



PROGRAMM

Kongress für Nephrologie

12. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie

1. - 4. Oktober 2020 in Berlin

mit Live-Onlineübertragung

Tagungspräsidenten: Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt, Berlin Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann, Berlin

Tagungskoordinatorin: PD Dr. Fabienne Aregger, Berlin

Tagungskoordinator:
PD Dr. Philipp Enghard, Berlin





Regelungen zur Umsetzung der Hygieneverordnungen zu Corona	6
Hinweise zu technischen Angeboten/Live-Onlineübertragung	7
Grußwort	9
Wissenschaftliches Komitee	10
Sonderveranstaltungen Nachwuchs DGfN/DHL®/Akademie Niere	11
Übersichtsplan Estrel Congress Center	12
Veranstaltungsübersicht, Donnerstag, 01.10.2020	14
Veranstaltungsübersicht, Freitag, 02.10.2020, vormittags	16
Veranstaltungsübersicht, Freitag, 02.10.2020, nachmittags	18
Veranstaltungsübersicht, Samstag, 03.10.2020, vormittags	20
Veranstaltungsübersicht, Samstag, 03.10.2020, nachmittags	22
Veranstaltungsübersicht, Sonntag, 04.10.2020	24
Abstract- und Posterpreise 2020	26
Farblegende	27
Programm, Donnerstag, 01.10.2020	
Workshops/Kurse/Satellitensymposien	30
Eröffnungsveranstaltung	42

Programm, Freitag, 02.10.2020	
Frühstückssymposien	46
Wissenschaftliches Programm vormittags	48
Plenarvortrag 1	60
Mittagssymposien	72
Posterausstellung 1	80
Plenarvortrag 2	81
Wissenschaftliches Programm nachmittags	82
	<u>.</u>
Programm, Samstag, 03.10.2020	
Frühstückssymposien	90
Wissenschaftliches Programm vormittags	94
Plenarvortrag 3	104
Mittagssymposien	116
Posterausstellung 2	123
Wissenschaftliches Programm nachmittags	124
Plenarvortrag 4	125
Programm, Sonntag, 04.10.2020	
Wissenschaftliches Programm	134
Plenarvortrag 5	143
Verleihung der Poster- und Abstractpreise	143





Posterausstellung, Freitag, 02.10.2020	151
Posterausstellung, Samstag, 03.10.2020	175
Danksagung an die Gutachter	200
Rahmenprogramm	201
Über die DGfN	
Präsidenten der Jahrestagungen	204
Preisträger der vergangenen Jahre	206
Vorstand	214
Korporative Mitglieder/Gliederungen/Ehrenmitglieder	215
Kommissionen	216
Aufnahmeantrag DGfN	218

Allgemeine Hinweise	
Tagungspräsidenten und Tagungskoordinatoren	222
Ausweis/Veranstaltungsort/Veranstalter	223
Öffnungszeiten Registrierung/Medienannahme	223
Zertifizierung	224
Gebühren	225
Zahlungsmodalitäten	226
Hotel/Kinderbetreuung	227
Technische Hinweise für Referenten/Freie Vorträge	228
Technische Hinweise für Online-Vorträge/Posterautoren	229
Technische Hinweise für die Teilnahme via Internet	230
Presseinformationen	231
Ticketservice DB/Anreiseinformationen	232
Impressum/Bildernachweis/Insertionen	235
Übersichten	
Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster	238
Index der Referenten und Vorsitzenden	260
Verzeichnis Referenten und Vorsitzenden	266
Industriebeteiligung	
Industrie-Forum Nephrologie: Aussteller (alphabetisch)	284
Offenlegung der Unterstützung durch die Industrie	287





REGELN ZUR UMSETZUNG DER HYGIENEVORGABEN

- Bitte reisen Sie **nicht** an, wenn Sie Symptome der Coronavirus-Erkrankung verspüren bzw. in den letzten Tagen Kontakt zu erkrankten Personen hatten. Die Teilnahmegebühren erhalten Sie zu 100% zurückerstattet.
- Bitte halten Sie **Abstand** (1,5 m) zu anderen Teilnehmern! Wege und Flächen im ESTREL Congress Center sind entsprechend bemessen.
- Bitte tragen Sie im Kongressgebäude grundsätzlich eine **Mund-Nasen-**Bedeckung. Sobald Sie einen Sitzplatz eingenommen haben, können Sie die Maske abnehmen. Das gilt für Vortragssäle und -räume gleichermaßen wie für die im ESTREL für Sie geöffneten Restaurants. Die Ausgabe von kostenfreien Masken befindet sich im Eingangsbereich des Kongresses (in der Nähe der Self-Print-Stationen) sowie in der Passage Estrel Saal in der Nähe der Registrierung.
- In allen Vortragssälen und-räumen sind die Bestuhlungen auf einen Abstand von 1,50 m zum Nachbarn eingerichtet. Bitte verstellen Sie die Stühle nicht!
- Workshops: Die Platzzahl bei den Workshops ist corona-bedingt begrenzt. Einlass ist nur nach einer vorherigen Anmeldung möglich! Bitte suchen Sie den Workshopraum nur auf, wenn Sie angemeldet sind!
- **Desinfektionsmittel** zur Handdesinfektion finden Sie im gesamten Kongress- und Hotelbereich.
- Für Ihre Anmeldung an den Self-Print-Stationen (Atrium + Passage) und am Kongresscounter in der Passage haben wir Wartebereiche mit entsprechenden Abstandsmarkierungen eingerichtet.
- Speisen und Getränke werden an ausgewiesenen Stellen ausgegeben. Bitte beachten Sie die Abstandsmarkierungen.
- In diesem Jahr findet keine geführte Posterbegehung statt, um die Abstandsregeln einhalten zu können. Bitte besuchen Sie die Posterausstellung individuell. Die Bewertung der Poster erfolgt ebenfalls durch die individuelle Besichtigung durch die Gutachter.



HINWEISE ZU ERGÄNZENDEN TECHNISCHEN ANGEBOTEN

- Livestream im Estrel Congress Center: Alle Vorträge werden über einen Livestream in die Foyers des ESTREL Congress Center übertragen. Bitte beachten Sie dazu die Informationen zu den aktuellen Einwahlmöglichkeiten im Kongressgebäude und auf der Kongress-Website! Sie können diese mit Ihrem Smartphone oder Tablet jederzeit auch außerhalb des Vortragssaales verfolgen. Ausreichende Sitzgelegenheiten werden zur Verfügung gestellt. Bitte nehmen Sie bei der Lautstärke Rücksicht auf andere Teilnehmer. Nutzen Sie bitte Ihr Headset oder Ihre Kopfhörer.
- Alle **Plenarvorträge** und die Eröffnungsveranstaltung werden darüber hinaus live in den Saal Europa übertragen. Feste Übertragungen sind mit folgendem Symbol gekennzeichnet
- In der Convention Hall II befindet sich eine Live-Arena. Dorthin werden die Vorträge der Symposien mit den jeweils höchsten Besucherzahlen übertragen.
- Bei den Sitzungen der Akademie Niere und der Nachwuchssitzung Nephro-Quiz wird ein TED-System genutzt.

HINWEISE ZUR LIVE-ONLINEÜBERTRAGUNG DES KONGRESSES

Um den Interessentinnen und Interessenten, die aus beruflichen oder gesundheitlichen Gründen den Kongress nicht besuchen können, die Möglichkeit zu geben, den Kongress zu verfolgen, bietet die DGfN eine Live-Übertragung fast aller Sitzungen an. Ausgeschlossen davon sind nur Workshops und Sitzungen in den Salons.

Die Sitzungen, welche gestreamt werden, finden Sie in den Tagesübersichten mit folgendem Logo markiert: 👜

Der Zugang zu diesem Angebot ist personengebunden und kostenpflichtig und erfolgt über eine Online-Anmeldung. Ihre Login-Daten werden gespeichert und dienen zum Erwerb der von der Ärztekammer Berlin für den Kongress vergebenen CME-Punkte.

Die Anmeldung wurde zum 01.09.2020 auf der Website des Kongresses freigeschaltet. Hier finden Sie neben dem Login auch die jeweiligen Tagesgebühren und die Bezahlmöglichkeiten. Die Zertifizierung erfolgte durch die Ärztekammer Berlin (siehe S. 224).



GRUSSWORT









Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das neue Jahrzehnt könnte für die Nephrologie so spannend werden wir lange nicht. Große Studien versprechen Durchbrüche in der Therapie chronischer Nierenerkrankung bei Patienten mit Diabetes. Für viele seltene Nierenerkrankungen werden neue, zum Teil hoch innovative Therapieansätze entwickelt. Zahlreiche Entwicklungen in der Medizin insgesamt haben potenziell weitreichende Implikationen für die Nephrologie – von der Digitalisierung über die zunehmende Bedeutung genetischer Diagnostik und funktioneller Bildgebung bis hin zur Einzelzell-Sequenzierung und dem experimentellen und diagnostischen Einsatz von Organoiden. Wir wollen diese Dynamik und die sich daraus ergebenden Perspektiven im Rahmen unseres Jahreskongresses Nephrologie 2020 mit einem vielfältigen Programm aufgreifen. Hervorragende Referenten aus dem In- und Ausland und in- und außerhalb der Nephrologie werden zur Umsetzung dieses Konzeptes beitragen.

Strukturiert ist das Programm in sieben Themenpfade, die das breite Spektrum und aktuelle Entwicklungen widerspiegeln: Spezifische Nierenerkrankungen, Akut- und Intensivmedizin, Renovaskuläre Medizin, Nierenersatztherapie, Interdisziplinäre Schnittstellen zu anderen Gebieten (Niere und), Basic Science (gestaltet durch acht Forschungsverbünde) und "Emerging fields". Daneben finden 20 interaktive Workshops statt zu bewährten und neuen Themen. Ein anspruchsvolles Fortbildungsprogramm in Zusammenarbeit mit der Akademie Niere, zahlreiche Nachwuchssitzungen und erstmals wieder ein integriertes Pflegesymposium ergänzen das Programm.

In enger Abstimmung mit dem Vorstand unserer Gesellschaft wurde nach intensiver Abwägung einmütig beschlossen, den Kongress "live" stattfinden zu lassen, ergänzt durch ein Digitalkonzept, das auch denjenigen die Teilnahme ermöglicht, die nicht vor Ort sein können. Zusätzliche Räumlichkeiten und ein aufwendiges Hygienekonzept bilden dafür die Voraussetzung. Wir sind zuversichtlich, dass uns trotz unvermeidlicher Einschränkungen und der nötigen Distanz ein lebhafter und anregender Austausch gelingt, der sowohl die faszinierende Breite als auch die Perspektiven unseres Faches verdeutlicht. In dem Sinne wünschen wir allen eine erfolgreiche und anregende Teilnahme. Ihre

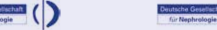
Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt

Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann

PD Dr. Fabienne Aregger

PD Dr. Philipp Enghard





WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

Tagungspräsidenten

Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt, Berlin Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann, Berlin

Tagungskoordinator/Tagungskoordinatorin

PD Dr. Philipp Enghard, Berlin PD Dr. Fabienne Aregger, Berlin

Mitglieder Programmkomitee

PD Dr. Miriam C. Banas, Regensburg

Prof. Dr. Peter Boor, Aachen

Prof. Dr. Reinhard Brunkhorst, Isernhagen

Prof. Dr. Marion Haubitz, Fulda

Prof. Dr. Joachim Hoyer, Marburg

Prof. Dr. Christian Hugo, Dresden

Prof. Dr. Markus Ketteler, Stuttgart

Prof. Dr. Anna Köttgen, Freiburg

Prof. Dr. Christian Kurts, Bonn

Prof. Dr. Catherine Mever-Schwesinger, Hamburg

Prof. Dr. Dominik Müller, Berlin (Pädiatrie)

Prof. Dr. Mario Schiffer, Erlangen

PD Dr. Georg Schlieper, Hannover

Prof. Dr. Claus Peter Schmitt, Heidelberg (Pädiatrie)

Prof. Dr. Gabriele Schott, Duisburg

PD Dr. Johannes Stegbauer, Düsseldorf

Prof. Dr. Richard Warth, Regensburg

Prof. Dr. Oliver Witzke, Essen

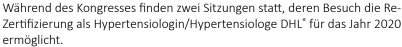
SONDERVERANSTALTUNGEN

Sitzungen der Akademie Niere



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

Re-Zertifizierung Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®





Diese Sitzungen sind mit dem Logo der Deutschen Hypertonie Akademie und der Akademie Niere gekennzeichnet (S. 82, 135).

Damit die Re-Zertifizierung wirksam wird, sind zwei Schritte erforderlich:

- 1. Einloggen mit dem Teilnehmerausweis vor dem Veranstaltungssaal (vor jeder Sitzung! ACHTUNG, begrenztes Zeitfenster!).
- 2. Nach dem Kongress kurzes, formloses Schreiben an die Deutsche Hypertonie Akademie (per E-Mail, Fax oder Brief), dass der Besuch der entsprechenden Sitzungen erfolgt ist und für die Re-Zertifizierung anerkannt werden soll – oder Mitteilung per Formblatt, das in den Vortragssälen und am Tagungscounter ausliegt.

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

Kontaktdaten für Ihre Mitteilung:

E-Mail: info@hypertonie-akademie.org Tel: 06221/58855-15 –(für Rückfragen)

Fax: 06221/58855-25

Postanschrift:

Deutsche Hypertonie Akademie

Akademie für Fortbildung der Deutschen Hochdruckliga GmbH

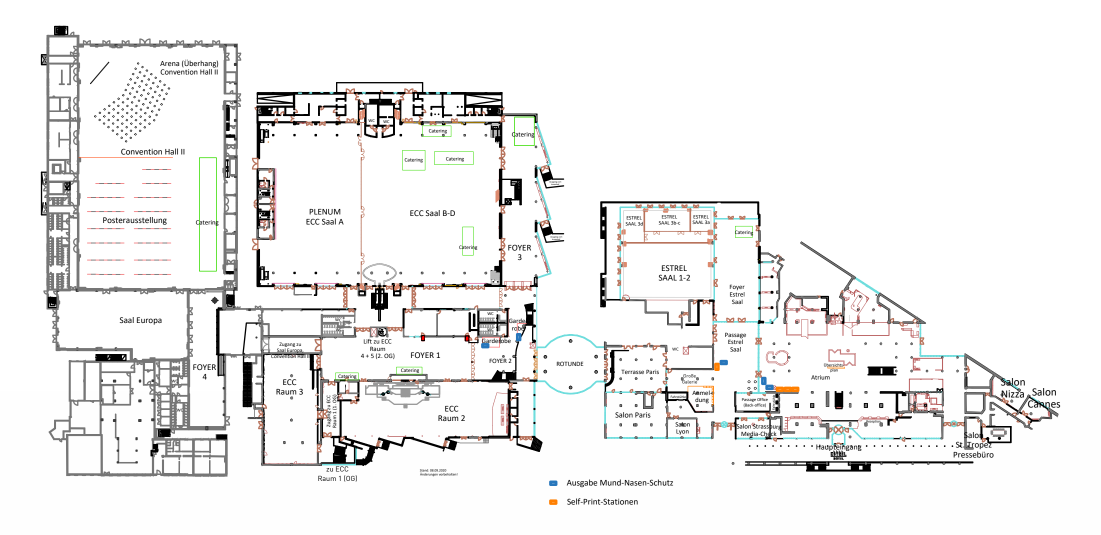
Berliner Str. 46 69120 Heidelberg

Nachwuchs-Programm

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

11

ÜBERSICHTSPLAN ESTREL CONGRESS CENTER



13





Zeit	ECC Saal A	Saal Europa	Estrel Saal 1-2	ECC Raum 1	ECC Raum 2	ECC Raum
08:30						
09:00						
09:30				ERWEITERTER VORSTAND DGfN		
10:00				(N		
10:30						
11:00				VLKN		
11:30				VLKN Neglecké bishori Valendané Přímos sed do 24 Is do Majoritájí		
12:00						
12:30						
13:00		SATELLITEN- SYMPOSIUM	SATELLITEN- SYMPOSIUM	SATELLITEN- SYMPOSIUM	SATELLITEN- SYMPOSIUM	
13:30		Brennpunkt Renale Anämie – Fakten. Daten. Perspektiven Astellas Pharma GmbH	Der Nierenpatient unter Antikoagula- tion – was muss man wissen Bayer Vital GmbH	Aktuelle Ent- wicklung bei der Behandlung der Primären Hyperoxalurie Typ 1 (PH1) Alnylam Germany GmbH	Chronische Nie- reninsuffizienz – neue Daten, neue Optionen? AstraZeneca GmbH	
14:00			•	LIVE	V	SATELLITEN- SYMPOSIUM Der kardio- renale Patient: Auswirkungen eines gestörten
14:30						Kalzium- und Phos- phathaushaltes Vifor Pharma Deutschland GmbH
15:00						
15:15						"MUST SEE"
15:30						Kongress
16:00	ERÖFFNUNGS- VERANSTALTUNG	ÜBERTRAGUNG				
16:30	VERANSTALTUNG	AUS ECC SAAL A				
17:00	Stre					
17:30						
18:00					Salar.	
20:00			GET TO	GETHER		A
21:00		4 (4)				

ECC Raum 4	ECC Raum 5	Salon Paris	Salon Nizza	Estrel Saal 3A	Estrel Saal 3B - 3C	Estrel Saal 3D			
WORKSHOP Twitter, FOAM und Blogs – Social Media in der Medizin		WORKSHOP Ultraschall für			MENTORING- PROGRAMM: NephroFuture				
		Beginner							
WORKSHOP Peritonealdialyse	INTERDISZIPLI- NÄRER SHUNT- WORKSHOP			WORKSHOP Update Intensiv- medizin		WORKSHOP Rationale Phar- makotherapie bei CKD			
	GET TOGETHER								
			in the		7				





Zeit	ECC Saal A	Saal Europa	Estrel Saal 1-2	ECC Raum 1	ECC Raum 2	ECC Raum 3
07:00					FRÜHSTÜCKS- SYMPOSIUM	FRÜHSTÜCKS- SYMPOSIUM
07:15					Verbesserung der kardio-renalen	Shuntanlage und Shuntmanage-
07:30					Prognose durch SGLT2-Hemmer	ment – was, wann, wie? C. R. Bard
07:45					AstraZeneca GmbH	GmbH/BDI
08:00						
08:15	MINIMAL CHANGE UND	NIERE UND HERZ	NIERE UND LEBER	NIERENTRANS- PLANTATION	NIERE UND ALTER	IMMUNE-MEDIA- TED GLOMERULAR
08:30	FSGS	LIVE	LIVE	6	LIVE	DISEASES: BASIC CONCEPTS
08:45	LIVE	9	Storage	akadense siere	~	AND CLINICAL IMPLICATIONS
09:00	~			TED (LIVE)		SFB 1192
09:15				~ ~		\rightarrow
09:30						
09:45	PLENARVORTRAG P. Ratcliffe,	ÜBERTRAGUNG AUS ECC SAAL A				
10:00	Oxford/UK	(E)				
10:15	PREISVERLEIHUN- GEN DER DGfN					
10:30						
10:45						
11:00	CKD UND DIABETES	GEFÄßVERKAL- KUNGEN	ACUTE KIDNEY INJURY	HÄMODIALYSE	RENALE BILDGEBUNG	TOWARDS A BETTER UNDER-
11:15	LIVE	LIVE	(UVE)	akademe	(IVE	STANDING OF FIBROSIS-
11:30		tovan	Govan		Stream	THREE PERSPEC- TIVES
11:45				TED (LIVE)		SFB-TR57
12:00						Y
12:15						
12:45						
13:00	MITTAGS- SYMPOSIUM	MITTAGS- SYMPOSIUM	MITTAGS- SYMPOSIUM Au-	VIRTUELL MITTAGS-	MITTAGS- SYMPOSIUM	MITTAGS- SYMPOSIUM
13:15	State of the art: Behandlung von	Nierentransplan- tiert und dann?	gen auf bei Kalium und Eisen in der	SYMPOSIUM Perspektiven in	Von Lamas und Ze- bras – spannende	DaVita Summit: Dickkopf 3 +
13:30	aHUS in 2020 Alexion Pharma	Wie kann die Nachsorge lang-	Prädialyse Vifor Pharma	der Apherese B. Braun Deutsch-	Fälle seltener Nierenerkran-	Xylotol in PD – Paradigmenwech-
13:45	Germany GmbH	fristig gut gelingen Astellas Pharma	Deutschland GmbH	land GmbH & Co. KG	kungen Sanofi-Aventis	sel in Diagnostik und Therapie?
	LIVE	GmbH	Coven	LIVE	Deutschland GmbH	DaVita Deutsch- land AG

ECC Raum 4	ECC Raum 5	Salon Paris	Salon Nizza	Estrel Saal 3A	Estrel Saal 3B - 3C	Estrel Saal 3D	
NIERE UND GESUNDHEITS- POLITIK	BIG QUESTIONS FOR YOUNG SCIENTISTS	WORKSHOP Sonographie und Duplexsonogra- phie der Nieren und Nierenar- terien	WORKSHOP Transplantations- nachsorge			WORKSHOP Nierenersatz- verfahren in der Intensivmedizin	
	LIVE	akadenere	6			PFLEGE- SYMPOSIUM	
						WORKSHOP Genetische Diagnostik für	
KONSERVATIVE MASSNAHMEN			WORKSHOP Epidemiologie Tag 1			den Nephrologen	
(Control of the Control of the Contr							
MITTAGS- SYMPOSIUM Ernährung bei CKD: Teil des Problems oder Teil der Lösung?		WORKSHOP Sonographie und Duplexsono- graphie der Shuntgefäße					
MEDICE Arznei- mittel Pütter GmbH & Co. KG		akadense					

Zeit	ECC Saal A	Saal Europa	Estrel Saal 1-2	ECC Raum 1	ECC Raum 2	ECC Raum				
14:00										
14:15	POSTERAUSSTELLUNG									
14:30		(CONVENTION HALL II) INDIVIDUELLE BESICHTIGUNG DER POSTER								
15:00				SIE ABSTAND!						
15:15										
15:30										
15:45	PLENARVORTRAG M. H. Little,	ÜBERTRAGUNG AUS ECC SAAL A								
16:00	Melbourne/AUS									
16:15										
16:30	IgA NEPHRO- PATHIE	THERAPIE- REFRAKTÄRE	PULMORENALE SYNDROME	CHRONISCHE NIERENERKRAN-	INNOVATIVE URINANALYTIK	NOVEL ROUTES TO RENOPROTECTION				
16:45	LIVE	HYPERTONIE 1. Sitzung zur	LIVE	KUNGEN I	LIVE	SFB 1365				
17:00	~		S	akaderne	-					
17:15		(LIVE) (D)		(TED) (LIVE)						
17:30		at the same of the		4						
17:45										
18:00	MITGLIEDERVER- SAMMLUNG DER									
18:15	DGfN									
18:30										
18:45										
19:00										

ECC Raum 4	ECC Raum 5	Salon Paris	Salon Nizza	Estrel Saal 3A	Estrel Saal 3B - 3C	Estrel Saal 3D
POSTERAUSSTELLUNG (CONVENTION HALL II) INDIVIDUELLE BESICH- TIGUNG DER POSTER BITTE HALTEN SIE AB- STAND!		WORKSHOP Sonographie und Duplexsono- graphie der Shuntgefäße	(CONVENTI INDIVIDUEI TIGUNG D BITTE HA	SSTELLUNG ON HALL II) LLE BESICH- ER POSTER ALTEN SIE AND!	PFLEGE- SYMPOSIUM	
PERITONEAL- DIALYSE						WORKSHOP Ihre Fälle: CKD MBD
LIVE						

18





SAMSTAG, 03.10.2020 SAMSTAG, 03.10.2020

Zeit	ECC Saal A	Saal Europa	Estrel Saal 1-2	ECC Raum 1	ECC Raum 2	ECC Raum 3
07:00		FRÜHSTÜCKS- SYMPOSIUM	FRÜHSTÜCKS- SYMPOSIUM		FRÜHSTÜCKS- SYMPOSIUM	FRÜHSTÜCKS- SYMPOSIUM
07:15		Fibrose & Inflam- mation –	Distale renale tubuläre Azidose –		Hereditäre Hypo- phosphatämien	Mind the Gap – sHPT bei ND-CKD
07:30		Die "Bad Guys" der Nierenschädigung	neue Aspekte und Behandlungsop-		KYOWA KIRIN GmbH	Vifor Pharma Deutschland
07:45		Bayer Vital GmbH	tionen Advicenne Pharma		CIVE	GmbH
08:00						
08:15	MEMBRANÖSE GLOMERULONE-	NIERE UND DARM	NIERE UND ZNS	BIOPSIEFÄLLE	NIERE UND KLINISCHE	VASKULÄRE VERÄNDERUNGEN
08:30	PHRITIS (LIVE)	LIVE	Stoream	akaderine	PHARMAKOLOGIE	IN DER URÄMIE SFB-TR219
08:45	Coran			TED (LIVE)	LIVE	LIVE
09:00						~
09:15						
09:30						
09:45	PLENARVORTRAG N. Rajewsky, Berlin	ÜBERTRAGUNG AUS ECC SAAL A				
10:00	LIN	(5)				
10:15	PREISVERLEIHUN- GEN DER DGfN					
10:30						
10:45						
11:00	NIERE UND COVID-19	GEFÄßE UND ENTZÜNDUNG	FLÜSSIGKEITS-, SÄURE-BASEN-	CHRONISCHE NIERENERKRAN-	GENETISCHE DIAGNOSTIK	FIRST THINGS FIRST – PATHOPHY-
11:15	LIVE	LIVE	UND ELEKTROLYT- STÖRUNGEN	KUNGEN II	LIVE	SIOLOGY OF THE PROXIMAL TUBULE
11:30	~	Grean	LIVE	akademe	9	SFB 1350
11:45			9	TED (LIVE)		Govan
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						

ECC Raum 4	ECC Raum 5	Salon Paris	Salon Nizza	Estrel Saal 3A	Estrel Saal 3B - 3C	Estrel Saal 3D
NIERE UND TUMORERKRAN- KUNGEN	PRO UND CONTRA - MENTEE V MENTOR	WORKSHOP Virtuelle Mikro- skopie für den Nephrologen	WORKSHOP Notfallmanage- ment "hands on"			WORKSHOP Rationale Diag- nostik bei v. a. GN
	Consum					
					WORKSHOP Interventionelle Nephrologie	
HÄMODIALYSE						WORKSHOP Epidemiologie Tag 2
Consider						0 2
	l					





SAMSTAG, 03.10.2020 SAMSTAG, 03.10.2020

Zeit	ECC Saal A	Saal Europa	Estrel Saal 1-2	ECC Raum 1	ECC Raum 2	ECC Raum
13:00	MITTAGS- SYMPOSIUM	MITTAGS- SYMPOSIUM	MITTAGS- SYMPOSIUM	MITTAGS- SYMPOSIUM	MITTAGS- SYMPOSIUM	
13:15	Knochen und Gefäße: Aktuelle	5 Jahre EMPA- REG OUTCOME:	Ist ein Gluco- corticoid-freie	Oxford-Debatte ADPKD – Diagnose	Sodium Manage- ment – the new	
13:30	Behandlungsstra- tegien für Hochri-	Was haben wir erreicht?	Induktionsbehand- lung möglich?	und Therapie, standardisiert oder	therapy option of	
13:45	sikopatienten AMGEN GmbH	Sciarc GmbH	Neue Perspektiven für die Behandlung vonn Patienten mit ANCA assoziierter Vaskulitis Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma	Standardistent Oder individuell? Otsuka Pharma GmbH	Fresenius Medical Care GmbH	
14:00						
14:15	SELTENE NIERENERKRAN-			TERAUSSTELL		
14:30	KUNGEN KUNGEN		iod) NDIVIDUELLE	NVENTION HA)
15:00	CLIVE	'		HALTEN SIE AB		\
15:15						
15:30						
15:45	PLENARVORTRAG A. Gharavi, New	BERTRAGUNG JS ECC SAAL A				
16:00	York/USA	2 STOC SAALA				
16:15						
16:30	RENALE VASKULI- TIDEN	HYPER- ALDOSTERONIS-	ENDOTHEL, HUS UND TTP	PERITONEAL- DIALYSE	PERSPEKTIVEN DER NEPHRO-	PODCYTE DISOR- DERS: REPORT
16:45	LIVE	MUS	LIVE	akader se l	PATHOLOGIE	FROM THE CRU329
17:00	~	CIVE	-		LIVE	LIVE
17:15				TED LIVE		
17:30						
17:45						
18:00						

ECC Raum 4	ECC Raum 5	Salon Paris	Salon Nizza	Estrel Saal 3A	Estrel Saal 3B - 3C	Estrel Saal 3D
MITTAGS- SYMPOSIUM						
Dialysetechniken gestern und morgen					HANDS-ON-	
Baxter Deutsch- land GmbH					WORKSHOP Ultraschall-	
LIVE					gesteuerte Shunt- punktion	
					akade niere	
					C in	
	Des:	TED ALICCI EL	LING			
	(CON	TERAUSSTELL IVENTION HA	LL II)			
IN	NDIVIDUELLE BITTE H					
						WORKSHOP
						Masterclass – Säure, Basen, Elektrolyte
NTX 1 – TX VOR- BEREITUNG						Licktrofyte
LIVE						

SONNTAG, 04.10.2020 SONNTAG, 04.10.2020

Zeit	ECC Saal A	Saal Europa	Estrel Saal 1-2	ECC Raum 1	ECC Raum 2	ECC Raum 3
08:15	LUPUS NEPHRITIS	INDIVIDUALISIERTE BLUTDRUCKTHE-	NIERENERSATZ- THERAPIE IM	CHRONISCHE NIERENERKRAN-	NTX 2 – LEBEND- SPENDE UND	NCCR ZÜRICH
08:30	LIVE	RAPIE 2. Sitzung zur	INTENSIVBE- REICH	KUNGEN III	IMMUNSUPPRES- SION	LIVE
08:45	~	Re-Zertifizierung DHL®	LIVE	akaderne	LIVE	
09:00		(LIVE)	~	(TED) (LIVE)		
09:15		AMERICA		7 4		
09:30						
09:45	PLENARVORTRAG V. Vallon,	ÜBERTRAGUNG AUS ECC SAAL A				
10:00	San Diego/USA	9				
10:15						
10:30	POSTER- UND ABSTRACTPREIS- VERLEIHUNG	BERTRAGUNG US ECC SAAL A				
10:45						
11:00	ZYSTENNIEREN	NTX 3 — OPTIMA- LE NACHSORGE	SCHWERE INFEKTIONEN BEI	INFEKTIONEN	WAS KOMMT DEMNÄCHST? –	NEPHROGENETICS SFB 1453
11:15	LIVE	LIVE	NIERENINSUFFI- ZIENZ	akaderne	TRENDS UND LAU- FENDE STUDIEN	LIVE
11:30		William .	LIVE		LIVE	
11:45			~		Corean	
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						

ECC Raum 4	ECC Raum 5	Salon Paris	Salon Nizza	Estrel Saal 3A	Estrel Saal 3B - 3C	Estrel Saal 3D
GLOBAL HEALTH	NEPHRO QUIZ MIT TED SYSTEM/ Vergabe der Reisestipendien	SOZIALMEDIZIN IN DER NEPHRO- LOGIE				WORKSHOP Ihre Fälle: Vasku- litiden
	TED LIVE					
ATHEROSKLERO-					WORKSHOP Peritonealdialyse	
SE BEI CKD					akademe	



PREISE FÜR BESTE ABSTRACTS UND POSTER 2020

Für die besten Abstracts und Poster werden folgende Preise vergeben:

freien Eintritt zum Berliner Dialyseseminar 2020 (10) Berliner DialyseSeminar



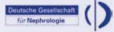
freien Eintritt zum NephroUpdate 2021 (5)



 freien Eintritt zum Nephrologischen Seminar Heidelberg 2021, 2 Übernachtungen im Referentenhotel, Reisekosten: Bahn 2. Klasse (10)



Wir danken den jeweiligen Veranstaltern für die Unterstützung.



