas-Rebreathing“ zum nicht-invasiven Monitoring der Verbesserung der kardiopulmonalen Leistungsfähigkeit bei Patienten mit schwerer chronischer Herzinsuffizienz unter nächtlicher intermittierender Peritonealdialyse (NIPD)
M. Volsek, I. Wiegand-Szramek, C. Freundlieb, A. Kribben, H. Bruck; Essen

P 329

Eine singuläre Dialyse verbessert Teilbereiche der eingeschränkten kognitiven Funktion von Patienten mit CKD5D
A.-K. Malecki, S. Schneider, O. Bönisch, K. Jäger, J. T. Kielstein; Halle (Saale), Hannover

P 330

Qualität von hoch-sensitiven Schnelltests zur Bestimmung von Albumin im Urin.
K. Hiller, M. Weber, E. Schulze-Lohoff; Duisburg, Köln

P 331

Disseminierte Nocardiose bei einer nierentransplantierten Patientin
F. Ernst, C. Aymanns, M. Fiene, P. Koberstein, T. Petsch, T. Dabers, S. Stracke; Greifswald

P 332

Verlaufsbeobachtung der Nierenfunktion der HUS-Erkrankten nach dem Ausbruch im Frühjahr 2011- Jahresdaten eines Zentrums
I. Derad, M. Nitschke, F. Sayk, J. Steinhoff; Lübeck

P 333

Die Rolle der Niereninsuffizienz im Verlauf der chronischen systolischen Herzinsuffizienz (EF<=40%) im EVITA-HF Register (EVidence Based TreAtment - Heart Failure)
P. Richter, J. Bilger, M. Pauschinger, M. Hochadel, C. Zugck, M. Böhm, T. Neumann, R. Hambrecht, J. Senges, W. von Scheidt; Nürnberg, Ludwigshafen, Heidelberg, Homburg/Saar, Essen, Bremen, Augsburg

P 334

Prognostische Bedeutung von Klotho Plasmaspiegeln bei chronischer Nierenerkrankung
M. Fehrenz, S. Seiler, H. J. Roth, I. Emrich, F. Flügge, E. Herath, A. Weihrauch, D. Fliser, G. H. Heine; Homburg/Saar, Heidelberg

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 335

Evaluation von diagnostischen Frühmarkern vor dem Auftreten der Mikroalbuminurie und von Therapiemarkern im COL4A3-knockout Tiermodell der chronisch progredienten Nierenfibrose
O. Gross, D. Rubel, G. H. Dihazi, A. Bibi, J. Temme, I. Schmidt-Eylers, L. Wiemer, G. A. Müller, H. Dihazi; Göttingen

P 336

Lockwood 1975 : Goodpasture, Plasmapherese - und Lipoxin ?
O. Groth; Olpe

P 337

Myocardiale Beteiligung bei HUS/TTP - Diagnostik ist von großer Bedeutung
C. Schulte, F. Özcan, K. Engels; Dortmund

P 338

Entwicklung von Biomarkern für oxidativen Stress und die chronische subklinische Entzündung bei eingeschränkter Nierenfunktion: eine Querschnittsuntersuchung des EU-Projektes BIOCLAIMS
J. M. Roob, G. Faustmann, H. Hafner-Giessauf, J. Grabher, K. Tzanoukakis, V. Schaberl, D. Glänzer, K. Öttl, S. Zelzer, A. Meinitzer, B. Tiran, B. Winklhofer-Roob; Graz/A

P 339

Seltene Manifestation und Komplikation einer Granulomatose mit Polyangiitis (vormals Wegener)
M. Fiene, F. Dombrowski, A. Steveling, J. P. Kühn; Greifswald

P 340

Risikofaktoren und Verlauf der Schlafapnoe bei Patienten mit Nierentransplantation
A. Fritz, A. Reith, L. C. Rump, O. Vonend; Düsseldorf

P 341

Neutrophilen-Gelatinase-assoziiertes Lipocalin (NGAL) im Urin ist ein Prädiktor der akuten Nierenschädigung bei Nephropathia epidemica
H. Bunz, R. Wagner, O. Tschritter, M. Guthoff, F. Artunc, N. Heyne, P. Weyrich; Tübingen

P 342

Nekrotisierende extrakapilläre Glomerulonephritis vom postinfektiösen Typ auf dem Boden einer akuten Osteomyelitis
F. Özcan, K. Engels, C. Schulte; Dortmund

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

Poster: Experimentelle Nephrologie II P 343 - P 376

P 343

Metatextbook of Medicine - Nephrologische Bibliographiensammlung
O. Groth; Olpe

P 344

Rolle von mTORC2 für die Regulation der distal tubulären Natrium und Kalium Homöostase
F. Artunc, A. Ahmed, F. Steinhardt, M. Hall, M. Ruegg, T. B. Huber, F. Grahmmer; Tübingen, Freiburg, Basel/CH

P 345

Vitamin D vermindert das proinflammatorische Potential von RAGE-NFkB-Interaktionen in Podozyten
C. Rüster, S. Franke, I. Löffler, G. B. Wolf; Jena

P 346

Das schwere hypoxisch induzierte akute Nierenversagen führt zur progressiven interstitiellen Fibrose und kann mittels funktionellem MRT gemonitort werden
K. Hüper, M. Meier, S. Rong, M. Gutberlet, X. Lu, D. Hartung, F. Wacker, H. Haller, F. Güler; Hannover, Wuhan/CN

P 347

Colony Stimulating Factor-1 (CSF-1) - Neuer Aktivitätsmarker der Lupus Nephritis
J. Menke, A. Weinmann, S. Schmitt, V. R. Kelley, A. Schwarting; Mainz, Boston/USA

P 348

Der Einfluss einer Cyclosporin A Behandlung, während der Schwangerschaft, auf die Anzahl und das Volumen den Glomeruli auf die Abkömmlinge
N. Slabiak-Blaz, M. Adamczak, N. Koleganova, J. Nyengaard, E. Ritz, A. Wiecek; Katowice/PL, Heidelberg, Aarhus/DK

P 349

IL-6 vermittelt die rasch progrediente Glomerulonephritis über differentielle Effekte auf Th17 Antwort und Makrophagen Aktivierung
M. Mülleneisen, M. Kluger, B. Görke, R. A. K. Stahl, S. Rose-John, U. Panzer, O. M. Steinmetz; Hamburg, Kiel

P 350

Die Rolle von knochenmarkstämmigen Zellen bei der gestörten cardialen Angiogenese bei chronischer Nierenerkrankung
Y. Riedl, K. Bibl, C. Daniel, N. Cordasic, K. F. Hilgers, K. Amann; Erlangen

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 351

CD26/DPP4 Defizienz verschlechtert die Nierenfunktion im Ischämie/Reperfusion-Modell in der Ratte
C. Daniel, C. Grigo, Z. Wang, S. von Hörsten, K. Amann; Erlangen

P 352

TSC vermittelte mTOR Aktivierung unterstützt die Akkumulation von HIF-1alpha
K. Knaup, J. Monti, T. Hackenbeck, K. Thedick, K. Amann, K.-U. Eckardt, M. Wiesener; Erlangen, Freiburg

P 353

Kolloidale Lösungen zeigen keine direkte toxische Wirkung an isolierten Zellen des proximalen Nierentubulus
N. Mainhard, A. Bienholz, O. Witzke, A. Kribben, T. Feldkamp; Essen

P 354

5/6 Nephrektomie und alleinige chronische ADMA-Infusion reduzieren die spontane körperliche Aktivität und erhöhen das Angstverhalten von Ratten
M. Suntharalingam, R. Perthel, K. Jäger, S. Rong, H. Nave, J. T. Kielstein; Hannover, Halle (Saale)

P 355

Dynamin-Aktivierung rettet die durch PKCepsilon Defizienz induzierte Aktindisregulation in Podozyten
B. Teng, C. Gu, H. Haller, S. Sever, M. Schiffer; Hannover, Boston/USA

P 356

Physiologische Bedeutung des Calcium-Sensing Receptor auf Renin-sezernierenden Zellen
J. Czogalla, T. Masuda, M. Gerasimova, M. Rose, R. A. Gomez, W. Chang, V. Vallon; San Diego/USA, Charlottesville/USA, San Francisco/USA

P 357

Einfluss von PHD-Inhibition auf sepsis-induzierte Nierenschädigung
K. Schindler, C. Schindler, T. Bondeva, G. B. Wolf; Jena

P 358

Das Ercc1-/delta7-Mausmodell ist ein Modell für glomeruläre Alterung
V. Bartels, B. Schermer, P. Frommolt, B. Habermann, J. L. Schultze, M. Roodbergen, J. H. J. Hoeijmakers, P. Nürnberg, M. E. T. Dollé, T. Benzinger, R. Müller, C. Kurschat; Köln, Bonn, Bilthoven/NL, Rotterdam/NL

P 359

Advanced Glycated End-products beeinflusst HIF-transkriptionelle Aktivität via Mrg1/PHD3 Komplex in Nierenzellen
T. Bondeva, J. Heinzig, G. B. Wolf; Jena

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 360

Spironolaktone reduziert Pit-1 abhängige osteogene Reprogrammierung von Gefäßmuskelzellen und Gefäßverkalkung in Klotho-hypomorphen Mäusen
J. Vökl, I. Alesutan, L. Quintanilla-Martinez, C. Leibrock, V. Kuhn, S. Mia, M. Feger, M. Ahmed, K. Rosenblatt, M. Kuro-o, F. Lang; Tübingen, Innsbruck/A, Galveston/USA, Dallas/USA

P 361

Migration primärer Tubulusepithelzellen der menschlichen Niere
F. Preisser, M. Goppelt-Strübe; Erlangen

P 362

Kalziumoxalat-Kristalle können Nierenschäden verursachen, indem sie die NLRP3 abhängige IL1 β Sekretion aus renalen dendritischen Zellen aktivieren.
S. R. Mulay, O. P. Kulkarni, K. V. Rupanagudi, A. Migliorini, M. P. Darisipudi, H. Lipais, H.-J. Anders; München, Saint Louis/USA

P 363

Induktion von Glukosurie durch Hemmung der SGLT Transporter mittels Phlorizin hemmt die renale Krankheitsprogression im Han:SPRD Rattenmodell der polyzystischen Nierenerkrankung
X. Wang, S. Zhang, L. Yang, S. Kapoor, S. Segerer, O. Devuyst, A. Serra, R. P. Wüthrich; Zürich/CH

P 364

Untersuchung der zellulären Prozessierung von Organischen Kationentransportern durch interagierende Proteine
S. Brast, A. Grabner, B. Hirsch, C. Albiker, S. Holle, E. Schlatter, H. J. Pavenstädt, L. Florin, C. Lambert, G. A. Spoden, G. Ciarimboli; Münster, Mainz

P 365

Uromodulin-Mutationen behindern das Trafficking von Harnsäuretransportern
P. J. Probst, M. Woznowski, E. Königshausen, J. Stegbauer, L. C. Rump, L. Sellin; Düsseldorf

P 366

ECFC stellen den vorwiegend rekrutierten Subtyp endothelialer Vorläuferzellen nach selektiver Endothelzellschädigung in der Mausniere dar
J. Sradnick, D. Weigel, A. Wagner, C. Schwarzenberger, C. Hugo, B. Hohenstein; Dresden

P 367

Die metabolischen Effekte einer CD8-Depletion in murinem Typ 2 Diabetes haben keinen Einfluss auf die diabetische Nephropathie
A. Kirsch, V. Riegelbauer, A. R. Rosenkranz, P. Eller, K. Eller; Graz/A

Montag, 8. Oktober 2012

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 368

IL-10 produzierende regulatorische B-Zellen sind vermindert in Patienten mit ANCA-assoziiierter Vaskulitis
B. Wilde, M. Thewissen, P. van Paassen, M. Hilhorst, J. Damoiseaux, O. Witzke, J. W. Cohen Tervaert; Essen, Maastricht/NL

P 369

In Morbus Fabry wird die Entwicklung von invarianten natural killer T Zellen und deren Interaktion mit dendritischen Zellen durch die Speicherung von Globosiden jedoch nicht von Isoglobosiden beeinflusst.
S. Porubsky, A. O. Speak, M. Salio, R. Jennemann, F. M. Platt, V. Cerundolo, H.-J. Gröne; Heidelberg, Oxford/UK

P 370

Der proximale Tubulus besitzt eine phänotypisch unterschiedliche, zerstreute Zellpopulation, die an der tubulären Regeneration beteiligt ist
B. Smeets, P. Boor, H. Dijkman, S. Khera, F. Mooren, K. Berger, J. Bornemann, J. Floege, J. van der Vlag, J. Wetzels, M. J. Möller; Aachen, Nijmegen/NL

P 371

Das Kälteschock Y-Box Protein-1 löst die Aktivierung der Akt und Erk vermittelten Signalwege über die Notch-3 Rezeptoren in Monozyten aus
S. Brandt, F. Scurt, C. Zu, A. En-Nia, U. Raffetseder, S. Djurdjaj, M. Möckel, P. R. Mertens; Magdeburg, Aachen

P 372

PDGF-B stimuliert die Expression des Kälteschockproteins DbpA in der mesangioproliferativen Glomerulonephritis
A. Schreiter, C. Zu, C. van Roeyen, S. Stolze, J. Floege, T. Ostendorf, P. R. Mertens; Magdeburg, Aachen

P 373

Zeitliche Dynamik eines Biosensors für bakterielle Fragmente
K. Herold, G. B. Wolf, R. Mrowka; Jena

P 374

Hemmung von Ubiquitin-C-Terminaler Hydrolase L1 (UCH-L1) führt zu einer Reduktion der Podozytenhypertrophie und des Verlustes in einem Rattenmodell der membranösen Glomerulonephritis durch eine veränderte Regulation von p27Kip1.
F. Lohmann, T. Meyer, H. Sievert, M. Sachs, S. Balabanov, R. A. K. Stahl, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg, Zürich/CH

Postersession II (14:00 – 15:30 Uhr, Halle H)

P 375

Kostimulatorische marker auf follikulären T-Helfer-Zellen in Patienten mit systemischen Lupus erythematoses

C. Büsing, S. Dolff, B. Wilde, A. Hörning, C. Specker, A. Kribben, O. Witzke; Essen

P 376

Der NF-kB Signalweg in Podozyten verstärkt glomeruläre Schädigung und Proteinurie

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

Get together

18:30 – 22:00 Uhr, Halle H

Mit Waldi Weiz begegnet Ihnen einer der gefühlvollsten Bluenote-Gitarristen der deutschen Blues-, Funk- und Soulszene, -eingebettet in eine erlesene Gruppe junger Musiker. Er spielt seine "Liebste" mit dem Daumen an und bringt so ihre 6 besten Saiten zum swingen und gelangt damit direkt in die Herzen der Zuhörer. Ungewöhnlich versiert und musikalisch ist der Keyborder Simon Anke, der gleichzeitig den Tastenbass spielt und gemeinsam mit dem "funky drummer" Sebastian Trupart das "orchester" bildet. Das "Tüpfelchen auf dem i" ist der Harpspieler, Matthis Stolpe. Sie werden bewegt werden und bewegt sein! Viel Spass!!



ACHTUNG!
Sollten Sie diesem Mann begegnen,
seien Sie vorsichtig! + + +
Lassen Sie sich nicht ablenken! + + +
Laufen Sie nicht weg! + + +
Er ist aus der Gegend! + + +
Er kennt sich aus! + + +

Europas größte Kulturbaustelle – Besichtigung Elbphilharmonie

Gummistiefel an, Helm auf! Lassen Sie sich anstecken von der Faszination, die die Elbphilharmonie schon jetzt auf jeden Besucher ausübt. Sie können unter kompetenter Führung die Baustelle erkunden.

Die Elbphilharmonie liegt am Kaiserhöft, der Spitze einer Kaizunge zwischen den ehemaligen Hafenbecken des Sandtorhafens und des Grasbrookhafens, und damit am westlichsten Punkt der HafenCity.

Der Entwurf der Architekten Herzog & de Meuron sieht vor, auf dem bestehenden Baukörper des backsteinernen Kaispeichers A einen gläsernen Aufbau mit geschwungener Dachform zu errichten. Entgegen den allerersten Planungen wurde der Speicher für den Bau



Foto: Christian Ohde

vollständig entkernt und blieb lediglich in seinen Grundmauern erhalten.

Das Gebäude soll nach seiner Fertigstellung 26 Geschosse und eine Gesamthöhe von rund 110 Metern haben, es löst das Radisson Blu Hotel Hamburg als höchstes bewohntes Gebäude Hamburgs ab. Die Glasfassade des Aufbaus setzt sich aus insgesamt 1096 einzelnen Glaselementen zusammen, von denen zahlreiche unterschiedlich gewölbt und gebogen sind. Zum Sonnenschutz und aus gestalterischen Gründen ist zudem jede Scheibe mit einem Raster bedruckt.

Der Zugang zum Haus erfolgt über eine rund 82 Meter lange, konkav gebogene Rolltreppe, die das Erdgeschoss mit der sogenannten Plaza, einer frei zugänglichen Fläche in Höhe des früheren Kaispeicher-Dachs verbindet. Zusätzlich sollen insgesamt 29 Aufzugsanlagen für die Erschließung des Hauses zur Verfügung stehen.

Termin: 06.10.2012

Dauer: ca. 2 Stunden

Preis pro Person: 15,00 € (max. 20 Personen)

Treffpunkt: 14:00 Uhr vor dem Eingang der Baustelle an den Zugangscontainern (Am Kaiserkaai, Hamburg-HafenCity)

Fleet-Fahrt

Wir fahren von der Binnenalster durch die Rathaus- und die Schaartorschleuse in die Hafenelbe. Die Flotte der Elbe werden begrenzt durch die alten Handelshäuser und Speicher. Die Speicherstadt ist ein riesiges Warenlager für Teppiche, Gewürze, Kaffee, Tabak etc. Dies ist das Areal der in der Entstehung befindlichen HafenCity.

Im ehemaligen Kesselhaus bietet eine Ausstellung alles Wissenswerte über das bedeutendste Stadtentwicklungsprojekt Hamburgs.