FARBLEGENDE

Plenarveranstaltungen

THEMENPFADE

Spezifische Nierenerkrankungen
Akut- und Intensivmedizin
Renovaskuläre Medizin, DHL-Sitzungen
Nierenersatztherapie
Niere und (interdisziplinäre Themen)
Basic Science (nephrologische Forschungsverbünde)
Emerging Fields

Fortbildungsveranstaltungen der Akademie Niere
Nachwuchsveranstaltungen
Pflegesymposium
Workshops
Gremien

	Firmenveranstaltungen
0	Mitglied im Kuratorium der DGfN

PROGRAMM

DONNERSTAG, 1. OKTOBER 2020





ECC RAUM 4

09:00 - 12:30 WORKSHOP

Twitter, FOAM und Blogs – Social Media in der Medizin



Moderation: M. C. Banas, Regensburg; P. Enghard, Berlin

09:00 - 09:10 Begrüßung

09:10 - 09:45 Blogs in der Medizin: Übersicht über die Angebote und die

persönliche Geschichte eines Bloggers

C. Hüser, Köln

09:45 - 10:10 "FOAM – die bessere Art, Medizin zu lernen?"

A. Hübner, Berlin

10:10 - 10:35 Social Media in der Medizin – Schneller und moderner

Informationsaustausch oder Hysterie und Fake News?

Eine Betrachtung am Beispiel der Corona-Krise

M. Dürr, Berlin

10:35 - 10:50 Social Media wissenschaftlich betrachtet? Was macht das

mit uns? Was kann ich daraus für meinen eigenen Blog oder

Tweet lernen?

H. Krause, Potsdam

10:50 - 11:20 Pause

11:20- 12:30 Hands on Workshop in Kleingruppen mit praktischen Tipps

zum Tweeten, Bloggen und Foamen

Hinweis: Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer

vorherigen Anmeldung möglich.

SALON PARIS

11:00 - 15:00 WORKSHOP

Ultraschall für Beginner

Moderation: K. Stock, München

Referenten: A. Reising, Konstanz; U. Eisenberger, Essen;

J. Radermacher, Minden; F. J. Putz, Regensburg

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

Im Anschluss wird die Ultraschalluntersuchung der Nieren und ableitenden Harnwege in Kurzvorträgen mit vielen praktischen Hinweisen vermittelt. In Kleingruppen und unter Anleitung von langjährigen Ultraschallexperten aus der Nephrologie werden in praktischen Übungen am Gerät dann die erlernten Inhalte intensiv geübt.

Ziel des Workshops ist die selbstständige Durchführung einer B-Bild-Sonographie der Nieren und Harnblase sowie die Basisbedienung eines Ultraschallgerätes.

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







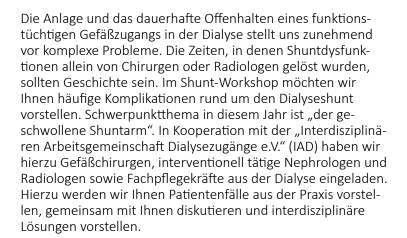
ECC RAUM 5

13:00 - 15:00 WORKSHOP

Interdisziplinärer Shunt-Workshop

Moderation: H. Hagmann, Köln; T. M. Meyer, Braunschweig

Dozenten: G. Sengölke, Wien/A; M. Burbelko, Berlin;



Gefäßchirurgie A. Meyer, Duisburg

Interventionelle Nephrologie G. Sengölge, Wien/A

Interventionelle Radiologie *M. Burbelko, Berlin*

Dialysefachpflege *N.N.*

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

ESTREL SAAL 3D

13:00 - 15:00 WORKSHOP

Rationale Pharmakotherapie bei CKD

Moderation: F. Keller, Ulm; L. Renders, München

Systematischer Überblick zu Arzneimitteln bei

Chronischer Niereninsuffizienz

F. Keller, Ulm

Akutem Nierenversagen L. Renders, München

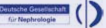
Spezielle Arzneimitteltherapie bei

Dialyse F. Keller, Ulm

Nierentransplantation L. Renders, München

Fallbesprechungen mit den Teilnehmern

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





SAAL EUROPA

13:50 - 14:00

Veranstalter:



13:00 - 14:00 **SATELLITENSYMPOSIUM**

Brennpunkt Renale Anämie -Fakten. Daten. Perspektiven

Moderation:	L. C. Rump, Düsseldorf
13:00 - 13:05	Begrüßung und Einführung L. C. Rump, Düsseldorf
13:05 - 13:20	Eisen, Zellen und Bluthochdruck <i>T. Westhoff, Herne</i>
13:20 - 13:35	Lipide, Zucker und Gefäße T. Speer, Homburg/Saar
13:35 - 13:50	Können ESAs schon genug?

Diskussion

C. Rosenberger, Berlin

Astellas Pharma GmbH

ESTREL SAAL 1-2



13:00 - 15:00 **SATELLITENSYMPOSIUM**

Der Nierenpatient unter Antikoagulation – was muss man wissen

Moderation:	KU. Eckardt. Berlin: M. Fischereder. M.	ünchen

egrüßung

K.-U. Eckardt, Berlin

Nierenpatient als Hochrisikopatient 13:05 - 13:35

U. Wenzel, Hamburg

Effekte der Langzeit-Antikoagulation auf die Funktion der 13:35 - 14:05

Nieren – Gibt es Unterschiede zwischen VKA und DOAKs?

S. Alban, Kiel

Der kardiovaskuläre Risikopatient mit nvVHF – Fokus Niere 14:05 - 14:30

H. Bonnemeier, Kiel

14:30 - 14:55 Ask-the-Expert

alle

Zusammenfassung 14:55 - 15:00

M. Fischereder, München

Veranstalter: Bayer Vital GmbH





ECC RAUM 1



13:00 - 15:00 SATELLITENSYMPOSIUM

Aktuelle Entwicklung bei der Behandlung der Primären

Hyperoxalurie Typ 1 (PH1)

Moderation: B. B. Beck, Köln; J. Oh, Hamburg

13:00 - 13:05 Einführung

13:05 - 13:30 Der klassische PH1 Patient – seltener Befund mit schwer-

wiegender Auswirkung (mit TED)

A. Pfau, Berlin

13:30 - 13:55 PH1 – derzeitige Therapiemöglichkeiten sowie aktuelle

Forschungsentwicklungen

J. Oh, Hamburg

13:55 - 14:20 Unklare Fallkonstellation (mit TED)

G. Schalk, Bonn

14:20 - 14:50 RNAi-Technologie und Ausblick

L. Weber, Köln

14:50 - 15:00 Zusammenfassung

Veranstalter: Alnylam Germany GmbH

ECC RAUM 2



13:00 - 15:00 SATELLITENSYMPOSIUM

Chronische Niereninsuffizienz – neue Daten, neue Optionen?

Moderation: H. Rupprecht, Bayreuth

13:00 - 13:30 Chronische Niereninsuffizienz in Deutschland –

Prävalenz und Begleiterkrankungen

M. P. Schneider, Nürnberg

13:30 - 14:00 Mechanismen der SGLT2-Hemmer

R. E. Schmieder, Erlangen

14:00 - 14:30 Schutz der Niere – Evidenz aus aktuellen Studien

D. Fliser, Homburg/Saar

14:30 - 15:00 Podiumsdiskussion

Veranstalter: AstraZeneca GmbH





ECC RAUM 4

13:30 - 15:30 WORKSHOP

Peritonealdialyse

Moderation: M. K. Kuhlmann, Berlin

Dozenten: H. Hepburn, Berlin; F. Aregger, Berlin

Dieser Workshop richtet sich an alle PD-Interessierten. Er eignet sich sowohl für Einsteiger als auch für Erfahrene. Im Workshop werden verschiedene Fälle aus dem praktischen Alltag von ambulanten und stationären PD-Patienten vorgestellt. Die Fälle werden interaktiv mit den Teilnehmern diskutiert. Wissenschaftliche Hintergründe werden erläutert und es wird einen Kontext zu internationalen Richtlinien erstellt.

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

ESTREL SAAL 3A

13:30 - 15:30 WORKSHOP

Update Intensivmedizin

Moderation: S. Rademacher, Berlin; D. Zickler, Berlin

Interaktive Falldiskussionen u.a. zu den Themen

- Dialyseeinleitung
- Akutes Nierenversagen
- Notfälle bei Dialysepatienten
- Dialysezugänge auf der Intensivstation
- Sepsis
- ECMO
- Gerinnungsmanagement bei COVID-19

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





ECC RAUM 3



14:00 - 15:00 SATELLITENSYMPOSIUM

Der kardio-renale Patient: Auswirkungen eines gestörten Kalzium- und Phosphathaushaltes

14:00 - 14:30 Zielwerte kennen, sicher diagnostizieren und Patienten

optimal behandeln W. März, Mannheim

14:30 - 15:00 Schnelle und dauerhafte Phosphatbehandlung:

Effektive Monotherapie bei reduzierter Pillenlast

H. Geiger, Frankfurt a. M.

Veranstalter: Vifor Pharma Deutschland GmbH

ECC RAUM 3



15:15 - 16:00 "MUST SEE" AUF DEM DGfN-KONGRESS

Einführung in das Kongressprogramm für

Studierende



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

E. Seibert, Villingen-Schwenningen;





ECC SAAL A

(SAAL EUROPA)



ECC SAAL A

(SAAL EUROPA)



16:00 - 18:00 ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG

Grußwort

Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt, Berlin (Tagungspräsident) Nephrologie 2020 – Innovation statt Stagnation

Welcome Address

Prof. Dr. Agnes Fogo, Nashville/USA (President elect International Society of Nephrology)



Eröffnungsvortrag

Medizin 2020 – zwischen Corona und Digitalisierung Prof. Dr. Heyo K. Kroemer, Berlin



Prof. Dr. Jan C. Galle, Lüdenscheid (Präsident der DGfN)



Preisverleihungen der DGfN



Verleihung der Franz-Volhard-Medaille an

Prof. Dr. Jürgen Floege, Aachen

Laudatio: Prof. Dr. Markus Ketteler, Stuttgart



Verleihung des Franz-Volhard-Preises an Prof. Dr. Peter Boor, Aachen

Laudatio: Prof. Dr. Kerstin Amann, Erlangen



Verleihung des Franz-Volhard-Preises an

Prof. Dr. Dr. Thimoteus Speer, Homburg/Saar

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

Grußwort

und Einladung zum get together Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann, Berlin (Tagungspräsident)

43

PROGRAMM

FREITAG, 2. OKTOBER 2020





ECC RAUM 2



FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM 07:00 - 08:00

Verbesserung der kardio-renalen Prognose durch

SGLT2-Hemmer

Moderation:	J.	Menne.	Hannover
widu c iation.	J,	. IVICIIIIC.	Halliovel

07:00 - 07:20 Glukosurie – vom Diagnostikum zum Therapieprinzip

T. Forst, Mannheim

Herzinsuffizienz – neue Daten, neue Chancen 07:20 - 07:40

B. Pieske, Berlin

SGLT2-Hemmer und chronische Niereninsuffizienz – 07:40 - 08:00

endlich Licht am Ende des Tunnels?

J. Mann, München

AstraZeneca GmbH Veranstalter:

ECC RAUM 3



FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM 07:00 - 08:00

Shuntanlage und Shuntmanagement – was, wann, wie?

Moderation: T. M. Meyer, Braunschweig

07:00-07:20 Endovaskuläre Anastomen in der Shuntanlage – Technik,

Daten, Klinik

T. Steinke, Düsseldorf

07:20-07:40 "The Art of PTA" – Ergebnisse beim Dialysezugang

B. Feidicker, Bielefeld

Dysfunktion des Dialyseshunts – Operation/Intervention? 07:40-08:00

A. Schwindt, Münster

C.R. BARD GMBH/BDI Veranstalter:





ECC SAAL A



SAAL EUROPA



08:15 - 09:30	MINIMAL CHANGE UND FSGS	08:15 - 09:30	NIERE UND HERZ
Moderation:	G. Einecke, Hannover; K. Endlich, Greifswald		Gemeinsame Sitzung mit der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
08:15 - 08:35	Zelluläre Signalwege als neue therapeutische Angriffspunkte im Podozyten	Moderation:	M. Girndt, Halle (Saale); K. Ivens, Düsseldorf
	T. B. Huber, Hamburg	08:15 - 08:35	Kardiorenales Syndrom mit HFpEF <i>K. Schütt, Aachen</i>
08:35 - 08:55	Proteasurie als Mechanismus der Ödementstehung beim nephrotischen Syndrom <i>F. Artunc, Tübingen</i>	08:35 - 08:55	Renale Limitationen der Herzinsuffizienztherapie C. Morath, Heidelberg
08:55 - 09:05	FV01 RNA_Seq von Glomeruli eines FSGS Zebrafischmodels A. Iervolino, F. Siegerist, T. Lange, M. Schindler, F. P. Caruso, M. Ceccarelli, G. Capasso, K. Endlich, N. Endlich; Greifswald, Ariano Irpino/I	08:55 - 09:05	FV02 Risiko der Überantikoagulation im Rahmen von akuter Nierenschädigung (AKI) bei Patienten mit Vitamin-K-Antagonisten L. Süfling, D. Greinert, M. Girndt; Halle(Saale)
09:05 - 09:25	Aktuelle Therapieempfehlungen zu FSGS M. Schiffer, Erlangen	09:05 - 09:25	TAVI bei Patienten mit CKD U. Landmesser, Berlin





ESTEL SAAL 1-2

08:15 - 09:30



Moderation:	M. Fischereder, München; A. Kahl, Berlin

NIERE UND LEBER

08:15 - 08:35 Hepatitistherapie – Implikationen für CKD

C. Sarrazin. Wiesbaden

08:35 - 08:45 **FV44**

ILLUMINATE-A, a Phase 3 Study of Lumasiran, an Investigational RNAi Therapeutic, in Children and Adults with Primary

Hyperoxaluria Type 1 (PH1)

S. Garrelfs; Y. Frishberg; S. Hulton; M. Koren; W. O'Riordan;

P. Cochat; G. Deschenes; H. Shasha-Lavsky; J. Saland;

W. Van't Hoff; D. G. Fuster; D. Magen; S. Moochhala; G. Schalk; E. Simkova; J. W. Groothoff; D. Sas; K. Meliambro; J. Lu; P. Garg;

J. Gansner; T. McGregor; J. Lieske

Amsterdam/NL; Jerusalem/IL; Birmingham/UK; Jacksonville/USA; La Mesa/USA; Lyon/F; Paris/F; New York/USA; London/UK; Bern/CH; Haifa/IL; Bonn;

Dubai/UAE; Rochester/USA; Cambridge/USA;

08:45 - 09:05 Hepatorenales Syndrom

A. Jörres, Köln

09:05 - 09:25 Kombinierte Leber- und Nierentransplantation

U. Settmacher, Jena

ECC RAUM 1



08:15 - 09:30 NIERENTRANSPLANTATION

Sitzung der Akademie Niere

Moderation: D. Gerbig, Bad Heilbrunn;

B. Suwelack, Münster

08:15 - 08:40 Vorbereitung und Nachbetreuung

C. Kurschat, Köln

08:40 - 09:05 Infektionen

N. Babel, Herne

09:05 - 09:30 Chronisches Transplantatversagen

U. Kunzendorf, Kiel





ECC RAUM 2



08:15 - 09:30	NIERE UND ALTER
Moderation:	M. Gollasch, Wolgast; U. Müller-Werdan, Berlin
08:15 - 08:30	Altersadaptierte CKD Definition? – Pro E. Schäffner, Berlin
08:30 - 08:50	Altersadaptierte CKD Definition? – Contra <i>M. Zeier, Heidelberg</i>
08:50 - 09:10	Grundlagen der renalen Alterung R. Schmitt, Hannover
09:10 - 09:30	Prospektives geriatrisches Assessment in der Nephrologie – neue Entwicklungen M. C. Polidori Nelles, Köln

ECC RAUM 3



08:15 - 09:30	IMMUNE-MEDIATED GLOMERULAR DISEASES: BASIC CONCEPTS AND CLINICAL IMPLICATIONS
	SFB 1192 Hamburg
Moderation:	S. Bachmann, Berlin; N. Endlich, Greifswald
08:15 - 08:35	Single-cell transcriptomics: Revealing the landscape of human T cells in autoimmune kidney disease <i>C. F. Krebs, Hamburg</i>
08:35 - 08:45	FV03 Mitochondriale Regulation metabolischer Signalwege in glomerulären Podozyten C. Özel, D. Nguyen-Minh, M. Matin, L. Kühne, J. Odenthal, T. Schömig, R. Coward, B. Schermer, T. Benzing, P. T. Brinkkötter; Köln, Bristol/UK
08:45 - 09:05	Deep learning based tissue analysis: Predicting glomerulonephritis outcome S. Bonn, Hamburg
09:05 - 09:25	Nanobody-based treatment: New avenues to target
	glomerular disease N. Wanner, Hamburg





ECC RAUM 4



08:15 - 09:30	NIERE UND GESUNDHEITSPOLITIK
Moderation:	M. K. Kuhlmann, Berlin; G. Schott; Duisburg
08:15 - 08:30	Struktur der nephrologischen Versorgung in Deutschland <i>M. Schmidt, Marl</i>
08:30 - 08:45	Wissenschaft und Wirtschaftlichkeit: Strukturelle Bedeutung der universitären Nephrologie <i>T. Benzing, Köln</i>
08:45 - 09:00	Die Nephrologie im kompetitiven Krankenhaus-Umfeld U. Heemann, München
09:00 - 09:15	Vereinbarkeit von Familie und Beruf in der Nephrologie <i>M. Abu-Tair, Bielefeld</i>
09:15- 09:30	Impuls-Statement: Stärkung der Nephrologie aus ambulanter Sicht

T. Weinreich, Villingen-Schwenningen

ECC RAUM 5



00.30 - 03.45 BIG QUESTIONS FOR TOUNG SCIENTISTS	08:30 - 09:45	BIG QUESTIONS FOR YOUNG SCIENTISTS
--	---------------	---

Moderation: M	. C .	Banas,	Regensburg;	P.	Enghard,	Berlin
---------------	--------------	--------	-------------	----	----------	---------------



08:30 - 08:55 Translation – Der schwierige Weg von der Idee

bis zum Einsatz in der klinischen Routine

F. Theuring, Berlin

08:55 - 09:20 Reproduzierbarkeitskrise in der Wissenschaft

U. Tölch, Berlin

09:20 - 09:45 How to get funded?

W. Ginter, Bonn





SALON PARIS

08:15 - 12:15 WORKSHOP

Sonographie und Duplexsonographie der Nieren und Nierenarterien



Moderation: J. Radermacher, Minden

Der Workshop 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 Workshop ist nur mit einer vorherigen Anmeldung möglich.

SALON NIZZA

08:15 - 10:15 WORKSHOP

Transplantationsnachsorge

Moderation: M. Choi, Berlin; M. Opgenoorth, Erlangen

- Immunsuppression nach Nierentransplantation, was ist im ambulanten Verlauf zu beachten
 - > Immunsuppressive Regime, wann und warum kann eine Umstellung sinnvoll sein
 - > Fallstricke bei der praktischen Handhabung (Interaktionen, Spiegelbestimmung, Adhärenz)
- Infektionen nach Nierentransplantation
 - > Schwerpunkt (rez.) Harnwegsinfektionen, CMV
- Welche Impfungen sind bei transplantierten Patienten (wann) sinnvoll?
- Tumorfrüherkennung und Tumornachsorge beim nierentransplantierten Patienten
- Kardiovaskuläre Risikofaktoren beim nierentransplantierten Patienten erkennen und behandeln
 - BZ, Lipide, arterielle Hypertonie, tertiärer Hyperparathyreoidismus

Der Fokus liegt dabei bei allen Themen auf dem ambulanten Bereich bzw. der Schnittstelle Klinik/Ambulanz, um insbesondere auch niedergelassene Kollegen anzusprechen. Ziel ist ein praxisnahes, interaktives Seminar mit vielen Fallbeispielen.

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

57





ESTREL SAAL 3D

08:15 - 09:45 WORKSHOP

Nierenersatzverfahren in der Intensivmedizin

Moderation: C. Willam, Erlangen; M. Schmitz, Solingen

Der Workshop umfasst die theoretische und praktische Schulung zur Indikationsstellung und Durchführung der akuten Nierenersatztherapie bei Patienten auf der Intensivstation. Neben der Frage, wann ein Nierenersatz gestartet werden soll, wird ein Überblick über die einzelnen Nierenersatz-Modalitäten und ihre differenzierte Anwendung gegeben. In praktischen Übungen werden das Aufrüsten eines CRRT-Gerätes für kontinuierliche Therapien, Bedienung und Probleme im laufenden Betrieb am Gerät besprochen sowie die Anlage von Dialyszugängen am Modell geübt.

Theoretischer Teil

Nierenersatztherapie – Indikationen, Startzeitpunkt, Gefäßzugang

M. Schmitz, Solingen

Nierenersatztherapie – Modalitäten, Dialysedosis, Citratantikoagulation

C. Willam, Erlangen

Praktischer Teil

Aufrüsten eines CRRT-Gerätes, Alarme, Probleme, Management im laufenden Betrieb

Dialysekatheteranlage am Modell

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

ESTREL SAAL 3B-C

09:00 - 17:00	PFLEGESYMPOSIUM		
Moderation:	A. Wichary, S. Stephan; Berlin		
09:00 - 09:30	Morbus Fabry K. Schmidt-Abazeed, Berlin		
09:30 - 10:00	NTX – Vorbereitung und Transplantation N. Belka, A. Schubert; Berlin		
10:00 - 10:30	Akutes Nierenversagen/Niereninsuffizienz J. Brauer, D. Kögler; Berlin		
10:30 - 11:00	Pause		
11:00 - 11:30	Citratdialyse K. Schudy, A. Clemens; Berlin		
11:30 - 12:30	Workshop CAPD A. Johnson, Berlin		
12:30 - 14:00	Pause		
14:30 - 15:00	Workshop Ernährung von Dialysepatient*innen N. Belka, A. Schubert; Berlin		
15:00 - 16:15	Workshop Shunt-Pflege M. Hanel, D. Milatz; Berlin		
16:15 - 16:30	Pause		
16:30 - 17:00	Zusammenfassung der Workshops und Abschluss A. Wichary, S. Stephan; Berlin		

59





ECC SAAL A

(SAAL EUROPA)



09:45 - 10:15 PLENARVORTRAG 1

K.-U. Eckardt, Berlin; A. Kurtz, Regensburg **Moderation:**

09:45 - 10:15 Understanding Cellular Oxygen Sensing

Mechanisms: Implications for Medicine P. J. Ratcliffe, Oxford/UK Nobelpreisträger 2019



ECC SAAL A

(SAAL EUROPA)



10:15 - 10:30 PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN



Verleihung des Carl-Ludwig-Preises

Prof. Dr. Roman-Ulrich Müller, Köln

Laudatio: Prof. Dr. Thomas Benzing, Köln



Verleihung des Carl-Ludwig-Preises Prof. Dr. Matias Simons, Heidelberg

Laudatio: Prof. Dr. Nicole Endlich, Greifswald



Verleihung des Bernd-Sterzel-Preises

Dr. Michael Kaminski, Berlin

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



Verleihung des Nils-Alwall-Preises Prof. Dr. Christian Morath, Heidelberg

Laudatio: Prof. Dr. Martin Zeier, Heidelberg



Verleihung des Preises für Hypertonie-Forschung

Dr. rer. nat. Nadine Haase, Berlin

Laudatio: Prof. Dr. Ralf Dechend, Berlin





ESTREL SAAL 3D

10:30 - 12:30 WORKSHOP

Genetische Diagnostik für den Nephrologen

Moderation: J. Höfele, München; C. Bergmann, Mainz;

M. Zenker, Magdeburg

10:30 - 10:35 Begrüßung

O. Gross, Göttingen; J. Höfele, München; C. Bergmann, Mainz; M. Zenker, Magdeburg

Grundlagen und wichtige Neuigkeiten in der Genetik

10:35 - 10:55 Aufbaukurs I:

Umgang mit genetischen Befunden in der Nephrologie Genetische Erkrankung in der Erwachsenen-Nephrologie und Gendiagnostikgesetz

M. Zenker, Magdeburg

10:55 - 11:25 Aufbaukurs II:

Die Klassifikation von Varianten nach ACMG-Kriterien

(Am. College of Med. Genetics)

J. Hoefele, München

11:25 - 11:40 Aufbaukurs III:

Die Zukunft für den Kliniker: Aussichten der NGS-Panel

Diagnostik in der Nephrologie

C. Bergmann, Mainz

11:40 - 11:55 Aktuelles: wissenschaftlicher Fortschritt in der

Nephrogenetik

Neue Konzepte, epidemiologische Einblicke und

spannende Publikationen A. Köttgen, Freiburg

ESTREL SAAL 3D

10:30 - 12:30 WORKSHOP

Genetische Diagnostik für den Nephrologen

Genetik mal anders: Streitthemen und Kontroversen in der Nephrologie

11:55 - 12:10 Streitthema Frühdiagnostik

Diagnostik auf Verdacht, teuer und unethisch? Lehren aus der EARLY PRO-TECT Alport Studie bei

oligo-symptomatischen Kindern

O. Gross, Göttingen

12:10 - 12:30 Streitthema Pathologie

Die Biopsie sagt FSGS: ist das ohne begleitende Genetik nicht

Kaffeesatzlesen?