Termin: 07.10.2012

Dauer: ca. 2 Stunden

Preis pro Person: 17,00 €

Abfahrt: 13:45 Uhr ab Jungfernstieg



Foto: ATG Alster-Touristik GmbH

Gesellschaftsabend in der Elbkuppel des Hotels Hafen Hamburg

Als 1858 in der Seewartenstraße der Grundstein für das klassizistische Gebäude oberhalb der St. Pauli Landungsbrücken gelegt wurde, dachte vermutlich niemand daran, dass es 121 Jahre später als Hotel genutzt wird. Doch unter der Leitung der Familie Bartels entstand aus dem vormals als Seemannsheim errichteten Haus das Hotel Hafen Hamburg. Nach vielen Erweiterungs- und Umbauarbeiten beherbergt es heute, im Jahr seines 30-jährigen Bestehens, Geschäftsreisende und Hamburg-Besucher, die das Flair eines traditionsreichen Gebäudes kombiniert mit moderner Lebensart und Individualität zu schätzen wissen.



Sie haben sich aufgemacht, das Nichts zu bevölkern. Die Bühne ist immer leer (o.k., bis auf den Hocker), das Thema des Abends immer ungewiß. Niemand weiß, was an genau diesem Abend passieren wird.

**hidden
shake
speare**



Warum tun sie das? Ja, das fragen sie sich auch jedesmal wieder. Aber sie können und wollen halt nicht anders. Diese Adrenalinjunkies brauchen den Thrill, ins Nichts zu stolpern, lächelnd in die Unsicherheit zu springen, um dann auf einmal doch von tief unten oder hoch oben die Liane der Inspiration zugeworfen zu bekommen, daran zu schwingen und eine verblüffende Vorstellung zu geben.

Der Fokus ihrer Arbeit liegt in der Erzählung. Sie versuchen, Geschichten vor den Augen und mit Unterstützung der Zuschauer zu „weben“. Sie improvisieren Songs, Kurzfilme und Episoden - manchmal sogar aus dem Leben ihrer Zuschauer. Jeder Abend ist eine Premiere. Und wer's nicht glaubt, muß halt wiederkommen.

Termin: 07.10.2012

Zeit: 20:00 Uhr bis „wie es euch gefällt“

Eintritt: 60,00 €

Fotos: Hotel Hafen Hamburg/hidden shakespeare

shopseeing St. Pauli – St. Pauli jenseits der Elbe und der Reeperbahn

Ob Accessoires, Delikatessen, Souvenirs,
ob edel oder kurios, auffällig oder unauffällig,
ob an der Alster oder an der Elbe
Es gibt sie noch bzw. wieder:

Individuelle, unverwechselbare, kleine inhabergeführte Geschäfte, die sich von den üblichen Ketten und großen Labels, die Sie mittlerweile in jeder größeren Stadt vorfinden, abheben. Und es werden in Hamburg immer mehr ...

Entdecken Sie einige der Schönsten und Ausgefallensten, die Außergewöhnliches von bester Qualität anbieten und das in unterschiedlichen Stadtteilen abseits der Touristenpfade. Je nach Wochentag gehören auch spezielle Stände auf Wochen- oder Nachtmärkten dazu und in einigen ausgesuchten Geschäften oder an kleinen Ständen werden wir bereits mit einer kleinen Kostprobe erwartet.

Sie gewinnen Einblicke in die meist erstaunliche Entstehungsgeschichte, die hinter der jeweiligen Geschäftsgründung- und idee steht und man konzentriert sich auf Sie und Ihre Fragen. Es scheint, als seien Sie seit Jahren Stammkunde.

Interessante, wissenswerte, informative, lustige, traurige und nachdenkliche Geschichten über das jeweilige Stadtviertel und deren Bewohner, so wie das Entdecken von auf dem Weg liegenden kulturellen Highlights, dazu gehören auch versteckte Hinterhöfe, Treppenhäuser und Wandmalereien, runden jeden Shopseeing-Rundgang ab.

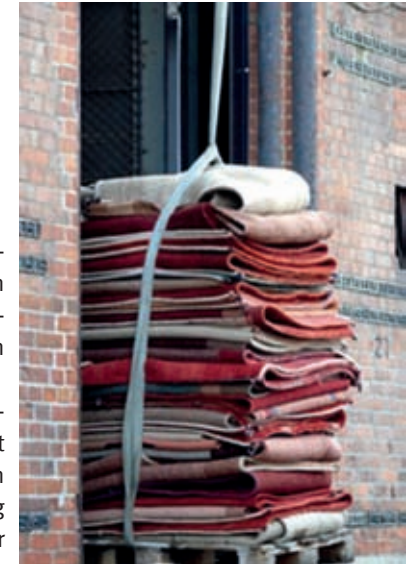
Entdecken Sie ein Stück Hamburg abseits der Touristenströme!

Termin: 08.10.2012

Dauer: ca. 2 Stunden

Preis pro Person: 25,00 € (max. 8 Personen)

Abfahrt: 11:00 Uhr ab CCH



Fotos: CIS Factory

Schmuggelfahrt im Hamburger Hafen



Foto: © KULTours

Der Hamburger Hafen ist der größte von insgesamt acht Freihäfen in Deutschland. Ab 2013 soll der Freihafenstatus abgeschafft werden. Erfahren Sie, welche Besonderheiten sich daraus ergeben.

Mit Schmuggelgeschichten auf der Barkasse durch den Hamburger Hafen. Lustige und kuriose Geschichten – aber alle sind wahr. Von Gustav dem Greifer bis zu den Ötzis. Ob Kaffee im Schuhabsatz,

essbare Unterwäsche oder eine „mühevoll Mandeloperation“. Sie erfahren alles über die Arbeit der Zöllner. Was wurde früher geschmuggelt und wie spürt der Zoll heute die Verstecke auf? Was ist die „Black Gang“? Und was tun eigentlich „Gerüstschüttler“? Von der Urkundenfälschung um den Barbarossa Freibrief bis zum „Bonito Fall“. Alles rund um den Zoll!

Termin: 08.10.2012

Dauer: ca. 2 Stunden

Preis pro Person: 17,00 €

Abfahrt: 14:00 Uhr ab Anleger Kajen, Hohe Brücke 2, 20459 Hamburg

Die Hamburger Kaufmannstour!

Wenn die Dämmerung hereinbricht und die Schatten länger werden, begleiten Sie den einflussreichen und angesehenen Hamburger Kaufmann Jacob Lange. Sein Weg führt ihn vorbei an den schönsten Stationen der weltweit einzigartigen Hamburger Speicherstadt (mit Abstecher in die Hafencity).

Ein professioneller Schauspieler im traditionellen Kaufmannskostüm des 19. Jahrhunderts nimmt Sie mit auf eine spannende, bewegende sowie unterhaltsame Zeitreise.

Von den früheren Gewürzspeichern geht es entlang an malerischen Fleeten bis hin zu den ehemaligen Kontoren der Hamburger Pfeffersäcke in der historischen Deichstraße. Sie waren eine ganz besondere Spezies und lenkten mal die Geschicke unserer Stadt.

Sie kommen um 17.00 Uhr ins Museum und erhalten einen würzigen Vortrag und anschließend testen Sie Ihr Wissen bei einem Gewürzquiz, je nach Jahreszeit kann hierzu ein Glühwein oder Zimtkafee bestellt werden.

Anschließend besichtigen Sie das Museum. Danach folgen Sie dem Hamburger Kaufmann Jacob Lange durch die abendliche Speicherstadt.

Termin: 08.10.2012

Dauer: ca. 2 Stunden

Preis pro Person: 17,00 €

Abfahrt: 17:30 Uhr Spicy's Gewürzmuseum, Am Sandtorkai 34, 20547 Hamburg



Fotos: Spicy's Gewürzmuseum GmbH

Danksagung

Für die Begutachtung der eingereichten Abstracts danken wir:

Prof. Dr. Mark Dominik Alscher, Stuttgart	Prof. Dr. Ulrich Kunzendorf, Kiel
Prof. Dr. Kerstin Amann, Erlangen	Prof. Dr. Armin Kurtz, Regensburg
Prof. Dr. Hans-Joachim Anders, München	Prof. Dr. Matthias Mack, Regensburg
Prof. Dr. Bernhard Banas, Regensburg	Prof. Dr. Peter Rene Mertens, Magdeburg
Prof. Dr. Thomas Benzing, Köln	Dr. Michael Nebel, Köln
Prof. Dr. Markus Bleich, Kiel	Prof. Dr. Hans-Hellmut Neumayer, Berlin
Prof. Dr. Joachim Böhler, Wiesbaden	PD Dr. Jun Oh, Hamburg
Prof. Dr. Gerhard Burckhardt, Göttingen	Prof. Dr. Tammo Ostendorf, Aachen
Prof. Dr. Duska Dragun, Berlin	Prof. Dr. Ulf Panzer, Hamburg
Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt, Erlangen	Prof. Dr. Hermann Josef Pavenstädt, Münster
Prof. Dr. Frank Eitner, Wuppertal	Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.
PD Dr. Nicole Endlich, Greifswald	Prof. Dr. Heinz Regele, Wien/A
Prof. Dr. Michael Fischereder, München	Prof. Dr. Helmut Reichel, Villingen-Schwen-
Prof. Dr. Danilo Fliser, Homburg/Saar	ningen
Prof. Dr. Helmut Geiger, Frankfurt a. M.	PD Dr. Christian Rosenberger, Berlin
Prof. Dr. Matthias Girndt, Halle (Saale)	Prof. Dr. Alexander R. Rosenkranz, Graz/A
Prof. Dr. Hermann-Josef Gröne, Heidelberg	Prof. Dr. Lars Christian Rump, Düsseldorf
Prof. Dr. Marianne Haag-Weber, Straubing	Prof. Dr. Jürgen Eberhard Scherberich,
PD Dr. Michael Haase, Magdeburg	München
Prof. Dr. Dieter Haffner, Hannover	PD Dr. Georg Schlieper, Aachen
Prof. Dr. Hermann Haller, Hannover	Dr. Hans Schmitt, Dortmund
Prof. Dr. Marion Haubitz, Fulda	Prof. Dr. Jürg Steiger, Basel/CH
Prof. Dr. Martin Hausberg, Karlsruhe	Prof. Dr. med. Frank Strutz, Wiesbaden
Prof. Dr. Ingeborg A. Hauser, Frankfurt a. M.	Prof. Dr. Friedrich Thaiss, Hamburg
Prof. Dr. Karl Friedrich Hilgers, Erlangen	Prof. Dr. Jens Titze, Erlangen
Prof. Dr. Dr. Walter H. Hörl, Wien/A	Prof. Dr. Carsten A. Wagner, Zürich/CH
Prof. Dr. Peter F. Hoyer, Essen	Prof. Dr. Christoph Wanner, Würzburg
Prof. Dr. Tobias B. Huber, Freiburg	Prof. Dr. Richard Warth, Regensburg
Prof. Dr. Christian Hugo, Dresden	Prof. Dr. Ulrich Wenzel, Hamburg
Prof. Dr. Achim Jörres, Berlin	Dr. Thorsten Wiech, Hamburg
Prof. Dr. Markus Ketteler, Coburg	Prof. Dr. Ralph Witzgall, Regensburg
Prof. Dr. Ralph Kettritz, Berlin	Prof. Dr. Gunter B. Wolf, Jena
Prof. Dr. Bernhard K. Krämer, Mannheim	Prof. Dr. Rudolf P. Wüthrich, Zürich/CH
Prof. Dr. Andreas Kribben, Essen	Prof. Dr. Martin Zeier, Heidelberg
PD Dr. Bernd Krüger, Mannheim	Prof. Dr. Michael Zeisberg, Göttingen
Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann, Berlin	Prof. Dr. Walter Zidek, Berlin

Tagungspräsidenten

der 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 Ditttrich, 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. Ditttrich, Innsbruck/A
1991	Prof. Dr. Dr. h.c. mult. E. Ritz, Heidelberg	Prof. Dr. J. Bommer, Heidelberg

Tagungspräsidenten

der 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. Risler, 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
2012	Prof. Dr. R. A. K. Stahl, Hamburg; PD Dr. K. Wagner, Hamburg

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

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
2011	Prof. Dr. Dr. Matthias Brandis, Freiburg

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

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
2011	Prof. Dr. Thomas Willnow, Berlin PD Dr. Marcus J. Möller, Aachen

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

Träger des Nils-Alwall-Preises

1997	Prof. Dr. Heribert Schuster, Berlin
1998	Prof. Dr. Jörg Plum, Düsseldorf
1999	Dr. Josef Zimmermann, Würzburg
2000	Priv.-Doz. Dr. Hans H. Hirsch, Basel/CH Dr. Volker Nickleit, Basel/CH
2001	Priv.-Doz. Dr. Matthias Girndt, Homburg/Saar Dr. Jörg Radermacher, Hannover
2002	Dr. Thomas Quaschnig, Würzburg
2003	Dr. Oliver Gross, Köln Priv.-Doz. Dr. Siegfried Waldegger, Marburg
2004	Dr. Jan T. Kielstein, Hannover
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
2011	PD Dr. Anna Köttgen, Freiburg & PD Dr. Carsten A. Böger, Regensburg

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
2011	PD Dr. Bernd Krüger, Mannheim Dr. Wanja M. Bernhardt, Erlangen

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
2011	Dr. Björn Hartleben, Freiburg, Dr. Fruzsina Kani Kotsis & Dr. Christopher Böhlke, Freiburg

Preisträger

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
2011	Dr. Markus Rinschen, Münster/Perth/AUS

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
2011	nicht vergeben

Allgemeine Informationen

Tagungspräsident:

Prof. Dr. Rolf A. K. Stahl

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
III. Medizinische Klinik
Martinistr. 52
20246 Hamburg

Co-Präsident:

PD Dr. Karl Wagner

Asklepios Klinik Barmbek
Klinik für Nephrologie, Diabetologie, Dialyse
Rübenkamp 220
22291 Hamburg

Tagungssekretär:

Prof. Dr. Ulf Panzer

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
III. Medizinische Klinik
Martinistr. 52
20246 Hamburg
Telefon: +49 (0) 40 741050062
Telefax: +49 (0) 40 74105186
E-Mail: panzer@uke.uni-hamburg.de

Veranstalter:

Aey Congresse GmbH

Seumestr. 8
10245 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 2900659-4
Telefax: +49 (0) 30 2900659-5
nephrologie2012@aey-congresse.de
www.aey-congresse.de

Allgemeine Informationen

Öffnungszeiten Tagungsbüro

Samstag, 06.10.2012	09:00 – 21:00 Uhr
Sonntag, 07.10.2012	07:00 – 19:00 Uhr
Montag, 08.10.2012	06:30 – 19:00 Uhr
Dienstag, 09.10.2012	08:00 – 14:00 Uhr

Öffnungszeiten der Medienannahme (Saal 18/19):

Samstag, 06.10.2012	11:00 – 19:00 Uhr
Sonntag, 07.10.2012	07:00 – 18:30 Uhr
Montag, 08.10.2012	06:30 – 18:30 Uhr
Dienstag, 09.10.2012	07:00 – 12:45 Uhr

Öffnungszeiten der Industrieausstellung

Samstag, 06.10.2012	18:30 – 22:00 Uhr	Get-together
Sonntag, 07.10.2012	08:00 – 18:00 Uhr	
Montag, 08.10.2012	08:00 – 18:00 Uhr	
Dienstag, 09.10.2012	08:00 – 13:00 Uhr	

Veranstaltungsort

CCH - Congress Center Hamburg
Am Dammtor / Marseiller Straße
20355 Hamburg

Kontakt Tagungsbüro

Telefon vor Ort	+49 40 35 69 50 32
Fax vor Ort	+49 40 35 69 52 99

Teilnahmegebühren

Dauerausweise

ab 02.09.2012

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, 06.10.2012	65,00 €
Sonntag, 07.10.2012	105,00 €
Montag, 08.10.2012	105,00 €
Dienstag, 09.10.2012	65,00 €

Workshops (Schutzgebühr)

Mikroskopieren für den Nephrologen Sonntag, 07.10.2012	40,00 €
Epidemiologie für den Kliniker (Anfänger) Sonntag, 07.10.2012	30,00 €
Sonographie der Nierenarterien Montag, 08.10.2012	30,00 €
Sonographie der Shuntgefäße Montag, 08.10.2012	30,00 €
Epidemiologie für den Kliniker (Fortgeschrittene) Dienstag, 09.10.2012	30,00 €

Eine Bestätigung Ihrer Anmeldung erfolgt erst nach Zahlungseingang!

**Alle Ausweise sind für die freie Fahrt mit allen Öffentlichen Verkehrsmitteln
in Hamburg für die gebuchte Kongressdauer gültig.**

Anmeldungen online unter

<https://www.aey-congresse.com/nephrokongress2012>

* Für die Ermäßigungen bitte die entsprechenden Belege (Kopien der Mitglieder- und Studentenausweise bzw. Schreiben der entsprechenden Verwaltung/Behörde) beilegen oder als pdf-Datei an nephrologie2012@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 2012, << 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 von Kontonummer, Bankleitzahl, Kreditinstitut für eventuelle Rückzahlungen. Bei Stornierungen bis zum 01.09.2012 fällt eine Bearbeitungsgebühr von 25 € an. Bei Stornierungen ab dem 02.09.2012 erfolgt keine Rückerstattung. Aus organisatorischen Gründen erfolgen alle Rückzahlungen erst nach dem Kongress.

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.

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Hamburg wie folgt zertifiziert:

Kongress

06.10.2012	3 CME-Punkte Kategorie B
07.10.2012	6 CME-Punkte Kategorie B
08.10.2012	6 CME-Punkte Kategorie B
09.10.2012	3 CME-Punkte Kategorie B

Workshops/Kurse

WS Mikroskopieren	6 CME-Punkte Kategorie C
WS Epidemiologie Anfänger	4 CME-Punkte Kategorie C
WS Sonographie Nierenarterie	4 CME-Punkte Kategorie C
WS Sonographie Shuntgefäße	4 CME-Punkte Kategorie C
WS Epidemiologie Fortgeschrittene	4 CME-Punkte Kategorie C

Kurse der Akademie Niere

je 2 CME-Punkte Kategorie A

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 im Raum 034 im Erdgeschoss des CCH. Sie finden hier aktuelle Pressemappen sowie technisches Equipment für Ihre Arbeit (Telefon, Fax, Internetanschluss).

Pressekonferenz

Die Hauptpressekonferenz findet voraussichtlich am Montag, 8. Oktober 2012 von 11:00 – 12:00 Uhr 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

Vergabe der CME-Punkte

Die Vergabe der Punkte erfolgt elektronisch. Bitte registrieren Sie sich mit Ihrem Teilnehmerschein jeden Tag an den Registrierungssäulen. Die Registrierungssäulen befinden sich an jedem Eingang zu den Veranstaltungsräumen. Ohne das Einscannen des Teilnehmerscheins 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 Rechartechnik (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.

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 01.09.2012 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 Vorabend).

Technische Hinweise für Referenten

Die Medienannahme befindet sich im Saal 18/19 (Erdgeschoss).

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 5 Minuten begrenzt, inkl. 3 Minuten Diskussion. Es gelten die gleichen technischen Hinweise wie für geladene Referenten.

Technische Hinweise für Posterautoren

ACHTUNG! NEUES POSTERFORMAT!

Die Poster sollten das Maß von 118,9 cm Breite und 84,1 cm Höhe (A0-Querformat) nicht überschreiten. Befestigungsmaterial wird an der Anmeldung ausgegeben.

Das Anbringen der Poster 001 - 188 kann am 06.09.2012 ab 12:00 Uhr erfolgen und sollte bis zum 07.09.2012 14:00 Uhr (Beginn der Postersession I) abgeschlossen sein. Die Abnahme muss bis 08.10.2012, 08:00 Uhr erfolgen. Poster, die nicht bis dahin entfernt wurden, werden entsorgt.

Die Poster 189 - 376 können am 08.10.2012 ab 08:00 Uhr erfolgen und sollten bis zum 08.10.2012 14:00 Uhr (Beginn der Postersession II) angebracht werden. Die Abnahme muss am 09.10.2012 bis 13:00 Uhr erfolgen. Poster, die nicht bis dahin entfernt wurden, werden entsorgt.

Bitte beachten Sie, dass bei der diesjährigen Posterpräsentation keine mündliche Kurzpräsentation durch die Posterautoren mehr erfolgen wird. Vielmehr sollen die Posterautoren während der Postersession an ihrem Poster präsent sein, damit eine lebendige Diskussion direkt an den Postern stattfindet.

Bitte stellen Sie sicher, dass zur Begehung an Ihrem Poster ein Vertreter des Autorenkollektivs anwesend ist.

Index der Vorsitzenden und Referenten

A

Alscher, M. D. 85, 87
Amann, A. 51, 76
Amann, K. 56
Anders, H.-J. 68, 77, 82
Arns, W. 48

B

Bach, D. 80
Bachmann, S. 40
Banas, B. 48, 49, 65, 66, 70, 87
Bechtel-Walz, W. 35
Beck, B. B. 81
Becker, T. 93
Beetz, R. 64
Bellasi, A. 47
Benzing, T. 40, 77
Birk, H.-W. 45
Bleich, M. 32, 49, 53
Blumenstein, M. 47
Böger, C. 40
Böhler, J. 88, 92
Bonventre, J. V. 35
Brähler, S. 63
Brandenburg, V. 47
Braun, F. 24, 70
Brinkert, F. 93
Brunkhorst, R. 21, 25, 46, 52, 54
Budde, K. 44, 56, 68
Burckhardt, B. C. 32
Burckhardt, G. 40, 53, 76
Busch, M. 39, 62

C

Cohen, C. D. 40, 49
Cybulla, M. 71

D

Daschner, M. 34

Dechend, R. 86
Deen, P. 40
Dellanna, F. 74
Dolff, S. 35
Dragun, D. 32, 49, 57, 58, 59
Drechsler, C. 50, 86

E

Ebert, N. 86
Ebert, N. 50
Eckardt, K.-U. 28, 35, 49, 53
Einecke, G. 32
Eitner, F. 51, 62
Eller, K. 51
Endlich, N. 56
Evenepoel, P. 39
Exner, M. 64

F

Fischereder, M. 32, 44, 56, 77
Fisch, M. 64
Fliser, D. 46, 76, 80
Floege, J. 36, 43, 53, 56

G

Galle, J. C. 39, 43
Gansevoort, R. T. 28
Geiger, A. 71
Geiger, H. 77, 91, 92
George, B. 63
Girndt, M. 42, 53, 64
Gödel, M. 63
Grabensee, B. 52, 68
Gras, K. 23
Grieger, M. 23
Gröne, H.-J. 34, 62, 67, 81
Großmann, K. 68
Gross, P. 73
Günzel, D. 32

Index der Vorsitzenden und Referenten

H

Haag-Weber, M. 49, 85
Haas, C. S. 73
Haller, H. 35, 76, 90
Halloran, P. 63
Harendza, S. 15, 21, 23, 38, 78
Haubitz, M. 49, 51, 56, 68
Haufe, C. C. 72
Hausberg, M. 34, 76
Hauser, I. A. 76, 81, 87
Hecking, M. 91
Heemann, U. 70, 87, 94, 95
Heering, P. J. 52
Heine, G. H. 67
Helmchen, U. 36
Hilgers, K. F. 42, 88
Hoenderop, J. G. J. 67
Hollenbeck, H. 78
Hollenbeck, M. 34
Hörl, W. H. 25, 55, 64, 72, 76, 90
Hoxha, E. 23, 38, 136, 182
Hoyer, J. 24
Hoyer, J. D. 42
Hoyer, P. F. 56, 76
Huber, T. B. 49, 51
Hugo, C. 82, 83, 84, 93

J

Janneck, M. 68, 94
Jehle, P. M. 67, 80
John, S. 52
Jörres, A. 49, 52

K

Kain, R. 34
Kemper, M. J. 52, 81
Kerjaschki, D. 67
Ketteler, M. 49, 67, 74, 81
Kettritz, R. 34, 49, 56

Kielstein, J. T. 52
Kimmel, M. 87
Kleophas, W. 34, 80
Klinge, M. 55
Kneissler, U. 36
Koch, K.-M. 87
Koch, M. 68
Konner, K. 34
Köttgen, A. 50, 89
Krämer, B. K. 48, 56, 76, 87
Krenz, I. 94
Kreutz, R. 86
Kribben, A. 31, 35, 76
Krüger, B. 39, 49
Krüger, T. 39
Krumme, B. 62
Kuhlmann, M. K. 49, 71
Kühn, W. 25, 89
Kunzendorf, U. 56, 63, 76, 94, 95
Kurts, C. 64
Kurtz, A. 60, 61, 76, 88

L

Lang, F. 40
Latta, K. 81
Legendre, C. 39
Lehmann, G. 80
Levin, A. 28
Licht, C. 75
Lichtnekert, J. 51
Linzer, J. 23
Locatelli, F. 43
Lorenzen, J. 81
Lutz, J. 87

M

Mack, M. 30, 77, 82, 83, 84
Mann, J. 39, 51
Marti, H.-P. 56

Index der Vorsitzenden und Referenten

Menke, J. 51
Menne, J. 75, 79
Mertens, P. R. 49, 91, 92
Mettang, T. 85
Meyer, T. N. 24, 51, 76
Morath, C. 32, 75
Müller, D. N. 88
Müller, G. A. 25, 89

N

Nebel, M. 49, 64
Neumann, H. P. H. 89
Neumayer, H.-H. 65, 66, 76
Nitschke, M. 56
Nitz, G. 70

O

Oberbauer, R. 40
Oh, J. 36, 76
Osten, B. 31

P

Panzer, B. 23
Panzer, U. 30, 36, 38
Pavenstädt, H. J. 57, 58, 59, 67, 77
Peters, H. 78
Pfeilschifter, J. M. 49, 81
Porubsky, S. 34

R

Radeke, H. H. 81
Regele, H. 34, 76
Reichel, H. 46
Reiser, J. 67
Ritz, E. 67, 74
Ronco, P. 50
Rosenberger, C. 31, 76
Rosenkranz, A. R. 36, 38, 49
Rump, L. C. 47, 79, 80
Rupprecht, H. 68

S

Säemann, M. 93
Schäffner, E. 28, 50, 86

Scherberich, J. E. 28
Scherberich, J. F. 49
Schermer, B. 67, 89
Schiffer, M. 77
Schindler, R. 31
Schlatter, E. 53
Schlieper, G. 49
Schlöndorff, D. 35
Schmitt, C. P. 87
Schneider, A. 68, 77
Schödel, J. 35
Schreiber, R. 32
Schulze, M. 68
Schwarting, A. 51
Schwartz, D. 57
Schwenger, V. 45, 85, 87
Sellin, L. 81
Seno di Marco, G. 63
Serra, A. 89
Sester, U. 64
Sitter, T. 68
Smeets, B. 67
Stahl, R. A. K. 24, 25, 50, 52, 90
Stegbauer, J. 88
Steinhoff, J. 23, 52
Steinmetz, O. M. 30, 31, 90
Stoetzer, P. 24
Strutz, F. 64, 93
Suwelack, B. 70

T

Thaiss, F. 32, 39, 49
Titze, S. I. 50, 86

U

Uder, M. 89

V

Vandenabeele, P. 94
Veelken, R. 90
Vielhauer, V. 30, 31, 76
Vonend, O. 79

Index der Vorsitzenden und Referenten

W

Wagner, C. 32
Wagner, C. A. 53
Wagner, K. 24, 25, 52, 60, 61, 90
Waiser, J. 65
Walczak, H. 94
Waldegger, S. 40, 61
Walter, J. 25
Walz, G. 25, 35, 89
Wanner, C. 25, 42, 49, 55, 71
Warth, R. 60
Weil, J. 54
Wenzel, U. 54, 79, 80, 90
Wiese, P. 78
Willam, C. 31
Winkelmann, J. 91
Witzke, O. 44
Wolf, G. B. 49, 53
Wüthrich, R. P. 49, 89

Z

Zeisberg, M. 25, 40, 49
Zidek, W. 86, 88
Zitt, E. 39
Zugck, C. 45

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

A

Abel, M. P 244
 Abeling, T. FV 16, P 002
 Achenbach, M. P 035
 Adam, D. P 037
 Adamczak, M. P 142, P 348
 Adams, O. FV 18
 Adarkwah, C. C. P 078
 Adili, F. P 127
 Agustian, P. A. P 193, P 194, P 202, P 203, P 316
 Ahlenstiel, T. P 316
 Ahmed, A. P 344
 Ahmed, M. P 360
 Ahrenholz, P. P 115
 Aign, S. P 100, P 101, P 111, P 260
 Aigner, B. P 055, P 239
 Aker, S. P 105
 Akkerman, M. P 078
 Al-Akash, S. I. P 293
 Albert, C. P 269
 Albiker, C. P 364
 Alcaraz, A. P 207
 Alenina, N. P 234
 Alesutan, I. P 360
 Alidousty, C. P 182
 Allam, R. P 277
 Alscher, M. D. FV 33, P 118, P 324
 Alter, M. L. P 074, P 075, P 171
 Amann, K. FV 27, FV 28, P 012, P 020, P 032, P 061, P 090, P 147, P 213, P 216, P 262, P 267, P 292, P 296, P 350, P 351, P 352
 Amdahl, M. P 108
 Ammer, R. P 092
 Anagnostopoulos, I. P 205
 Anders, H.-J. P 043, P 271, P 277, P 362
 Andree, C. P 204
 Anistan, Y.-M. P 234

Antignac, C. P 237
 Antke, C. P 003
 Antoch, G. P 003
 Aoqui, C. P 300, P 303
 Arakelyan, K. P 289
 Armbruster, F. P. FV 32
 Arns, W. P 014, P 199, P 200, P 201
 Artunc, F. P 103, P 104, P 145, P 156, P 341, P 344
 Asif, A. R. P 252
 Asselborn, N. P 154
 Assmann, N. P 053
 Aymanns, C. P 290, P 325, P 331

B

Baasner, A. P 153
 Bach, D. P 141
 Bachmakov, I. P 091
 Bachmann, C. P 208
 Bachmann, F. P 208
 Bachmann, S. FV 15, P 040, P 050, P 171, P 238, P 240
 Backhaus, M. P 167
 Bader, M. P 234
 Bahlmann, H. P 290
 Balabanov, S. P 374
 Balcke, P. P 129
 Balica, J. FV 07
 Banas, B. P 021, P 047, P 052, P 072, P 189, P 190, P 214, P 215, P 230, P 312
 Banas, M. C. FV 01, P 021, P 047, P 072, P 190, P 215, P 230
 Bandulik, S. P 056, P 229
 Barabas, S. P 214
 Bardella, C. P 066
 Bartel, C. FV 26
 Bartels, V. P 358
 Barth, C. P 126
 Bärthlein, B. P 045, P 073

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Bartram, M. P. P 041, P 054
 Batzilla, J. P 189
 Baudouin, V. P 079, P 293
 Bauer, A. P 257
 Baumann, M. P 121, P 300, P 303
 Baumer, J. P 254
 Bäumer, D. P 014, P 199, P 200, P 201
 Baumgärtel, M. W. P 106
 Baumgartl, J. P 267
 Baumhagl, L. P 170, P 179
 Baus, A. P 140
 Bechtel, W. FV 07, P 224
 Beck, A. P 073
 Beck, B. B. P 153
 Beck, F. X. P 125, P 265
 Becker, J. U. FV 16, P 002, P 016, P 193, P 194, P 202, P 203, P 316
 Becker, S. P 319
 Becker, S. P 318
 Behnert, A. FV 06
 Behrendt, W. P 305
 Beige, J. P 080, P 297, P 314, P 317
 Beigel, A. P 097
 Bellomo, R. P 269
 Benck, U. FV 30
 Bendfeldt, H. P 214
 Benecke, J. P 264
 Beneke, J. P 086
 Benkenstein, C. P 091
 Bennstein, S. FV 02, P 178
 Benz, M. R. P 292
 Benzing, T. FV 19, FV 29, P 041, P 054, P 067, P 242, P 247, P 248, P 358, P 376
 Berger, K. FV 22, P 185, P 370
 Bergler, T. P 021, P 190, P 215, P 230
 Bergmann, C. P 294
 Bernhardt, W. M. FV 28, P 216
 Betz, B. P 273
 Betz, C. P 102, P 109, P 131, P 322

Beutel, G. P 169
 Beyse, M. P 274, P 276
 Bhakdi, S. P 315
 Bharill, P. P 242
 Biber, B. P 081
 Bibi, A. P 219, P 220, P 252, P 253, P 335
 Bibl, K. P 350
 Biegger, D. FV 33, P 118, P 324
 Bienholz, A. P 016, P 172, P 256, P 326, P 353
 Bierhaus, A. P 058
 Biesen, R. P 167
 Bilger, J. P 333
 Binder, B. P 088
 Binder, E. P 291
 Binder, N. P 143
 Bink, H. P 085
 Birkhäuser, F. P 307
 Blasco, M. P 207
 Blaser, C. P 023
 Bleich, M. FV 15
 Blondin, D. P 139
 Blum, M. P 282
 Blume, C. P 006, P 173
 Blutke, A. P 239
 Bluysen, H. P 300
 Bock, A. P 117
 Bock, F. P 058
 Bockenhauer, D. P 053
 Bockmeyer, C. L. P 016, P 193, P 194, P 202, P 203, P 261, P 316
 Bode-Böger, S. M. P 169
 Böger, C. A. P 052, P 189
 Bogner, J. R. P 212
 Bohlender, J. P 307
 Böhm, M. FV 11, P 143, P 151, P 333
 Bokemeyer, D. P 314, P 317
 Bölke, E. P 281
 Bollheimer, C. P 072

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Bondeva, T. P 164, P 225, P 357, P 359
 Bönisch, O. P 135, P 136, P 329
 Boor, P. P 182, P 183, P 185, P 370
 Borkham-Kamphorst, E. P 183
 Bornemann, J. P 370
 Börries, M. P 157, P 224
 Borschewski, A. FV 15, P 040
 Borst, C. P 195
 Bos, I. P 257
 Bourgeois, S. P 174
 Bourier, F. P 230
 Brähler, S. P 376
 Braig, M. P 187
 Bramlage, P. P 119
 Brand, E. P 063, P 064, P 065, P 309
 Brand, M. P 077, P 241
 Brand, S.-M. P 063, P 064, P 065
 Brandt, S. P 371
 Bräsen, J. H. P 036, P 037, P 038, P 283
 Brast, S. P 364
 Braun, D. P 039
 Braun, N. FV 33, P 118, P 324
 Brause, C. P 018
 Bregenzer, A. FV 19, P 170, P 179
 Breidhardt, T. P 104
 Brenner, S. FV 25
 Brinkhoff, A. P 186
 Brinkkötter, P. T. P 247, P 376
 Brinkkötter, S. P 242
 Brix, S. FV 02, P 314, P 317
 Bröcker, V. P 193, P 194, P 202
 Broecker, V. FV 16, P 001, P 002
 Broecker-Preuss, M. P 089
 Broeker, C. P 053
 Brogsitter, M. P 127
 Broll, M. P 099
 Brönneke, H. P 041
 Brown, J. P 066
 Bruck, H. P 327, P 328
 Brückner, W. P 147
 Brzoska, M. P 211
 Bubalo, G. P 282, P 289
 Buchholz, B. P 057
 Buck, M. P 157, P 224
 Buckle, V. P 066
 Budach, W. P 281
 Budde, K. P 013, P 014, P 199, P 200, P 201, P 208
 Budde, U. P 316
 Bunz, H. P 341
 Burckhardt, B. C. P 228, P 236
 Burckhardt, G. P 228, P 236
 Burst, V. P 041, P 242
 Burzlaff, N. FV 28, P 090
 Busch, C. P 144, P 321
 Busch, H. P 157, P 224
 Busch, M. P 045, P 261, P 305
 Busch, V. P 010
 Büscher, A. K. P 153
 Büscher, V. P 274, P 276
 Büsing, C. P 375
 Büttner, M. P 012, P 020
 Büttner, S. P 102, P 322
C
 Caljus, C. P 285
 Cambien, F. P 065
 Cammerer, G. P 325
 Campistol, J.-M. P 207
 Carmeliet, P. P 180
 Carrier, L. P 187
 Catar, R. FV 12
 Cavallaro, A. FV 25, P 128, P 149
 Cerundolo, V. P 369
 Chalfie, M. P 248
 Chang, W. P 356
 Chatzikyrkou, C. P 211
 Chaykovska, L. P 075