Ist eine adäquate Befundung, Prognoseeinschätzung, Therapie und Beratung vor Tx bei Patienten unter 40 Jahren ohne genetische Aufarbeitung überhaupt

möglich?

K. Amann, M. Schiffer; Erlangen (& alle im Publikum)

Hinweis: Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer

Anmeldung zum Kongress möglich.





ECC SAAL A



Moderation:	M. Guthoff, Tübingen; G. B. Wolf, Jena
11:00 - 11:20	Neue Konzepte zur Einteilung des Diabetes T. Ebert, Huddinge/S
11:20 - 11:30	FV04 Charakterisierung des initialen Effekts von Empagliflozin auf die glomeruläre Filtrationsleistung B. J. Kraus, M. Weir, G. L. Bakris, D. Cherney, H. J. L. Heerspink, S. E. Inzucchi, B. Zinman, M. Mattheus, C. Wanner; Würzburg, Baltimore/USA, Chicago/USA, Toronto/CDN, Groningen/NL, New Haven/USA, Ingelheim
11:30 - 11:55	Special lecture: Genexpression bei DKD M. Kretzler, Ann Arbor/USA
11:55 - 12:15	Rationale Differentialtherapie J. Mann, München

SAAL EUROPA



11:00 - 12:15 GEFÄßVERKALKUNGEN

Moderation:	H. Frank, Starnberg; A. Pasch, Bern/CH
11:00 - 11:20	Gefäßsteifigkeit als Prognoseparameter R. E. Schmieder, Erlangen
11:20 - 11:30	FV05 Der Chemokinrezeptor CX3CR1 erhöht die endotheliale Expression seines Liganden CX3CL1 und die aortale Endothelstei figkeit bei Atherosklerose und Niereninsuffizienz E. Roy-Chowdhury, N. Brauns, JH. Bräsen, J. Schmitz, S. Fleig, K. Kusche-Vihrog, H. Haller, S. von Vietinghoff; Hannover, Lübeck
11:30 - 11:50	Vaskuläre Verkalkungen – von Mechanismen zu neuen Therapieansätzen J. Völkl, Linz/A
11:50 - 12:10	Calciphylaxie-Update

V. Brandenburg, Würselen





ESTREL SAAL 1-2



Moderation:	C Härtoic	s, Regensburg; A. Linkermann, I	Drocdor
wout auon.	J. Haiteis	3. NEGELISDUIG. A. LIIIKEIIIIAIIII. I	DIESUEI

11:00 - 11:25 **Special lecture:** AKI – ein immer noch unterschätzter

Risikofaktor?

11:00 - 12:15 ACUTE KIDNEY INJURY

M. Ostermann, London/UK

11:25 - 11:35 **FV06**

Vanin-1 in der Detektion des akuten Nierenversagens F. Seibert, M. Seidel, S. Bertram, C. Waldecker, S. Bettag, B. Rohn, F. Bauer, P. Zgoura, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne,

Dortmund

11:35 - 11:55 Ischämische Prekonditionierung – warum wirkt sie nur

manchmal?

A. Zarbock, Münster

11:55 - 12:15 Vom "AKI-Alert" zur Frühintervention

K. M. Schmidt-Ott, Berlin

ECC RAUM 1



ı		•••	
ľ	11.00 12.4	1 IIAAAAADIAIVO	
ı	11:00 - 12: <i>:</i>	15 HAMODIALYS	1 -

Sitzung der Akademie Niere

Moderation: M. Grieger, Mayen; S. Kron, Berlin

11:00 - 11:25 Arzneimittelwirkung und Interaktionen bei

Niereninsuffizienz F. Keller, Ulm

11:25 - 11:50 Dialyse auf der Intensivstation

P. J. Heering, Solingen

11:50 - 12:15 Neue Therapieziele: PROs, Biodaten und Prozessdaten in der

Hämodialyse J. Beige, Leipzig





ECC RAUM 2



11:00 - 12:15 RENALE BILDGEBUNG

Moderation: M. R. Makowski, München; S. Waiczies, Berlin

11:00 - 11:25 **Special lecture:** MR kidney imaging – potential as disease

marker

S. Sourbron, Leeds/UK

11:25 - 11:45 Tomoelastography in kidney disease

S. Marticorena Garcia, Berlin

11:45 - 11:55 **FV09**

Rolle der Kontrastmittelsonographie (CEUS) in der

pädiatrischen Nephrologie

D. Franke, Hannover

11:55 - 12:15 Kontrastmittelsonographie der Niere

K. Stock, München

ECC RAUM 3



11:00 - 12:15 TOWARDS A BETTER UNDERSTANDING OF FIBROSIS THREE PERSPECTIVES

SFB TR 57 Aachen-Bonn

Moderation: C. Meyer-Schwesinger, Hamburg;

M. Zeisberg, Göttingen

11:00 - 11:20 The hepatic perspective

C. Trautwein, Aachen

11:20 - 11:30 **FV08**

Ferroptose als neues Senolyseprinzip

C. M. Liao, I. Sörensen-Zender, P. Sen, R. Chen, S. Rong, A. von Mäßenhausen, H. Haller, S. von Vietinghoff, A. Linkermann, A. Melk, R. Schmitt; Hannover, Dresden

11:30 - 11:50 The immunology perspective

C. Kurts, Bonn

11:50 - 12:10 The renal perspective

P. Boor, Aachen





ECC RAUM 4



11:00 - 12:15 KONSERVATIVE MASSNAHMEN

Moderation: R. Brunkhorst, Isernhagen; S. Fleig, Hannover

11:00 - 11:20 Wenn weniger möglicherweise mehr ist – Nierenversagen,

aber keine Dialyse

U. Hoffmann, Regensburg

11:20 - 11:40 Vitamin D auf dem Prüfstand

S. Pilz, Graz/A

11:40 - 11:50 **FV07**

Zugang zu Shared Decision Making (SDM) für Alle: Eine zielgruppen-orientierte, multimediale und interaktive Entscheidungshilfe für Menschen mit chronischer Niereninsuffizienz J. Bossert, P. T. Brinkkötter, T. Benzing, J. U. Rüffer; Köln

11:50 - 12:15 Special lecture: Plant based diets in CKD

J. J. Carrero, Stockholm/S

SALON NIZZA

11:00 - 13:00 WORKSHOP

Epidemiologie Tag 1

Moderation: E. Schäffner, Berlin; A. Köttgen, Freiburg; N. Ebert, Berlin;

C. Drechsler, Würzburg; M. C. Haller, Linz/A

Der erste Tag der beiden Workshops bietet eine Einführung in die klinische Epidemiologie. Hierbei wird zunächst an praktischen Beispielen geübt, eine Forschungsfrage korrekt zu formulieren. Des Weiteren werden sowohl die Kohortenstudie als auch die Fall-Kontroll-Studie als Formen der observativen Studien und ihre zugehörigen Effektmaße (risk ratio, odds ratio) eingeführt. Auch der Begriff der Inzidenzrate und die Berechnung von person time wird beleuchtet. Grundlegende Probleme wie Bias und Confounding werden erklärt und an zahlreichen klinischen Beispielen veranschaulicht. Mit Hilfe von Literatur können Lösungsvorschläge diskutiert werden. Ziel ist es, dass sich der Teilnehmer am Ende des WS mit Grundbegriffen epidemiologischer Nomenklatur sicherer fühlt und dadurch die Voraussetzung erworben hat, Literatur kritischer zu lesen.

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





ECC SAAL A



13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

State of the art: Behandlung von aHUS in 2020



Moderation:	H. Haller, Hannover

13:00 - 13:10 Einführung

H. Haller, Hannover

Komplementblockade bei aHUS – eine Erfolgsgeschichte 13:10 - 13:30

T. Feldkamp, Kiel

Ravulizumab – die neue Therapieoption bei aHUS 13:30 - 13:50

M. Guthoff, Tübingen

Diskussion und Verabschiedung 13:50 - 14:00

Alexion Pharma Germany GmbH Veranstalter:

SAAL EUROPA



13:00 - 14:00 **MITTAGSSYMPOSIUM**

Nierentransplantiert und dann?

Wie kann die Nachsorge langfristig gut gelingen

T. Westhoff, Herne; M. Schiffer, Erlangen **Moderation:**

Cardiovaskuläre Risikoreduktion zur Verbesserung der 13:00 - 13:20

Ergebnisse nach Transplantation – Aktuelle Evidenz und

Leitlinien

L. Sellin, Düsseldorf

Verbesserung der Nachsorge des Transplantierten durch ein 13:20 - 13:40

multimodales digitalisiertes Nachsorgekonzept

L. Pape, Essen

COVID 19 (SARS-CoV-2) und Transplantation 13:40 - 14:00

N. Babel, Herne

Astellas Pharma GmbH Veranstalter:



ESTREL SAAL 1-2



13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

Augen auf bei Kalium und Eisen in der Prädialyse



Langfristige Kontrolle statt kurzfristiger Korrekturen: 13:00 - 13:30

Innovative Therapieoption beim Kaliummanagement

F. M. Strutz, Wiesbaden

Eisenmangel bei renaler Anämie: Rechtzeitig erkennen 13:30 - 14:00

und frühzeitig behandeln

J. Latus, Stuttgart

Veranstalter: Vifor Pharma Deutschland GmbH

VIRTUELL



13:00 - 14:00 **MITTAGSSYMPOSIUM**

Perspektiven in der Apherese



Moderation: P. Grützmacher, Frankfurt a. M.

13:00 - 13:20 Wirkung einer initialen und chronischen H.E.L.P.-Apherese auf

Endothelfunktionsparameter und Lipoproteinsubtypen-

verteilung

K. Winkler, Freiburg

H.E.L.P.-Apherese zur Verbesserung der Mikrozirkulation/ 13:20 - 13:40

> Verringerung thrombogener Effekte B. Jaeger, Mülheim an der Ruhr

13:40 - 14:00 Apherese jenseits der LP(a) und LDL-C-Absenkung

V. Schettler, Göttingen

Veranstalter: B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG

Bitte beachten Sie, dass das Symposium auf Wunsch des Sponsors ausschließlich virtuell angeboten wird.



ECC RAUM 2



13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM



Von Lamas und Zebras – spannende Fälle seltener

Nierenerkrankungen



C. Wanner, Würzburg; P. T. Brinkkötter, Köln **Moderation:**

Bedeutung von Zebrakörperchen – 13:00 - 13:30 spannender Fall zu Morbus Fabry

E. Brand, Münster

Ein Lama für alle Fälle – spannender Fall zu aTTP 13:30 - 14:00

A. Schreiber, Berlin

Veranstalter: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

ECC RAUM 3



13:00 - 14:00 **MITTAGSSYMPOSIUM**

DaVita Summit:

Dickkopf 3 + Xylotol in PD -

Paradigmenwechsel in Diagnostik und Therapie?

Moderation: W. Kleophas, Düsseldorf

A novel glucose-sparing strategy in formulating peritoneal 13:00 - 13:30

dialysis solutions: the osmo-metabolic approach

A. Arduini, Manno/CH

DKK3 – das Troponin der Nephrologie? 13:30 - 14:00

D. Fliser, Homburg/Saar

Veranstalter: DaVita Deutschland AG

ECC RAUM 4

(ECC RAUM 5)





Ernährung bei CKD:

Teil des Problems oder Teil der Lösung?



Moderation: M. K. Kuhlmann, Berlin

13:00 - 13:30 Nahrung als Medizin: Der Einfluss mediterraner Kostformen

auf klinische Outcomes bei CKD

M. K. Kuhlmann, Berlin

13:30 - 14:00 Einfluss der Ernährung auf das Mikrobiom bei CKD und

klinische Auswirkungen S. Fleig, Hannover

Veranstalter: MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG



13:00 - 16:15 WORKSHOP

Sonographie und Duplexsonographie

der Shuntgefäße

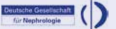




Der Kurs richtet sich an Kliniker, die ihre Kenntnisse in der Sonographie und Duplexuntersuchung von Shuntgefäßen vertiefen möchten. Insbesondere sollen der Untersuchungsablauf und wichtige Befunde bei der präoperativen Diagnostik und der postoperativen Verlaufskontrolle zur Früherkennung von Funktionsstörungen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

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







CONVENTION HALL II

14:00 - 15:30 POSTERAUSSTELLUNG

INDIVIDUELLE BESICHTIGUNG DER POSTER BITTE HALTEN SIE ABSTAND!

Akutes Nierenversagen 1

Case-Reports 1

Chronisches Nierenversagen 1

Chronisches Nierenversagen 2

Covid-19 1

Diabetes

Dialyse/Apherese 1

Experimentelle Nephrologie 1

Experimentelle Nephrologie 2

Experimentelle Nephrologie 3

Hypertensiologie

Nierenphysiologie

Transplantation 1

Transplantation 2

ECC SAAL A

(SAAL EUROPA)



15:45 - 16:15 PLENARVORTRAG

Moderation: K. Amann, Erlangen; H. Murer, Zürich

15:45 - 16:15 Applying Stem Cell-Derived Human Kidney

Organoids to Development, Disease and

Regeneration

M. H. Little, Melbourne/AUS



ECC SAAL A



16:30 - 17:45 IgA NEPHROPATHIE

Moderation: M. C. Banas, Regensburg; T. Wiech, Har	nburg
--	-------

16:30 - 16:50 IgA Nephropathie – eine Immunerkrankung des Darmes?

J.-E. Turner, Hamburg

16:50 - 17:10 STOP IgA im Langzeitverlauf

J. Floege, Aachen

17:10 - 17:20 **FV10**

Urin-Proteomics als Vorhersage der Progression der IgA-Neph-

ropathie

J. Beige, R. Wendt, H. Mischak, M. Lipphardt, D. Maixnerova, V. Tesar, A. Ortiz Arduan, A. B. Sanz, B. Stegmayr, B. Peters, H. Reich, M. Rudnicki, J. Siwy; Leipzig, Hannover, Göttingen,

Prag/CZ, Madrid/E, Umea/S, Skövde/S,

Toronto/CDN, Innsbruck/A

17:20 - 17:40 Prognosepotenzial der Nierenbiopsie

K. Amann, Erlangen





SAAL EUROPA



1. Sitzung zur Re-Zertifizierung

Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®





Wenn die Fixkombination nicht ausreicht.

U. Kintscher, Berlin

16:50 - 17:10 Update zur invasiven Therapie

M. van der Giet, Berlin

17:10 - 17:20 **FV11**

Pharmakologische sympathische Denervation der Niere mit

Angiotensin-II-Rezeptorblockade?

K. Rodionova, T. Ditting, K. F. Hilgers, C. Ott, R. E. Schmieder,

M. Schiffer, K. Amann, R. Veelken; Erlangen

17:20 - 17:40 Hypertonie in der Arbeits- und Sozialmedizin

J. Hosp, Karlsbad-Langensteinbach

ESTREL SAAL 1-2



16:30 - 17:45 PULMORENALE SYNDROME

Moderation:	O. Boenisch.	Hamburg: H.	Geiger.	Frankfurt a. M.
-------------	--------------	-------------	---------	-----------------

16:30 - 16:50 Pulmorenales Syndrom – rationale Diagnostik und Therapie

M. Haubitz, Fulda

16:50 - 17:10 Anti-GBM Erkrankungen

O. Gross, Göttingen

17:10 - 17:20 **FV12**

Alpha1-Antitrypsin reduziert die PR3-ANCA vermittelte Neu-

trophilenaktivierung und die endotheliale Schädigung durch

Neutrophile Serinproteasen.

U. Jerke, C. Eulenberg-Gustavus, D. Jenne, R. Kettritz; Berlin,

Neuherberg

17:20 - 17:40 Infekt und/oder Vaskulitis – wie lösen?

W. Jabs, Berlin



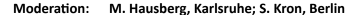


ECC RAUM 1



16:30 - 17:45	CHRONISCHE NIERENERKRANKUNGEN I
---------------	---------------------------------

Sitzung der Akademie Niere



16:30 - 16:55 Nephritisches Sediment

C. D. Cohen, München

16:55 - 17:20 TTP/HUS

T. Feldkamp, Kiel

17:20 - 17:45 Bildgebung bei CKD

J. C. Galle, Lüdenscheid

ECC RAUM 2



16:30 - 17:45 INNOVATIVE URINANALYTIK

Moderation: C. Kurts, Bonn; T. N. Meyer, Hamburg

16:30 - 16:50 Zellanalytik

P. Enghard, Berlin

16:50 - 17:00 **FV15**

CRISPR basierte Diagnostiktechniken in der Transplantations-

medizin

M. Kaminski, R. Greensmith, M. Alcantar, I. Lape, J. Valeri,

A. Huske, L. Riella, J. Collins; Berlin, Cambridge/USA,

Boston/USA

17:00 - 17:20 Proteomics and the kidney in 2020

M. Rinschen, Hamburg

17:20 - 17:40 NMR-Spektroskopie

P. Oefner, Regensburg





ECC RAUM 3



16:30 - 17:45	NOVEL ROUTES TO RENOPROTECTION SFB 1365 Berlin
Moderation:	T. Benzing, Köln; J. Loffing, Zürich/CH
16:30 - 16:50	A renal function of 2,3-Bisphosphoglycerate mutase (BPGM) M. Fähling, Berlin
16:50 - 17:00	FV14 Immunzelltherapie mittels genmodifizierter T-Zellen (Keap1 Gen) im experimentellen ANV J. Kurzhagen, S. Noel, S. Gharaie Fathabad, M. Sadasivam, S. A. Lee, J. Gong, L. Arend, A. Hamad, H. Rabb; Baltimore/USA
17:00 - 17:20	Phenotyping the renal microenvironment using single-cell transcriptomics <i>C. Hinze, Berlin</i>

17:20 - 17:40 Calcineurin inhibitors and renoprotection

K. Mutig, Berlin

ECC RAUM 4



16:30 - 17:45	PERITONEALDIALYSE
Moderation:	M. Abu-Tair, Bielefeld; W. Pommer, Neu-Isenburg
16:30 - 16:50	Incremental PD H. Martin, Zwickau
16:50 - 17:10	European Innovative Training Research Network "Improve PD" C. P. Schmitt, Heidelberg
17:10 - 17:20	FV13 In der Peritonealdialyse eingesetzte Glukosekonzentrationen induzieren die IL-17A Produktion in T-Lymphozyten A. M. Hüsing, A. Helmke, M. S. Balzer, M. Hiss, I. Prinz, H. Haller, S. von Vietinghoff; Hannover
17:20 - 17:40	New insights in the pathophysiology of PD-releated peritonitis J. Witowski, Posen/PL



FREITAG, 02.10.2020

ESTREL SAAL 3D

16:30 - 18:00 WORKSHOP

Ihre Fälle: CKD MBD

Moderation: M. Ketteler, Stuttgart

Der Workshop "Ihre Fälle: CKD MBD" ist ein neues Format beim Kongress der DGfN. Der Workshop soll von Interaktion leben. Die Besucher bringen eigene Fälle aus der Praxis mit,

die sie dann vorstellen und diskutieren.

Hinweis: Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer

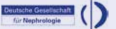
vorherigen Anmeldung möglich.

ECC SAAL A

18:00 - 19:15 MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DGfN

PROGRAMM

SAMSTAG, 3. OKTOBER 2020





SAAL EUROPA



07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM

Fibrose & Inflammation -

Die "Bad Guys" der Nierenschädigung

Moderation: J. Mann, München; N. Marx, Aachen

07:00 - 07:30 CKD und Diabetes als kardiovaskulärer Risikofaktor

N. Marx, Aachen

07:30 - 08:00 Die Rolle der MR Überaktivierung bei der Diabetischen

Nierenerkrankung H. Haller, Hannover

Veranstalter: Bayer Vital GmbH

ESTREL SAAL 1-2



07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM

Distale renale tubuläre Azidose –

neue Aspekte und Behandlungsoptionen

Moderation: F. Knauf, Berlin

07:00 - 07:10 dRTA und ihre Ursachen

F. Knauf, Berlin

07:10 - 07:35 Langzeitfolgen der metabolischen Azidose

P. M. Jehle, Lutherstadt Wittenberg

07:35 - 08:00 Adäguate metabolische Kontrolle der dRTA – ein neuer Ansatz

D. Bockenhauer, London/UK

Veranstalter: Advicenne Pharma





ECC RAUM 2		ECC RAUM 3	
07:00 - 08:00	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM	07:00 - 08:00	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM
	Hereditäre Hypophosphatämien		"Mind the Gap" – sHPT bei ND-CKD
07:00 - 07:30	Hypophosphatämie im Kindesalter D. Haffner, Hannover	07:00 - 07:30	Unmet Medical Need in der sHPT-Therapie bei ND-CKD <i>J. Floege, Aachen</i>
07:30 - 08:00	Hypophosphatämie im Erwachsenenalter A. Serra, Zürich/CH	07:30 - 08:00	Behandlungsoptionen im sHPT-Management bei ND-CKD <i>M. Ketteler, Stuttgart</i>
Veranstalter:	KYOWA KIRIN GmbH	Veranstalter:	Vifor Pharma Deutschland GmbH





ECC SAAL A



00.1E - 00.20	MEMBRANÖSE GLOMERILLONEPHRITIS	

Moderation: H. Pavenstädt, Münster; C. C. Haufe, Erfurt

08:15 - 08:35 Vom Antigen zu neuen Therapien

R. A. K. Stahl, Hamburg

08:35 - 08:45 **FV16**

Analyse der Aktivierungswege und der pathogenetischen Rolle

des Komplementsystems bei der membranösen Glomerulone-

phritis

L. Seifert, N. Hickstein, C. Meyer-Schwesinger, D. Kylies,

G. Zahner, S. Dehde, S. Köllner, V. G. Puelles Rodriguez, P. F. Zipfel,

T. B. Huber, T. Wiech, N. M. Tomas; Hamburg, Kiel, Jena

08:45 - 09:05 Stellenwert von PLA2 AK Bestimmungen

E. Hoxha, Hamburg

09:05 - 09:30 **Special lecture:** Innovative Anti-Plasmazelltherapie

B. F. Hoyer, Kiel

SAAL EUROPA



08:15 - 09:30 NIERE UND DARM

Moderation: G. Schieren, Bad Hersfeld; A. Diefenbach, Berlin

08:15 - 08:40 **Special lecture**: IBD-State of the Art und renale

Komplikationen

J. Hoffmann, Ludwigshafen

08:40 - 08:50 **FV17**

Die protektive Rolle von Mukosa-assoziierten invarianten (MAI)

T-Zellen in der experimentellen Glomerulonephritis

T. Kautz, A.-C. Gnirck, M. Wunderlich, T. Xiong, A. Waterhölter, C. Meyer-Schwesinger, M. Walkenhorst, O. Lantz, M. A. Friese,

T. B. Huber, C. F. Krebs, U. Panzer, J.-E. Turner; Hamburg, Paris/F

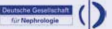
08:50 - 09:10 Mikrobiomveränderungen bei CKD

N. Wilck, Berlin

09:10 - 09:30 Obstipation und CKD/Nierenversagen

U. Kunter, Aachen

08:15 - 09:30 NIERE UND ZNS





SAMSTAG, 03.10.2020 SAMSTAG, 03.10.2020

ESTREL SAAL 1-2



Moderation:	A. Kulschewski, Oldenburg; L. Sellin, Düsseldorf

08:15 - 08:30 Antikoagulation bei VHF und CKD – PRO G. H. Heine, Frankfurt a. M.

08:30 - 08:50 Antikoagulation bei VHF und CKD - CONTRA

G. Schlieper, Hannover

08:50 - 09:10 Schlaganfalltherapie – Essentials 2020

M. Endres, Berlin

09:10 - 09:30 Kognitive Störungen bei CKD

S. Stracke, Greifswald

ECC RAUM 1



08:15 - 09:30 BIOPSIEFÄLLE

Sitzung der Akademie Niere

Dozenten: M. J. Möller, Aachen; M. Busch, Jena;

P. Boor, Aachen; T. Wiech, Hamburg;

K. Amann, Erlangen





ECC RAUM 2



08:15 - 09:30	NIERE UND	KLINISCHE	PHARMAKOL	OGIE
---------------	-----------	-----------	-----------	------

Moderation: F. Keller, Ulm; S. Markau, Halle (Saale)

08:15 - 08:35 Was ist die Zukunft der Diuretikatherapie?

L. Schaefer, Frankfurt a. M.

08:35 - 08:55 Grundlagen der Pharmakokinetik und Dynamik bei CKD

S. Wicha, Hamburg

08:55 - 09:05 **FV20**

Berichtete Einnahme von Medikamenten und Level von Me-

dikament-Metaboliten im Urin in der German Chronic Kidney

Disease (GCKD) Studie

F. K. Kotsis, P. Secula, U. T. Schultheiß, P. Schlosser, P. Oefner,

K.-U. Eckardt, A. Köttgen; Freiburg, Regensburg, Berlin

09:05 - 09:25 Medikamentenanpassung bei Hitzewellen?

D. Czock, Heidelberg

ECC RAUM 3



08:15 - 09:30 VASKULÄRE VERÄNDERUNGEN IN DER URÄMIE

SFB-TR219 Aachen, Homburg/Saar

Moderation: P. B. Persson, Berlin; U. Huynh-Do, Bern/CH

08:15 - 08:35 Komplement Aktivierung in der chronischen Nieren-

insuffizienz: gibt es Effekte auf die Koagulation?

K. Schütt, Aachen

08:35 - 08:55 Bedeutung post-translationaler Modifikationen bei

CKD-Progression

V. Jankowski, Aachen

08:55 - 09:05 **FV19**

Nach selektiver Schadensinduktion erfolgt die Regeneration

der renalen Endothelzellen vorrangig aus dem endothelialen

Zellpool heraus

J. Sradnick, N. Bunk, A. Wirth, V. Todorov, C. Hugo; Dresden

09:05 - 09:25 Inflammation bei CKD: Ursachen, Folgen und Therapie-

möglichkeiten

T. Speer, Homburg/Saar





ECC RAUM 4



Moderation: W. Riegel, Darmstadt; A. Schwarz, Hannover

08:15 - 08:35 Chemotherapie bei CKD4+ S. Delecluse, Heidelberg

08:35 - 08:45 **FV18**

Nicht-unterlegenes Gesamtüberleben und progressionsfreies Überleben in Patienten mit akutem oder chronischen Nierenversagen und Therapie mit Checkpointinhibitoren bei Nieren-

zellkarzinom und Harnwegskarzinom F. Seydel, M. Zeier, T. Holland-Letz, D. Jäger, S. Zschäbitz,

S. Delecluse; Heidelberg

08:45 - 09:05 Aktuelle Aspekte der Myelomtherapie

U. Keller, Berlin

09:05 - 09:25 HIF in Nierenzellkarzinomen – von der Pathophysiologie zur

Therapie

J. Schödel, Erlangen

ECC RAUM 5



08:30 - 09:45 PRO UND CONTRA – MENTEE VS MENTOR

Moderation: T. Feldkamp, Kiel; S. von Vietinghoff, Hannover



08:30 - 08:55 NOAK vs Marcumar

E. Seibert, Villingen-Schwenningen;

M. Ketteler, Stuttgart

08:55 - 09:20 TG oder Restfunktion

F. Tratz, München;

T. Weinreich, Villingen-Schwenningen

09:20 - 09:45 Der ältere Patient: Dialyse oder Transplantation?

S. von Vietinghoff, Hannover;

F. J. Putz, Regensburg





SALON PARIS

08:15 - 12:15 WORKSHOP

Virtuelle Mikroskopie für den Nephrologen

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

Dozenten: H. Regele, Wien/A; R. Witzgall, Regensburg;

T. Wiech, Hamburg; P. Zipfel, Jena

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

Das Thema des diesjährigen Workshops ist die Nierentransplantation. Hierbei werden zunächst die Mechanismen des akuten Tubulusschadens (im Rahmen einer "delayed graft function", einer zellulären Abstoßung und einer Calcineurinhemmer-Toxizität, R. Witzgall) besprochen und die entsprechenden morphologischen Korrelate am virtuellen Mikroskop erarbeitet. Des Weiteren wird die Rolle des Komplementsystems in der Organtransplantation (bei der Rekurrenz Komplement-vermittelter Nierenerkrankungen und bei der humoralen Abstoßung, P. Zipfel) beleuchtet und anhand von eigenständig mikroskopierten Nierenbiopsiefällen erlernt. Dies geschieht unter Anleitung erfahrener Nephropathologen aus verschiedenen Zentren im direkten Austausch. Der Kurs eignet sich auch hervorragend für die Vorbereitung auf die Facharztprüfung.