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Chen, D. P 302
 Chen, Q. FV 04, P 250
 Chmielewski, S. P 300, P 303
 Chudek, J. P 142
 Ciarimboli, G. P 044, P 364
 Cid, J. P 207
 Ciner, A. P 226
 Clasen, W. P 106
 Claus, R. A. P 261
 Coffman, T. M. P 302
 Cohen, C. D. FV 08, P 233
 Cohen Tervaert, J. W. P 186, P 368
 Corcelle-Termeau, E. P 037
 Cordasic, N. P 295, P 296, P 350
 Cuzzolino, M. P 108
 Cremers, B. FV 11, P 143, P 151
 Cruikshank, W. FV 25
 Cseh, J. P 033
 Curran, T. FV 20
 Czogalla, J. P 356
D
 Dabers, T. P 331
 Daemen, K. P 006
 Dafinger, C. P 041
 Dahlmann, A. P 128, P 149
 Daigeler, A.-L. P 050, P 240
 Dämmrich, M. E. P 193, P 194, P 202, P 316
 Damoiseaux, J. P 368
 Dampc, A. P 255
 Daniel, C. P 213, P 350, P 351
 Darawsha, R. P 327
 Darisipudi, N. M. P 277, P 362
 Dathe, C. FV 15, P 040, P 050, P 240
 Dauth, N. P 131
 David, S. FV 14
 Davin, J. C. P 293
 de Groot, H. P 216, P 256
 De Zen, F. P 038
 Degenhardt, S. P 140
 Dekomien, G. P 139
 Dellanna, F. P 092, P 110
 Delpire, E. FV 15
 Deml, L. P 189, P 214
 Demschar, G. P 152
 Denecke, B. P 223
 Dengjel, J. P 224
 Derad, I. P 332
 Dettmar, A. P 291
 Dettmer, K. P 053
 Devuyst, O. P 363
 Di Marco, G. P 077, P 241
 Diekmann, F. P 207
 Dihazi, G. H. P 219, P 220, P 252, P 253, P 335
 Dihazi, H. P 219, P 220, P 252, P 253, P 335
 Dijkman, H. P 370
 Dimeo, F. P 155
 Dippon, J. FV 33
 Disteldorf, E. P 178
 Ditting, T. FV 27, P 061, P 308
 Dittmayer, C. P 238
 Dittrich, A. P 268
 Dittrich, R. P 010
 Djudjaj, S. P 182, P 371
 Dodel, R. P 130
 Dolff, S. P 005, P 089, P 186, P 375
 Dollé, M. E. T. P 358
 Dombrowski, F. P 339
 Dörfelt, K. P 128
 Dörhöfer, L. P 052
 Dorligjav, O. P 113
 Doss, M. P 322
 Dragun, D. FV 12, P 049, P 204, P 206, P 282, P 289
 Dressel, T. P 073
 Dubrovskaja, G. P 299, P 306
 Duttlinger, J. P 081, P 126

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

E

Eberhardt, H. U. FV 04
 Eberhart, K. P 053
 Eckardt, K.-U. FV 28, P 012, P 020, P 057, P 073, P 082, P 090, P 128, P 137, P 138, P 149, P 216, P 262, P 267, P 280, P 352
 Edemir, B. P 184
 Ege, P. FV 11, P 087, P 151
 Ehmke, H. P 059
 Eicher, F. P 128
 Eidenschink, K. P 072
 Eiermann, T. P 004
 Eimer, S. P 179
 Eiselein, S. P 224
 Eisenberger, U. P 199
 Eitner, F. P 008, P 183
 Ekici, A. P 073
 Eller, K. FV 01, P 173, P 367
 Eller, P. P 367
 Ellison, D. FV 15
 Eltoweissy, M. P 219, P 220, P 252, P 253
 Emden, S. H. P 264
 Emrich, I. P 334
 Engel, J. P 095, P 131, P 132
 Engels, K. P 337, P 342
 Enghard, P. P 167
 En-Nia, A. P 371
 Epplen, J. P 139
 Erbersdobler, A. P 015
 Erhardt, A. FV 09, P 227
 Eriksson, U. P 183
 Ernst, E. P 287
 Ernst, F. P 290, P 325, P 331
 Espe, K. P 120
 Eulenbruch, K. FV 08
 Evers, S. P 078

F

Faber, U. P 141

Fabretti, F. P 242
 Falck, J. R. P 282
 Falk, C. P 006
 Farese, S. FV 31
 Faria, D. P 057
 Fassbender, C. P 106
 Faulhaber-Walter, R. P 266
 Faustmann, G. P 338
 Fechner, M. P 282, P 289
 Fegbeutel, C. P 285
 Feger, M. P 360
 Fehrenbach, H. P 153
 Fehrenz, M. FV 11, P 334
 Feldkamp, T. P 005, P 016, P 172, P 186, P 193, P 256, P 272, P 326, P 353
 Felix, A. P 173
 Fellner, C. P 072
 Ferreri, N. R. P 040
 Fesüs, G. P 235
 Fichtlscherer, S. P 322
 Fiedler, C. FV 27
 Fiedler, R. P 084, P 113, P 116, P 140
 Fiene, M. P 331, P 339
 Fink, S. E. K. P 205
 Fischaleck, J. P 119
 Fischer, H.-P. P 183
 Fischer, J. P 261
 Fischereder, M. P 027, P 210, P 212, P 217
 Fischer-Fröhlich, C.-L. P 211
 Fisi, V. P 033
 Flemming, B. P 289
 Fliser, D. FV 11, P 034, P 035, P 046, P 081, P 087, P 124, P 134, P 143, P 150, P 151, P 274, P 276, P 334
 Floege, J. FV 13, FV 22, FV 31, P 008, P 180, P 182, P 183, P 185, P 223, P 370, P 372
 Flögel, U. P 173
 Florin, L. P 364
 Flucher, K. P 165

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Flügge, F. P 034, P 134, P 150, P 334
 Fobker, M. P 309
 Fomina, A. P 305
 Fornoni, A. FV 19
 Förster, K. P 288
 Forstmeier, V. P 316
 Fortmann, C. P 009
 Fox, H. P 322
 Fraek, M.-L. P 265
 Franek, E. P 142
 Franke, J. P 212
 Franke, M. P 054
 Franke, S. P 076, P 345
 Fränzel, B. P 039
 Freisinger, W. FV 27, P 061
 Freundlieb, C. P 328
 Frey, S. P 120
 Friedrich, B. P 104
 Frischmann, S. P 279
 Fritz, A. P 340
 Fritz, P. FV 33, P 118, P 324
 Fritzler, M. FV 06
 Fritzler, M. J. FV 06
 Froede, K. P 316
 Fröhlich, T. P 239
 Frommolt, P. P 358
 Frühauf, N. R. P 211
 Frye, B. C. P 182
 Fuchs, A. P 072
 Fuchtemann, D. P 106
 Führer, A. P 015, P 112
 Fuss, A. FV 22, P 185

G

Gabriëls, G. P 133, P 152
 Gagov, H. P 235
 Gahl, W. A. P 053
 Gajda, M. R. P 007
 Galle, J. C. P 126

Gandhi, M. P 205
 Gandjour, A. P 078
 Ganslandt, T. P 073
 Gao, X. P 301
 Gattermann, N. P 003
 Gauer, S. P 095
 Ge, S. P 264
 Gechter, J. L. FV 26
 Geiger, H. FV 26, P 095, P 102, P 109, P 131, P 132, P 322
 George, B. FV 20
 Gerasimova, M. P 356
 Gerbaulet, L. P 158
 Gerth, H. U. P 009, P 010, P 241
 Gharbi, H. P 242
 Ghosh, C. C. FV 14
 Girgert, R. P 226, P 237
 Girndt, M. P 084, P 113, P 116, P 286, P 287
 Glänzer, D. P 338
 Gloe, T. P 235
 Glowacka, I. P 019
 Göbel, H. FV 29, P 041, P 376
 Göbel, N. P 231
 Gödel, M. FV 08, P 224, P 254
 Göhring, A. R. P 232
 Goldsmith, D. P 108
 Golemis, E. A. P 067
 Gollasch, M. P 033, P 234, P 235, P 243, P 299, P 306
 Gomez, R. A. P 356
 Goppelt-Strübe, M. P 361
 Gördes, C. P 152
 Görke, B. P 349
 Gorski, M. P 052
 Görzig, Y. P 099
 Goss, J. FV 25
 Gotthardt, M. P 170
 Grabensee, B. P 218

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Grabher, J. P 338
 Grabitz, K. P 003
 Grabner, A. P 077, P 241, P 364
 Grabowski, S. P 158
 Graf, T. P 029
 Grahammer, F. FV 19, FV 23, P 156, P 157, P 170, P 179, P 224, P 344
 Green, D. P 036
 Gretz, N. P 095, P 168
 Grigo, C. P 351
 Grigoleit, T. FV 22
 Grimmer, T. P 121
 Gröbmayer, R. P 043
 Groesdonk, H. V. P 274, P 276
 Grön, H. J. FV 32
 Gröne, E. F. P 131
 Gröne, H.-J. P 148, P 174, P 369
 Grönmeyer, L.-L. P 237
 Gronwald, W. P 072, P 280
 Gross, G. P 015
 Gross, O. P 226, P 237, P 335
 Große-Dunker, G. FV 11
 Groth, O. P 042, P 336, P 343
 Grouzmann, E. P 307
 Grünbaum, M. P 279
 Grüneberg, U. P 133, P 152
 Gruppo, R. P 293
 Gu, C. P 355
 Guba, M. P 027, P 200, P 201, P 210, P 217
 Guckel, D. P 044
 Guhr, S. P 187
 Güler, F. P 196, P 284, P 285, P 346
 Gürgen, D. FV 12
 Gurley, S. B. P 302
 Guske, K. P 063, P 064, P 065
 Gutberlet, M. P 284, P 346
 Guthoff, M. P 145, P 191, P 192, P 341
 Gwinner, W. FV 16, P 001, P 002, P 202

H

Haase, M. P 268, P 269
 Haase-Fielitz, A. P 268
 Haastert, B. P 105
 Habbig, S. P 054, P 153, P 250
 Habermann, B. P 358
 Habermann, F. P 055
 Habicht, A. P 027, P 210, P 212, P 217
 Hackenbeck, T. P 352
 Haep, N. P 159
 Hafer, C. P 266
 Hafner-Giessauf, H. P 338
 Hagemann, J. H. P 271
 Hagmann, H. P 247, P 376
 Hagos, Y. P 228
 Hahn, K.-M. P 013
 Hall, M. FV 08, P 156, P 157, P 344
 Haller, H. FV 16, FV 17, P 001, P 002, P 006, P 014, P 086, P 135, P 173, P 177, P 196, P 202, P 264, P 284, P 285, P 288, P 346, P 355
 Haller, V. M. P 165
 Hallström, T. FV 04
 Hambrecht, R. P 333
 Hamed, S. D. P 114
 Hammon, M. FV 25, P 128, P 149
 Han, S.-K. P 322
 Hänisch, N. P 156
 Hanke, N. P 285
 Hankel, V. P 026
 Hansen, A. P 018
 Hanßen, L. P 182
 Haralambieva, E. P 003
 Harazny, J. P 310
 Harendza, S. FV 05
 Häring, H.-U. P 191, P 192
 Harsch-Gladisch, C. P 311
 Hartleben, B. FV 07, FV 08, P 051
 Hartner, A. P 295, P 296

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Hartung, D. P 284, P 346
 Harvey, S. J. P 224
 Hasford, J. P 119
 Haufe, C. C. P 140
 Hausberg, M. P 152
 Hauser, I. A. P 211, P 322
 Hausknecht, B. P 073
 Haverich, A. P 285, P 288
 Heckmann, M. P 290
 Heeg, M. H. J. P 275
 Heemann, U. P 121, P 209, P 300, P 303
 Heering, P. J. P 314, P 317
 Hegner, B. FV 12, P 049
 Heid, I. M. P 052
 Heide, D. P 244
 Heidecke, H. P 206
 Heim, A. FV 17, P 019
 Heine, G. H. FV 11, P 034, P 035, P 046, P 087, P 134, P 143, P 150, P 151, P 334
 Heinlein, S. FV 27, P 061
 Heinold, S. P 030
 Heinzig, J. P 359
 Heitzmann, D. P 056
 Held, G. P 035
 Helip-Wooley, A. P 053
 Heller, F. P 279
 Heller, J.-O. P 036, P 038, P 283
 Hellmann, B. P 092
 Helmchen, U. FV 05, P 082, P 139, P 314, P 317, P 323
 Helmstädter, M. FV 07
 Hemmann, K. P 322
 Henjakovic, M. P 236
 Henkel, C. P 062
 Henne-Bruns, D. P 325
 Hentrich, M. P 259
 Hentschel, J. P 289
 Henze, A. P 074, P 120
 Henze, E. P 263

Herath, E. P 034, P 134, P 150, P 334
 Herbach, N. FV 08
 Hercule, H. C. P 234
 Hermann, A. P 227
 Hermann, F. P 231
 Hermesen, D. P 281
 Hernandez, J. P 293
 Herold, K. P 373
 Hertel, B. P 264
 Hetz, H. P 059
 Hetzel, G. R. P 140, P 218
 Heymann, F. P 178
 Heyne, N. P 145, P 191, P 192, P 341
 Heyny-von Haußen, R. P 313
 Hidas, C. P 114, P 127
 Hiepe, F. P 167
 Hilgers, K. F. P 012, P 295, P 296, P 350
 Hilhorst, M. P 368
 Hiller, H. P 226
 Hiller, K. P 330
 Hillmann, A. P 065
 Himmerkus, N. FV 15
 Hinkeldein, T. P 256
 Hinkes, B. P 292
 Hirsch, B. P 364
 Hirsch, H. H. P 024
 Hirzallah, M. P 202
 Hiththetiya, K. P 183
 Hochadel, M. P 333
 Hoher, B. FV 32, P 074, P 075, P 171
 Hochrein, J. P 280
 Hoeijmakers, J. H. J. P 358
 Hofer, J. P 321
 Hoff, U. P 204, P 282, P 289
 Hoffmann, C. P 140
 Hoffmann, S. P 095, P 168
 Hoffmann, U. P 215
 Hoffmann, U. J. P 085
 Höger, S. FV 30, P 190, P 270

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Hohenstein, B. P 163, P 188, P 277, P 366
Hohmann, M. P 075
Höhne, M. P 041, P 248
Holle, S. P 364
Hollerbach, D. P 146
Holzer, J. P 251
Holzman, L. FV 20
Hoogewijs, D. P 233
Hopfer, H. P 024, P 251
Höpker, K. FV 29, P 067
Hoppe, B. P 153, P 250
Hörbrand, F. P 119
Horina, J. P 088, P 098
Hörning, A. P 005, P 375
Hornof, F. FV 11
Hörstrup, J. H. P 013
Hoxha, E. FV 05, P 314
Hoyer, J. D. P 011, P 130, P 144, P 321
Hoyer, P. F. P 005
Hrabé de Angelis, M. P 055, P 239
Hrnjic, F. FV 07
Huang, T. P 093, P 197, P 249
Huang, Y. P 306
Huber, M. P 297
Huber, T. B. FV 07, FV 08, FV 19, FV 23, P 051, P 156, P 157, P 170, P 179, P 224, P 254, P 344
Hugo, C. P 162, P 163, P 188, P 366
Humberg, E. P 229
Hünemörder, S. P 251
Hunger-Battefeld, W. P 305
Hüper, K. P 284, P 346
Huppert, P. P 114

I

Ickerott, P.-C. P 256
Igarashi, P. P 157
Imboden, H. P 307
Immendorf, S. P 180

Immenschuh, S. P 202
Isermann, B. P 058
Ising, C. P 376
Ivanow, K. P 304
Ivens, K. P 003, P 019
Iwata, Y. FV 03

J

Jäätelä, M. P 037
Jabs, W. P 314, P 317
Jacob, D. P 153
Jacobi, J. P 012, P 020, P 200, P 201
Jäger, G. P 210
Jäger, K. P 135, P 329, P 354
Jäger, U. P 205
Jagusch, L. P 296
Jahn, O. P 219
Jahnen-Dechent, W. FV 31
Janka, R. P 308
Jankowiak, F. P 003
Jankowski, J. P 050
Jankowski, V. P 050, P 093
Jantsch, J. FV 25, P 149, P 267
Januszewicz, A. P 139
Januszewicz, M. P 139
Jarczyk, J. FV 30
Jardzejewski, M. P 184
Jat, P. P 187
Jeggle, P. P 309
Jeken, J. FV 11
Jennemann, R. P 174, P 369
Jerke, U. P 181
Jian, F. P 005
Jilg, W. P 214
Jing, L. P 005
Jirak, P. FV 22, P 185
John, S. P 137, P 138, P 262
Jung, B. P 021, P 230
Jung, O. FV 26, P 102, P 322

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Jungrathmayr, T. P 291, P 293

K

Kabbany, S. P 158
Kaderali, L. P 188
Kaesler, N. P 180
Kahl, T. P 238
Kalb, K. P 013
Kälble, F. P 028
Kalucka, J. P 267
Kaminski, H. J. P 050
Kammerl, M. P 215
Kapffer, S. FV 02
Kapoor, S. P 363
Karakizlis, H. P 130
Karl, A. P 061
Karnatz, C. P 294
Karumanchi, A. FV 14
Kaßmann, M. P 234
Kaufeld, T. P 288
Keane, C. P 205
Keller, C. P 144
Keller, F. P 146, P 314, P 317, P 325
Kelley, V. R. FV 03, P 347
Kelm, M. P 105, P 320
Kemper, M. J. FV 04, P 153, P 291, P 294
Kemter, E. P 055, P 239
Kentrup, D. P 077, P 241
Kerjaschki, D. FV 07, FV 13, FV 19, P 156, P 179, P 247
Kern, H. P 260
Kerschbaum, J. P 129, P 278
Kersting, S. FV 11
Ketelsen, I. P 231
Ketteler, M. P 092, P 108
Kettritz, R. FV 10, P 181
Khadzhynov, D. P 123
Khan, S. P 108
Khankin, E. FV 14