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

SALON NIZZA

08:15 - 10:15 WORKSHOP

Notfallmanagement "hands on"

Moderation: R. Körner, L. Trenkmann, B. Otte; Berlin

Mit den Teilnehmern werden Übungen in Kleingruppen zu klassischen Notfallsituationen, wie sie z.B. an der Dialyse auftreten, an Simulatoren durchgeführt (Reanimation, Anaphylaxie, Hyperkaliämie, Herzinfarkt, Lungenarterienembolie ...).

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





ESTREL SAAL 3D

08:15 - 10:15 WORKSHOP

Rationale Diagnostik bei v. a. GN

Moderation: M. Bieringer, A. Schreiber; Berlin

Glomerulonephritiden sind eine wichtige und häufige Ursache der fortschreitenden Niereninsuffizienz und auch der akuten Nierenschädigung. Der Workshop richtet sich an Kliniker und soll ein strukturiertes und systematisches diagnostisches Vorgehen vermitteln. Dieses wird anhand von Fallbeispielen und

in einem interaktiven Prozess erfolgen.

Hinweis: Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer

vorherigen Anmeldung möglich.

ECC SAAL A

(SAAL EUROPA)



09:45 - 10:15 PLENARVORTRAG 3

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

09:45-10:15 Single Cell Approaches in Medicine

N. Rajewsky, Berlin



ECC SAAL A

(SAAL EUROPA)



10:15 - 10:30 PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN

Verleihung des Hans-U.-Zollinger-Forschungspreises an

PD Dr. Miriam C. Banas, Regensburg



Laudatio: Prof. Dr. Sylvia Stracke, Greifswald



Verleihung des Apherese-Innovationspreises

PD Dr. Henning Hagmann, Köln

Hans und Marlies Stock-Stiftung

Laudatio: Prof. Dr. Thomas Benzing, Köln



Verleihung des Rainer-Greger-Promotionspreises

Dr. Malte Timo Kölling, Zürich/CH



Laudatio: Prof. Dr. Johan M. Lorenzen, Zürich/CH



Verleihung des Rainer-Greger-Promotionspreises an

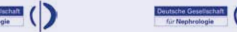
Dr. Wiebke Sachs, Hamburg



Laudatio: Prof. Dr. Hermann Pavenstädt, Münster

.04





ECC SAAL A

(SAAL EUROPA)



10:15 - 10:30 PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN

Verleihung des Zukunftspreises Nephrologie

an die AG "Digitale Nephrologie" der Charité - Universitätsmedizin Berlin vertreten durch



Dr. Wiebke Düttmann-Rehnolt



Dr. Fabian Halleck



Prof. Dr. Klemens Budde

Laudatio: Prof. Dr. Marion Haubitz, Fulda



Vergabe des Forschungsstipendiums Dr. Jan Klocke, Berlin



ESTREL SAAL 3B-3C

10:30 - 12:45 WORKSHOP

Interventionelle Nephrologie

C. Hidas, Darmstadt; K. Schlieps, Berlin Moderation:

Knochenbiopsie: Technik – Diagnostik – Therapie –

eine nephrologische Intervention

M. Patecki, Hannover

Shaldonanlage – einer für alle?

K. Schlieps, Berlin

Peritonealdialyse akut – wie funktioniert das?

P. Zgoura, Herne

Surfacer versus frühpunktierbare Prothese Oberschenkel

G. Sengölge, Wien/A

Hinweis: Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer

vorherigen Anmeldung möglich.





ECC SAAL A



11:00 - 12:15	NIERE UND COVID-19
Moderation:	U. Kunter, Aachen; KU. Eckardt, Berlin
11:00 - 11:15	Immunphänomene bei COVID-19 L. E. Sander, Berlin
11:15 - 11:30	COVID-19- haben Transplantierte ein erhöhtes Risiko? C. Hugo, Dresden
11:30 - 11:45	COVID-19 bei chronischen Dialysepatienten – Registerdaten der DGfN E. Hoxha, Hamburg
11:45 - 12:00	COVID-19- wann kommt es zum AKI? JH. B. Hardenberg, Berlin

12:00 - 12:15 COVID-19- was macht das Virus in der Niere?

T. B. Huber, Hamburg

SAAL EUROPA



11:00 - 12:15 GEFÄßE UND ENTZÜNDUNG

Moderation:	M. Tölle-Schuchardt, Berlin; N. Wilck, Berlin
11:00 - 11:20	Entzündung und Bluthochdruck J. Stegbauer, Düsseldorf
11:20 - 11:30	FV21 SuPAR und kardiovaskuläre Morbidität bei chronisch niereninsuffizienten Patienten in der GCKD Kohortenstudie C. Sommerer, S. Müller-Krebs, J. Nadal, M. Schmid, J. Reiser, KU. Eckardt, M. Zeier; Heidelberg, Bonn, Chicago/USA, Berlin
11:30 - 11:50	Entzündung und endotheliale Dysfunktion K. Kusche-Vihrog, Lübeck
11:50 - 12:10	Die Rolle von Komplement bei maligner Nephrosklerose <i>U. Wenzel, Hamburg</i>





ESTREL SAAL 1-2



11:00 - 12:15	FLÜSSIGKEITS-, SÄURE-BASEN- UND ELEKTROLYT-
	STÖRUNGEN

Moderation: F. C. Luft, Berlin; S. Bruns, Dessau-Roßlau

11:00 - 11:20 Flüssigkeitsmanagement *C. Willam, Erlangen*

11:20 - 11:30 **FV22**

Die Effekte einer akuten Hypo- und Hyperkaliämie auf Nieren-

und Herzfunktion

T. Saritas, L. Chen, A. Babler, A. Rix, X.-T. Su, C. Kuppe, P. Boor, C. Bleilevens, J. McCormick, J. Floege, D. H. Ellison, R. Kramann;

Aachen, Portland/USA

11:30 - 11:50 Azidosetherapie bei kritisch Kranken – sind Puffer obsolet?

R. Kettritz, Berlin

11:50 - 12:10 Elektrolyt-Alert

C. Hafer, Braunschweig

ECC RAUM 1



11:00 - 12:15 CHRONISCHE NIERENERKRANKUNGEN II

Sitzung der Akademie Niere

Moderation: H. Reichel, Villingen-Schwenningen;

C. Drechsler, Würzburg

11:00 - 11:25 Neue KDIGO-GN-Guideline – die wichtigsten

Änderungen *J. Floege, Aachen*

11:25 - 11:50 Impfungen bei CKD

M. Girndt, Halle (Saale)

11:50 - 12:15 Knochen bei CKD

G. Lehmann, Göttingen





ECC RAUM 2



11:00 - 12:15	GENETISCHE DIAGNOSTII

U. Scholl, Berlin; D. Müller, Berlin Moderation:

Special lecture: Genetik in der Nephrologie: vom Forschungs-11:00 - 11:25

> thema zur klinischen Routine F. Hildebrandt, Boston/USA

Die Rolle genetischer Varianten für Entstehung und 11:25 - 11:45

> Progression von CKD M. Wuttke, Freiburg

FV25 11:45 - 11:55

Unterschätzte Bedeutung monogenetischer Nierenerkrankun-

gen bei Erwachsenen auf der Tx-Warteliste

E. V. Schrezenmeier, E. Kremerskothen, O. Staeck, F. Halleck,

M. Grohmann, T. Wagner, N. Bachmann, K. Budde,

C. Bergmann; Berlin, Mainz

Einbindung nephrogenetischer Diagnostik im klinischen Alltag 11:55 - 12:15

J. Halbritter, Leipzig

ECC RAUM 3



11:00 - 12:15	FIRST THINGS FIRST – PATHOPHYSIOLOGY OF THE
	PROXIMAL TUBULE

SFB 1350 Regensburg

Moderation: M. Köttgen, Freiburg; N. Himmerkus, Kiel

11:00 - 11:20 Impaired proximal tubular function

R. Kleta, London/UK

11:20 - 11:30 FV24

> Identifikation proteinurischer Glomeruli durch dreidimensionale "Fast-Marching" Analyse in optisch geklärten nephriti-

schen Mausnieren

A. Böhner, A. Effland, M. Rumpf, K. A. M. Böhner, C. Kurts;

Bonn, Graz/A

Sweet secrets of SGLTs 11:30 - 11:50

F. Schweda, Regensburg

New aspects of paracellular transport 11:50 - 12:10

D. Günzel, Berlin





ECC RAUM 4



11:00 - 12:15	HÄMODIALYSE
Moderation:	D. Bach, Neu-Isenburg; S. Stracke, Greifswald
11:00 - 11:20	Heimdialyse bei jedem dritten Patienten – PRO U. Bechtel, Dillingen
11:20 - 11:40	Heimdialyse bei jedem dritten Patienten – CONTRA W. Bernhardt, Hannover
11:40 - 11:50	FV23 Multizentrische prospektive "Real-World" Ergebnisse der Anwendung des Externen-Gerüstes (VasQ) zur Anlage von Arteriovenösen Fisteln R. Shahverdyan, P. Tabbi, G. Mestres; Hamburg, Roma/I, Barcelona/E
11:50 - 12:10	Evidenz für Phosphat-Binder? A. R. Rosenkranz, Graz/A

ESTREL SAAL 3D

11:00 - 14:00 WORKSHOP

Epidemiologie Tag 2

Moderation: E. Schäffner, Berlin; N. Ebert, Berlin; A. Köttgen, Freiburg;

M. C. Haller, Linz/A; C. Drechsler, Würzburg

Tag 2 baut auf Tag 1 auf, kann aber auch unabhängig von Tag 1 besucht werden. Wir erklären Sinn und Interpretation von p-Wert und das Konfidenzintervall sowie das Konzept des Hypothesentestens. Darauf aufbauend wird die randomisierte kontrollierte Studie (RCT) behandelt und Begriffe wie Randomisierung, allocation concealment und intention to treat erklärt. Es werden die Parameter zur Fallzahlberechnung und die Notwendigkeit derselben an klinischen Beispielen vorgestellt und erläutert. An 1-2 Publikationen wird geübt, medizinische Literatur kritisch zu hinterfragen. Ziel ist es, dass der Teilnehmer besser in der Lage ist, Studien zu beurteilen, aber auch eigene Studien besser und realistischer zu planen.

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





ECC SAAL A

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

Knochen und Gefäße: Aktuelle Behandlungsstrategien

für Hochrisikopatienten



13:00 - 13:20 SHPT im therapeutischen Alltag –

wie effektiv kann die Therapie sein?

E. Wrenger, Langenhagen

13:20 - 13:40 Dyslipidämie – neue Leitlinien und praktische Umsetzung in

der Nephrologie

K. Stach-Jablonski, Mannheim

13:40 - 14:00 Knochenstoffwechselstörungen bei Nierenpatienten –

Leitlinien im Praxis-Check

J. T. Kielstein, Braunschweig

Veranstalter: AMGEN GmbH

SAAL EUROPA



13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

5 Jahre EMPA-REG OUTCOME: Was haben wir erreicht?

Moderation: M. Ketteler, Stuttgart; R. E. Schmieder, Erlangen

13:00 - 13:05 Begrüßung, Zielsetzung des Symposiums

M. Ketteler, Stuttgart

13:05 - 13:20 Was sagt KDIGO zur SGLT2-Hemmung bei diabetischer

Nierenerkrankung? C. Wanner, Würzburg

13:20 - 13:35 SGLT2-Hemmung in der Praxis: Outcome-Verbesserung

unabhängig von HbA1c Senkung? S. Jacob, Villingen-Schwenningen

13:35 - 13:50 Herzinsuffizienz und Niere bei Typ-2-Diabetes?

Neue Studienergebnisse

K. Schütt, Aachen

13:50 - 14:00 Zusammenfassung

R. E. Schmieder, Erlangen

Veranstalter: Sciarc GmbH

unterstützt durch einen unrestricted Grant der Allianzpartner

Boehringer Ingelheim und Lilly Deutschland





ESTREL SAAL 1-2



13:00 - 14:00 **MITTAGSSYMPOSIUM**



Ist ein Glucocorticoid-freie Induktionsbehandlung möglich? Neue Perspektiven für die Behandlung von Patienten mit ANCA assoziierter Vaskulitis

	Patienten mit ANCA assozii
Moderation:	K. de Groot, Offenbach



13:00 - 13:05	Einführung

Eintührung

K. de Groot, Offenbach

Neue Studiendaten zur ANCA-assoziierten Vaskulitis 13:05 - 13:20

K. de Groot, Offenbach

Die Bedeutung des Komplementsystems für die Pathophysio-13:20 - 13:35

logie der ANCA-assoziierten Vaskulitis

R. Kettritz, Berlin

Ergebnisse der ADVOCATE-Studie mit dem Komplement 13:35 - 13:50

C5a-Rezeptor-Antagonisten AVACOPAN

V. Vielhauer, München

Diskussion und Zusammenfassung 13:50 - 14:00

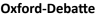
K. de Groot, Offenbach

Veranstalter: Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma

ECC RAUM 1



13:00 - 14:00 **MITTAGSSYMPOSIUM**



ADPKD - Diagnose und Therapie, standardisiert oder

individuell?

Moderation: T. Benzing, Köln

13:00 - 13:05 Begrüßung

T. Benzing, Köln

Die Volumetrie als Ausgangsbefund 13:05 - 13:25

These 1: Die sonographische Diagnostik reicht aus für die

Therapieentscheidung R. Schmitt, Hannover

These 2: Allein das MRT liefert die relevanten Aussagen zum

prognostizierten Krankheitsverlauf und bestimmt die

Therapieentscheidung

D. Draganova, Villingen-Schwenningen

Diskussion und Konklusion 13:25 - 13:30

T. Benzing, Köln

Die Diagnose ist gestellt – was nun? 13:30 - 13:50

These 1: Sobald ich den Patienten sehe, starte ich mit der

Therapie

D. Draganova, Villingen-Schwenningen

These 2: Ich warte ab mit dem Therapiebeginn

R. Schmitt, Hannover

Diskussion und Konklusion 13:50 - 13:55

T. Benzing, Köln

Take home Message 13:55 - 14:00

T. Benzing, Köln

Veranstalter: Otsuka Pharma GmbH

SAMSTAG, 03.10.2020

ECC RAUM 2

SAMSTAG, 03.10.2020



13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

Sodium Management the new therapy option of the 6008

Conductivity based electrolyte modelling and control: 13:00 - 13:30 New options and insights from proven technology

A. Maierhofer, Schweinfurt

Clinical update on sodium management in dialysis patients: 13:30 - 14:00

From theoretical to practical perspectives offered by new

embarked technology on dialysis machines

B. Canaud, Montpellier/F

Veranstalter: Fresenius Medical Care GmbH

ECC RAUM 4



13:00 - 14:00 **MITTAGSSYMPOSIUM**

Dialysetechniken gestern und morgen



A. Kribben, Essen **Moderation:**

13:00 - 14:00 Innovationen in der Dialyse –

Chancen und Herausforderungen

W. Kleophas, Düsseldorf und N. Heyne, Tübingen

Veranstalter: Baxter Deutschland GmbH





ESTREL SAAL 3B-C

13:30 - 16:45 HANDS-ON-WORKSHOP

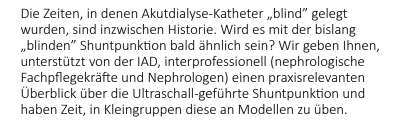
Ultraschall-gesteuerte Shuntpunktion

Moderation: T. M. Meyer, Braunschweig;

B. Spindler, Limeshain;

T. Morgenstern, Koblenz;

R. Jungmann, Limeshain



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

CONVENTION HALL II

14:00 - 15:30 POSTERAUSSTELLUNG

INDIVIDUELLE BESICHTIGUNG DER POSTER BITTE HALTEN SIE ABSTAND!

Akutes Nierenversagen 2

Case-Reports 2

Chronisches Nierenversagen 3

Chronisches Nierenversagen 4

Covid-19 2

Dialyse/Apherese 2

Digitale Nephrologie

Experimentelle Nephrologie 4

Experimentelle Nephrologie 5

Experimentelle Nephrologie 6

Glomerulonephritis & immunologische

Krankheiten (klinisch)

Pädiatrische Nephrologie

Transplantation 3

Transplantation 4





ECC SAAL A



ECC SAAL A

(SAAL EUROPA)



15:45 - 16:15 PLENARVORTRAG 4

Moderation: A. Köttgen, Freiburg; H. Pavenstädt, Münster

15:45 - 16:15 Bringing Genomics to the Bedside:

Challenges and Opportunities in Nephrology

A. Gharavi, New York/USA



14:15 - 15:30 SELTENE NIERENERKRANKUNGEN

Moderation: S. Weber, Marburg; J. Thumfart, Berlin

14:15 - 14:35 Manifestationen seltener genetischer Nierenerkankungen im

Erwachsenenalter S. Weber, Marburg

14:35 - 15:00 Special lecture: ADTKD-UMOD als Paradigma renaler Fibrose

O. Devuyst, Zürich/CH

15:00 - 15:10 **FV26**

Exom-Sequenzierung ermöglicht die Ermittlung einer monoge-

netischen Diagnose für CAKUT in 14 % der Fälle

S. Seltzsam, C. Wang, B. Zheng, C.-H. W. Wu, S. Schneider,

L. Schierbaum, D. Connaughton, N. Mann, S. Shril,

F. Hildebrandt; Boston/USA

15:10 - 15:30 Neue Therapien bei Hyperoxalurie

B. Hoppe, Bonn

ESTREL SAAL 3D

16:00 - 18:00 WORKSHOP

Masterclass - Säure, Basen, Elektrolyte

Moderation: F. Münch, Berlin; S. Elitok, Potsdam

In der Masterclass Säure-Basen und Elektrolyte soll die Physiologie der häufigsten Störungen im Säure-Basen und Elektrolythauschalt diekutiort worden.

haushalt diskutiert werden.

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

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

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

.24





ECC SAAL A



16:30 - 17:45	RENALE VASKULITIDEN
Moderation:	G. A. Müller, Göttingen; K. de Groot, Offenbach
16:30 - 16:50	Aktuelle Therapiestandards H. Rupprecht, Bayreuth
16:50 - 17:10	Die Rolle des Komplementsystems bei renalen Vaskulitiden A. Schreiber, Berlin
17:10 - 17:20	FV27 T-Zellen im Urin identifizieren renale ANCA-assoziierte Vaskulitis und reflektieren die Prognose J. Sonnemann, J. Klocke, M. Bieringer, A. Rousselle, KU. Eckardt, S. Elitok, A. Salama, P. Enghard, A. Schreiber; Berlin, Potsdam, London/UK
17:20 - 17:40	Immunsuppression im Alter E. Märker-Herrmann, Wiesbaden

SAAL EUROPA



16:30 - 17:45 HYPERALDOSTERONISMUS

Moderation:	L. C. Rump, Düsseldorf; N. Rayes, Leipzig
16:30 - 16:50	Genetische Formen des Hyperaldosteronismus U. Scholl, Berlin
16:50 - 17:10	Neue diagnostische Strategien beim primären Hyperaldosteronismus F. Beuschlein, Zürich/CH
17:10 - 17:20	FV28 Aktivierung des epithelialen Natriumkanals (ENaC) durch die Faktor VII-aktivierende Protease (FSAP) und deren Relevanz beim experimentellen nephrotischen Syndrom B. Bohnert, J. C. Schneider, M. Wörn, A. Ilyaskin, F. Sure, T. Staudner, S. Härteis, C. Korbmacher, S. Kanse, F. Artunc; Tübingen, Erlangen, Oslo/N
17:20 - 17:40	Stellenwert des Aldosteronantagonismus für CKD <i>H. Haller, Hannover</i>





ESTREL SAAL 1-2



16:30 - 17:45	ENDOTHEL, HUS UND TTP
Moderation:	M. Choi, Berlin; M. Büttner-Herold, Erlangen
16:30 - 16:50	Endotheliale Schrankenstörung beim Intensivpatienten <i>S. David, Zürich/CH</i>
16:50 - 17:10	Komplementblockade bei HUS A. Gäckler, Essen
17:10 - 17:20	FV29 Neue Methodik schließt diagnostische Lücken in der genetischen Analyse bei aHUS <i>M. Grohmann, N. Bachmann, T. Wagner, T. Eisenberger, C. Bergmann; Mainz</i>
17:20 - 17:40	Caplacizumab bei TTP J. Menne, Hannover

ECC RAUM 1



16:30 - 17:45	PERITONEALDIALYSE
	Sitzung der Akademie Niere
Moderation:	M. Kimmel, Göppingen; H. Bruck, Krefeld
16:30 - 16:55	Peritonealdialyse bei kardiorenalem Syndrom V. Schwenger, Stuttgart
16:55 - 17:20	Komplikationen bei Peritonealdialyse M. Haag-Weber, Straubing
17:20 - 17:45	Peritonealdialyse-Fälle aus der Praxis M. Koch, Mettmann





ECC	RAU	М	2



16:30 - 17:45	PERSPEKTIVEN DER NEPHROPATHOLOGIE	
Moderation:	K. Amann, Erlangen; R. Witzgall, Regensburg	
16:30 - 16:55	Special lecture: Perspectives of Nephropathology A. Fogo, Nashville/USA	
16:55 - 17:15	Digitalisierung und künstliche Intelligenz P. Boor, Aachen	
17:15 - 17:25	FV32 Nanostring-Transkriptomanalyse an Paraffinmaterial zur Diagnostik einer antikörpervermittelten Abstoßung anhand des Banff-mRNA-Panels J. U. Becker, A. Weidemann, C. Kurschat, D. Stippel, W. Arns, M. Clahsen-van Groningen; Köln, Rotterdam/NL	
17:25 - 17:45	Molecular imaging of tissue samples by MALDI-MSI <i>J. Jankowski, Aachen</i>	

ECC RAUM 3



	Y
16:30 - 17:45	PODCYTE DISORDERS: REPORT FROM THE CRU329 KFO 329 Köln
Moderation:	U. Wenzel, Hamburg; T. B. Huber, Hamburg
16:30 - 16:50	Molecular mechanisms of albuminuria <i>L. Butt, Köln</i>
16:50 - 17:10	Gene-regulatory networks in podocyte disease <i>M. Kann, Köln</i>
17:10 - 17:20	FV31 Podozytäre und endotheliale miRs regulieren podozytäres NPNT und schädigen die GFB J. Müller-Deile, N. Sopel, A. Ohs, A. Kotb Hassan, M. Gröner, M. Schiffer; Erlangen, Greifswald
17:20 - 17:40	Podocyte metabolism and the function of the glomerular filtration barrier

P. T. Brinkkötter, Köln



SAMSTAG, 03.10.2020

ECC RAUM 4



16:30 - 17:45	NTX 1 -	TX VORBERE	ITUNG
---------------	---------	------------	-------

Moderation: U. Frei, Berlin; B. Suwelack, Münster

16:30 - 16:50 Allokationsregeln und Wartezeiten

B. Banas, Regensburg

16:50 - 17:00 **FV30**

Nichtunterlegenheit im gesamt- und krebsspezifischem

Überleben von Patienten mit prätransplant Tumoren

S. Delecluse, F. Jacoby, M. Zeier; Heidelberg

17:00 - 17:20 Optimale Vorbereitung unter suboptimalen Bedingungen

C. Sommerer, Heidelberg

17:20 - 17:40 ESP – der Zeit voraus und immer noch aktuell?

C. Hugo, Dresden

PROGRAMM

SONNTAG, 4. OKTOBER 2020





SONNTAG, 04.10.2020 SONNTAG, 04.10.2020

ECC SAAL A



08:15 - 09:30	LUPUS NEPHRITIS
Moderation:	R. Kramann, Aachen; G. Riemekasten, Lübeck
08:15 - 08:35	Immunpathogenese der Lupusnephritis HJ. Anders, München
08:35 - 08:45	FV33 CD38-gerichtete Therapie bei Systemischem Lupus Erythematodes L. Ostendorf, M. Burns, P. Durek, G. A. Heinz, P. Enghard, R. Biesen, P. Garantziotis, F. Heinrich, H. Mei, GR. Burmester, U. Schneider, A. Radbruch, MF. Mashreghi, F. Hiepe, T. Alexander; Berlin
08:45 - 09:05	Aktuelle Therapiestandards J. Weinmann-Menke, Mainz
09:05 - 09:25	Paradigmenwechsel in der Therapie des SLE T. Dörner, Berlin

SAAL EUROPA



08:15 - 09:30 INDIVIDUALISIERTE BLUTDRUCKTHERAPIE

2. Sitzung zur Re-Zertifizierung

Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®



K. F. Hilgers, Erlangen; I. Derad, Lübeck Moderation:



08:15 - 08:35 Hypertonie-Behandlung bei Makroangiopathie der

Hirngefäße

J. Schrader, Cloppenburg

08:35 - 08:45 FV34

> Fasten verändert das Darmmikrobiom mit dauerhafter Reduktion des Blutdruckes und Körpergewichtes in Patienten mit

Metabolischem Syndrom

A. Balogh, H. Bartolomaeus, U. Löber, E. Avery, N. Steckhan, L. Marko, N. Wilck, I. Hamad, U. A. Šušnjar, A. Mähler, C. Hohmann, H. Cramer, G. Dobos, T. R. Lesker, T. Strowig, R. Dechend, D. Bzdok, M. Kleinewietfeld, A. Michalsen, D. N. Müller, S. Forslund; Berlin, Diepenbeek/BE, Essen,

Braunschweig, Aachen

08:45 - 09:05 Hypertoniebehandlung bei unter 40-Jährigen und

über 80-Jährigen

M. P. Schneider, Nürnberg

Hypertonie aktuell mit Fallbesprechung 09:05 - 09:25

J. Hoyer, Marburg





SONNTAG, 04.10.2020 SONNTAG, 04.10.2020

ESTREL SAAL 1-2



08:15 - 09:30	NIERENERSATZTHERAPIE IM INTENSIVBEREICH

Moderation: S. Mitzner, Rostock; F. Aregger, Berlin

08:15 - 08:35 Wann beginnen – wann aufhören?

M. Oppert, Potsdam

08:35 - 08:55 Individualisierte Nierenersatztherapie – wie umsetzen?

S. John, Nürnberg

08:55 - 09:05 **FV35**

Klinische Praxis der Ultrafiltration bei Intensivpatienten mit akuter Nierenschädigung – Umfrage unter Nephrologen und

Intensivmedizinern

M. Finke, M. Joannidis, S. John, J. T. Kielstein, A. Kribben, H. Pavenstädt, M. Schmitz, C. Willam, P. Kümpers; Münster, Innsbruck/A, Nürnberg, Braunschweig, Essen, Solingen,

Erlangen

09:05 - 09:25 Zitratantikoagulation – immer besser?

S. Morgera, Berlin

ECC RAUM 1



08:15 - 09:30 CHRONISCHE NIERENERKRANKUNGEN III

Sitzung der Akademie Niere

Moderation: N.N.; A. Krüger, Berlin

08:15 - 08:40 Nierensteine

N. Mohebbi, Zürich/CH

08:40 - 09:05 Nierenbeteiligung bei rheumatischen Erkrankungen

K. de Groot, Offenbach

09:05 - 09:30 Sarkoidose

U. Kuhlmann, Bremen





SONNTAG, 04.10.2020 SONNTAG, 04.10.2020

ECC RAUM 2



08:15 - 09:30 NTX 2 - LEBENDSPENDE UND IMMUNS	UPPRESSION

Moderation:	A. Paliege, Dresden; M. Opgenoorth, Erlangen
08:15 - 08:35	Was wäre wenn – Cross-over Transplantationen <i>F. Diekmann, Barcelona/E</i>
08:35 - 08:55	Akzeptanzkriterien für Lebendspender B. Suwelack, Münster

08:55 - 09:05 **FV36**

Eine multizentrisch-randomisiert kontrollierte Studie zur Steuerung der Immunsuprression nach pädiatrischer Nierentransplantation mittels virus-spezifischen T Zellen (IVIST-Studie) T. Ahlenstiel-Grunow, X. Liu, R.-S. Schild, J. Oh, C. Taylan, L. T. Weber, H. Staude, M. Verboom, C. Schröder, R. Sabau, A. Großhennig, L. Pape; Hannover, Hamburg, Köln, Rostock

09:05 - 09:25 Immunsuppression im nächsten Jahrzehnt K. Budde, Berlin

ECC RAUM 3



08:15 - 09:30 NCCR ZÜRICH

Moderation:	M. Bleich, Kiel; S. von Vietinghoff, Hannover
08:15 - 08:35	FGF 23 and CKD D. Egli-Spichtig, Zürich/CH
08:35 - 08:45	FV37 Heterogene Expression membranständiger Transportproteine in der aufsteigenden Schleife der Niere M. Thomson, K. Mutig, S. Bachmann; Berlin
08:45 - 09:05	Genetics and kidney function M. Bochud, Lausanne/CH
09:05 - 09:25	A novel putative candidate gene for ciliary chondrodysplasia and cystic kidney disease S. Lienkamp, Zürich/CH





SONNTAG, 04.10.2020 SONNTAG, 04.10.2020

ECC RAUM 4



08:15 -	09:30	GLOBAI	L HEALTH
---------	-------	--------	----------

Moderation: N. Ebert, Berlin; P. J. Heering, Solingen

08:15 - 08:35 Global Health – Verpflichtung oder Eigennutz?