Khera, S. P 370
Khurshid, S. FV 29
Kielstein, J. T. P 099, P 135, P 136, P 169, P 266, P 288, P 316, P 329, P 354
Kihm, L. P. P 026, P 244
Kimmel, M. FV 33, P 118, P 324
Kind, J. FV 19
Kintscher, U. FV 12
Kirchgessner, J. P 085
Kirsch, A. H. FV 01, P 367
Kirschfink, M. P 250
Kirste, G. R. P 211
Kistler, A. D. P 247
Kistner, I. P 262
Kitze, B. P 148
Klanke, B. P 090, P 267
Klätschke, K. P 314
Klein, C. P 144
Klein, R.-M. P 141
Klein, T. P 074, P 075, P 171
Klein-Hitpass, L. P 188
Kleophas, W. P 081, P 326
Kleta, R. P 053, P 229
Kliche, K.-O. P 079
Kliem, V. P 013, P 200
Klingbeil, A. P 140
Klingel, R. P 106
Klinge, M. P 087, P 124, P 274, P 276
Klocke, J. P 167
Klootwijk, E. P 053
Klose, J. P 194
Klotz, S. FV 30, P 270
Klug, C. F. P 141
Kluge, R. P 235
Kluger, M. A. FV 24, P 349
Kluttig, A. P 116
Knapp, B. P 188
Knaup, J. P 222
Knaup, K. X. P 073, P 352

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Knee, J. P 013
 Knez, P. P 127
 Knezic, B. P 222
 Knobloch, J. P 029, P 154
 Koball, S. P 112
 Köberle, C. P 280
 Koberstein, P. P 331
 Koch, M. P 105
 Koch, M. P 004
 Koehler, S. P 005
 Kohler, F. P 084
 Köhn, C. P 299, P 306
 Kohnle, M. P 105
 Kolar, M. P 114
 Koleganova, N. P 348
 Koller, A. P 033
 Koller, M. P 214
 Kollins, D. P 215
 König, P. P 129
 Königshausen, E. P 158, P 159, P 160, P 161, P 221, P 222, P 302, P 365
 Königsmann, T. P 319
 Königsrainer, A. P 191
 Kopetschke, K. P 167
 Kopka, I. P 048
 Kopp, C. FV 25, P 128, P 149
 Köppel, S. P 175, P 176
 Kopriva-Altfahrt, G. P 129
 Korfel, A. P 205
 Korn, K. P 012, P 019
 Kors, J. P 116
 Korte, S. P 309
 Kortus-Götze, B. P 011
 Kosowski, J. P 109
 Köstler, J. P 189
 Kovacs, T. P 033
 Koziulek, M. P 148
 Kraft, R. P 075
 Kramar, R. P 129
 Krämer, B. K. FV 30, P 052, P 189, P 190, P 214, P 215, P 270
 Krane, V. P 052
 Kränzlin, B. P 095
 Kratz, J. E. P 248
 Krause, R. P 098
 Krautwald, S. P 036, P 037, P 038, P 283
 Krebs, C. FV 02
 Kreipe, H. H. FV 16, P 002, P 316
 Kretz, O. P 170
 Kretzschmar, D. P 045
 Kreutz, R. P 297
 Kribben, A. P 005, P 016, P 060, P 089, P 172, P 186, P 216, P 256, P 272, P 318, P 319, P 326, P 327, P 328, P 353, P 375
 Kriete, J.-U. P 313
 Kriz, W. P 185
 Krolewski, A. P 160
 Krombach, G. P 008
 Kron, J. P 100, P 101, P 111, P 260
 Kron, S. P 100, P 101, P 260
 Kronenberg, F. P 073
 Kröning, S. P 057
 Krügel, J. P 237
 Krüger, B. P 189, P 190, P 214, P 215
 Krüger, S. FV 10
 Krüger, T. P 180
 Krümpelmann, J. P 133, P 134
 Krümpelmann, K. P 133
 Kuan, T.-S. P 140
 Kube, J. P 268
 Kücükköylü, S. P 003, P 323
 Kuczkowski, A. P 247
 Kuhl, C. P 008
 Kuhlmann, M. K. P 314
 Kuhn, V. P 360
 Kühn, J. P. P 339
 Kulkarni, O. P. P 271, P 362
 Kümpers, P. P 010, P 077

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Kunter, U. FV 13
 Kunzelmann, K. P 057, P 248
 Kunzendorf, U. P 036, P 037, P 038, P 283
 Küper, C. P 125, P 265
 Kuro-o, M. P 360
 Kurschat, C. P 358, P 376
 Kurtz, A. P 047, P 312
 Kurtz, L. P 312
 Kurzidim, A. P 297
 Kusch, A. FV 12
 Kusche-Vihrog, K. P 309
 Kutil, B. P 075
 Kutschmann, M. P 211

L
 Lachmann, N. P 206
 Laczy, B. P 033
 Lale, N. P 061
 Lambert, C. P 364
 Lamkemeyer, T. P 067, P 248
 Lammering, G. P 281
 Lammert, A. P 052
 Lang, F. P 360
 Lang, T. P 118, P 324
 Lange, A. P 263
 Lange, C. P 049
 Lange, C. P 008
 Lange, M. P 114
 Lange-Sperandio, B. P 292
 Langman, C. B. P 079, P 293
 Langner, S. P 290
 Latawiec, E. P 245, P 255
 Latus, J. FV 33, P 118, P 324
 Lauffer, H. P 290
 Le, M. P 239
 Lech, M. P 043
 Lehmann, M. P 031
 Lehmann, R. P 322
 Lehne, W. P 029
 Lehner, F. P 199, P 200, P 201
 Lehnhardt, A. P 004, P 294
 Leibrock, C. P 360
 Leicht, J. P 189
 Leimbach, T. P 100, P 101, P 111, P 260
 Leistikow, F. P 140
 Leitges, M. P 051
 Lenders, M. P 064
 Lerner-Gräber, A.-K. P 087
 Lewko, B. P 245, P 255
 Leyh, J. P 244
 Lhotta, K. P 129
 Licht, C. P 250
 Lichtenberg, A. P 320
 Liebau, M. C. P 067, P 291
 Liebisch, M. P 225
 Lieker, I. P 123
 Lindenmeyer, M. T. P 233
 Lindner, S. P 250
 Lindner, U. P 029
 Linhart, C. P 286
 Linkermann, A. P 036, P 037, P 038, P 283
 Linnenweber-Held, S. FV 17
 Linz, P. FV 25, P 128, P 149
 Lipais, H. P 362
 Lisewski, U. P 170
 Litwin, M. P 139
 Liu, S. FV 07
 Liu, Y. P 195, P 243, P 304
 Locatelli, F. P 110
 Löffler, I. P 076, P 258, P 345
 Lohmann, F. P 374
 Lonnemann, G. P 081, P 097, P 107
 Loos, S. P 291
 Lorenzen, J. M. P 001, P 096, P 099
 Lovric, S. P 316
 Loyen, M. P 106
 Lozano, M. P 207
 Lu, X. P 284, P 346

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Lucisano, G. P 087
 Lückhoff, G. P 189
 Luft, F. C. FV 10, P 128, P 149, P 181, P 234
 Lukasz, A.-H. P 077
 Luthe, A. P 046

M

Machann, J. P 145
 Macher, M. A. P 293
 Machhold-Fabrizii, V. P 129
 Machura, K. P 312
 Mack, M. P 231
 Madhusudhan, T. P 058
 Maier, E. P 168
 Maier, T. P 321
 Mainhard, N. P 353
 Malecki, A.-K. P 135, P 136, P 329
 Mall, G. P 313
 Mann, H. P 140
 Mann, K. P 089
 Marek, I. P 295
 Marinez, J. P 204
 Markau, S. P 287
 Marsching, C. P 174
 Marsen, T. P 140
 Martens-Lobenhoffer, J. P 169
 Martin, I. V. P 183
 Martin, K. P 108
 Martino, F. P 099
 Martus, P. P 297
 Maryn, A. P 255
 Masuda, T. P 356
 Matuschek, C. P 281
 Maurer, A. P 278
 May, C. P 014, P 199, P 200, P 201
 Mayer, G. P 165, P 278
 Mayr, M. P 024
 McCormick, J. A. FV 15
 McGoohan, S. FV 21

Meier, C. M. P 124
 Meier, M. P 152
 Meier, M. P 284, P 346
 Meinhardt, M. P 222
 Meinitzer, A. P 338
 Meiser, B. P 210, P 217
 Meißner, R. P 091
 Meister, S. P 319
 Menendez-Castro, C. P 295, P 296
 Mengel, M. FV 16, P 001, P 002, P 196
 Menke, J. FV 03, P 347
 Menne, J. P 086, P 196
 Menter, T. P 024
 Menzel, S. FV 13
 Merkle, M. P 175, P 176
 Merten, A. P 275
 Mertens, P. R. P 182, P 268, P 269, P 371, P 372
 Mesters, R. P 010
 Metzner, J. P 154
 Meyer, C. FV 19, P 170, P 179, P 224
 Meyer, S. P 261
 Meyer, T. N. P 187, P 374
 Meyer-Schwesinger, C. P 187, P 374
 Mia, S. P 360
 Michalowska, I. P 139
 Michelson, G. P 310
 Migliorini, A. P 362
 Mihatsch, M. J. P 024
 Mikolas, E. P 033
 Mitchell, A. P 060, P 318, P 319
 Mittrücker, H.-W. P 178, P 251
 Mitzner, S. P 112
 Mladenov, M. P 235
 Moch, H. P 003, P 233
 Möckel, M. P 371
 Modde, F. P 316
 Mole, D. P 066
 Möller, M. J. FV 13, FV 22, FV 23, P 185,

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

P 370
 Möller-Ehrlich, K. P 273
 Molnar, G. A. P 033
 Monsalve, C. P 207
 Monti, J. P 352
 Mooren, F. P 370
 Morange, P.-E. P 065
 Morath, C. P 028, P 030
 Moritz, A. P 322
 Mothes, H. P 305
 Mrowka, R. P 232, P 246, P 373
 Mühlfeld, A. S. P 008, P 223
 Mukherjee, A. FV 14
 Mulay, S. R. P 271, P 277, P 362
 Mülleneisen, M. P 349
 Müller, A. P 168
 Müller, C. P 220
 Müller, C. P 104
 Müller, D. N. P 128
 Müller, F. P 291
 Müller, G. A. P 068, P 071, P 083, P 148, P 219, P 220, P 237, P 252, P 253, P 263, P 275, P 335
 Müller, M. P 059
 Müller, R.-U. P 041, P 054, P 242, P 358
 Müller-Krebs, S. P 166
 Munder, S. FV 08
 Musquera, M. P 207
 Mutig, K. FV 15, P 040, P 238, P 240

N

Nadalin, S. P 191, P 192
 Nagorsnik, U. P 275
 Nashan, B. P 004
 Nauseef, W. P 181
 Nave, H. P 169, P 354
 Nawroth, P. P. P 058
 Negrea, S. P 156
 Neuhofer, W. P 125, P 265

Neuhuber, W. FV 27
 Neumann, S. P 205
 Neumann, T. P 333
 Neumayer, H.-H. P 123, P 200, P 201, P 208
 Nickels, L. FV 30
 Niendorf, T. P 289
 Niggemann, H. P 141
 Nissle, K. P 166
 Nitschke, M. P 029, P 154, P 257, P 332
 Nofer, J.-R. P 309
 Nourse, J. P 205
 Nuding, S. P 116
 Nürnberg, P. P 358
 Nussberger, J. P 307
 Nyengaard, J. R. P 348

O

Oberbauer, R. P 129
 Oberleithner, H. P 077, P 309
 Obermüller, N. P 095, P 131, P 132
 Oefner, P. J. P 053, P 073, P 280
 Oh, J. P 291, P 294
 Ohlsson, S. P 160
 Okrucinska, E. P 245
 Olbrich, S. P 267
 Oppenheimer, F. P 207
 Ostendorf, B. P 254
 Ostendorf, T. P 182, P 183, P 372
 Ostmann, A. FV 09
 Ott, C. FV 27, P 031, P 308, P 310
 Ott, G. FV 33, P 118, P 324
 Ott, I. M. P 074
 Öttl, K. P 338
 Otto, B. P 123
 Otto, B. P 314
 Otto, G. P 261
 Ouyang, C. P 180
 Özcan, F. P 314, P 317, P 337, P 342

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

P

Pabst, D. P 009
 Padberg, J.-S. P 077
 Pagonas, N. P 022, P 094, P 155, P 279
 Paliege, A. FV 15, P 040, P 050
 Panzer, U. FV 02, FV 05, FV 09, FV 24, P 178, P 227, P 251, P 349
 Pap, T. P 065
 Pape, L. P 153
 Paredes, D. P 207
 Parikh, S. M. FV 14
 Park, T.-J. FV 20
 Parmentier, S. P 162, P 163
 Parsch, H. P 073
 Pasch, A. FV 31
 Pasparakis, M. P 376
 Pätow, W. P 115
 Patschan, D. P 083, P 263, P 275
 Patschan, S. P 083, P 263
 Paul, K. P 045
 Paulus, E.-M. P 014, P 199, P 200, P 201
 Pauschinger, M. P 333
 Paust, H.-J. FV 02, FV 09, FV 24, P 178, P 227, P 251
 Pavenstädt, H. J. P 009, P 010, P 039, P 056, P 063, P 077, P 133, P 152, P 184, P 241, P 364
 Peindl, D. P 053
 Pelzer, M. P 281
 Perthel, R. P 169, P 354
 Peters, A. FV 02
 Peters, A. P 178
 Peters, B. P 168
 Peters, J. P 168
 Petersen, I. P 007
 Petrat, F. P 256
 Petsch, T. P 331
 Pezzolesi, M. P 160
 Pfister, A. P 214

Piella, E. P 227
 Pikula, M. P 255
 Pirklbauer, M. P 165
 Pisoni, R. P 081
 Plaß, M. P 268
 Platt, F. M. P 369
 Pliquett, R. U. P 286, P 287
 Podlich, D. P 168
 Pohl, M. P 153
 Pohlmann, A. P 289
 Ponsel, S. P 292
 Popodi, K. P 088
 Poppleton, A. P 124
 Port, F. K. P 081
 Porubsky, S. P 369
 Postnik, A. P 212
 Potthoff, S. A. P 019, P 160, P 161, P 221, P 222, P 301
 Preisser, F. P 361
 Prejbiszb, A. P 139
 Prenger, E. P 272
 Pressmar, K. P 020
 Prignitz, A. P 012
 Prischl, F. P 129
 Probst, P. J. FV 18, P 158, P 365
 Prokosch, H. U. P 073
 Provenzano, J. P 114
 Prückl, P. P 055
 Prüfer, J. P 062, P 198
 Prüfer, N. P 197, P 249
 Pugh, C. P 066
 Purfürst, B. P 181

Q

Quack, I. P 019, P 158, P 159, P 160, P 161, P 218, P 221, P 222, P 323
 Queisser, N. P 032
 Quintanilla-Martinez, L. P 360

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

R

Rabacal, W. FV 03
 Radbruch, A. P 167
 Raff, U. P 031, P 310
 Raffetseder, U. P 182, P 371
 Raggub, L. FV 17
 Raila, J. P 074, P 120
 Rakova, N. FV 25
 Ramackers, W. P 194
 Ranzinger, J. P 244
 Rascher, W. P 295
 Rastaldi, M. P. FV 08
 Ratcliffe, P. P 066
 Rath, T. P 013, P 014
 Rathkolb, B. P 055, P 239
 Rau, S. P 210, P 217
 Rauen, T. P 182
 Rauen, U. P 216
 Rebling, N. M. FV 11
 Reich, B. P 231
 Reichardt, W. P 157
 Reichel, C. A. P 277
 Reichel, H. P 081
 Reichelt, D. P 133, P 152
 Reichetzeder, C. P 171
 Reichold, M. P 053, P 056, P 229
 Reiermann, S. P 010
 Reimold, F. FV 33
 Reinders, J. P 053
 Reinhardt, W. P 089
 Reinhold, S. P 215
 Reinke, P. P 013, P 014, P 199
 Reintjes, N. P 153
 Reiser, J. P 166, P 247
 Reith, A. P 340
 Renner, K. P 053
 Rettenmaier, B. P 118, P 324
 Rettig, I. P 104
 Reuter, S. P 077, P 241

Revuelta, I. P 207
 Ribeiro, A. P 175, P 176
 Ribitsch, W. P 088, P 098
 Richter, P. P 333
 Rieder, C. P 167
 Riedl, M. P 250
 Riedl, Y. P 350
 Riegel, W. P 114, P 127, P 313
 Riegelbauer, V. P 367
 Riemekasten, G. P 167
 Riess, H. P 205
 Ripper, M. P 229
 Ritt, M. P 310
 Ritter, M. P 168
 Ritz, E. P 348
 Robinson, B. P 081
 Rödel, J. P 261
 Rodig, N. P 293
 Rodríguez Gomez, M. P 231
 Roeder, M. P 027, P 217
 Rogacev, K. S. FV 11, P 034, P 035, P 046, P 143, P 150
 Rolle, S. P 181
 Rong, S. P 196, P 284, P 346, P 354
 Roob, J. M. P 338
 Roodbergen, M. P 358
 Rose, M. P 356
 Rose-John, S. P 349
 Rosenblatt, K. P 360
 Rosenkranz, A. R. FV 01, P 088, P 098, P 173, P 367
 Rosenthal, K. P 153
 Roth, H. J. FV 32, P 334
 Rothe, M. P 204, P 282
 Rötrige, A. P 065
 Rotter, M.-T. P 020
 Rubel, D. P 226, P 237, P 335
 Rudnicki, M. P 129
 Ruegg, M. FV 08, P 156, P 157, P 344

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Rümmele, P. P 021
 Rump, L. C. FV 18, P 003, P 018, P 019, P 081, P 105, P 139, P 158, P 159, P 160, P 161, P 218, P 221, P 222, P 281, P 301, P 302, P 323, P 340, P 365
 Rupanagudi, K. V. P 362
 Rupprecht, T. P 122
 Rushentsova, U. P 060
 Rüster, C. P 076, P 345
 Rustom, A. P 244
 Rutkowski, P. P 110
 Rütze, M. P 161
 Rybczynska, A. P 245
 Ryu, M. P 043, P 271

S
 Sachs, M. P 187, P 374
 Sägmüller, J. G. P 054
 Sajnaga, D. P 139
 Saleem, M. A. P 291
 Saleh, A. P 003
 Salido, E. P 153
 Salio, M. P 369
 Salomon, A. P 065
 Sämann, A. P 025
 Samtleben, W. P 122
 Sanchez, A. P 207
 Sandhoff, R. P 174
 Sandner, L. P 156
 Saritas, T. FV 15
 Sarközi, R. P 165
 Sauviant, C. P 273
 Sayer, M. P 103
 Sayk, F. P 154, P 332
 Schaberl, V. P 338
 Schad, L. R. P 270
 Schaefer, L. P 277
 Schäfer, I. P 177
 Schäfers, H.-J. P 274, P 276

Schaier, M. P 017, P 028, P 030
 Schaller, M. P 126
 Schanze, D. P 082, P 268
 Schaper, M. FV 24
 Scharnagl, H. P 098
 Scharpf, C. P 324
 Schaub, S. P 024
 Schaub, T. P 049
 Scheffner, I. FV 16, P 001, P 002
 Schell, C. FV 19, P 170, P 179
 Schelleckes, M. P 063, P 064
 Scheller, B. FV 11, P 143, P 151
 Schemmerer, M. P 189
 Scherbaum, C. R. P 277
 Scherberich, J. E. P 023, P 147, P 259, P 315
 Schermer, B. FV 29, P 041, P 054, P 067, P 242, P 247, P 248, P 358, P 376
 Scheurich, P. P 244
 Scheurig, C. P 311
 Schieren, G. FV 18, P 281
 Schiffer, M. FV 06, P 051, P 177, P 202, P 285, P 355
 Schilcher, G. P 088, P 098
 Schilling, T. P 288
 Schindler, C. P 164, P 357
 Schindler, K. P 164, P 357
 Schinköthe, C. P 025
 Schirutschke, H. P 162, P 163
 Schlatter, E. P 044, P 184, P 364
 Schleifenbaum, J. P 234, P 235, P 299, P 306
 Schley, G. P 057, P 090, P 267, P 280
 Schlichting, S. P 290
 Schlieper, G. P 180
 Schlitt, S. P 095, P 131, P 132
 Schlossarek, S. P 187
 Schmaderer, C. P 121, P 300
 Schmid, A. P 308
 Schmid, M. P 259

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Schmid, S. C. P 249
 Schmidbauer, K. P 231
 Schmid-Horch, B. P 192
 Schmidt, B. M. W. P 288
 Schmidt, J. P 099
 Schmidt, M. P 099
 Schmidt, S. T. FV 27
 Schmidt, T. FV 02
 Schmidt-Eylers, I. P 335
 Schmidtmann, I. P 211
 Schmieder, R. E. FV 25, FV 27, P 031, P 061, P 308, P 310
 Schmitt, C. FV 17
 Schmitt, R. P 086
 Schmitt, S. P 347
 Schmitz, B. P 063, P 064, P 065
 Schneditz, D. P 098
 Schneider, C. A. P 147
 Schneider, M. P. P 031
 Schneider, R. P 273
 Schneider, S. FV 19
 Schneider, S. P 135, P 136, P 329
 Schneider, W. P 282
 Schnülle, P. FV 30, P 190
 Schödel, J. P 057, P 066
 Schöffauer, M. P 131
 Schöfl, C. P 149
 Scholz, S. P 266
 Schönemann, C. P 206
 Schönermarck, U. P 122, P 210, P 212, P 217
 Schrader, J. P 173
 Schradung, S. P 008
 Schramek, H. P 165
 Schrauzer, T. P 137, P 138, P 262
 Schreiber, A. FV 10
 Schreiber, R. P 057
 Schreiter, A. P 372
 Schrewe, A. P 239

Schröder, A. FV 25
 Schröder, J. P 072
 Schroll, A. FV 01
 Schubert, R. P 235
 Schuchardt, M. P 062, P 093, P 197, P 198, P 249
 Schuhmacher, H.-U. P 260
 Schüler, M. P 082
 Schulte, C. P 337, P 342
 Schulte, K. FV 22, P 185
 Schulte, L. P 059
 Schultze, J. L. P 358
 Schulze, U. P 039
 Schulze-Lohoff, E. P 330
 Schunck, W.-H. P 204, P 282, P 289
 Schupp, N. P 032, P 298
 Schurek, E.-M. P 248
 Schütz, M. P 123
 Schwaab, J. P 313
 Schwarting, A. FV 03, P 347
 Schwarz, A. FV 16, FV 17, P 001, P 002, P 193, P 202, P 203, P 316
 Schwarz, C. P 129
 Schwarz, R. P 054
 Schwarze, K. P 083
 Schwarzenberger, C. P 188, P 366
 Schweigert, F. J. P 120
 Schweitzer, J. P 030
 Schweizer, H. FV 29
 Schwenger, V. P 026, P 028, P 030, P 166, P 244
 Sciesielski, L. P 066
 Scurt, F. P 371
 Seckinger, J. P 026, P 028
 Seeger-Nukpezah, T. P 067
 Seeliger, E. P 289
 Segerer, S. FV 33, P 118, P 363
 Sehner, M. P 315
 Seibert, E. P 084, P 116

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Seibert, F. P 022, P 155
 Seibt-Meisch, S. P 147
 Seifert, L. P 094
 Seiler, S. FV 11, P 046, P 087, P 143, P 151, P 334
 Seißler, N. P 017
 Sellin, L. P 139, P 158, P 159, P 160, P 161, P 221, P 222, P 365
 Senges, J. P 333
 Seniuk, A. P 059
 Serra, A. L. P 363
 Serwas, A. P 106
 Sever, S. P 355
 Seybold, U. P 212
 Shafein, P. P 150
 Shah, S. P 313
 Shahzad, K. P 058
 Shankland, S. J. P 376
 Sharkovska, Y. P 074, P 171
 Sharma, A. P 108
 Sherbotie, J. P 293
 Sherwinter, J. P 293
 Shin, D.-I. P 320
 Shushakova, N. P 173, P 196, P 285
 Sickling, E.-M. P 185
 Siegel, K. FV 27
 Siekiera, M. P 320
 Sievert, H. P 374
 Simon, A. P 285
 Simonetti, G. D. P 079, P 293
 Skerka, C. FV 04, P 250
 Sklenak, S. P 055
 Slabiak-Blaz, N. P 348
 Slodzinski, R. P 094
 Slowinski, T. FV 32, P 123
 Smeets, B. FV 13, FV 22, P 185, P 370
 Smith, J. P 293
 Snapper, S. P 179
 Sommerer, C. P 014, P 017, P 028, P 030, P 199, P 200, P 201
 Sonntagbauer, M. P 325
 Soofi, A. FV 20
 Sörensen, I. P 086
 Sossdorf, M. P 261
 Spanu, S. P 223
 Sparks, M. P 302
 Speak, A. O. P 369
 Specker, C. P 186, P 375
 Speer, T. P 274, P 276
 Spens, A. P 084
 Spindler, R. S. FV 30
 Spoden, G. A. P 364
 Sradnick, J. P 366
 Stahl, M. P 153
 Stahl, R. A. K. FV 02, FV 05, FV 24, P 178, P 187, P 227, P 314, P 317, P 349, P 374
 Stanescu, H. C. P 053
 Stangl, M. P 027, P 210, P 212, P 217
 Starke, A. P 189, P 214
 Steege, A. P 021, P 047, P 072, P 190, P 230
 Stegbauer, J. P 161, P 221, P 222, P 301, P 302, P 365
 Stege, G. FV 02, P 314, P 317
 Steger, V. P 103
 Steil, H. P 085
 Steimle, C. FV 11
 Steinborn, A. P 017
 Steiner, T. P 007
 Steinhart, F. P 156, P 344
 Steinhoff, J. P 257, P 332
 Steinmetz, O. M. FV 02, P 178, P 349
 Sterner, C. P 056
 Stettner, P. P 174
 Steurer, W. P 118, P 324
 Stevanovic-Meyer, M. P 006
 Steveling, A. P 339

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Stiehl, D. P. P 233
 Stöckl, F. P 313
 Stoeva, S. FV 32
 Stoffler, D. P 026
 Stojakovich, T. P 098
 Stolze, S. P 372
 Stracke, S. P 290, P 325, P 331
 Sträter, A. P 309
 Straub, R. P 215
 Strecker, M. P 004
 Strohbach, K. P 272
 Sucké, B. P 114, P 127, P 313
 Suhm, M. P 051
 Suntharalingam, M. P 169, P 354
 Suwelack, B. P 009, P 013
 Suzdak, P. P 196
 Swenne, C. A. P 116
 Sziártó, I. N. A. S. P 033, P 299, P 306
 Sztowska, M. P 142
 Szwench, E. P 139
T
 Tacke, F. P 178
 Talke, Y. P 231
 Tampe, B. P 068, P 069, P 070
 Tampe, D. P 068, P 069, P 071
 Tax, J. P 248
 Tebbe, B. P 005
 Tegtmeier, I. P 056, P 229
 Temme, J. P 226, P 335
 Teng, B. FV 06, P 177, P 355
 Tenten, V. FV 13
 Tepel, M. E. FV 32, P 022, P 120, P 195, P 243, P 304
 Thaiss, F. P 004, P 227, P 376
 Thalmann, G. P 307
 Thedick, K. P 352
 Theurl, I. FV 01
 Thevissen, L. P 185
 Thewissen, M. P 368
 Thiele, I. FV 05
 Thieme, U. P 260
 Thilo, F. P 243, P 304
 Tholen, S. P 121
 Thölking, G. P 009, P 010
 Thon, K.-P. FV 33
 Thornburg, C. D. P 293
 Thum, T. P 096, P 099
 Tian, Y. M. P 248
 Tiede, A. P 205
 Tiegs, G. FV 09, P 227
 Tietge, U. P 093
 Tillmann, F.-P. P 218
 Tiran, B. P 338
 Tired, L. P 065
 Titze, J. FV 25, P 128, P 149
 Titze, S. I. P 031, P 045, P 073, P 308
 Todorova, K. P 206
 Toennes, S. W. FV 26
 Tölle, M. P 062, P 093, P 197, P 198, P 249, P 311
 Tomlinson, I. P 066
 Tönshoff, B. P 153
 Trapp, R. P 105
 Trappe, R. P 205
 Tregouet, D. P 065
 Treutler, T. P 297
 Trojanowicz, B. P 084
 Trummel, N. P 126
 Tsagogiorgas, C. P 270
 Tschritter, O. P 341
 Tsobaneli, J. P 166
 Tsuprykov, O. P 074, P 075
 Tufail Hanel, M. P 117
 Türk, T. R. P 216
 Turner, J.-E. P 178, P 227
 Twerenbold, R. P 104
 Tzanoukakis, K. P 338

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

U

Uder, M. FV 25, P 128, P 149, P 308
 Uhlig, S. FV 22
 Ulmer, C. FV 33, P 118, P 324
 Ulrich, C. P 143
 Ulrich, C. P 084, P 116, P 286
 Undeutsch, R. P 167
 Ungrue, D. P 248
 Unteregger, M. P 205

V

Vallon, V. P 356
 van der Giet, M. P 022, P 062, P 093, P 197, P 198, P 249, P 311
 van der Vlag, J. P 370
 van Paassen, P. P 368
 van Roeyen, C. FV 13, P 182, P 183, P 223, P 372
 Vaske, B. P 001
 Vautz, W. P 094
 Veelken, R. FV 27, P 061, P 296, P 308
 Velden, J. P 082, P 227
 Vester, U. P 193, P 316
 Vielhauer, V. P 303
 Vilalta, R. P 293
 Vindelov, S. D. P 037
 Vitzthum, H. P 059
 Völker, L. FV 19, FV 29, P 248
 Völkl, J. P 360
 Vollenbröker, B. P 039
 Volsek, M. P 016, P 326, P 327, P 328
 von Gersdorff, G. P 126
 von Hörsten, S. P 351
 von Scheidt, W. P 333
 von Vietinghoff, S. P 264
 von Websky, K. P 074, P 075
 Vonend, O. P 301, P 340
 Vosskühler, A. P 140
 Vychytil, A. P 129

W

Wabel, P. P 128
 Wacker, F. P 284, P 346
 Wagner, A. P 188, P 366
 Wagner, C. P 312
 Wagner, C. A. P 174
 Wagner, K. P 314, P 317
 Wagner, R. P 145, P 341
 Waitz, G. P 115
 Walch, A. P 315
 Walczak, H. P 036
 Waldherr, R. FV 30
 Wallbach, M. P 148
 Wallich, R. FV 04
 Walsemann, D. P 285
 Walter, S. P 318
 Walther, S. P 163
 Walz, G. FV 08, FV 19, P 051, P 156, P 157
 Wang, H. P 058
 Wang, J. J. P 079
 Wang, X. P 005, P 256
 Wang, X. P 363
 Wang, Z. FV 28, P 351
 Wanka, H. P 168
 Wanke, R. P 055, P 239
 Wanner, C. P 052, P 096, P 273
 Wanner, N. FV 23
 Warth, R. P 053, P 056, P 229
 Wasmuth, H. E. P 183
 Weber, K. P 254
 Weber, L. T. P 292
 Weber, M. P 330
 Wegner, A. P 187
 Wegner, W. P 236
 Weide, T. P 039
 Weidemann, A. P 012, P 020, P 267
 Weigel, D. P 366
 Weihrauch, A. P 034, P 134, P 150, P 334
 Weinberg, J. M. P 036, P 172, P 283

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Weinlich, R. P 036
 Weinmann, A. P 347
 Weinreich, T. P 126, P 140
 Weiskirchen, R. P 183
 Weiß, W. P 311
 Weissenberger, S. P 298
 Weithofer, P. P 201
 Wendler, T. P 027
 Wenger, R. P 233
 Wenke, F. P 246
 Wenkel, R. P 100, P 101, P 111, P 260
 Werdan, K. P 116
 Westenfeld, R. P 320
 Westhoff, T. H. P 022, P 094, P 155, P 279
 Wetzels, J. F. M. P 370
 Weyrich, P. P 104, P 145, P 341
 Widmeier, E. P 051
 Wiecek, A. P 142, P 348
 Wiecek, A. P 139
 Wiech, T. FV 19, P 314, P 317
 Wiegand-Szramek, I. P 328
 Wiegmann, S. P 080
 Wiemer, J. P 259
 Wiemer, L. P 335
 Wiesener, M. P 082, P 352
 Wiesholzer, M. P 129
 Wiesinger, A. P 077
 Wild, P. P 233
 Wilde, B. P 005, P 186, P 368, P 375
 Wilhelm, J. P 273
 Willam, C. FV 28, P 090, P 280
 Willièrè, Y. P 238
 Willnow, T. P 040, P 240
 Wingen, A.-M. P 316
 Winkler, M. P 194
 Winkler, R. E. P 115
 Winkler-Budenhofer, U. P 122
 Winklhofer-Roob, B. P 338
 Winter, J. P 320

Wirtz, G. P 092
 Witkowski, M. P 244
 Wittig, J. P 016, P 193, P 194, P 203, P 316
 Wittmann, I. P 033
 Witzke, O. P 005, P 014, P 016, P 089, P 186, P 199, P 200, P 201, P 216, P 256, P 272, P 318, P 353, P 368, P 375
 Wolf, E. P 055, P 239
 Wolf, G. B. P 007, P 025, P 045, P 048, P 076, P 164, P 225, P 232, P 246, P 250, P 258, P 261, P 305, P 314, P 317, P 345, P 357, P 359, P 373
 Wolf, H. P 214
 Wolf, H. P 115
 Wolf, M. P 153
 Wolf-Pütz, A. P 141
 Wolters, D. P 039
 Wolters, H. P 009
 Wopperer, J. P 082
 Wörnle, C. P 213
 Wörnle, M. P 175, P 176
 Worthmann, K. P 177
 Woznowski, M. P. P 139, P 158, P 159, P 160, P 161, P 221, P 222, P 365
 Wrede, C. P 179
 Wrenger, E. P 097, P 107
 Wühl, E. P 293
 Wunder, C. FV 26
 Wunderlich, H. P 007
 Würll, P. P 325
 Wurm, S. P 047
 Würzner, R. P 291
 Wüthrich, R. P. P 363

X

Xu, Y. P 243

Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster

Y

Yang, L. P 363
Yard, B. A. FV 30, P 190, P 270
Yekebas, E. P 114
Yigit, G. P 153
Yilmaz, A. P 045

Z

Zacharias, H. P 280
Zahner, G. FV 05, FV 24, P 227
Zantvoort, F. P 013
Zavaritskaya, O. P 235
Zawada, A. P 034, P 035, P 046, P 143
Zeier, M. P 017, P 026, P 028, P 030, P 166,
P 200, P 201, P 244
Zeiher, A. M. P 322
Zeisberg, E. H. FV 21, P 071
Zeisberg, M. FV 21, P 068, P 069, P 070,
P 071
Zelzer, S. P 338
Zeman, F. P 214
Zenker, M. P 082, P 268, P 292
Zhang, M. FV 06
Zhang, S. P 363
Zheng, J. P 243
Zhuravleva, N. P 235
Zidek, W. P 022, P 062, P 092, P 093,
P 094, P 155, P 197, P 198, P 249, P 279,
P 311
Zielinski, M. P 255
Zierhut, U. P 161
Zimmer, F. P 270
Zipfel, P. F. FV 04, P 048, P 250
Zohles, K. P 116
Zok, S. P 183
Zöllner, F. G. P 270
Zou, X. P 216
Zschiedrich, S. FV 08, P 224
Zu, C. P 371, P 372
Zugck, C. P 333

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

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 Nephropathologie, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen
Anders, Hans-Joachim, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Nephrologisches Zentrum, Schillerstr. 42, 80336 München
Arns, Wolfgang, Dr. med., Kliniken der Stadt Köln, Klinikum Merheim, Medizinische Klinik I/Transplantationszentrum, Ostmerheimer Str. 200, 51109 Köln
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
Banas, Bernhard, Prof. Dr. med., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Transplantationszentrum, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
Beck, Bodo B., Dr., Universität zu Köln, Institut für Humangenetik, Kerpenerstr. 34, 50931 Köln
Becker, Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Allgemeine Chirurgie und Thoraxchirurgie, Arnold-Heller-Straße, 24105 Kiel
Beetz, Rolf, PD Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Universitätsklinikum, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
Bellasi, Antonio, Dr., University of Bologna, S.Orsola-Malpighi Hospital, Division of Nephrology, 40138 Bologna/I
Benzing, Thomas, Prof. Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Kerpener Str. 62, 50937 Köln
Bergmann, Carsten, Prof. Dr., Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH, Zentrum für Humangenetik, Konrad-Adenauer-Str. 17, 55218 Ingelheim
Birk, Horst-Walther, PD Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen, Zentrum für Innere Medizin, Nephrologie, Klinikstr. 36, 35392 Gießen
Bleich, Markus, Prof. Dr., Christian-Albrechts-Universität Kiel, Physiologisches Institut, Olshausenstr. 40, 24098 Kiel
Blumenstein, Matthias, Prof. Dr., Stiftsklinik Augustinum München, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Wolkerweg 16, 81375 München
Böger, Carsten A., PD Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Nephrologie, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
Böhler, Joachim, Prof. Dr., Dr. Klaus-Ketzler-Zentrum, Deutsche Klinik für Diagnostik, Fachbereich Nephrologie, Von-Leyden-Str. 23, 65191 Wiesbaden