D. Ganten, Berlin

08:35 - 08:55 AKI im weltweiten Maßstab

V. A. Luyckx, Chur/CH

08:55 - 09:05 **FV38**

Dysmorphe Lysosomen können bei vielen Nierenerkrankungen nachgewiesen werden und sind nicht spezifisch für Biopsien von Patienten mit chronischer Nierenerkrankung unbekannter Ätiologie (CKDu)

C. Daniel, N. Nanayakkara, J. Barth, C. Zwiener, R. Chandrajith, M. Büttner-Herold, M. Klewer, K.-U. Eckardt, P. Enghard, K. Amann; Erlangen, Kandy/CL, Tübingen, Peradeniya/CL, Berlin

DELL

09:05 - 09:25 Kohortenforschung in Uganda

F. Knauf, Berlin

SALON PARIS

		SOZIALMEDIZIN IN DER NEPHROLOGIE
		S. Degenhardt, Nettetal; M. Köhler, Damp
	08:15 - 08:33	Grundlagen der Sozialmedizin bei Erwachsenen mit Nieren- und Hochdruckerkrankungen <i>J. Hosp, Karlsbad-Langensteinbach</i>
	08:33 - 08:51	Sozialrechtliche Basisversorgung für Dialysepatienten und Transplantierte N. Scherhag, Saulheim
	08:51 - 09:09	Wie ist der Lebendspender abgesichert? D. Gerbig, Bad Heilbrunn
	09:09 - 09:27	Sozialrechtliche Besonderheiten bei Kindern und Jugendlichen nach Nierentransplantation <i>J. Prüfe, Essen</i>



SONNTAG, 04.10.2020 SONNTAG, 04.10.2020

ESTREL SAAL 3D

08:15 - 09:45 WORKSHOP

Ihre Fälle: Vaskulitiden

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

> Der Workshop "Ihre Fälle: Vaskulitiden" ist ein neues Format beim Kongress der DGfN. Der Workshop soll von Interaktion leben. Die Besucher bringen eigene Fälle aus der Praxis mit,

die sie dann vorstellen und diskutieren.

Hinweis: Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer

vorherigen Anmeldung möglich.

ECC RAUM 5

08:45 - 10:30

NEPHRO QUIZ MIT TED SYSTEM

Vergabe der Reisestipendien

Moderation: M. C. Banas, Regensburg;

M. Büttner-Herold, Erlangen; K. Stock, München

ECC SAAL A

(SAAL EUROPA)



PLENARVORTRAG 5 09:45 - 10:15

A. Kurtz, Regenburg; Moderation:

F. Aregger, Berlin

09:45 - 10:15 SGLT2-Hemmung in der Niere –

von der Physiologie zur Therapie

V. Vallon, San Diego/USA



ECC SAAL A

(SAAL EUROPA)



POSTER- UND ABSTRACTPREISVERLEIHUNG 10:30 - 10:45

Moderation: K.-U. Eckardt, Berlin; M. K. Kuhlmann, Berlin

ESTREL SAAL 3B-3C

10:45 - 12:45 WORKSHOP

Peritonealdialyse

M. K. Kuhlmann, Berlin Moderation:

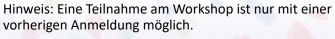
Dozenten: H. Hepburn, Berlin; F. Aregger, Berlin

> Dieser Workshop richtet sich an alle PD-Interessierten. Er eignet sich sowohl für Einsteiger als auch für Erfahrene. Im Workshop werden verschiedene Fälle aus dem praktischen Alltag von ambulanten und stationären PD-Patienten vorgestellt. Die Fälle werden interaktiv mit den Teilnehmern diskutiert. Wissenschaftliche Hintergründe werden erläutert und es wird

einen Kontext zu internationalen Richtlinien erstellt.











SONNTAG, 04.10.2020 SONNTAG, 04.10.2020

ECC SAAL A



11:00 - 12:15	ZYSTENNIEREN
Moderation:	J. C. Galle, Lüdenscheid; C. Rosenberger, Berlin
11:00 - 11:20	ADPKD-Management – Fakten und Fragen W. Kühn, Freiburg
11:20 - 11:40	Neues zur ARPKD – Daten aus der internationalen ARPKD-Registerstudie ARegPKD <i>M. C. Liebau, Köln</i>
11:40 - 11:50	FV39 Gendosis-Effekt zwischen ADPKD und BBS Genen bedingt frühe und schwere Formen von Zystennieren J. Devane, E. Ott, D. Epting, E. Decker, V. Frank, N. Bachmann, C. Bergmann; Freiburg, Mainz
11:50 - 12:10	Mechanismen des Zystenwachstums A. Kraus, Erlangen

SAAL EUROPA



11:00 - 12:15 NTX 3 - OPTIMALE NACHSORGE

F. Halleck, Berlin

Moderation:	B. K. Krämer, Mannheim; D. Dragun, Berlin
11:00 - 11:20	Optimierung der Langzeitfunktion T. H. Westhoff, Herne
11:20 - 11:30	FV42 Impfungen gegen rezidivierende Harnwegsinfektionen nach Nierentransplantation P. Zgoura, C. Waldecker, F. Seibert, A. Wunsch, P. Schenker, F. Bauer, B. Rohn, R. Viebahn, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Bochum
11:30 - 11:50	Humorale Abstoßungen – weiterhin ungelöstes Problem? U. Eisenberger, Essen
11:50 - 12:10	Digitale Nachsorge – Optionen und Hürden





SONNTAG, 04.10.2020 SONNTAG, 04.10.2020

ESTREL SAAL 1-2



11:00 - 12:15 SCHWERE INF	EKTIONEN BEI N	NIERENINSUFFIZIENZ
---------------------------	----------------	--------------------

wioderation: A. Kribben, Essen; F. Compton, Beri	deration:	ssen; F. Compton, Berlin
--	-----------	--------------------------

11:00 - 11:20 Pulmorenaler Cross-talk bei respiratorischen Infekten

W. Kübler, Berlin

11:20 - 11:30 **FV41**

Influenza A & die Nieren

B. F. Koch, A. Mostafa, C. Müller, K. Klann, U. Dietrich, C. Münch, J. Ziebuhr, H. Geiger, P. Baer, S. Pleschka;

Frankfurt a. M., Gießen

11:30 - 11:50 Antibiotikadosierung bei CRT

G. Schott, Duisburg

11:50 - 12:10 Katheterassoziierte Infekte und Endokarditis

S. Dolff, Essen

ECC RAUM 1



11:00 - 12:15 INFEKTIONEN

Sitzung der Akademie Niere

Moderation: R. Schindler, Berlin; U. Ott, Jena

11:00 - 11:25 Harnwegsinfekte

O. Witzke, Essen

11:25 - 11:50 Viruserkrankungen der Niere

J. T. Kielstein, Braunschweig

11:50 - 12:15 Parainfektiöse Erkrankungen der Niere

F. M. Strutz, Wiesbaden





SONNTAG, 04.10.2020 SONNTAG, 04.10.2020

ECC RAUM 2



11:00 - 12:15	WAS KOMMT DEMNÄCHST? –
	TRENDS UND LAUFENDE STUDIEN

Moderation:	C. Erley, Berlin; G. Lonnemann, Langenhagen
11:00 - 11:18	Diabetes und CKD

11.18 -	11:36	CKD MBD

M. Ketteler, Stuttgart

C. Wanner, Würzburg

11:36 - 11:54 HD und PD

T. Weinreich, Villingen-Schwenningen

11:54 - 12:12 Transplantation

R. Oberbauer, Wien/A

ECC RAUM 3



11:00 - 12:15	NEPHROGENETICS SFB (-Initiative) 1453 Freiburg
Moderation:	R. Warth, Regensburg; N. Endlich, Greifswald
11:00 - 11:20	Novel genes for detoxification and excretion A. Köttgen, Freiburg
11:20 - 11:40	The role of endocytosis for slit diaphragm formation <i>T. Hermle, Freiburg</i>
11:40 - 11:50	FV43 Oligogenetische Veränderungen bei renal bedingtem Phosphatverlust F. Petzold, R. Schönauer, A. Werner, J. Halbritter; Leipzig, Newcastle upon Tyne/UK
11:50 - 12:10	Pathophysiological implications of the matrisome in renal cell cancer <i>C. Schell, Freiburg</i>



SONNTAG, 04.10.2020

ECC RAUM 4



11:00 - 12:15 ATHEROSKLEROSE BEI CKD

Moderation: N. Kränkel, Berlin; D. Fliser, Homburg/Saar

11:00 - 11:20 pAVK bei CKD R. Langhoff, Berlin

11:20 - 11:45 Special lecture: Antiinflammatorische Therapie bei

Atherosklerose C. Weber, München

11:45 - 11:55 **FV40**

Lebenslange NLRP3-mediierte systemische Inflammation ist mit cardiovascular Mortalität assoziiert- eine experimentelle und genetische Assoziationsstudie an 538.150 Personen S. Schunk, M. Kleber, W. März, S. Zewinger, I. Jaumann, M. C. Reichert, M. Krawczyk, S. N. Weber, I. Petrakis, S. Triem, D. Schmit, S. Wagenpfeil, R. Kramann, F. Lammert, W. Koenig, U. Laufs, D. Fliser, T. Speer; Homburg/Saar, Mannheim, Aachen, München, Leipzig

11:55 - 12:15 Lipidtherapie bei CKD V. Schettler, Göttingen

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 2. OKTOBER 2020

- Akutes Nierenversagen 1
- Case-Reports 1
- Chronisches Nierenversagen 1
- Chronisches Nierenversagen 2
- Covid-19 1
- Diabetes
- Dialyse/Apherese 1
- Experimentelle Nephrologie 1
- Experimentelle Nephrologie 2
- Experimentelle Nephrologie 3
- Hypertensiologie
- Nierenphysiologie
- Transplantation 1
- Transplantation 2





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 02.10.2020

Akutes Nierenversagen 1

P001

Epidemiologie und Outcome der akuten Nierenschädigung - eine retrospektive Observationshohortenstudie

K. Asmus, O. Ritter, S. Patschan, D. Patschan; Brandenburg

P002

Elektronisches AKI-Frühwarnsystem - eine Pilotstudie

A. Assem, O. Ritter, D. Patschan; Brandenburg

P003

Non-compliance und akute Dehydratation sind die Hauptrisikofaktoren für akutes Nierenversagen bei Patienten mit nicht infantiler primärer Hyperoxalurie Typ 1 (PH 1) *C. Martin-Higueras, B. B. Beck, B. Hoppe; La Laguna/E, Köln, Bonn*

P004

Einfluss von Koronarangiographien auf Dickkopf-3

F. Seibert, A. Heringhaus, N. Pagonas, B. Rohn, F. Bauer, H.-J. Trappe, U. Landmesser, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Berlin

P005

Dysfunktion der glomerulären Filtrationsbarriere bei RNA-Virus-induzierter Glomerulopathie ähnelt Befunden häufiger nephrotischer Syndrome

C. Nußhag, A. Stütz, S. Hägele, C. Speer, F. Kälble, C. Eckert, C. Morath, J. Reiser, M. Zeier, E. Krautkrämer; Heidelberg, Chicago/USA

P006

suPAR bestimmt "Outcomes" bei septischer akuter Nierenschädigung

C. Nußhag, C. Wei, R. Szudarek, F. Kälble, C. Speer, F. Uhle, J. Eugen-Olsen, T. Krarup, M. Weigand, M. Zeier, C. Morath, T. Brenner, J. Reiser; Heidelberg, Chicago/USA, Hvidovre/DK, Birkeroed/DK, Essen

P007

Studienbedingungen versus klinische Routine – differierende Zahlen zur Inzidenz der akuten Nierenschädigung nach herzchirurgischen Eingriffen

M. Schanz, N. Göbel, T. Oberacker, S. Schricker, M. D. Alscher, U. Franke, M. Ketteler; Stuttgart

P008

Nephroprotektion durch Aktivierung von HIF-Signaling: eine vergleichende Analyse pharmakologischer PHD-Inhibition und repetitiver Hypoxie

M. Späth, K. Bohl, K. J. R. Hoyer-Allo, I. Flamme, F. Köhler, F. Grundmann, C. D. Dèbes, A. Beyer, B. Schermer, T. Benzing, V. Burst, R.-U. Müller; Köln, Wuppertal

LA01

Identifikation des funktionellen Induktors der Nekroptose bei Ischämie-/Reperfusionsschäden

W. Tonnus, J.-H. Bräsen, A. von Mäßenhausen, H. Walczak, C. Hugo, A. Linkermann; Dresden, Hannover, Köln

LA02

Pyroptose spielt keine funktionelle Rolle in Modellen des murinen akuten W. Tonnus, M. Latk, A. von Mäßenhausen, F. Shao, C. Hugo, A. Linkermann; Dresden, Bejing/CN

LA03

Phase-spezifische Regulierung von IRF8/IRF4 von mononukleären Phagozyten Zellen bei ischämischen akuten Nierenversagen

N. Li, S. Steiger, Z. Zheng, H.-J. Anders, J. Lichtnekert; München, Guangdong/CN

LA04

Nierenmarker bei ITS-Aufnahme zur Risikoabschätzung für eine akute Nierenersatztherapie oder Krankenhausletalität nach einem kardiochirurgischen Eingriff M. Ernst, M. Haase, B. Isermann, S. Westphal, P. Devarajan, C. Albert, H. Kuppe, S. Kropf, R. Bellomo, A. Haase-Fielitz, S. Elitok; Magdeburg, Potsdam, Leipzig, Cincinnati/USA, Berlin, Melbourne/AUS, Bernau

Case-Reports 1

P009

Aus Wunderheilung wird Nierenversagen S. Beckmann, E. Seelow, A. Schreiber; Berlin

P010

Thorakoskopische Therapie der pleuralen Leckage bei Peritonealdialyse M. Loyen, M. Holzer, W. Clasen; Münster





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 02.10.2020

P011

Oxalat-Nephropathie nach supportiver Sepsis-Therapie mit Vitamin C bei einer Patientin nach Nierentransplantation

M. Mahling, M. Köppen, T. Mühlbacher, K. Amann, N. Heyne, H. Häberle, S. Nadalin, M. Guthoff; Tübingen, Erlangen

P012

Schwermetall-bedingte Niereninsuffizienz und Dermatitis in Xenopus tropicalis-Fröschen

J. Traversari, U. Hetzel, S. Lienkamp; Zürich/CH

P013

Klinische Auswirkungen von oral verabreichter a-Galaktosidase A auf gastrointestinale Symptome bei Patienten mit Morbus Fabry

M. Lenders, M. Boutin, C. Auray-Blais, E. Brand; Münster, Sherbrooke/CDN

P014

Erfolgreiche Therapie eines Pneumokokken-assoziierten Hämolytisch-urämischen Syndroms mit Eculizumab

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

P015

Erfolgreiche Behandlung einer floriden IgA-Nephritis bei einem Patienten mit Colitis ulcerosa mit Budesonid: Ein Therapieansatz für zwei Erkrankungen-ein Fallbericht B. Dilmaghani, S. Zeuzem, K. Amann, C. Betz, H. Geiger, N. Obermüller; Frankfurt a. M., Erlangen

P016

ANCA-assoziierte Vaskulitis beim älteren Patienten – ein Fallbericht aus der Altersmedizin

A. Ferring, J. Stegemann, A. M. Meyer, L. Wiebe, L. Siep, M. Bartram, T. Benzing, M. C. Polidori Nelles; Köln

LA05

Selbsterklärende Hämaturie bei einem Patienten mit Sichelzellanämie? N. M. Huber, D. Avaniadi, J. Engel, L. Koscher, F. Pfister, H. Geiger, C. Betz; Frankfurt a. M., Erlangen

Chronisches Nierenversagen 1

P017

Einfluss der Hypervolämie auf die Immunfunktion bei CKD5D-Patienten A. Wilke, N. Schleicher, C. Ulrich, M. Girndt, R. Fiedler; Halle (Saale)

P018

Bedeutung des Galectin-3 Status für die renale und kardiale Funktion bei Morbus Fabry Patienten

C. Drechsler, R. de Boer, D. Oder, L. Gutjahr-Lengsfeld, N. Üçeyler, C. Sommer, C. Wanner, P. Nordbeck; Würzburg, Groningen/NL

P019

Einfluss einer Therapie mit hochdosiertem, aktivem Vitamin D auf die Entwicklung eines "Hungry Bone Syndroms" nach Parathyreoidektomie bei terminal niereninsuffizienten Patienten

M. Grube, F. Weber, A. L. Kahl, N. Mülling, W. Reinhardt; Essen

P020

Urin-Komplement Fragmente sind mit Nierenfunktion und renaler Diagnose assoziiert R. Wendt, H. Mischak, T. He, I. Golovko, J. Siwy, J. Beige; Leipzig, Hannover

P021

Proteomische Charakterisierung der Adipositas-bedingten Nierenkrankheit R. Wendt, T. He, J. Siwy, A. Latoszinska, J. Beige, H. Mischak; Leipzig, Hannover

P022

Die Interaktion zwischen Lunge und Niere bei Patienten mit COPD: eine Hochrisikokonstellation

S. Schunk, C. Beisswenger, F. Ritzmann, C. Herr, M. Wagner, S. Triem, G. Hütter, D. Schmit, T. Sarakpi, S. Zewinger, A. Honecker, P. Boor, R. Jörgs, H. Watz, C. F. Voqelmeier, R. Bals, D. Fliser, T. Speer; Homburg/Saar, Aachen, München, Marburg

54 15.





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 02.10.2020

P023

Zwei multizentrische, randomisierte Phase-3-Studien mit intermittierendem oralen Roxadustat bei CKD Patienten mit Anämie unter Dialyse (PYRENEES) und ohne Dialysebehandlung (ALPS)

C. Esposito¹, B. Csiky², A. Tataradze³, M. Reusch⁴, C. Han⁵, W. Sulowicz⁶

¹ICS Maugeri SpA, Universität Pavia, Pavia, Italien; ²FMC Dialysezentrum, Pecs, Ungarn;

³Nationales Zentrum für Urologie, Tbilisi, Georgien; ⁴Astellas Pharma Europe B.V.,
Leiden, Niederlande; ⁵Astellas Pharma, Inc., Northbrook, IL USA; ⁶Dept. of Nephrology,
Jagiellonen-Universität, Krakau, Polen

P024

Führen häufige Nierensteinentfernungen bei Patienten mit primärer Hyperoxalurie Typ III (PHIII) zu einer Reduktion der Nierenfunktion?

C. Martin-Higueras, B. B. Beck, M. Zaniew, P. Sikora, B. Hoppe; La Laguna/E, Köln, Zielona Góra/PL, Lublin/PL, Bonn

P025

Rehabilitation bei Niereninsuffizienz

C. Grupp, T. Tümena, J. Trögner, W. Swoboda, K.-G. Gaßmann; Bamberg, Nürnberg, Marktheidenfeld, Erlangen

LA06

Nachweis von Veränderungen des Nierenblutflusses mittels Arterial Spin Labeling MRT

D. Kannenkeril, R. Janka, A. Bosch, S. Jung, J. Kolwelter, K. Striepe, C. Ott, P. Martirosian, M. Schiffer, M. Uder, R. E. Schmieder; Erlangen, Tübingen

Chronisches Nierenversagen 2

P026

Wirksamkeit und Sicherheit des lang wirksamen C5-Inhibitors Ravulizumab bei Patienten mit postpartalem atypischen hämolytisch-urämischen Syndrom.

A. Gäckler, V. Dobronravov, G. La Manna, A. Denker, P. Liu, U. Schönermarck, M. Vinogradova, S.-S. Yoon, M. Praga; Essen, St. Petersburg/RUS, Bologna/I, Boston/USA, München, Moskau/RUS, Seoul/ROK, Madrid/E

P027

Osteopontin und klinische Ereignisse in der German Chronic Kidney Disease Studie I. Steinbrenner, Y. Cheng, F. K. Kotsis, J. Nadal, M. Schmid, M. P. Schneider, V. Krane, M. Nauck, K.-U. Eckardt, A. Köttgen, P. Sekula, U. T. Schultheiß; Freiburg, Bonn, Erlangen, Würzburg, Greifswald, Berlin

P028

Panta rhei – Diuretisch wirksame Pflanzen der Traditionellen Europäischen Medizin (TEM)

C. Bauer, J. Büntzel, M. Haubitz; Fulda, Göttingen

P029

Ein-Jahres Ergebnisse zu Wirksamkeit und Sicherheit des langwirksamen C5-Inhibitors Ravulizumab zur Behandlung des atypischen hämolytisch-urämischen Syndroms (aHUS) bei Erwachsenen

J. Menne, S. Cataland, M. Vallee, N. Heyne; Hannover, Columbus/USA, Boston/USA, Tübingen

P030

DKK3 als neuer Biomarker zur Vorhersage der Krankheitsprogression bei Patienten mit ADPKD

M. Bartram, S. Arjune, S. Oehm, I. Becker, F. Grundmann, D. Fliser, R.-U. Müller; Köln, Homburg/Saar

P031

Assoziation biallelischer ROBO1 Varianten mit einem lebensfähigen CAKUT Phänotyp M. Engesser, J. Münch, T. H. Lindner, J. Halbritter, B. Popp, S. Dateki, J. A. Hamm, A. T. Gülsen, C. Bergmann; Leipzig, Nagasaki/J, Knoxville/USA, Kartal/TR, Mainz

P032

Caspase-Funktionen bei Nierengesunden mit Hypertonus im Vergleich zu chronisch Nierenkranken

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

P033

LDL-Cholesterin-Berechnung bei CKD

F. Bauer, F. Seibert, B. Rohn, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne

.56





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 02.10.2020

P034

Evaluation von Risikofaktoren für klinische Ereignisse und Mortalität in erwachsenen HD-Patienten mit Vorhofflimmern: Langzeit Kohorten Studie mit Deutschen Netzwerk Daten

K.-A. Brensing, A. Ochsmann, H. Reichel, G. Lonnemann, H. Omran, J. Duttlinger; Bonn, Villingen-Schwenningen, Langenhagen, Düsseldorf

LA07

Lassen sich Veränderungen der Nierenfunktion mittels errechneter GFR (eGFR) genau erfassen?

J. Kolwelter, K. Striepe, A. Bosch, D. Kannenkeril, C. Ott, M. Schiffer, R. E. Schmieder; Erlangen

Covid-19 1

P035

Die Coronavirus-Krise aus Sicht von HämodialysepatientInnen

T. Davidovic, H. Sprenger-Mähr, A. Abbassi-Nik, E. Zitt, K. Lhotta; Feldkirch/A

P036

Renin-Angiotensin-Aldosteron-System-Blocker in Patienten mit SARS-CoV-2 - Systematisches Review und Meta-Analyse

C. Chu, S. Zeng, A. Hasan, C.-F. Hocher, B. K. Krämer, B. Hocher; Berlin, Potsdam, Mannheim

P037

Bevorzugte Antikoagulation für Nierenersatzverfahren auf der Intensivstation im Rahmen COVID-19 assoziierter Hyperkoagulabilität

F. Arnold, L. Westermann, S. Rieg, E. Neumann-Haefelin, P. Biever, G. Walz, J. Kalbhenn, Y. Tanriver; Freiburg

P038

Komplementaktivierung in Nierenbiopsien von COVID-19 Patienten F. Pfister, E. Vonbrunn, C. Daniel, M. Büttner-Herold, K. Amann; Erlangen

P039

Psychologische Beeinträchtigung nierentransplantierter Patienten bedingt durch die COVID-19 Pandemie

P. Zgoura, A. Doevelaar, C. Waldecker, F. Seibert, A. Wunsch, P. Schenker, F. Bauer, B. Rohn, R. Viebahn, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Bochum

P040

Niedrige Seroprävalenz von SARS-CoV-2 Antikörpern im Rahmen eines systematischen COVID-19 Screenings nierentransplantierter Patienten einer deutschen Zentrumskohorte

M. Choi, F. Bachmann, M. Naik, B. Zukunft, M. Dürr, W. Düttmann, T. Schwarz, V. Corman, L. Liefeldt, K. Budde, F. Halleck; Berlin

P041

Plasmaaustausch bei kritisch kranken COVID-19 Patienten

C. Morath, M. Weigand, M. Zeier, C. Speer, T. Hippchen, S. Tiwari-Heckler, U. Merle; Heidelberg

P042

Die SARS-CoV-2 reaktive T-Zell-Immunität ist in ihrer Quantität und Funktionalität vergleichbar in transplantierten und nicht-immunsupprimierten Patienten N. Babel, M. Anft, A. Blazquez-Navarro, K. Paniskaki, A. Doevelaar, F. Seibert, B. Hoelzer, C. Thieme, M. Konik, T. Brenner, S. Dolff, T. Roch, O. Witzke, U. Stervbo, T. H. Westhoff, R. Viebahn; Herne, Essen, Berlin, Bochum

P043

Nierenbefunde bei COVID-19-Patienten – Ergebnisse einer Autopsiestudie an 21 Patienten

T. Menter, J. Haslbauer, K. Mertz, M. Herziq, A. Tzankov, H. Hopfer; Basel/CH, Liestal/CH

P044

coviki.org: Plattform der neuen Ideen und Zugang zur etablierten Literatur über die virale Covid-19 Systemerkrankung

O. Groth; Zerbst/Anhalt

LA08

Verlauf und Management der Covid-19 Pandemie in einem deutschen Dialyse-Netzwerk

T. Krüger, W. Kleophas; Düsseldorf

LA09

Erholung der Nierenfunktion bei COVID-19 assoziiertem akuten Nierenversagen H. Stockmann, J.-H. Hardenberg, A. Aigner, C. Hinze, I. Gotthardt, K.-U. Eckardt, K. M. Schmidt-Ott, P. Enghard; Berlin





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 02.10.2020

LA10

COVID-19-assoziierte akute Nierenschädigung ist assoziiert mit schwerem Krankheitsverlauf und systemischer Inflammation

J.-H. Hardenberg, H. Stockmann, A. Aigner, P. Enghard, C. Hinze, I. Gotthardt, K.-U. Eckardt, K. M. Schmidt-Ott; Berlin

LA11

COVID-19 ist mit einem relativen ADAMTS13-Mangel und VWF-Multimer-Formation ähnlich einer TTP assoziiert

A. Doevelaar, M. Bachmann, B. Hoelzer, F. S. Seibert, B. Rohn, F. Bauer, O. Witzke, U. Dittmer, M. Bachmann, S. Yilmaz, R. Dittmer, S. Schneppenheim, N. Babel, U. Budde, T. H. Westhoff; Herne, Hamburg, Essen, East Lansing/USA

Diabetes

P045

Konsistente Effekte von Empagliflozin auf kardiovaskuläre und renale Endpunkte unabhängig von Stadien der diabetischen Nierenerkrankung: Erkenntnisse aus der EMPA-REG OUTCOME-Studie

C. Wanner, S. E. Inzucchi, B. Zinman, A. Koitka-Weber, M. Mattheus, J. George, M. von Eynatten, B. J. Kraus, S. Hauske; Würzburg, New Haven/USA, Toronto/CDN, Ingelheim

P046

Peritonealdialyse bei Patienten mit Diabetes mellitus - praxisorientiertes Vorgehen und Zentrumserfahrung mit einem interdisziplinären Ansatz

M. Guthoff, M. Sayer, F. Artunc, A. L. Birkenfeld, N. Heyne; Tübingen, Dresden

P047

Intravitale Single Nephron GFR Messung zeigt glomeruloprotektiven Mechanismus durch ACE Inhibierung in STZ-diabetischen Mäusen

H. Kröger, F. Kessel, J. Sradnick, F. Gembardt, N. Bunk, M. Gerlach, V. Todorov, C. Hugo; Dresden

LA12

Erfassung der glomerulären Hyperfiltration mittels errechneter GFR (eGFR) bei Typ 2 Diabetiker

J. Kolwelter, K. Striepe, A. Bosch, D. Kannenkeril, C. Ott, M. Schiffer, R. E. Schmieder; Erlangen

Dialyse/Apherese 1

P048

Erste Hämoperfusion mit einem Seraph® Microbind® Affinity Filters bei einem kritisch erkranken COVID-19 Patienten

A. Pape, J. T. Kielstein, T. Krüger, T. Fühner; Hannover, Braunschweig

P049

Vergleich des Proteoms zwischen Urin, Plasma und Dialysat zeigt die Selektivität des renalen Peptid-Handlings

T. He, A. Latoszinska, H. Mischak, J. Beige; Hannover, Leipzig

P050

Subgruppenanalyse der mit Capalcizumab behandelten aTTP-Patienten der HERCULES Studie entsprechend dem Krankheitsschweregrad

F. Callewaert, P. Coppo, S. Cataland, F. Peyvandi, P. Knöbl, M. Scully, J. de la Rubia, K. Pavenski; Diegem/BE, Paris/F, Columbus/USA, Milan/I, Wien/A, London/UK, Valencia/E, Toronto/CDN

P051

Ergebnisse bei Patienten mit aggravierender erworbener thrombotisch thrombozytopenischer Purpura (TTP) trotz täglichem therapeutischem Plasmaaustausch in der Phase 3 HERCULES Studie

F. Callewaert, M. Scully, J. de la Rubia, F. Peyvandi, S. Cataland, P. Coppo, J. Kremer Hovinga, P. Knöbl, K. Pavenski, R. de Passos Sousa; Diegem/BE, London/UK, Valencia/E, Milan/I, Columbus/USA, Paris/F, Bern/CH, Wien/A, Toronto/CDN, Porto Salvo/P

P052

Volumen-Shift während nächtlicher Hämodialysebehandlung J. Kron, U. Thieme, T. Leimbach, S. Kron; Berlin

P053

Bestimmung des absoluten Blutvolumens mittels online Dialysat-Dilution: Wann sollte gemessen werden?

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

P054

Polysulfon-Hämodialysemembran und Thrombozytopenie - Nicht so unschuldig R. Lamichhane, K. P. Kurpad, A. Nair, S. Sapru; Livingston/USA





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 02.10.2020

163

P055

Assoziation der kardiovaskulären Mortalität mit elektrokardiographischen Parametern der linksventrikulären Hypertrophie bei Hämodialysepatienten

M. Braunisch, P. Gundel, C. Mayer, G. Lorenz, R. Günthner, S. Angermann, U. Heemann, C. Schmaderer; München, Nürnberg, Wien/A

P056

Stationäre Hämodialyse mit dem citrathaltigen Dialysat Citrasate® - Sicherheit, Erfolgsrate und Potential zur Einsparung von Antikoagulantien

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

P057

Kardiovaskuläre Profile und Hämodynamik der Lipidapherese-Patienten

A. Reshetnik, A. Steffen, M. Tölle, K.-U. Eckardt, M. van der Giet; Berlin, Tangermünde

Experimentelle Nephrologie 1

P058

Ein dreidimensionales "Kidney-on-the-chip"-Modell mit primären humanen renalen Progenitorzellen, Endothel und Immunzellen

J. Marschner, G. Wilken, P. Romagnani, H.-J. Anders; München, Florence/I

P059

14-3-3 Proteine stabilisieren KIBRA

F. Westphal, D. O. Wennmann, J. Kremerskothen, T. Weide, H. Pavenstädt; Münster

P060

Die Rolle des Transkriptionsfaktors Tfap2a in der Barriereausbildung des Sammelrohrs J. Leiz, C. Hinze, K. M. Schmidt-Ott; Berlin

P061

Ein neuartiger Analyseansatz für intravitale Single Nephron GFR Messungen mittels Zwei-Photonen-Mikroskopie in Mäusen

F. Kessel, H. Kröger, J. Sradnick, M. Gerlach, V. Todorov, C. Hugo; Dresden

P062

Zentrosomale protein 83(CEP83) wird fÜr differenzierung von Nierenvorläuferzellen auf humanen induzierten pluripotenten Stammzellen (hiPSCs)benötigt F. Mansour, K. M. Schmidt-Ott; Berlin

P063

RORyt+Foxp3+ biTregs sind breit immunsuppressiv wirkende effektor Tregs und unterscheiden sich funktionell von Th17 spezifischen Treg17 Zellen

G. R. Herrnstadt, C. Niehus, J. Hagenstein, T. Ramcke, A. Nosko, M. Warkotsch, M. N. Wong, V. G. Puelles Rodriguez, T. B. Huber, M. A. Kluger, O. M. Steinmetz; Hamburg

P064

Zirkuläres RNA-basiertes Biomarker Profil des Morbus Fabry

A. Nowak, G. Haddad, A. Kistler, S. Nlandu-Khodo, F. Beuschlein, R. P. Wüthrich, J. Lorenzen, M. Kölling; Zürich/CH, Frauenfeld/CH

P065

mTOR-Inhibition als potentieller Rescue-Mechanismus für Podozyten mit akkumulierten DNA-Schäden

L. Blomberg, F. Braun, B. Schumacher, B. Schermer, T. Benzing, C. Kurschat; Köln, Hamburg

P066

Der duale Endothelin/Angiotensin II Rezeptor (ETAR/AT1R) Antagonist Sparsentan verlangsamt die Nierenerkrankung, verbessert die Lebensdauer und mildert den Hörverlust bei Alport-Mäusen: Vergleich mit Losartan und Atrasentan

D. Cosgrove, B. Dufek, D. Delimont, D. Meehan, G. Samuelson, J. Hartsock, G. Phillips, R. Gill, J. Hasson, C. Jenkinson, R. Komers, M. A. Gratton; Omaha/USA, St. Louis/USA, San Diego/USA

LA13

Die FERM Domäne von Protein 4.10 interagiert mit Polycystin-1

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

LA14

Charakterisierung eines isoform-spezifischen Protein 4.10-Antikörpers H. Ruffing, T. E. Vienken, E. Königshausen, L. C. Rump, L. Sellin; Düsseldorf

LA15

YB-1 vermittelt TNF Rezeptor-induzierte Überlebens-Signale durch die Regulation der NF-kB-Aktivierung

A. Shah, C. Plaza-Sirvent, S. Weinert, J. Buchbinder, I. Lavrik, P. R. Mertens, I. Schmitz, J. Lindquist; Magdeburg, Bochum





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 02.10.2020

Experimentelle Nephrologie 2

P067

Erhöhte Expression von Glukose-Transportern bei Peritonealdialyse-Patienten S. Schricker, T. Oberacker, M. Schanz, M. D. Alscher, M. Ketteler; Stuttgart

P068

Urämisches Apelin und leukozytäres ACE2 (Angiotensin Converting Enzyme 2) als Modulatoren von pro-atherosklerotischen Ereignissen in CKD Patienten B. Trojanowicz, C. Ulrich, M. Girndt; Halle (Saale)

P069

Strukturelle Analyse des Crumbs Polaritätskomplexes an der Basis von motilen und nicht-motilen Zilien.

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

P070

Bioinformatische Betrachtung von aberrant filtrierten Proteinen beim nephrotischen Syndrom anhand der GO- und KEGG-Datenbanken

M. Wörn, K. Boldt, M. Ueffing, F. Artunc; Tübingen

P071

Generierung von anti-THSD7A Antikörpern unter Verwendung einer Phage Display Bibliothek

S. Köllner, L. Seifert, P. A. Heine, M. Hust, N. M. Tomas; Hamburg, Braunschweig

P072

Die Rolle von NIPP1 bei Hypoxie in den Podozyten M. Liebisch, G. B. Wolf; Jena

P073

Transkriptionsmechanismen der Spezifikation von Nierentubuluszellen bei der Reprogrammierung und CAKUT

K. Grand, M. Stolz, G. Salinas, M. Getwan, R. Pichler, S. Lienkamp; Zürich/CH, Freiburg, Göttingen

P074

Nachweis neuer menschlicher Spleißformen von Renin O. Malecha, S. Reuter, R. Mrowka; Jena

P075

Identifizierung eines neuen potentiellen Kandidatengens für ziliäre Chondrodysplasie und zystische Nierenerkrankung

M. Getwan, A. Hoppmann, P. Schlosser, K. Grand, W. Song, F. Heeg, S. Schroda, R. Diehl, E. Lausch, A. Köttgen, S. Lienkamp; Zürich/CH, Freiburg

LA16

Modellierung der renoprotektiven Rolle der Prostaglandin-Reduktase 2 (PTGR2) im Zebrafisch-Tiermodell.

A. Kourpa, E. Mangelsen, J. Bolbrinker, R. Kreutz, D. Panakova; Berlin

LA17

Hochauflösende Immunfluoreszenzmikroskopie durch Expansionsmikroscopy (ExM) von Schlitzmembranproteinen

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

LA18

LPS-induzierte Inflammation ist von intrazellulärem YB-1 abhängig L. Amann, S. Brandt, J. Schiwietz, P. R. Mertens; Magdeburg

Experimentelle Nephrologie 3 P076

Der duale Endothelin ETA- und Angiotensin AT1-Rezeptorblocker Sparsentan schützt vor der Entwicklung von Albuminurie und Glomerulosklerose im gddY-Mausmodell zur IgA-Nephropathie

H. Nagasawa, H. Suzuki, C. Jenkinson, S. Ueda, Y. Fukao, M. Nakayama, T. Otsuka, K. Liu, R. Komers, Y. Suzuki; Tokyo/J, San Diego/USA

P077

Einfluss der Mikromilieus auf die Morphologie und das Transkriptom von induzierten renalen tubulären Epithelzellen

L. Rizzo, M. Bühler, R. Pichler, S. Lienkamp; Zürich/CH, Freiburg

P078

Detaillierte Epitopkartierung Wirkstoff-neutralisierender Antikörper gegen rekombinante a-Galaktosidase A bei Morbus Fabry Patienten

D. Scharnetzki, F. Stappers, M. Lenders, E. Brand; Münster





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 02.10.2020

P079

CRISPR/Cas9-vermittelte Genmodifikation für ein verbessertes Verständnis lysosomaler Speicherkrankheiten

S. Pollmann, M. Lenders, E. Brand; Münster

P080

Sehr niedrig dosierte SGLT2-Hemmung ist bei der Behandlung der kardialer Fibrose bei hochsalzhaltigen 5/6 nephrektomierten Ratten genauso wirksam wie eine konventionell dosierte Angiotensin-II-Rezeptorblockade

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

P081

Bag3 als potenzieller Mechanoprotektor im Podozyten der Niere

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

P082

Diabetische Nephropathie führt zu glomerulärer PLVAP Expression

A. Steglich, E. Wolf, F. Kessel, F. Gembardt, J. Sradnick, S. Reichelt-Wurm, K. Eidenschink, M. C. Banas, C. Hugo, V. Todorov; Dresden, Regensburg

P083

MORG1 als Modulator des gestörten Lipidstoffwechsels in der kranken und gealterten Niere

I. Löffler, G. B. Wolf; Jena

P084

Geschlechtsunterschiede bei diabetes- und TGF-ß1-induzierten Nierenschäden N. Ziller, M. Liebisch, R. Mrowka, A. Baniahmad, G. B. Wolf, I. Löffler; Jena

LA19

Zebrafisch-Xenotransplantation als neuer Ansatz für in vivo Seneszenzforschung V. C. Wulfmeyer, M. Swallow, K. Bancroft, C. M. Liao, P. Schroder, L. Beverly-Staggs, R. Korstanje, H. Haller, A. Melk, R. Schmitt; Hannover, Bar Harbor/USA

LA20

Sekretion des Kälteschockproteins DbpA unter inflammatorischen Bedingungen G. Hoppstock, S. Stolze, C. Zhu, J. Lindquist, P. R. Mertens; Magdeburg

Hypertensiologie

P085

Alter vermindert die Wechselwirkung zwischen T-Typ-Cav3.2-Kanälen und Ryanodin-Rezeptoren in Gefäßglattmuskelzellen

M. Kaßmann, G. Fan, Y. Cui, C. Matthaeus, S. V. Kunz, C. Zhong, D. Tsvetkov, O. Daumke, Y. Huang, M. Gollasch; Berlin, Hong Kong/CN, Greifswald

P086

Microbial Colonization Protects From Hypertensive Cardiorenal Damage H. Bartolomaeus, E. Avery, T. U. P. Bartolomaeus, U. Löber, D. Tsvetkov, K. Kräker, S. Y. Geisberger, L. Marko, B. Andràs, K.-U. Eckardt, S. Forslund, D. N. Müller, N. Wilck; Berlin

P087

Veränderungen im darmmikrobiellen Produktionspotential für kurzkettige Fettsäuren korrelieren mit Blutdruckänderungen unter einer synbiotischen Intervention H. Bartolomaeus, T. U. P. Bartolomaeus, D. N. Müller, N. Wilck, S. Forslund; Berlin

P088

Der Einfluss von aerobem Training und isometrischem Handkraft-Training auf die Blutdruckvariabilität und den zentralen aortalen Blutdruck

M. Seidel, N. Pagonas, F. Seibert, F. Bauer, B. Rohn, S. Vlatsas, D. Mühlberger, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Berlin, Bochum

P089

Der Einfluss unterschiedlicher Kalibrierungen auf die Genauigkeit der oszillometrischen Messung des zentralen aortalen Blutdrucks

M. Glotzmann, M. Hogeweg, F. Bauer, F. Seibert, B. Rohn, M. Seidel, A. Mügge, N. Babel, T. H. Westhoff; Bochum, Herne

P090

Der Einfluss von Wetteränderungen auf die Anzahl Hypertonie-bedingter Krankenhausvorstellungen

F. Bauer, J. Lindtke, F. Seibert, B. Rohn, M. Seidel, N. Babel, P. Schlattmann, T. H. Westhoff; Herne, Jena

P091

Bedeutung humaner T Zellen bei therapieresistenter Hypertonie M. Rahman, L. Hering, M. Yakoub, P. Heilmann, C. Schmidt, B. Duvnjak, J. Fischer, O. Vonend, L. C. Rump, J. Stegbauer; Düsseldorf, Berlin, Wiesbaden





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 02.10.2020

P092

Der Einfluss der Behandlung von periodischen Beinbewegungen im Schlaf auf den Blutdruck

D. Toma, M. Seidel, A. Doevelaar, F. Bauer, F. Seibert, B. Rohn, N. Babel, N. Büchner, S. Wang, T. H. Westhoff; Herne, Duisburg

P093

Calciumsignale in Zona glomerulosa Zellen von Cacna1h Knock-out Mausmodellen H. A. Dinh, U. Scholl, G. Stölting; Berlin

P094

SP - differentielle Einflüsse auf die Aktionspotentialsproduktion afferenter Nervenbahnen der Niere?

K. Rodionova, T. Ditting, K. F. Hilgers, C. Ott, R. E. Schmieder, M. Schiffer, K. Amann, R. Veelken; Erlangen

P095

Maligne Hypertonie bei renovaskulär hypertensiven Ratten: möglicher therapeutischer Nutzen einer HIF-Stabilisierung ?

K. F. Hilgers, T. Dambietz, N. Cordasic, G. Schley, C. Willam, N. Burzlaff, M. Schiffer, K. Amann, R. Veelken, A. Hartner; Erlangen, Nürnberg

P096

Die Wirkung einer Sunitinib Behandlung auf die Natriumakkumulation in der Haut in Patienten mit metastasiertem Nierenzellkarzinom: eine Pilotstudie

L. Marko, A. Dörr, P. Linz, A. H. van den Meiracker, T. Kühne, R. Dechend, A. H. J. Danser, A. Flörcken, D. N. Müller; Berlin, Erlangen, Rotterdam/NL

P097

Die Rolle von Clcn2 in der murinen Zona Glomerulosa M. Volkert, U. Scholl, G. Stölting; Berlin

Nierenphysiologie

P098

Interaktion zwischen dem Prostaglandin-Signalsystem und dem purinergen Signalsystem – gibt es eine direkte Wirkung des Prostaglandin E2-1-Glycerylesters auf den menschlichen P2Y6-Rezeptor?

J. Wehmöller, M. G. Christensen, H. A. Praetorius; Kiel, Aarhus C/DK, Aarhus/DK

P099

Angiotensin II-Rezeptorblockade lindert die Cyclosporin A-Nephrotoxizität durch Wiederherstellung der p38 MAPK/NF-kB/COX-2 Signalkaskade

J. Hu, Y. Xu, S. Bachmann, K. Mutig; Berlin

P100

Die Ödementstehung beim nephrotischen Syndrom der Maus ist unabhängig von der Enzym- und Gerüstfunktion der membranständigen Serinprotease Prostasin D. Essigke, B. Bohnert, M. Xiao, R. Szabo, T. H. Bugge, F. Artunc; Tübingen, Bethesda/USA

P101

Pharmakologische Aktivierung der löslichen Guanylatzyklase hat unterschiedliche Effekte auf renale afferente und efferente Arteriolen

M. Z. Xu, I. Wennysia, L. Zhao, T. Schomber, D. Braun, S. Golz, H. Summer, A. Benardeau, E. Y. Lai, F. B. Lichtenberger, R. Schubert, P. B. Persson, A. Patzak; Berlin, Wuppertal, Hangzhou/CN, Augsburg

P102

Eine Behandlung mittels Tolvaptan hebt den kortikomedullären Osmolalitätsgradienten in der Niere auf

F. Boivin, K. M. Schmidt-Ott; Berlin

LA21

Die Herabregulation von Nephronektin durch TGFß in Podozyten wird sowohl über den kanonischen als auch über den nicht-kanonischen Weg vermittelt N. Sopel, A. Ohs, M. Schiffer, J. Müller-Deile; Erlangen

LA22

Hoch Chlorid und der Aldosteron-Mineralokortikoidrezeptor-Signalweg H. Pham, H. Vitzthum, N. Hauswald, S. Shibata, C. Meyer-Schwesinger, H. Ehmke; Hamburg, Tokyo/J

LA23

Effekt einer akuten Insulingabe auf den tubulären Transport bei Mäusen mit und ohne Insulinresistenz

N. Emektar, B. Bohnert, F. Artunc; Tübingen





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 02.10.2020

Transplantation 1

P103

CMV-Komplikationen bei SARS-CoV-2-Infektion nach Nierentransplantation – Behandlung und Immunmonitoring

J. Mihm, T. Schmidt, D. Fliser, M. Sester, U. Sester; Homburg/Saar

P104

Erfassung maligner Erkrankungen nach Nierentransplantation

A. Baum, T. H. Lindner, A. Bachmann, A. Weimann, B. Popp, J. Münch, J. Halbritter; Leipzig

P105

Bedeutung der C/D-Ratio als Marker der Metabolisierung von Tacrolimus nach Herztransplantation

D. Dischl, K. Tippmann, U. Schönermarck, M. Orban, C. Grinninger, U. Wilbert-Lampen, S. Michel, K. Rizas, M. Fischereder; München

P106

Gesundheit und Lebensqualität nach Lebendnierenspende. Eine retrospektive Single-Center-Studie.

J. Lindemann, M. Ruocco, L. S. Schulte-Kemna, R. J. van Erp, M. Kächele, B. Schröppel; Ulm

P107

Ein Screening von donorspezifischen HLA-AK scheint das Transplantatüberleben positiv zu beeinflussen

J. K. Busch, M. Ziemann, M. Nitschke, I. Derad; Lübeck

P108

Vergleich von FGF23 Messungen mittels C-terminalen und intakten FGF23 ELISA's bei nierentranplantierten Patienten und ihre Assoziationen mit Transplantatverlust und Mortalität?

C. Chu, S. Zeng, Y. Xiong, A. Hasan, B. K. Krämer, B. Hocher; Berlin, Potsdam, Mannheim **P109**

Entwicklung der de novo donorspezifischen HLA-Antikörper bei nierentransplantierten Patienten ist assoziiert mit dem CYP3A5 Genotyp

J. Friebus-Kardash, E. Nela, B. Moehlendick, F. Heinemann, A. Heinold, A. Kribben, W. Siffert, U. Eisenberger; Essen

P110

Systemische Immunantworten bei Nierentransplantation

K. Buscher, K. Ley, H. Pavenstädt, S. Reuter; Münster, La Jolla/USA

LA24

Analyse verschiedener Ursachen des Nierentransplantatversagens

M. Mayrdorfer, L. Liefeldt, K. Wu, B. Rudolph, N. Lachmann, D. Schmidt, W. Düttmann, M. Naik, F. Friedersdorff, F. Halleck, J. Waiser, M. Dürr, K. Budde; Berlin

LA25

Fehlende Desensibilisierung trägt zur konstanten Aktivierung von AT1R bei, die durch agonistische Antikörper vermittelt wird

A. Philippe, R. A. Catar, P. Scheerer, G. Kleinau, M. Szczepek, D. Dragun; Berlin

Transplantation 2

P111

Hoch prädiktives Modell zum Langzeittransplantüberleben bis 15 Jahre nach Nierentransplantation (NTx): signifikanter Effekt von Transplantat-Faktoren des 1. Transplantjahres

W. Gwinner, M. Gietzeld, R. Hanna, A. Khalifa, M. Hallensleben, M. Marschollek, H. Haller, J.-H. Bräsen, I. Scheffner; Hannover

P112

Extrakorporale Photopherese (ECP) bei therapierefraktärer Polyomavirus-assoziierter Nephropathie (PVAN)

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

P113

Bestimmung der Impfantwort gegen Pneumokokken-Antigene bei Nierentransplantierten nach sequentieller Impfung mit PCV13® und PPSV23®

K. L. Völk, B. Wilde, M. Lindemann, U. Eisenberger, A. Kribben, O. Witzke, N. Mülling; Essen

P114

Monitoring der NFAT-regulierten Genexpression unter Tacrolimustherapie – Ergebnisse der IMAGEN Studie

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

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 02.10.2020

P115

Mikrovaskuläre Inflammation als Risikofaktor bei der sehr späten Umstellung von einer Calcineurin-basierten Therapie auf Belatacept in nierentransplantierten Patienten M. Choi, F. Bachmann, A. Kahl, D. Schmidt, S. Brakemeier, M. Dürr, K. Wu, N. Lachmann, K.-U. Eckardt, K. Budde, P. Nickel; Berlin

P116

Maschinelles Lernen zur Immun-Phänotypisierung von Nierentransplantaten K. Buscher, B. Heitplatz, V. van Marck, S. M. Kurian, K. Ley, H. Pavenstädt, S. Reuter; Münster, La Jolla, CA, USA, La Jolla/USA

P117

Modified Immune Cell (MIC) Infusion bei Nierentransplantation

C. Morath, M. Schaier, E. Ibrahim, L. Wang, C. Kleist, G. Opelz, C. Süsal, M. Aly, C. Speer, F. Kälble, C. Nußhag, L. Pego da Silva, C. Sommerer, A. Hückelhoven-Krauss, A. Mehrabi, C. Müller-Tidow, J. Reiser, M. Zeier, M. Schmitt, P. Terness, A. Schmitt, V. Daniel; Heidelberg, Chicago/USA

P118

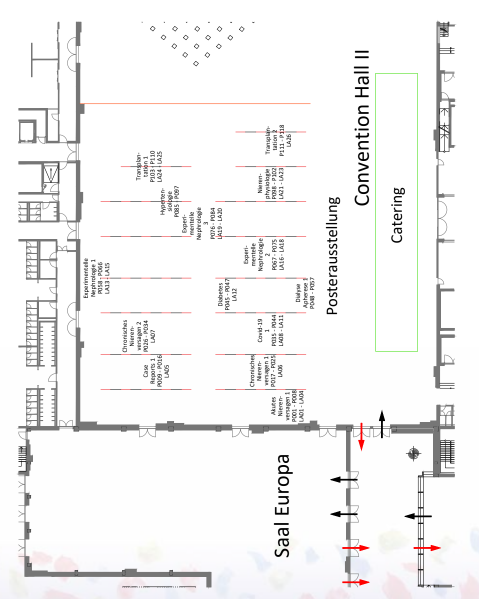
Komplement wird bei T-Zell- und Antikörper-vermittelter Abstoßung hochreguliert und korreliert mit der kalten Ischämie Zeit

E. Vonbrunn, C. Daniel, T. Ries, M. Büttner-Herold, J. Müller-Deile, K. Amann; Erlangen

LA26

Erfolgreiche Nierentransplantation sieben Wochen nach Covid-19 Pneumonie K. Tuschen, A. Weidemann, J. Anders, A. El Fanish, V. Schildgen, O. Schildgen; Köln

POSTERPLAN CONVENTIONHALL II



POSTERAUSSTELLUNG

SAMSTAG, 3. OKTOBER 2020

- Akutes Nierenversagen 2
- Case-Reports 2
- Chronisches Nierenversagen 3
- Chronisches Nierenversagen 4
- Covid-19 2
- Dialyse/Apherese 2
- Digitale Nephrologie
- Experimentelle Nephrologie 4
- Experimentelle Nephrologie 5
- Experimentelle Nephrologie 6
- Glomerulonephritis & immunologische Krankheiten (klinisch)
- Pädiatrische Nephrologie
- Transplantation 3
- Transplantation 4





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

SAMSTAG, 03.10.2020

Akutes Nierenversagen 2

P119

Die Rolle der RNA-bindenden Musashi-Proteine in der akuten Nierenschädigung L. Seufert, M. Ignarski, R. Esmaillie, K. Bohl, B. Schermer, T. Benzing, R.-U. Müller; Köln

P120

Retrospektive Analyse der Wirksamkeit von Caplacizumab in der Behandlung der erworbenen thrombotisch-thrombozytopenischen Purpura – Ergebnisse der REACT-2020-Studiengruppe

L. Kühne, L. Völker, J. Kaufeld, W. Miesbach, S. Brähler, M. Reinhardt, A. S. Mühlfeld, A. Schreiber, J. Gaedeke, M. Tölle, W. Jabs, F. Özcan, S. Markau, M. Girndt, F. Bauer, T. H. Westhoff, H. Felten, M. Hausberg, M. Brand, J. Gerth, M. Bieringer, M. Bommer, S. Zschiedrich, J. Schneider, S. Elitok, A. Gawlik, A. Gäckler, A. Kribben, V. Schwenger, U. Schönermarck, M. Roeder, J. Radermacher, J. Barmstedt, A. Morgner, R. Herbst, A. Harth, S. A. Potthoff, C. von Auer, R. Wendt, H. Christ, P. T. Brinkkötter, J. Menne; Köln, Hannover, Frankfurt a. M., St. Louis/USA, Aachen, Berlin, Dortmund, Halle (Saale), Herne, Karlsruhe, Münster, Zwickau, Göppingen, Freiburg, Potsdam, Essen, Stuttgart, München, Landshut, Minden, Bremerhaven, Chemnitz, Düsseldorf, Mainz, Leipzig

P121

Die kontralaterale Niere beeinflußt das Ergebnis nach einseitiger Nierenischämie A. Polichnowski, C. Rosenberger, K. Griffin, S. Mathia, M. Venkatachalam, A. Bidani; Johnson City/USA, Berlin, Maywood/USA, San Antonio/USA

P122

Evaluation von Retentionsparametern als Surrogat zur Abschätzung der glomerulären Filtrationsrate bei dekompensierter Herzinsuffizienz

J. Swolinsky, E. Tuvshinbat, D. Leistner, F. Edelmann, F. Knebel, N. Nerger, C. Lemke, E. Gasanin, V. Mitrovic, D. Meier, K.-U. Eckardt, B. A. Molitoris, K. M. Schmidt-Ott; Berlin, Bad Nauheim, Carmel/USA, Indianapolis/USA

P123

Retrospektive Studie: Häufigkeit akuter Nierenschädigung bei liberalem Einsatz von Kontrastmitteln in der bildgebender Diagnostik.