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Bonventre, Joseph Vincent, MD PhD, Harvard Medical School, Brigham and Women's Hospital, Chief, Renal Division, 75 Francis Street, Boston/USA

Brandenburg, Vincent, PD Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik I, Kardiologie, Pneumologie und Angiologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Braun, Felix, PD Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Allgemeine Chirurgie und Thoraxchirurgie, Arnold-Heller-Str. 3, 24105 Kiel

Brinkert, Florian, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Hepatologie und Lebertransplantation, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

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, Universitätsmedizin, Abteilung Vegetative Physiologie und Pathophysiologie, Humboldtallee 23, 37075 Göttingen

Burckhardt, Birgitta C., Prof. Dr., Georg-August-Universität Göttingen, Universitätsmedizin, Abteilung Vegetative Physiologie und Pathophysiologie, Humboldtallee 23, 37075 Göttingen

Busch, Martin, PD Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Erlanger Allee 101, 07740 Jena

Cohen, Clemens D., PD Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Nephrologie, Rämistr. 100, 8091 Zürich/CH

Cybulka, Markus, Dr., Fachinternistische Gemeinschaftspraxis, Heliosweg 1, 79379 Müllheim

Daschner, Michael, Dr., Nierenzentrum Saarbrücken, Trierer Str. 40, 66111 Saarbrücken

Deen, Peter, Prof. Dr., University Medical Center St Radboud, Department of Physiology, 6500 HB Nijmegen/NL

Dellanna, Frank, Prof. Dr., Gemeinschaftspraxis Karlstraße, Bismarckstr. 101, 40210 Düsseldorf

Doyon, Anke, Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg

Dragun, Duska, Prof. Dr. med., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Drechsler, Christiane, Dr., Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 1, Abteilung für Nephrologie, Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

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, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Einecke, Gunilla, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Abteilung für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Eitner, Frank, Prof. Dr., Bayer Pharma AG, BPH-GDD-C/H-Kidney Disease Research, Aprather Weg 18 a, 42096 Wuppertal

Eller, Kathrin, PD Dr., Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Nephrologie und Hämodialyse, Auenbruggerplatz 27, 8036 Graz/A

Endlich, Nicole, PD Dr., Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Friedrich-Loeffler-Str. 23c, 17487 Greifswald

Evenepoel, Pieter, Prof. Dr., University Hospitals Leuven, Universitair Ziekenhuis Gasthuisberg, Department of Medicine, Division of Nephrology, Herestraat 49, 3000 Leuven/B

Exner, Martin, Prof. Dr., Universitätsklinikum Bonn, Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit, Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn

Fisch, Margit, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik und Poliklinik für Urologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Fischereder, Michael, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Poliklinik-Innenstadt, Nephrologisches Zentrum, Pettenkoferstr. 8a, 80336 München

Fliser, Danilo, Prof. Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Kirrberger Str. 1, 66424 Homburg/Saar

Floege, Jürgen, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

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

Geiger, Helmut, Prof. Dr. med., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M.

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, Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle (Saale)

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Grabensee, Bernd, Prof. Dr., Berger Allee 7, 40213 Düsseldorf

Gras, Karim, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Abteilung für Nephrologie/Osteologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Grieger, Manfred, Dr., Praxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Siegfriedstr. 20, 56727 Mayen

Gröne, Hermann-Josef, Prof. Dr., Deutsches Krebsforschungszentrum, Zelluläre und Molekulare Pathologie, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg

Gross, Peter, Prof. Dr., Mendelsohnallee 28 b, 01309 Dresden

Großmann, Katja, Dr., Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), -Lebenswissenschaften 1-, 53170 Bonn

Günzel, Dorothee, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Institut für Klinische Physiologie, Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

Haag-Weber, Marianne, Prof. Dr., Klinikum St. Elisabeth, KfH-Dialyse, St.-Elisabeth-Str. 23, 94315 Straubing

Haas, Christian S., Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Medizinische Klinik I, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

Haller, Hermann, Prof. Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Halloran, Philip F., MD PhD., University of Alberta, Alberta Transplant Applied Genomics Centre, Dept of Medicine & Dept of Medical Microbiology and Immunology, 87th Avenue, T6G 2R3 Edmonton/CDN

Harendza, Sigrid, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Abteilung für Nephrologie/Osteologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Haubitz, Marion, Prof. Dr. med., Klinikum Fulda gAG, Medizinische Klinik III, Pacelliallee 4, 36043 Fulda

Haufe, Christoph C., Dr., HELIOS Klinikum Erfurt, 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.

Hecking, Manfred, Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien/A

Heemann, Uwe, Prof. Dr. Dr. h.c., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, Ismaninger Str. 55, 81675 München

Heering, Peter J., Prof. Dr., Städtisches Klinikum Solingen, akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Köln, Klinik für Nephrologie und Allgemeine Innere Medizin, Gotenstr. 1, 42653 Solingen

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Heine, Gunnar Henrik, PD Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Kirrberger Str. 1, 66424 Homburg/Saar

Helmchen, Udo, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Pathologie, Nierenregister, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Hilgers, Karl Friedrich, Prof. Dr. med., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Hoenderop, Joost G. J., Prof. Dr., Radboud University Nijmegen Medical Centre, Nijmegen Centre for Molecular Life Sciences, Department of Physiology, Geert Grooteplein 26, 6525 GA Nijmegen/NL

Hollenbeck, Markus, Prof. Dr., Knappschafts Krankenhaus Bottrop, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Osterfelder Str. 157, 46242 Bottrop

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

Hoxha, Elion, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Innere Medizin, III. Medizinische Klinik und Poliklinik, Martinistr. 22, 20246 Hamburg

Hoyer, Joachim Dirk, Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Zentrum Innere Medizin, Schwerpunkt Nephrologie, Baldingerstraße, 35033 Marburg

Hoyer, Peter F., Prof. Dr., Universitätsklinikum Essen, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik für pädiatrische Nephrologie, Hufelandstr. 55, 45122 Essen

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 III, Nephrologie, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Janneck, Matthias, Dr. med., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik u. Poliklinik, Nephrologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Jehle, Peter M., Prof. Dr., Ev. Krankenhaus der Paul-Gerhardt-Stiftung, Abteilung Innere Medizin, Paul-Gerhardt-Str. 42-45, 06886 Lutherstadt Wittenberg

John, Stefan, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg

Jörres, Achim, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik m S. Nephrologie und internistische Intensivmedizin, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Kain, Renate, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Medizinische Universitätsklinik, Institut für Klinische Pathologie, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien,

Kemper, Markus J., Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Kerjaschki, Donscho, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Klinisches Institut für Pathologie, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien/A

Ketteler, Markus, Prof. Dr., Klinikum Coburg gGmbH, Nephrologische Klinik, Ketschendorfer Str. 33, 96450 Coburg

Kettritz, Ralph, Prof. Dr., Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC), Experimental and Clinical Research Center, Lindenberger Weg 80, 13125 Berlin

Kielstein, Jan T., Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Carl-Neuberg-Str.1, 30625 Hannover

Kimmel, Martin, Dr., Robert-Bosch-Krankenhaus, Zentrum für Innere Medizin IV, Abteilung für Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie, Auerbachstr. 110, 70376 Stuttgart

Kleophas, Werner, PD Dr., Dialysezentrum Karlstraße, Bismarckstr. 101, 40210 Düsseldorf

Klinge, Matthias, Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckerkrankheiten, Kirrberger Str. 1, 66424 Homburg/Saar

Koch, Karl-Martin, Prof. Dr., Am Brambusch 3, 30657 Hannover

Koch, Michael, Prof. Dr., Evangelisches Krankenhaus Mettmann GmbH, Nephrologisches Zentrum Mettmann, Gartenstr. 4-8, 40822 Mettmann

Konner, Klaus, Dr., Schau ins Land 24, 51429 Bergisch-Gladbach

Köttgen, Anna, PD 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, Universitätsklinikum Mannheim, V. Medizinische Klinik, Abteilung Nephrologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim

Krenz, Ingo, Dr., Dialysepraxis Schlankreye, Schlankreye 38, 20144 Hamburg

Kreutz, Reinhold, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Kribben, Andreas, Prof. Dr. med., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen, Klinik für Nephrologie, Hufelandstr. 55, 45122 Essen

Krüger, Thilo, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Krüger, Bernd, PD Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Universitätsklinikum Mannheim, V. Medizinische Klinik, Abteilung Nephrologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim

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

Kühn, Wolfgang, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Kunzendorf, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankheiten, 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

Lang, Florian, Prof. Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Abteilung für Physiologie I, Gmelinstr. 5, 72074 Tübingen

Latta, Kay, PD Dr., Clementine-Kinderhospital, Theobald-Christ-Str. 16, 60316 Frankfurt a. M.

Legendre, Christophe, Prof. Dr., Hopital Necker-Enfants Malades, rvice de transplantation rénale, 149 Rue de Sevres, 75045 Paris/F

Lehmann, Gabriele, PD Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Erlanger Allee 101, 07740 Jena

Levin, Adeera, Prof. Dr., St. Paul's Hospital, Department of Medicine, Division of Nephrology, 1081 Burrard Street, Vancouver B. C./CDN

Licht, Christoph, Prof. Dr., The Hospital for Sick Children, Division of Nephrology, 555 University Avenue, Toronto/CDN

Lichtnekert, Julia, Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Poliklinik Innenstadt, Nephrologisches Zentrum, Pettenkoferstr. 8a, 80336 München

Linzer, Jürgen, Dr., Asklepios Klinik Harburg, Urologisches Zentrum, Sektion Nephrologie, Eißendorfer Pferdeweg 52, 21075 Hamburg

Locatelli, Francesco, Prof. Dr., Alessandro Manzoni Hospital, Department of Nephrology, Dialysis and Renal Transplant, Via dell' Eremo 9, 23900 Lecco,

Lutz, Jens, Prof. Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Schwerpunkt Nephrologie, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Mack, Matthias, Prof. Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Nephrologie, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Mann, Johannes, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Städtisches Krankenhaus München-Schwabing, 6. Medizinische Abteilung, Nieren und Hochdruckerkrankungen, Kölner Platz 1, 80804 München

Marti, Hans-Peter, Prof. Dr., Bürgerspital Solothurn, Innere Medizin, Schöngrünstr. 42, 4500 Solothurn/CH

Menke, Julia, Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, I. Medizinische Klinik, Nephrologie und Rheumatologie, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Menne, Jan, PD Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Mertens, Peter Rene, 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

Meyer, Tobias N., PD Dr., Asklepios Klinik Barmbek, Klinik für Nephrologie, Diabetologie, Dialyse, Rübenkamp 220, 22291 Hamburg

Morath, Christian, PD Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Im Neuenheimer Feld 162, 69120 Heidelberg

Müller, Dominik N., Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Klinisch-Molekularbiologisches Forschungszentrum, Lehrstuhl für Experimentelle Medizin I, Glückstr. 6, 91054 Erlangen

Müller, Gerhard Anton, Prof. Dr. med., Georg-August-Universität Göttingen, Universitätsmedizin, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

Nebel, Michael, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum Köln-Merheim, Ostmerheimer Str. 212, 51109 Köln

Neumann, Hartmut P. H., Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/Abteilung Nephrologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg

Neumayer, Hans-Hellmut, Prof. Dr. med., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Innere Medizin mit Schwerpunkt Nephrologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Nitschke, Martin, Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Medizinische Klinik I, Ratzeburger Allee 160, 23560 Lübeck

Nitz, Gerhard, Dr. jur., Dierks + Bohle Rechtsanwälte, Walter-Benjamin-Platz 6, 10629 Berlin

Oberbauer, Rainer, Prim. Univ.-Prof. Dr., Krankenhaus der Elisabethinen, 3. Interne Abteilung, Nephrologie und Dialyse, Fadingerstr. 1, 4010 Linz/A

Oh, Jun, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Osten, Bernd, Prof. Dr., Dr. Curt Moeller-Gedächtnisstiftung, Veilchenweg 4a, 06118 Halle (Saale)

Panzer, Ulf, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Panzer, Bettina, Dr. med., Krankenhaus Buchholz und Winsen GmbH, Krankenhaus Buchholz, Innere Medizin, Steinbecker Str. 44, 21244 Buchholz i. d. N.

Pavenstädt, Hermann Josef, Prof. Dr. med., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1, 48149 Münster

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

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.

Porubsky, Stefan, Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Deutsches Krebsforschungszentrum, Zelluläre und molekulare Pathologie, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg

Radeke, Heinfried H., Prof. Dr. sc. med., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Pharmazentrum, Immunpharmakologie, Theodor Stern Kai 7, 60590 Frankfurt a. M.

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

Reiser, Jochen, Prof. Dr., University of Miami, Miller School of Medicine, Division of Nephrology and Hypertension, Rosenstiel Medical Science Building, 1600 NW 10th Ave, Suite 7168, Miami/USA

Ritz, Eberhard, Prof. Dr. Dr. h.c., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Im Neuenheimer Feld 162, 69120 Heidelberg

Ronco, Pierre, Prof. Dr., Hôpital Tenon, Inserm Unit 702 and Department of Nephrology, 4 rue de la Chine, 75020 Paris/F

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, Auenbruggerplatz 27, 8036 Graz/A

Rump, Lars Christian, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Rupprecht, Harald, Prof. Dr., Klinikum Bayreuth GmbH, Medizinische Klinik V, Nephrologie, Rheumatologie, Angiologie, Preuschwitzer Str. 101, 95445 Bayreuth

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

Schäffner, Elke, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Scherberich, Jürgen Eberhard, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Klinikum München-Harlaching, Klinik für Nieren-, Hochdruckerkrankungen und klinische Immunologie, Sanatoriumsplatz 2, 81545 München

Schermer, Bernhard, PD Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Kerpener Str. 62, 50937 Köln

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

Schlatter, Eberhard, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Experimentelle Nephrologie, Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A 14, 48149 Münster

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, Department of Nephrology, Gustav L. Levy Place 1, New York/USA

Schmitt, Claus Peter, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Klinik Kinderheilkunde I, Sektion Pädiatrische Nephrologie, Im Neuenheimer Feld 153, 69120 Heidelberg

Schneider, André, PD Dr., Marienhaus Klinikum Bendorf-Neuwied-Waldbreitbach, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Friedrich-Ebert-Str. 59, 56564 Neuwied

Schreiber, Rainer, Prof. Dr., Universität Regensburg, Institut für Physiologie, Universitätsstr. 31, 93053 Regensburg

Schulze, Matthias, Dr., Dialyse Bad Zwischenahn, Am Kurpark 1, 26160 Bad Zwischenahn
Schwartz, Andreas, Prof. Dr., Sana Rheumazentrum Rheinland Pfalz AG, Kaiser-Wilhelm-Str. 9-11, 55543 Bad Kreuznach

Schwartz, Doron, MD, Head Department of Nephrology, Tel Aviv Sourasky Medical Center, Weizman Street 6, 64239 Tel Aviv/IL

Schwenger, Vedat, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Im Neuenheimer Feld 162, 69120 Heidelberg

Sellin, Lorenz, PD Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Serra, Andreas L., PD Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Nephrologie, Rämistr. 100, 8091 Zürich/CH

Sester, Urban, PD Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckerkrankheiten, Kirrberger Str. 1, 66424 Homburg/Saar

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Sitter, Thomas, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik, Ziemsenstr. 1, 80336 München

Smeets, Bart, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Stahl, Rolf A. K., Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Stegbauer, Johannes, Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Steinhoff, Jürgen, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Medizinische Klinik I, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

Steinmetz, Oliver Michael, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Abteilung für Nephrologie/Osteologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

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, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckerkrankheiten und Rheumatologie, Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1, 48149 Münster

Thaiss, Friedrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Abteilung für Nephrologie/Osteologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Titze, Stephanie I., Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Uder, Michael, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Radiologie, Maximiliansplatz 1, 91054 Erlangen

Vandenabeele, Peter, Prof. Dr., University Gent, Department for Molecular Biomedical Research, Fiers-Schell-Van Montagu' building, Technologiepark 927, 9025 Ghent /B

Veelken, Roland, Prof. Dr. med., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Vielhauer, Volker, PD Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Poliklinik, Nephrologisches Zentrum, Pettenkoferstr. 8a, 80336 München

Vonend, Oliver, PD Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Wagner, Karl, PD Dr., Asklepios Klinik Barmbek, Klinik für Nephrologie, Diabetologie, Dialyse, Rübenkamp 220, 22291 Hamburg

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

Wagner, Carsten A., Prof. Dr. med., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Physiologisches Institut, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich,

Wagner, Charlotte, Prof. Dr., Universität Regensburg, Klinik für Innere Medizin II, Institut für Physiologie, Universitätsstr. 31, 93053 Regensburg

Waiser, Johannes, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik, Schwerpunkt Nephrologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Walczak, Henning, Prof. Dr., London Imperial College, Hammersmith Hospital, Division of Immunology and Inflammation, 10th floor, Commonwealth Building, Du Cane Road, London/UK

Waldegger, Siegfried, Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Baldingerstr. 1, 35043 Marburg

Walter, Jörn, Prof. Dr., Freie und Hansestadt Hamburg, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Oberbaudirektor, Stadthausbrücke 8, 20355 Hamburg

Walz, Gerd, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg

Wanner, Christoph, Prof. Dr. med., Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Oberdürrbacherstr. 6, 97080 Würzburg

Warth, Richard, Prof. Dr. med., Universität Regensburg, Klinik für Innere Medizin II, Institut für Physiologie/Nephrologie, Universitätsstr. 31, 93053 Regensburg

Weil, Joachim, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Medizinische Klinik II, Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck

Wenzel, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik und Poliklinik, Zentrum für Innere Medizin, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Wiese, Patrick, Dr., Dialysezentrum Landshut, Zweibrückenstr. 655, 84028 Landshut

Willam, Carsten, PD Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Winkelmann, Juliane, Prof. Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Neurologische Klinik und Poliklinik im Neuro-Kopf-Zentrum, Ismaninger Str. 22, 81675 München

Witzke, Oliver, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen, Klinik für Nephrologie, Hufelandstr. 55, 45122 Essen

Wolf, Gunter B., Prof. Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Erlanger Allee 101, 07747 Jena

Wüthrich, Rudolf P., Prof. Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Nephrologie, Rämistr. 100, 8091 Zürich/CH

Anschriften der Vorsitzenden und Referenten

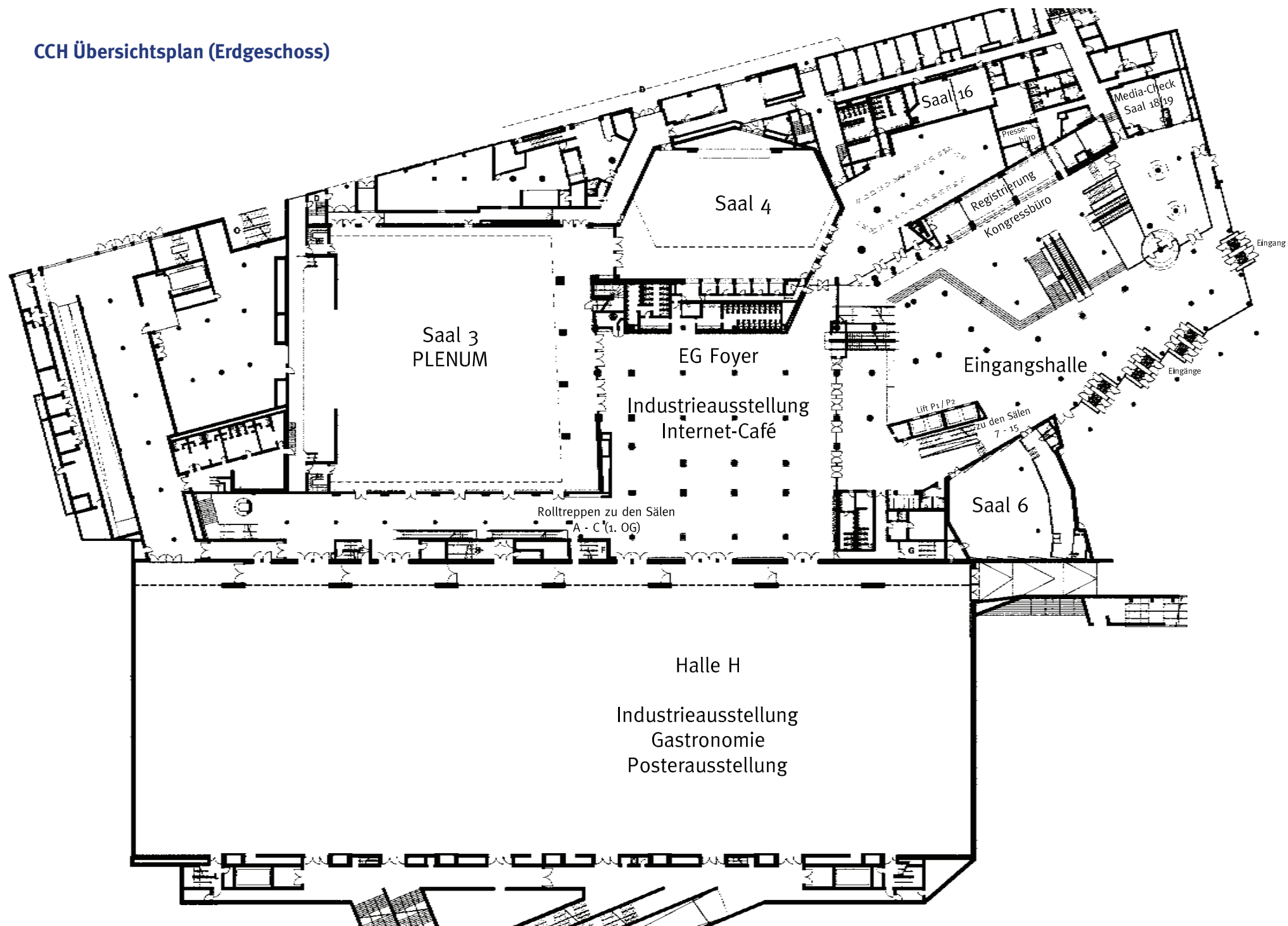
Zeisberg, Michael, Prof. Dr., Georg-August-Universität Göttingen, Universitätsmedizin, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

Zidek, Walter, Prof. Dr. med., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

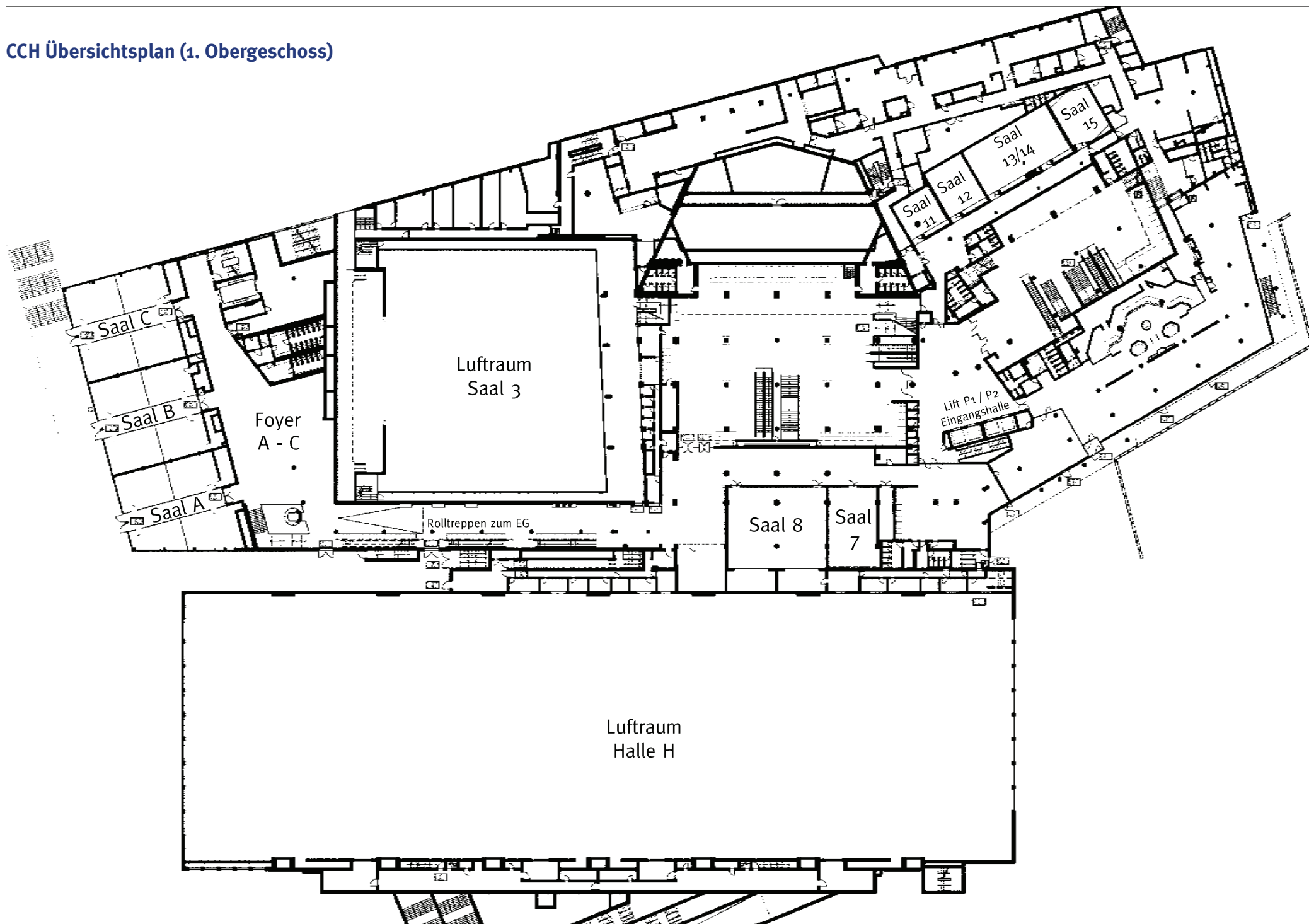
Zitt, Emanuel, Dr., Landeskrankenhaus Feldkirch, Nephrologie und Dialyse, Carinagasse 47, 6800 Feldkirch,

Zugck, Christian, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pulmonologie, Im Neuenheimer Feld 140, 69120 Heidelberg

CCH Übersichtsplan (Erdgeschoss)



CCH Übersichtsplan (1. Obergeschoss)



Wir danken folgenden Sponsoren für die Unterstützung des Kongresses

für folgende Sponsorleistungen:

Abstractband	HEXAL AG
Abstract-USB-Sticks	Abbott GmbH & Co. KG
Lanyards	Amgen GmbH
Kongresstaschen	Roche Pharma AG
Personalausstattung	Janssen-Cilag GmbH
Tickets ÖPNV	Abbott GmbH & Co. KG
Internetcafé	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

mit der Durchführung bzw. Unterstützung von Symposien und Workshops:

Abbott GmbH & Co. KG
Alexion Pharma Germany GmbH
Amgen GmbH
Astellas Pharma GmbH
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
Carl Zeiss MicroImaging GmbH
Fresenius Medical Care GmbH
Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG
Medtronic GmbH
Mitsubishi Pharma Deutschland GmbH
Novartis Pharma GmbH
Otsuka Pharma GmbH
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH/Genzyme
Shire Deutschland GmbH
SIEMENS AG

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
Alere GmbH
Alexion Pharma Germany GmbH
Amgen GmbH
Astellas Pharma GmbH
B. Braun Avitum AG
Bionic Medizintechnik GmbH
Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
Bundesverband Niere e. V.
C. R. Bard GmbH
cell pharm GmbH
Covidien Deutschland GmbH
Deutsche NephroNet AG
Deutsche Nierenstiftung
DIALAID GmbH
Dialmed GmbH
DIAMED Medizintechnik GmbH
Dr. F. Köhler Chemie GmbH
DWA GmbH & Co. KG
Fit für Dialyse e. V.
Fresenius Medical Care GmbH
Gambro Hospal GmbH
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH / Genzyme
GML Aktiengesellschaft für Medizintechnik und Logistikmanagement
Gruppe Möllers Unternehmensberatung GmbH & Co. KG
Herco Wassertechnik GmbH
Hexal AG
Hitachi Medical Systems GmbH / ALOKA
Hospira Deutschland GmbH
I.E.M. GmbH
ifw - Institut für Fort- und Weiterbildung
Immundiagnostik AG
iINTERMEDT Medizin & Technik GmbH
iSYMED GmbH
Janssen-Cilag GmbH
KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V.

Aussteller (Standplan und weitere Informationen finden Sie im Ausstellerkatalog)

Labor Dr. Limbach und Kollegen
 Lauer Membran Wassertechnik GmbH
 Lophius Biosciences GmbH
 medatixx GmbH & Co. KG
 Medice Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG
 med-Komp Ltd.
 Medtronic GmbH
 MedVision AG
 Mitsubishi Pharma Deutschland GmbH
 MTN Neubrandenburg GmbH
 Nephro-Medical Dialysevertrieb GmbH
 NIKKISO Europe GmbH
 NOVA Biomedical GmbH
 Novartis Pharma GmbH
 Otsuka Pharma GmbH
 PGD Profusio GesundHeits GmbH Deutschland
 Phoenix Pure Water GmbH
 PHV - Der Dialysepartner
 PLC Systemas Medicos Int. (D) GmbH
 Roche Pharma AG
 seca gmbh & co. kg
 Serumwerk Bernburg Vertriebs GmbH
 Shire Deutschland GmbH
 Springer-Verlag GmbH
 synlab Services GmbH
 Tauro-Implant GmbH
 Terumo BCT Europe N. V.
 TEVA GmbH
 The Binding Site GmbH
 Thermo Fisher Scientific
 USmed Medizinprodukte
 Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e. V.
 Versandbuchhandlung Stefan Schuldt
 via medis Nierenzentren GmbH
 vitasyn GmbH

Ticketservice

Gut für die Umwelt. Bequem für Sie.
 Mit der Bahn ab 99,- Euro zur 4. Jahrestagung der
 Deutschen Gesellschaft für Nephrologie (DGfN).



Mit dem Kooperationsangebot der Aey Congresses GmbH und der Deutschen Bahn reisen
 Sie entspannt und komfortabel zu Ihrer Veranstaltung.

Mit Ihrem Umstieg auf die Bahn helfen Sie unserer Umwelt und tragen aktiv zum Klima-
 schutz bei.

Der Preis für Ihr Veranstaltungsticket zur Hin- und Rückfahrt* nach Hamburg beträgt:

- 2. Klasse 99 €
- 1. Klasse 159 €

Reisen Sie ab 129 € z. B. aus Amsterdam, Brüssel, Zürich, Kopenhagen an! Ihren Ticket-
 preis für internationale Verbindungen nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

Ihre Fahrkarte gilt zwischen dem 04. und 11. Oktober 2012.

Buchen Sie Ihre Reise telefonisch unter der Service-Nummer +49 (0)1805 - 31 11 53** mit
 dem Stichwort „DGfN“ und halten Sie Ihre Kreditkarte zur Zahlung bereit.

Ihre Preisvorteile gegenüber dem Normalpreis in der 2. Klasse***:

z. B. auf der Strecke (Hin- und Rückfahrt)	Normalpreis	Preis Veran- staltungsticket	Preisvorteil
München ↔ Hamburg	270 €	99 €	171 €
Stuttgart ↔ Hamburg	264 €	99 €	165 €
Frankfurt/M ↔ Hamburg	228 €	99 €	129 €
Leipzig ↔ Hamburg	160 €	99 €	61 €
Düsseldorf ↔ Hamburg	150 €	99 €	51 €
Berlin ↔ Hamburg	146 €	99 €	47 €

* 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.

*** Preisänderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.

Mit der Bahn

Bahnhof Dammtor

Mit dem InterCity-Bahnhof Dammtor unmittelbar vor der Tür ist das CCH – Congress Center Hamburg direkt an das Fernbahnnetz der Deutschen Bahn und damit an das internationale Streckennetz angeschlossen.

Hauptbahnhof

Sollten Sie am Hamburger Hauptbahnhof ankommen, haben Sie nur noch eine S-Bahnstation mit der S21 (Richtung Elbgaustraße) zum S-Bahnhof Dammtor zu fahren. Diese Fahrt dauert zwei Minuten. Der Fußweg vom Dammtor zum CCH beträgt lediglich zwei Minuten.

Mit dem Flugzeug

Den Hamburg Airport fliegen 69 Fluggesellschaften direkt an. Aus 18 nationalen und 98 internationalen Städten ist er somit ohne Umsteigen zu erreichen. Er liegt im nördlichen Stadtteil Fuhlsbüttel. Ihre beste Flugverbindung können Sie auf der Website des Hamburg Airports oder mit der praktischen Flugsuche auf der Website des CCH ermitteln.

In circa 20 Minuten vom Flughafen zum CCH

Das CCH - Congress Center Hamburg erreichen Sie mit der S-Bahn – die direkt vom Flughafen abfährt – in einer halben Stunde. Oder Sie nehmen sich ein Taxi. Bei guter Verkehrslage dauert die Fahrtzeit nur 20 Minuten, zu Hauptverkehrszeiten möglicherweise auch länger als eine halbe Stunde.

Mit der S-Bahn vom Flughafen zum CCH

Nehmen Sie die S1 Richtung Wedel bis zum Hauptbahnhof und steigen Sie dort in die S21 (Richtung Elbgaustraße) um. Die Züge halten auf dem gegenüber liegenden Gleis. Steigen Sie im S-Bahnhof Dammtor aus – das ist die nächste Station nach dem Hamburger Hauptbahnhof. Von dort sind es nur noch wenige Minuten zu gehen.

Fahrpreise

Die einfache Fahrt kostet vom Flughafen 2,85 €

Die Fahrt mit dem Taxi kostet circa 20 €.

Umfassende Informationen über andere Fahrtrouten mit den öffentlichen Verkehrsmitteln Hamburgs erfahren Sie über den persönlichen Fahrplan des HVV. Hier können Sie sich Ihre eigene Fahrtroute zusammenstellen.

Mit dem Auto

Anfahrt über die Autobahn

- A23 aus Richtung Nord-West
Am Dreieck HH-Nord auf die A7 Richtung Bremen, dann Ausfahrt HH-Volkspark
- A7 aus Richtung Norden
Ausfahrt HH-Volkspark
- A1 aus Richtung Nord-Ost
Am Kreuz HH-Ost auf die A24 Richtung HH-Centrum, dann Ausfahrt HH-Horn
- A24 aus Richtung Ost
Ausfahrt HH-Horn
- A250 / A255 aus Richtung Südost
Richtung neue Elbbrücken, dann Richtung HH-Centrum
- A7 aus Richtung Süd
Am Horster Dreieck auf die A1, Richtung neue Elbbrücken / HH-Centrum
- A1 aus Richtung Südwest
Am Buchholzer Dreieck Richtung Flensburg, dann auf A7 Ausfahrt HH-Volkspark

Hinweise für Navigationssysteme

Die Adresse der Tiefgarage CCH / Messe ist Marseiller Str. 1 (800 Stellplätze)

Bei manchen Navigationssystemen ist das CCH – Congress Center Hamburg als „Sonderziel“ oder als ähnlicher Eintrag gespeichert.

Die Koordinaten des CCH sind:

- N 53° 33' 39"
- E 9° 59' 10"

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 2
Astellas Pharma GmbH	US 3
Astellas Pharma GmbH (Basistext)	S. 65
Fresenius Medical Care GmbH	US 4
Hospira Deutschland GmbH	S. 37
Milteny Biotec	S.
Otsuka Pharma GmbH	Lesezeichen
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH/Genzyme	S. 29

Kongress für Nephrologie

5. Jahrestagung
der Deutschen Gesellschaft
für Nephrologie
5. - 8. Oktober 2013
Berlin.

Tagungspräsidenten

**Prof. Dr.
Helmut Geiger**
Frankfurt a. M.

**Prof. Dr.
Josef M. Pfeilschifter**
Frankfurt a. M.

Tagungssekretär

PD Dr. Oliver Jung
Frankfurt a. M.
oliver.jung@kgu.de

Tagungsort

**Estrel
Convention
Center**

Organisation

Aey Congresse GmbH
Seumesstr.8
10245 Berlin
030 29006594
030 29006595
www.aey-congresse.de