S. Kukhlevskyy, C. Erley, M. Tölle; Berlin

P124

Modulation des RNA-Protein-Interaktoms durch Aktivierung von Hypoxie-Signaling im Modellorganismus C. elegans

R. Esmaillie, M. Ignarski, K. Bohl, L. Seufert, B. Schermer, T. Benzing, R.-U. Müller, F. Fabretti; Köln

P125

Klinische und anatomische Gründe die gegen die Verwendung einer 70 mm Seldinger Nadel bei der Punktion der V. jug. int. sprechen

C. Wenzel, H. Kielstein, T. M. Meyer, J. T. Kielstein; Braunschweig, Halle (Saale)

P126

Single und multiple dose pharmacokinetics von Forsfomycin bei Patient*innen die mit GENIUS-Dialyse behandelt werden

L. K. V. Gerecke, J. Schmidt, S. M. Bode-Böger, G. Eden, J. Martens-Lobenhoffer, C. Hafer, J. T. Kielstein; Braunschweig, Hannover, Magdeburg

P127

Personalisierte Therapie der erworbenen thrombotisch-thrombozytopenischen Purpura mittels Caplacizumab anhand von ADAMTS13 und von-Willebrand-Faktor-Aktivität – Ergebnisse der REACT-2020-Studiengruppe

L. Völker, L. Kühne, J. Kaufeld, W. Miesbach, S. Brähler, M. Reinhardt, A. S. Mühlfeld, A. Schreiber, J. Gaedeke, M. Tölle, W. Jabs, F. Özcan, S. Markau, M. Girndt, F. Bauer, T. H. Westhoff, H. Felten, M. Hausberg, M. Brand, J. Gerth, M. Bieringer, M. Bommer, S. Zschiedrich, J. Schneider, S. Elitok, A. Gawlik, A. Gäckler, A. Kribben, V. Schwenger, U. Schönermarck, M. Roeder, J. Radermacher, J. Bramstedt, A. Morgner, R. Herbst, A. Harth, S. A. Potthoff, C. von Auer, R. Wendt, H. Christ, J. Menne, P. T. Brinkkötter; Köln, Hannover, Frankfurt a. M., Aachen, Berlin, Dortmund, Halle (Saale), Herne, Karlsruhe, Münster, Zwickau, Göppingen, Freiburg, Potsdam, Essen, Stuttgart, München, Landshut, Minden, Bremerhaven, Chemnitz, Düsseldorf, Mainz, Leipzig

LA27

LAP-defiziente Tiere sind sensitiv gegenüber ischämischen Nierenschädigungen W. Tonnus, S. Locke, M. Latk, A. von Mäßenhausen, D. Green, C. Hugo, A. Linkermann; Dresden, Memphis/USA

.76





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

SAMSTAG, 03.10.2020

LA28

Erstmaliger genetischer Nachweis einer Beteiligung der Ferroptose im experimentellen akuten Nierenversagen

W. Tonnus, S. Locke, N. Zamora Gonzalez, J. U. Becker, A. von Mäßenhausen, M. Conrad, C. Hugo, A. Linkermann; Dresden, Köln, Neuherberg

LA29

Nec-1f inhibiert Nekroptose und Ferroptose in vitro und in vivo

C. Meyer, W. Tonnus, N. Zamora Gonzalez, P. Hergenrother, C. Steinebach, G. Gütschow, A. von Mäßenhausen, C. Daniel, K. Amman, C. Hugo, A. Linkermann; Dresden, Urbana/USA, Bonn, Erlangen

Case-Reports 2

P128

Proteinurie in der Schwangerschaft - TTC21B mutationsbedingte familiäre fokal segmentale Glomerulosklerose

S. Rudolf, C. Bergmann, T. Wagner, M. Grohmann, A. Baser, T. J. Neddermeyer, H. Geiger, S. Büttner; Frankfurt a. M., Mainz, Ingelheim, Hanau, Aschaffenburg

P129

Mikrozystische-hyperechogene Nieren als Ausdruck atypischer Vererbungsmuster bei PKHD1 und PKD1 assoziierten Nierenerkrankungen

J. de Fallois, R. Schönauer, J. Münch, M. Nagel, B. Popp, J. Halbritter; Leipzig, Weißwasser

P130

Intraperitoneale Ampicillin-Behandlung bei Peritonealdialyse-assoziierter Listerien-Peritonitis

K. Boss, I. Wiegard-Szramek, A. Kribben, S. Dolff; Essen

P131

Ungewöhliche klinische Manifestation einer TTP

J. Anders, K. Tuschen, B. Leidig, A. Jörres, A. Weidemann; Köln

P132

Plasmaseparationsfreie Therapie der erworbenen thrombotisch-thrombozytopenischen Purpura mittels Caplacizumab

L. Völker, L. Kühne, P. T. Brinkkötter, P. Knöbl, J. Kaufeld, J. Menne, V. Buxhofer-Ausch, W. Miesbach; Köln, Wien/A, Hannover, Linz, Frankfurt a. M.

P133

Behandlung einer lebensbedrohlichen Amlodipin Vergiftung mit ECMO Unterstützung, HCO-Dialyse und Cytosorb®-Adsorber

J. Schmidt, M. Busch, S. David, W. N. Kühn-Velten, M. Höper, J. T. Kielstein; Hannover, Bremen, Braunschweig

P134

Ein neues Regime zur Diagnostik und Therapie der chronischen Periaortitis – eine Fallserie

M. Babic, R. Lindquist, M. Schuchardt, M. Tölle, K.-U. Eckardt, C. Furth, M. van der Giet; Berlin

P135

Verlust von 3 Nierentransplantaten durch aHUS Rekurrenz: CFH-Deletion erst mittels Next Generation Sequencing (NGS) entdeckt

C. Bergmann, J. Kaufeld, M. Grohmann, N. Bachmann, H. Haller, J. Menne; Mainz, Hannover

Chronisches Nierenversagen 3

P136

Renale Ausscheidung von Angiotensinogen und Renin als Biomarker für einen chronischen Nierenschaden bei Mäusen

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

P137

Der Einfluss der Nierenfunktion auf die Pharmakokinetik, Sicherheit und Verträglichkeit von Sinbaglustat einer neuen Therapieform zur Behandlung von lysosomalen Speicherkrankheiten

A. Alatrach, M. Melchior, M. Gehin, P. N. Sidharta, A. Halabi, J. Dingemanse, T. Feldkamp; Kiel, Allschwil/CH





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

SAMSTAG, 03.10.2020

P138

Behandlung des Morbus Fabry mit Migalastat - Ergebnisse einer prospektiven multizentrischen Beobachtungsstudie nach 12 Monaten

M. Lenders, P. Nordbeck, C. Kurschat, N. Karabul, J. Kaufeld, J. Hennermann, M. Patten, M. Cybulla, J. Müntze, N. Üçeyler, D. Liu, A. M. Das, C. Sommer, C. Pogoda,

S. Reiermann, T. Duning, J. Gaedeke, K. Stumpfe, D. Blaschke, S.-M. Brand, W. A. Mann, C. Kampmann, N. Muschol, S. Canaan-Kühl, E. Brand; Münster, Würzburg, Köln, Frankfurt a. M., Hannover, Mainz, Hamburg, Müllheim, Berlin

P139

Metabolische Korrelate von Nephronmasse bei chronisch Nierenkranken und ihre Assoziation mit inzidenten renalen Ereignissen

H. Bächle, P. Schlosser, I. Steinbrenner, P. Sekula, U. T. Schultheiß, F. K. Kotsis, O. Devuyst, J. E. Scherberich, K.-U. Eckardt, A. Köttgen; Freiburg, Zürich/CH, München, Berlin

P140

Analyse des Zusammenhangs zwischen Homozygotie für das CNDP1 (CTG)5-Allel und Mortalität in der Ludwigshafen Risk and Cardiovascular Health (LURIC) Studie S. Hettler, G. Delgado Gonzales de Kleber, M. Kleber, W. März, B. K. Krämer, B. A. Yard; Mannheim

P141

"Inflammaging" oder "Age-Inflammation"? – Inflammation, Seneszenz und osteoblastische Transdifferenzierung im Kontext der medialen Kalzifizierung

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

P142

Die Nierenfunktion ist nicht assoziiert mit der Intima-Media-Dicke der Carotiden: Ergebnisse einer Populations-basierten Studie in Mecklenburg-Vorpommern (SHIP) S. Freiin von Rheinbaben, D. M. Robinson, C. Schwahn, U. John, S. B. Felix, T. Dabers, F. Ernst, H. Völzke, S. Stracke; Greifswald

P143

Diagnose von Vorhofflimmern und männliches Geschlecht sind die wesentlichen Mortalitäts-Prädiktoren in erwachsenen HD-Patienten: Langzeit Kohorten Studie mit Deutschen Netzwerk Daten

K.-A. Brensing, A. Ochsmann, H. Reichel, G. Lonnemann, H. Omran, J. Duttlinger; Bonn, Villingen-Schwenningen, Langenhagen, Düsseldorf

P144

Überwässerung und Urin-Serinproteasenaktivität sind Prädiktoren für die Progression der chronischen Nierenerkrankung

A. Schork, B. Bohnert, N. Heyne, A. L. Birkenfeld, F. Artunc; Tübingen

LA30

Generierung und Charakterisierung von transgenen Rattenmodellen mit Zelltyp-spezifischer Stimulation der ACE2-Angiotensin(1-7)-Mas-Achse des Renin-Angiotensin-Systems

A. Sanad, F. Qadri, E. Popova, A. Rodrigues, R. Plehm, A. Schulz, R. Kreutz, N. Alenina, M. Bader; Berlin

Chronisches Nierenversagen 4 P145

Das therapeutische Potential von Zinc-alpha2-Glycoprotein (AZGP1) *I. Sörensen-Zender, R. Schmitt; Hannover*

P146

Nierenvolumen und Assoziation mit Risikofaktoren für chronische Nierenerkrankung in der Allgemeinbevölkerung - eine MRT basierte Studie

T. Dabers, P. Saß, J. Weyer, F. Fechner, R. Kuschnereit, S. Freiin von Rheinbaben, T. Petsch, R. Lorbeer, B. Mensel, S. Stracke; Greifswald, München, Jena

P147

Protein-Signatur der frühen Cyclosporin A-induzierten Nierenschädigung R. Labes, L. Brinkmann, S. Mathia, B. Balcerek, V. A. Kulow, K. Spasova, P. B. Persson, C. Rosenberger, M. Fähling; Berlin

P148

NK Zell-abhängige Gewebeprotektion in der Glomerulonephritis A.-C. Gnirck, C. Rickassel, T. F. Koyro, C. Körner, T. B. Huber, G. Gasteiger, U. Panzer, J.-E. Turner; Hamburg, Würzburg

P149

Analyse von Pneumokokken IgG Antikörpern in HD Patienten unter Anwendung eines regelmäßigen 3-Jahres Impfregimes mit poyvalentem Impfstoff: Daten aus einer Dialyse-Kohortenstudie

K.-A. Brensing, P. Heid<mark>ka</mark>mp, T. Gerhardt, U. Pöge, P. Raab; Bonn





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

SAMSTAG, 03.10.2020

P150

Systematische Reevaluation genetischer Befunde von Patienten mit Alport-Syndrom/ Syndrom der dünnen Basalmembran zeigt hohe Rate an nicht eindeutigen Ergebnissen

K. Riedhammer, P. Richthammer, D. Westphal, J. Comic, R. Günthner, M. Braunisch, S. Rath, A. K. Büscher, H.-G. Klein, S. Weber, J. Höfele; München, Planegg, Essen, Marburg

P151

Prävalenz erblicher Nierenerkrankungen mit fibrotischem, tubulointerstitiellem Phänotyp in der German Chronic Kidney Disease Kohorte

B. Popp, A. Ekici, K. Knaup, S. Uebe, K. Schneider, K.-U. Eckardt, GCKD consortium, M. Schiffer, A. Reis, M. Wiesener; Leipzig, Erlangen, Berlin

P152

Vergleich der renalen Auswirkungen von hämabhängigen und unabhängigen sGC-Zielmedikamenten bei 5/6 nephrektomierten Ratten mit salzreicher Diät Y. Xiong, S. Zeng, A. Hasan, D. Delic, M. M. S. Gaballa, M. Li, M. Pavkovic, P. Sandner, J.-P. Stasch, B. K. Krämer, L. Yin, B. Hocher; Potsdam, Mannheim, Toukh/ET, Wuppertal, Guangzhou/CN

P153

C3 Glomerulopathy: Einsatz von C3G Serum mit einer neue Mutation im Faktor H Gen für die in vitro Testung von Komplemnt Inhibitoren und Modulatoren C. F. Krebs, S. Afonso, E. Decker, C. Skerka, T. Wiech, P. F. Zipfel; Hamburg, Jena, Freiburg

Covid-19 2

P154

Chronische Niereninsuffizienz und SARS-CoV-2 Analyse der Lean European Open Survey on SARS-CoV-2 infected patient (LEOSS)

L. Eberwein, L. Pilgram, L. Tometten, F. Köhler, M. Stecher, K. Wille, S. Rieg, H. Klinker, M. Wettstein, S. Dolff; Leverkusen, Frankfurt a. M., Potsdam, Köln, Minden, Freiburg, Würzburg, Passau, Essen

P155

Prä-existierende SARS-CoV-2 reaktive T-Zellen in nierentransplantierten Patienten M. Anft, A. Blazquez-Navarro, U. Stervbo, O. Witzke, R. Wirth, M. Choi, C. Hugo, P. Reinke, P. Schenker, R. Viebahn, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne, Essen, Berlin, Dresden, Bochum

P156

Klinischer Verlauf von COVID-19 bei Hämodialysepatienten

M. Seidel, H. Appel, T. Pfab, A. Uhle, M. Frahnert, M. Barenbrock, E. Büssemaker, J. H. Hörstrup, A. Doevelaar, F. Bauer, F. Seibert, B. Rohn, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Hamm, Potsdam, Bochum, Berlin

P157

Transplantat-Infiltration und Meningoenzephalitis durch SARS-CoV-2 bei einem Pankreas-Nieren-transplantierten Patienten

A. Doevelaar, F. Seibert, F. Bauer, U. Stervbo, M. Anft, B. Rohn, G. Winnekendonk, U. Dittmer, P. Schenker, K. Amann, P. Zgoura, R. Viebahn, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Essen, Bochum, Erlangen

P158

Management und Verlauf von COVID-19 Erkrankungen bei Dialysepatienten: Erfahrungen eines großen Zentrums in Baden-Württemberg

B. Hohenstein, O. Hergesell, A. Gell, E. Weißbrot, T. Weinreich, F. Gehlen, H. Reichel; Villingen-Schwenningen

P159

Klinischer Verlauf und zelluläre Immunität bei COVID-19 Patienten mit unterschiedlichem Grad einer Nierenschädigung

A. Blazquez-Navarro, L. Mittmann, K. Paniskaki, A. Doevelaar, F. Seibert, B. Hoelzer, M. Anft, M. Konik, T. Brenner, S. Dolff, U. Dittmer, U. Stervbo, O. Witzke, T. H. Westhoff, N. Babel; Herne, Essen

P160

Epidemiologische Untersuchung zu COVID-19 in Hämodialysepatienten am Universitätsklinikum Frankfurt am Main zum Höhepunkt der Pandemie

S. Patyna, B. F. Koch, D. Avaniadi, S. Büttner, H. Rabenau, O. Jung, T. Wolf, M. Vehreschild, S. Ciesek, V. Kempf, D. Hack, H. Geiger, C. Betz; Frankfurt a. M., Wetzlar-Hermannstein





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

SAMSTAG, 03.10.2020

P161

Schwere COVID-19 Verläufe bei Nierentransplantierten und Hämodialysepatienten korrelieren mit der Dauer der vorausgegangenen Nierenersatzpflichtigkeit G. S. Braun, L. Villa, T. Krüger, C. Werner, U. Kunter, T. Rauen, J. Floege, A. S. Mühlfeld; Aachen, Erkelenz, Geilenkirchen

P162

Verlauf einer Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Infektion bei nierentransplantierten Patienten

C. Speer, U. Merle, F. Kälble, C. Morath, M. Zeier, C. Sommerer; Heidelberg

P163

Extrakorporale Behandlungsstrategien bei schwerer COVID-19 Erkrankung in der Intensivmedizin

N. Heyne, M. Guthoff, F. Artunc, P. Rosenberger, H. Häberle; Tübingen

LA31

SARS-CoV-2 Infektion in primären humanen proximalen und distalen Tubulusepithelzellen

B. F. Koch, A. Kohli, L. Sauerhering, S. K. Fehling, H. Geiger, S. Becker, T. Strecker, C. Münch, P. Baer; Frankfurt a. M., Marburg

LA32

Covid-19 Nephropathie als Seismograph zur Vorhersage der Erkrankungsschwere und zur Einleitung präventiver Maßnahmen

O. Gross, O. Mörer, T. Rauen, J. Böckhaus, E. Hoxha, A. Jörres, M. Kamm, A. B. El-Fanish, W. Windisch, M. Dreher, J. Floege, S. Kluge, C. Schmidt-Lauber, J.-E. Turner, M. Addo, S. Scheithauer, T. Friede, G. S. Braun, T. B. Huber, S. Blaschke; Göttingen, Aachen, Hamburg, Köln, Erlangen

LA33

Urin-Proteom-Test (COVID31) differenziert den Schweregrad der Erkrankung bei COVID-19

R. Wendt, S. Kalbitz, C. Lübbert, H. Mischak, J. Metzger, J. Beige; Leipzig, Hannover

LA34

Umfrage unter Patienten mit chronischer Nierenerkrankung während der COVID19-Pandemie

L. Bettac, M. Kächele, R. J. van Erp, U. Ludwig, B. Schröppel, L. S. Schulte-Kemna; Ulm

Dialyse/Apherese 2

P164

Lipoprotein-Reduktionsraten sind unabhängig von der Art der Venenpunktion bei der Lipidapherese

E. Seibert, E. Weißbrodt, M. Girndt, C. Ulrich, O. Hergesell, B. Hohenstein; Villingen-Schwenningen, Halle (Saale)

P165

Strukturelle Gründe für die niedrige PD-Rate in Deutschland - Ergebnisse der MAU-PD-Studie

T. Ohnhäuser, I. Schellartz, T. Mettang, N. Scholten; Köln, Wiesbaden

P166

Elimination von S. aureus durch den Seraph® 100 Microbind® Affinity Blood Filter: Einfluss von bakteriellen Oberflächenproteinen und Behandlungsdauer M.-T. Seffer, M. Weigert, S. Engelmann, J. T. Kielstein; Braunschweig

P167

Blutfluß-Optimierung der arterio-venösen Shuntanastomose mittels numerischer Strömungsmechanik strukturieter externer Gefäßklammer (VasQ™)

D. Hentschel, R. Shahverdyan; Boston/USA, Hamburg

P168

VEGF165-Multimere zur spezifischen Adsorption von sFlt-1 und Wiederherstellung des angiogenen Gleichgewichts bei Präeklampsie

M. Matin, M. Mörgelin, J. Stetefeld, B. Schermer, P. T. Brinkkötter, T. Benzing, M. Koch, H. Hagmann; Köln, Lund/S, Winnipeg/CDN

P169

Das C-reaktive Protein (CRP) vergrößert den Myokardschaden nach einem ST-Hebungsinfarkt STEMI

W. Ries, J. Torzewski, A. Sheriff, F. Heigl, C. Pflücke, H. Darius, H. Ince, S. Mitzner, P. Nordbeck, C. Butter, C. D. Garlichs; Flensburg, Kempten/Allgäu, Berlin, Dresden, Rostock, Würzburg, Bernau





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

SAMSTAG, 03.10.2020

P170

Die Hämodialyse mit dem Filtryzer™-NF birgt neue Hoffnung für eine antikoagulationsfreie und -reduzierte Dialyse: ein Fallbeispiel

S. C. Boedecker, K. Batzke, P. Klimpke, S. Holtz, M.-L. Freisinger, D. Kraus, A. Weinmann, J. Weinmann-Menke; Mainz, Niedernhausen

P171

Immunoadsorption oder Plasmaseparation – Welches ist die bessere Therapieoption bei neurologischen Autoimmunerkrankungen?

S. C. Boedecker, F. Lissi, S. Engel, D. Kraus, P. Klimpke, S. Holtz, M. Meinek, P. Marczynski, A. Weinmann, J. Weinmann-Menke; Mainz

P172

Konstanz bei der Anlage von Kathetern für Hämo- und Peritonealdialyse: Erfahrungen eines Zentrums mit Blick auf Komplikationen

T. Jekat, C. M. Meyer, L. Baerens, D. Fliser, M. Klingele; Homburg/Saar, Bad Homburg

LA35

Randomisierte Evaluation der Natrium-Dialysat-Konzentration auf kardiovaskuläre Ereignisse - Deutschland

J. Pinter, K. Ott, C. Wanner; Würzburg

LA36

Kochsalzsalzinfusion und Citratinfusionsrate bei Spenderplasmapherese J. Evers, U. Taborski; Würselen, Aachen

Digitale Nephrologie

P173

Kombination klinischer Daten und electronic Patient Reported Outcomes (ePROs) zur Verbesserung der Dialyseverträglichkeit und Patientenzufriedenheit (ProDial-Projekt) A. Stoye, M. Girndt, V. Walendy, J. Beige, A. Oeser, T. Neumuth, W. Mau; Halle (Saale), Leipzig

P174

Virtual Reality (VR) in der Nephrologie

P. Zgoura, C. Waldecker, F. Seibert, P. Schenker, F. Bauer, B. Rohn, R. Viebahn, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne, Bochum

P175

Tissue clearing bei diabetischen BTBR ob/ob Mäusen, die zuvor mit MHI148-PEI perfundiert wurden, zeigt Auffälligkeiten der Durchblutung in Bereichen des Glomerulus mit mesangialer Matrixvermehrung

D. O. Pastene Maldonado, S. Hettler, N. Gretz, B. A. Yard, B. K. Krämer; Mannheim

P176

Telemedizinische ambulante Betreuung nierenkranker Patienten während der Covid-19 Pandemie - eine deskriptive Auswertung von Versorgungsdaten B. Zukunft, W. Düttmann, M. Naik, M. Choi, F. Bachmann, J. Waier, L. Liefeldt, K. Kast, E. Seelow, K. Budde, F. Halleck; Berlin

Experimentelle Nephrologie 4

P177

Das Immuncheckpoint-Protein BTLA führt zur Abschwächung der Inflammationsreaktion und des glomerulären Schadens in der experimentellen Glomerulonephritis M. Brand, P. Diefenhardt, T. Schömig, B. Trinsch, B. Schermer, P. T. Brinkkötter, T. Benzing, S. Brähler; Köln

P178

Hydrostatischer Hochdruck zur Gewebedivitalisierung und Entwicklung von Nieren 3D-Gewebemodellen

H. Salti, S. Mitzner, R. Wasserkort; Rostock

P179

CRISPR/Cas9 Knockout der Gene MERTK, NPR3 und ITM2B in einer humanen und einer Maus-Podozyten-Zelllinie

S. Wittösch, H. Aypek, T. B. Huber, F. Grahammer; Hamburg

P180

Verkürzte Erythrozyten-Lebensdauer und Eisenmangel als Ursache der Anämie beim experimentellen nephrotischen Syndrom

R. Bissinger, B. Bohnert, D. Essigke, M. Wörn, M. Xiao, Z. Kalo, K. Omage, F. Lang, S. Qadri, F. Artunc; Tübingen, Hamilton/CDN





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

SAMSTAG, 03.10.2020

P181

Der Einfluss von Vitamin D auf die Differenzierung von Podozyten in situ und in vitro T. Lange, L. S. Kuhn, M.-C. Böttcher, S. Simm, E. Hammer, L. Kaderali, C. Weber, K. Endlich, N. Endlich; Greifswald

P182

Prostaglandin E2-Stimulation induziert den Transkriptionsfaktor NR4A1 in humanen Podozyten über EP2- und EP4-Rezeptoren

E. Mangelsen, K. Böhme, C. Plum, P. Karsten, A. Schulz, A. Kourpa, D. Panáková, R. Kreutz, J. Bolbrinker; Berlin

P183

Polycystin-1-Defizienz führt zu einer Induktion HIF-1a- und ATP-abhängiger Sekretion in Sammelrohrzellen

J. Scholz, A. Kraus, K. Skoczynski, M. Schiffer, B. Buchholz; Erlangen

P184

Transkriptionelle Autoregulation von Hypoxie-induzierbaren Faktoren in renalen Zellen

S. Naas, S. Grampp, V. Lauer, J. Schödel; Erlangen

P185

Das Nephronophthise-Protein MAPKBP1 interagiert mit JNK und AURORA-Kinasen C. Hartig, R. Schönauer, L. Pöschla, M. Nemitz-Kliemchen, J. Halbritter; Leipzig

LA37

Fibrose und Infiltration von Immunzellen sind getrennte Ereignisse, die durch die zellspezifische Expression des Rezeptors Notch3 reguliert werden

S. Brandt, T. M. Ballhause, A. Bernhardt, A. Becker, D. Salaru, H. Le-Deffge, A. Fehr, Y. Fu, L. Philipsen, S. Djudjaj, A. Müller, R. Kramann, M. Ibrahim, R. Geffers, C. Siebel, F. Heidel, J. Lindquist, P. R. Mertens; Magdeburg, Hamburg, Aachen, Braunschweig, South San Francisco/USA, Jena

LA38

Der Einfluss des Kälteschockproteins DbpA (DNA-Bindungsprotein A) auf die Barrierefunktionen in der Niere

C. Reichardt, S. Sleiman, S. Brandt, A. Bernhardt, J. Lindquist, B. Isermann, A. Dudeck, P. R. Mertens; Magdeburg, Leipzig

Experimentelle Nephrologie 5

P186

Die renale Antwort auf akute Dehydratation auf Einzelzellebene C. Hinze, F. Boivin, J. Leiz, N. Karaiskos, A. Boltengagen, C. Kocks, N. Rajewsky, K. M. Schmidt-Ott; Berlin

P187

Akute und chronische Nierenschädigung in der Maus verursacht eine modellübergreifende, vergleichbare Veränderung der Geneexpression des Polyaminhaushalts T. Sieckmann, M. Fähling, M. I. Ashraf, G. Schley, E. Vigolo, C. Rosenberger, F. Aigner, K. M. Schmidt-Ott, H. Scholz, K. Kirschner; Berlin, Erlangen

P188

Eine Methode zur Konservierung von Urin-Zellen P. Freund, C. Skopnik, D. Metzke, J. Klocke, P. Enghard; Berlin

P189

Drosophila melanogaster als Modellorganismus zur Analyse neuer FSGS-assoziierten Mutationen in ACTN4

J. Odenthal, S. Dittrich, B. B. Beck, B. Schermer, T. Benzing, P. T. Brinkkötter, M. Bartram; Köln

P190

Untersuchung neuer PHD-Inhibitoren mittels eines Hochdurchsatz-Luciferase-Systems M. Schauer, G. Schley, M. Mayer, V. Lauer, N. Burzlaff, M. Schiffer, C. Willam; Erlangen

P191

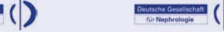
Mehrschichtige künstliche neuronale Netzwerke für die Aufgliederung und ungerichtete Phänotypisierung von einer veränderten embryonalen Nierenentwicklung T. Naert, Ö. Çiçek, D. C. Prata, S. Lienkamp; Freiburg, Zürich/CH

P192

In vitro Analyse der Toxizität rekombinanter AL- Leichtketten und deren variabler Domäne in primären Nierenzellen

N. Krieglstein, P. Kazman, J. Buchner, C. Daniel, K. Amann; Erlangen, Garching





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

SAMSTAG, 03.10.2020

P193

Neurogene Tachykinin-Mechanismen bei experimenteller Nephritis an Ratten K. Rodionova, T. Ditting, G. Tiegs, K. F. Hilgers, M. Schiffer, C. Ott, R. E. Schmieder, K. Amann, R. Veelken; Erlangen, Hamburg

P194

Nanomechanische Eigenschaften des Endothels werden durch urämisches Serum von Patienten unterschiedlicher CKD-Stadien beeinflusst

B. Fels, A. Beyer, V. Cazaña-Pérez, T. Giráldez, J. F. Navarro González, D. Alvarez de la Rosa, F. Schaefer, U. Querfeld, K. Kusche-Vihrog; Lübeck, Münster, San Cristóbal de La Laguna/E, Heidelberg, Berlin

LA39

Nierentubulus-Organoide ermöglichen die Untersuchung von PKD Gen-Funktion L. Westermann, F. Schöler, M. Niedermoser, J. Jahn, B. Neubauer, T. Busch, M. Köttgen; Freiburg

LA40

Das Kälteschockprotein YB-1 koordiniert die durch eine erhöhte Salzexposition hervorgerufenen Zellschäden und phänotypischen Veränderungen im proximalen Tubulussytem

A. Bernhardt, S. Häberer, S. Brandt, J. Xu, H. Damerau, J. Steffen, K. Wolters, B. Isermann, K. Borucki, N. Artelt, N. Endlich, R. Kozyraki, J. Lindquist, P. R. Mertens; Magdeburg, Leipzig, Greifswald, Paris/F

LA41

Saure Sphingomyelinase verstärkt Gefäßverkalkung via SGK1-Aktivierung
T. T. D. Luong, R. Tuffaha, M. Schuchardt, N. Schelski, B. Boehme, B. Moser,
C. Gollmann-Tepeköylü, J. Holfeld, B. Pieske, E. Gulbins, M. Tölle, M. van der Giet,
F. Lang, K.-U. Eckardt, J. Völkl, I. Alesutan; Linz/A, Tübingen, Berlin, Innsbruck/A, Essen

Experimentelle Nephrologie 6 P195

Eine neue Methode zur Identifikation transkriptioneller Zielgene im Rahmen der Nierenentwicklung am Beispiel des Wilms-Tumor-Proteins (WT1)

V. Schmidt, Q. Gao, W. Chen, H. Scholz, K. Kirschner; Berlin

P196

Hypoxie und pharmakologische Inhibitoren von Prolylhydroxylasen regulieren unterschiedlich die Transkriptionsaktivität des MORG1-Promotors in HEK293-Zellen *T. Bondeva, G. B. Wolf; Jena*

P197

Das Immunsuppressivum Azathioprin: Induktion eines seneszenz-assoziierten sekretorischen Phänotyps und Mineralisierung von aortalen Gefäßmuskelzellen M. Schuchardt, J. Herrmann, M. Babic, K.-U. Eckardt, M. van der Giet, M. Tölle; Berlin

P198

Subtotale pharmakogenetische Podozytenablation induziert eine fokal-segmentale Glomerulosklerose im high-content screening Zebrafischmodell

F. Siegerist, K. Hansen, S. Daniel, M. Schindler, A. Blumenthal, W. Zhou, K. Endlich, N. Endlich; Greifswald, New York/USA

P199

Eine salzreiche Ernährung beeinträchtigt die antibakterielle Immunantwort von Neutrophilen durch hormon-induzierte Störungen

K. Jobin, N. E. Stumpf; Bonn

P200

Anti-Sense Oligonukleotide der 3. Generation zielen selektiv auf proximale Tubulusepithelzellen in der Niere ab

S. Markert, A. Hofmeister, M. Preussner, D. Stenzel, H.-J. Gröne, J. Hoyer, H. Garn, I. Graić; Marburg

P201

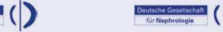
Seltene genetische Varianten beeinflussen Metaboliten-Level im Urin: Verknüpfung populationsbasierter Studien mit angeborenen Stoffwechselerkrankungen und einem virtuellen Modell des menschlichen Stoffwechsels

Y. Cheng, P. Schlosser, J. Hertel, P. Sekula, P. Oefner, U. Spiekerkoetter, J. Mielke, D. Freitag, M. Schmidts, F. Kronenberg, K.-U. Eckardt, I. Thiele, Y. Li, A. Köttgen; Freiburg, Galway/IRL, Regensburg, Wuppertal, Innsbruck/A, Berlin

P202

FGF23-induzierte Schädigung der endothelialen Glykokalyx in Nierenpatienten J. Koch, C. Vahldieck, B. Fels, J. van den Born, C. F. M. Franssen, K. Kusche-Vihrog; Lübeck, Groningen/NL





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

SAMSTAG, 03.10.2020

LA42

Einfluss von Mikro- und Nanoplastikpartikeln auf die humane Niere M. Yarbakht, G. Sarau, L. Kling, J. Müller-Deile, S. Christiansen, M. Schiffer; Erlangen, Forchheim

LA43

Fetuin-A, ein neues HIF-Zielgen, schützt das Nierengewebe vor hypoxischem Stress S. Rudloff, M. Janot, S. Rodriguez, K. Dessalle, W. Jahnen-Dechent, U. Huynh-Do; Bern/CH, Rennes/F, Aachen

LA44

Die Regulation von podozytärem PTPRO und seine miRNA-26b abhängige Expression C. Popanda, N. Sopel, A. Ohs, J. Müller-Deile; Erlangen

Glomerulonephritis & immunologische Krankheiten (klinisch) P203

ANCA-assoziierte Vaskulitis: Remission und Rezidiv, chronische Glukokorticoidtherapie und Therapielast - real world Daten aus Deutschland D. Götte, P. A. Rutherford; Glattbrugg/CH

P204

Immunosuppressive Terapie der primär membranösen Glomerulonephritis bei Erwachsenen mit nephrotischem Syndrom

T. C. von Groote, G. Williams, E. H. Au, Y. Chen, A. T. Mathew, E. Hodson, D. J. Tunnicliffe; Münster, Sydney/AUS, Westmead/AUS, Beijing/CN, Hamilton/CDN

P205

Komplikationen der perkutanen Nierenbiopsie: Eine Analyse von 952 Fällen P. Schmitz, H. Felten, B. K. Krämer, M. Hausberg; Karlsruhe, Mannheim

P206

Extrazellularvesikel aus dem Urin spiegeln die glomeruläre Proteostase wider K. Deheshwar, K. Lahme, F. Braun, M. Sachs, S. Zielinski, T. B. Huber, J. Brand, J. Reichelt, W. Sachs, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg

P207

Outcome von ANCA-assoziierten Vaskulitiden bei älteren Patienten

D. Kühne, L. S. Schulte-Kemna, U. Ludwig, R. J. van Erp, M. Kächele, B. Schröppel; Ulm

P208

Glucocorticoid Maintenance Therapy and Severe Infectious Complications in ANCA Associated Vasculitis

C. Speer, C. Altenmüller, J. Splitthoff, C. Nußhag, F. Kälble, P. Reichel, C. Morath, M. Zeier, R. Bergner, M. Schaier; Heidelberg, Ludwigshafen

P209

Eine gesteigerte Proliferation von ICOS--MN-Tresps und eine erhaltene ICOS+-RTE-Tresp Proliferation bei Patienten mit einem aktiven systemischen Lupus erythematodes (SLE)

F. Kälble, C. Nußhag, C. Morath, M. Zeier, A. Steinborn, M. Schaier; Heidelberg

P210

DPP4-Inhibitor Linagliptin reduziert renalen Schaden und verstärkt die Auflösung von Halbmonden im Rattenmodel einer anti-GBM Glomerulonephritis

A.-L. S. Mayer, K. Amann, T. Klein, C. Daniel; Erlangen, Biberach

P211

Therapeutische Apherese bei Kindern und Jugendlichen: Eine retrospektive multizentrische Analyse

A. Schaaf, C. Taylan, L. T. Weber, C. P. Schmitt, S. Loos, D. Müller, J. Thumfart; Berlin, Köln, Heidelberg, Hamburg

P212

ADAM10-abhängige ektodomänen Spaltung potenziert einen podozytären Schaden M. Sachs, S. Wetzel, J. Reichelt, W. Sachs, L. Schebsdat, S. Zielinski, L. Seipold, L. Heintz, S. Müller, O. Kretz, T. B. Huber, R. Lüllmann-Rauch, S. Lichtenthaler, P. Saftig, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg, Kiel, München, Freiburg

P213

Untersuchungen zur Rolle der Ubiquitin Ligase 3A im Umsatz des membranöse Glomerulonephritis Antigens THSD7A

P. Peters, U. Wedekind, J. Brand, N. M. Tomas, J. Reichelt, M. Sachs, W. Sachs, S. Zielinski, M. Rinschen, C. Meyer-Schwesinger; Hamburg, Köln





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

SAMSTAG, 03.10.2020

P214

SLEEP-Studie - Auswirkungen von Bewegungstherapie bei Patienten mit systemischem Lupus Erythematodes

S. C. Boedecker, E. Neuberger, K. Philippi, M. Meineck, V. Tomalla, M. Stortz, A. Weinmann, A. Schwarting, S. Perikles, J. Weinmann-Menke; Mainz

LA45

Demaskierung des Systemischen Lupus in Zeiten von Corona D. Avaniadi, N. Obermüller, S. Rudolf, H. Geiger, C. Betz; Frankfurt a. M.

Pädiatrische Nephrologie

P215

Outcome der primären Hyperoxalurie Typ 3 - Klinik, Diagnostik, Verlauf C. Martin-Higueras, S. Garrelfs, B. B. Beck, M. Zaniew, P. Sikora, B. Hoppe; La Laguna/E, Amsterdam/NL, Köln, Zielona Góra/PL, Lublin/PL, Bonn

P216

BOR-Syndrom: Molekulare Veränderungen und genetische Modifikatoren der Nierenbeteiligung

S. Sewerin, C. Aurnhammer, K. Dittrich, R. Schönauer, B. Mayer, J. Halbritter; Leipzig, Dresden

P217

Metabolische Langzeitkontrolle mit einer neuen Retard-Therapie bei Patienten mit distaler renaler tubulärer Azidose (dRTA)

D. Bockenhauer, A. L. Bertholet-Thomas, M. A. N. Manso-Silván, C. Guittet, V. Navas-Serrano, L. A. Granier; London/UK, Bron/F, Nîmes/F, Villanueva del Pardillo/E

P218

Langzeiteffekt einer neuen Retard-Therapie bei Patienten mit distaler renaler tubulärer Azidose (dRTA) auf das Skelett

D. Bockenhauer, A. L. Bertholet-Thomas, M. A. N. Manso-Silván, C. Guittet, V. Navas-Serrano, L. A. Granier; London/UK, Bron/F, Nîmes/F, Villanueva del Pardillo/E

P219

Stiripentol führt nicht zur Reduktion der Plasmaoxalat-Konzentration bei einem Dialyse-pflichtigen PH1-Patienten

C. Kempf, A. Pfau, J. B. Holle, K. Müller-Schlüter, P. Bufler, F. Knauf, D. Müller; Berlin, Neuruppin

P220

Phänotypische und genotypische Charakterisierung von Kindern und Jugendlichen mit Fehlbildungen der Nieren und ableitenden Harnwege

S. Isert, D. Müller, J. Thumfart; Berlin

LA46

Frühe Nahrungsintervention mit Docosahexaensäure und Cholin, um vor schweren Verläufen der Glomerulonephritis nach intrauteriner Wachstumsretardierung zu schützen.

J. Voggel, G. Fink, M. Wohlfarth, J. Dötsch, K.-D. Nüsken, E. Nüsken; Köln

Transplantation 3

P221

Osteoprotegerin ist ein unabhängoger Mortalitäts-Riaikofaktor bei nierentransplantierten Patienten

S. Zeng, T. Slowinski, A. Hasan, C. Chu, Y. Xiong, S. Elitok, B. K. Krämer, B. Hocher; Berlin, Potsdam, Mannheim

P222

Glukosemetabolismus nach Empfehlung einer Lebensstilmodifikation bei Patienten auf der Warteliste zur Nierentransplantation

M. Guthoff, D. Vosseler, S. Nadalin, A. Königsrainer, A. L. Birkenfeld, N. Heyne; Tübingen, Dresden

P223

Nutzen und Risiko der Nierentransplantation bei Patienten mit Polyzystischer Nierendegeneration - Ergebnisse einer multivariaten Analyse und Fall- Kontrollstudie F. Bachmann, L. d'Anjou, J. Klotsche, M. Naik, L. Liefeldt, K. Budde, F. Friedersdorff, R. Peters, J. Waiser; Berlin

 94





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

SAMSTAG, 03.10.2020

P224

Retrospektive Langzeitanalyse von Hospitalisierungsraten und deren Hauptdiagnosen bei Nierentransplantation

W. Düttmann, B. Zukunft, P. Glander, P. Bach, F. Halleck, M. Choi, F. Bachmann, M. Mayrdorfer, K. Budde, M. Naik; Berlin

P225

Molekulare und zelluläre Mechanismen der Lipocalin-2-vermittelten Nephroprotektion bei Nierentransplantationen

A. M. Pfefferkorn, S. Sarfraz, A. Kusch, D. Dragun, H. G. Schwelberger, J. Pratschke, I. M. Sauer, F. Aigner, M. I. Ashraf; Berlin, Innsbruck/A, Graz/A

P226

Molekulare Analyse von Nierentransplantatbiopsien: Vergleich des Edmonton Molecular Microscope mit dem NanoString Human Organ Transplant Panel

J. Schmitz, H. Stark, S. Bartels, D. Jonigk, P. Halloran, G. Einecke, J.-H. Bräsen; Hannover, Edmonton/CDN

P227

EBV-assoziierte Lymphoproliferative Erkrankung nach Transplantation: In vitro Modell für eine rationale Modifikation der Immunsuppression

C. Thieme, M. Schulz, T. Roch, P. Wehler, L. Amini, R. Viebahn, M. Choi, M. Schmück-Heneresse, P. Reinke, T. H. Westhoff, N. Babel; Berlin, Herne, Bochum

P228

Vergleich zweier Calcineurin Inhibitoren, Cyclosporin A und Tacrolimus, zeigt eine deutlich höhere Zelltoxizität mit Stress des endoplasmatischen Retikulums bei Cyclosporin A

D. E. Yilmaz, K. Kirschner, H. Demirci, S. Bachmann, K. Mutig; Berlin

LA47

Akutes Transplantatversagen bei einer 79-jährigen Patientin *J. Gebhardt; Frankfurt a. M.*

Transplantation 4

P229

Schädigung des proximalen Tubulusepithels durch Immunsuppressionstherapie mit Cyclosporin A führt zu zellulärer Dedifferenzierung: Rolle von ER Stress und Autophagie

S. Popovic, J. Hu, H. Demirci, D. E. Yilmaz, C. Dittmayer, Y. Xu, M. Thomson, K. Mutig, S. Bachmann; Berlin

P230

Deep Learning-Bildanalyse zur histopathologischen Erkennung einer antikörpervermittelten Abstoßung an Glomerulusquerschnitten

P. A. Cicalese, A. Weidemann, B. Schröppel, C. Kurschat, E. Leenen, L. T. Weber, W. Arns, H. V. Nguyen, J. U. Becker; Houston/USA, Köln, Ulm

P231

Erfolgreiche simultane Doppel-Lungen- und Nierentransplantation bei einer Patientin mit atypischem hämolytisch-urämischen Syndrom mit Lungenbeteiligung E. Seelow, D. Kemper, A. Kahl, F. Halleck, B. Globke, R. Öllinger, D. Grund, H. Müller-Redetzky, C. Tabeling, M. Witzenrath, C. Knosalla, V. Falk, K.-U. Eckardt, F. Hennig; Berlin

P232

Die Inhibierung von T follikulären Helferzellen und der Interleukin-21 Produktion verhindert die Antikörper-vermittelte Abstoßung im Nierentransplantationsmodell in Ratten

L. Steines, H. Poth, A. Schuster, K. Amann, B. Banas, T. Bergler; Regensburg, Erlangen

P233

Präzision molekulargenetischer HLA-Typisierungen bei Lebendnierentransplantationen

S. Pehnke, B. Popp, A. Weimann, A. Bachmann, T. H. Lindner, I. Doxiadis, R. Landgraf, C. Lehmann, J. Halbritter, J. Münch; Leipzig





POSTERAUSSTELLUNG

POSTERAUSSTELLUNG

SAMSTAG, 03.10.2020

P234

Assoziation zwischen dem BAFF-var Polymorphismus und dem rs9514828C>T Polymorphismus in dem für BAFF codierenden Gen und Infektionen bzw. Transplantversagen nach Nierentransplantation

J. Friebus-Kardash, F. Heinemann, E. Nela, B. Wilde, K. Hallmann, A. Kribben, U. Eisenberger, C. Hardt; Essen

P235

Individualisierte Immunsuppression mittels Monitoring der Calcineurininhibitor-Therapie anhand der NFAT-regulierten Genexpression nach Nierentransplantation *C. Sommerer, J. Brocke, S. Meuer, M. Zeier, T. Giese; Heidelberg*

P236

Charakteristika der Nierenlebendspender über die vergangenen 5 Jahrzehnte – eine Zentrumsanalyse

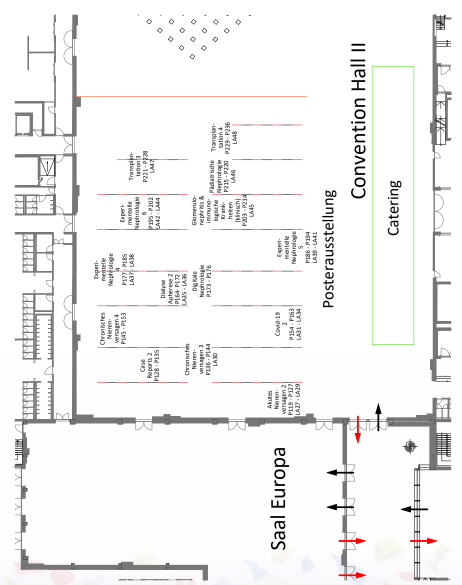
C. Sommerer, Z. Bougioukou, V. L. Georgiou, C. Morath, M. Zeier; Heidelberg, Patra/GR

LA48

Studienprotokoll einer prospektiven, multizentrischen Kohortenstudie von Nieren-TRAnsplantatBIOpsien (TRABIO) bei Nierentransplantatabstoßung

F. A. von Samson-Himmelstjerna, G. Esser, K. Schulte, B. Kolbrink, T. Feldkamp, U. Kunzendorf, L. Renders, U. Heemann; Kiel, München

POSTERPLAN CONVENTIONHALL II





DANKSAGUNG

Für die Begutachtung der Abstracts danken wir:

Thurid Ahlenstiel-Grunow, Hannover Kerstin Amann, Erlangen Hans-Joachim Anders, München Ferruh Artunc, Tübingen Bernhard Banas, Regensburg Miriam C. Banas, Regensburg Stefan Becker, Essen Joachim Beige, Leipzig Thomas Benzing, Köln Markus Bleich, Kiel Dirk Bokemeyer, Bochum Peter Boor, Aachen Paul Thomas Brinkkötter, Köln Heike Bruck, Krefeld Giuliano Ciarimboli, Münster Kirsten de Groot, Offenbach Sebastian Dolff, Essen Christiane Drechsler, Würzburg Andreas Kronbichler, Tirol Natalie Ebert, Berlin Ute Eisenberger, Essen Saban Elitok, Potsdam Kathrin Eller, Graz Christiane Erley, Berlin Danilo Fliser, Homburg/Saar Jürgen Floege, Aachen Jan C. Galle, Lüdenscheid Matthias Girndt, Halle (Saale) Maik Gollasch, Wolgast Ivica Grgić, Marburg Hermann-Josef Gröne, Marburg Marianne Haag-Weber, Straubing Marcus Johannes Möller, Martin Hausberg, Karlsruhe Aachen

Ingeborg A. Hauser, Frankfurt a. M. Uwe Heemann, München Gunnar Henrik Heine, Frankfurt a. M. Karl Friedrich Hilgers, Erlangen Josef M. Pfeilschifter, Elion Hoxha, Hamburg Peter Friedrich Hoyer, Essen Tobias B. Huber, Hamburg Wolfram Jabs, Berlin Stefan John, Nürnberg Achim Jörres, Köln Markus Ketteler, Stuttgart Ralph Kettritz, Berlin Jan T. Kielstein, Braunschweig Felix Knauf, Berlin Rafael Kramann, Aachen Vera Krane, Würzburg Andreas Kribben, Essen Ulrich Kunzendorf, Kiel Christine Kurschat, Köln Christian Kurts, Bonn Armin Kurtz, Regensburg Soeren Lienkamp, Zürich Matthias Mack, Regensburg Gert Mayer, Innsbruck Ludwig Merker, Dormagen Peter Rene Mertens, Magdeburg Catherine Meyer-Schwesinger, Hamburg Steffen Mitzner, Rostock Markus G. Mohaupt, Bern

Anja S. Mühlfeld, Aachen Dominik Müller, Berlin Jun Oh, Hamburg Alexander Paliege, Dresden Hermann Pavenstädt, Münster Frankfurt a. M. Heinz Regele, Wien Alexander R. Rosenkranz, Graz Harald Rupprecht, Bayreuth Marcus D. Säemann, Wien Elke Schäffner, Berlin Kai M. Schmidt-Ott, Berlin Ute Scholl, Berlin Gabriele Schott, Duisburg Bernd Schröppel, Ulm Claudia Sommerer, Heidelberg Thimoteus Speer, Homburg/Saar Johannes Stegbauer, Düsseldorf Friedrich Thaiss, Hamburg Markus van der Giet, Berlin Christoph Wanner, Würzburg Richard Warth, Regensburg Stefanie Weber, Marburg Ulrich Wenzel, Hamburg Timm Henning Westhoff, Herne Thorsten Wiech, Hamburg Carsten Willam, Erlangen Ralph Witzgall, Regensburg Elke Wühl, Heidelberg Rudolf P. Wüthrich, Zürich Martin Zeier, Heidelberg

Panagiota Zgoura, Herne



RAHMENPROGRAMM

DONNERSTAG, 01.10.2020

18:30 - 21:00 UHR

Get together in der Industrieausstellung

SAMSTAG, 03.10.2020

20:00 - 24:00 UHR

Gesellschaftsabend im "Axica" am Brandenburger Tor



51. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie

21. bis 24. April 2021 | Freiburg



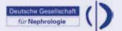




DIE DGfN

- Tagungspräsidenten der GfN, DAGKN und DGfN
- Preisträger
 - Franz-Volhard-Medaille
 - Franz-Volhard-Preis
 - Carl-Ludwig-Preis
 - Bernd-Sterzel-Preis für nephrologische Grundlagenforschung
 - Nils-Alwall-Preis
 - Preis für Hypertonie-Forschung
 - Apherese-Innovationspreis
 - Dr. Werner-Jackstädt-Forschungspreis
 - Hans-U.-Zollinger-Forschungspreis
 - Rainer-Greger-Promotionspreis
- Vorstand der DGfN
- Korporative Mitglieder
- Gliederungen in der DGfN
- Ehrenmitglieder der DGfN
- Kommissionen der DGfN

DIE DGfN





DIE DGfN TAGUNGSPRÄSIDENTEN DER GfN, DAGKN UND DGfN

TAGUNGSPRÄSIDENTEN DER GfN, DAGKN UND DGfN

Jahrestagungen der Gesellschaft für Nephrologie und der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie für die Deutsche Arbeitsgemeinschaft für für die Gesellschaft für Nephrologie 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 Prof. Dr. B. Watschinger +, Linz/A 1968 1970 Prof. Dr. A. Bohle †, Tübingen Prof. Dr. R. Heintz †, Aachen 1971 Prof. Dr. W. Schoeppe +, Frankfurt a. M. 1972 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 Prof. Dr. Dr. h.c. A. Heidland, Würzburg 1980 Dr. E. Streicher, Stuttgart 1981 Dr. E. Streicher, Stuttgart 1982 Prof. Dr. G. Thiel †, Basel/CH Prof. Dr. V. Heinze, Offenburg 1983 Prof. Dr. P. von Dittrich +, Innsbruck/A Prof. Dr. E. Wetzels †, Bernau 1984 Dr. W. Cremer, Trier Prof. Dr. W. Thoenes †, Mainz Prof. Dr. H. Köhler, Mainz 1985 Prof. Dr. W. Schoeppe †, Frankfurt a. M. 1986 Dr. P. Fiegel, Wiesbaden 1987 Prof. Dr. H. Nieth, Fulda Prof. Dr. F. Scheler +, Göttingen Prof. Dr. E. Quellhorst, Hann.-Münden 1988

Prof. Dr. P. Schollmeyer, Freiburg

Prof. Dr. P. Dittrich, Innsbruck/A

Prof. Dr. J. Bommer, Heidelberg

Prof. Dr. J. Bahlmann, Hannover

Prof. Dr. R. Fischer, Hamburg

	agungen der Gesellschaft für Nephrologie u ne Nephrologie	nd der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für	
	für die Gesellschaft für Nephrologie	für die Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie	
1994	Prof. Dr. H. Murer, Zürich/CH	Prof. Dr. W. Brech, Friedrichshafen	
1995	Prof. Dr. G. Stein, Jena	Prof. Dr. H. Thieler, Erfurt	
1996	Prof. Dr. A. Distler, Berlin	Prof. Dr. M. Molzahn, Berlin	
1997	Prof. Dr. H. G. Sieberth, Aachen	Prof. Dr. H. Mann, Aachen	
1998	Prof. Dr. R. B. Sterzel +, Erlangen	Prof. Dr. W. Schulz, Bamberg	
1999	Prof. Dr. R. Greger †, Freiburg	Prof. Dr. K. Kühn, Karlsruhe	
2000	Prof. Dr. Dr. W. H. Hörl †, Wien/A	Prof. Dr. J. Mann, München	
2001	Prof. Dr. KH. Rahn, Münster	Prof. Dr. E. Hecking †, Bochum	
2002	Prof. Dr. B. Grabensee †, Düsseldorf	Prof. Dr. W. Fassbinder, Fulda	
2003	Prof. Dr. Dr. h.c. mult. E. Ritz, Heidelberg (WCN)	Prof. Dr. B. Osten, Halle (Saale) (WCN)	
2004	Prof. Dr. M. J. Mihatsch, Basel/CH	Prof. Dr. W. H. Boesken, Trier	
2005	Prof. Dr. H. Köhler, Homburg/Saar	PrivDoz. Dr. M. Marx, Völklingen	
2006	Prof. Dr. Dr. h.c. Th. Philipp, Essen	Dr. M. Nebel, Köln	
2007	Prof. Dr. D. Schlöndorff †, München	Prof. Dr. B. K. Krämer, Regensburg	
2008	Prof. Dr. F. Lang, Tübingen	Prof. Dr. T. Risler, Tübingen	
Jahrest	restagungen der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie		
2009	Prof. Dr. G. A. Müller, Göttingen; Prof. Dr. J. Plum, Kassel		
2010	Prof. Dr. C. Wanner, Würzburg (Europäischer Kongress mit der ERA-EDTA)		
2011	Prof. Dr. U. Frei, Prof. Dr. C. Erley, Prof. Dr. F. C. Luft; Berlin		
2012	Prof. Dr. R. A. K. Stahl, PD Dr. K. Wagner; Hamburg		
2013	Prof. Dr. H. Geiger, Prof. Dr. J. M. Pfeilschifter; Frankfurt a. M.		
2014	Prof. Dr. Matthias Girndt, Halle (Saale); Prof. Dr. Christian Hugo, Dresden		
2015	Prof. Dr. Thomas Benzing, Köln; Prof. Dr. Jürgen Floege, Aachen; Prof. Dr. Markus Ketteler, Coburg		
2016	Prof. Dr. Mark Dominik Alscher, Stuttgart; Prof. Dr. Gerd Walz, Freiburg		
2017	Prof. Dr. Martin Hausberg, Karlsruhe; Prof. Dr. Bernhard K. Krämer, Mannheim		
2018	Prof. Dr. Jan C. Galle, Lüdenscheid; Prof. Dr. Martin Zeier, Heidelberg		
2019	Prof. Dr. Peter J. Heering, Solingen; Prof. Dr. Andreas Kribben, Essen; Prof. Dr. Lars Christian Rump, Düsseldorf		

1989

1990

1991

1992

1993

Prof. Dr. P. Weidmann +, Bern/CH

Prof. Dr. K. M. Koch, Hannover

Prof. Dr. U. Helmchen, Hamburg

Prof. Dr. P. Deetjen +, Bad Gastein/A

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. E. Ritz, Heidelberg





DIE DGfN PREISTRÄGER PREISTRÄGER DIE DGfN

Franz-Volhard-Medaille			
1976	Prof. Dr. Hans Joachim Sarre †, Freiburg; Prof. Dr. Kurt Lange †, New York/USA; Prof. Dr. David N. S. Kerr, London/UK		
1977	Prof. Dr. Ernst Wollheim †, Würzburg		
1978 Prof. Dr. Heinz Losse †, Münster; Prof. Dr. Kurt Kramer †, München; Prof. Dr. Robert Heintz †, Aachen			
1980	Prof. Dr. Adalbert Bohle, Tübingen; Prof. Dr. Heinrich Wirz, Basel/CH		
1981	Prof. Dr. Ulrich Gessler, Erlangen-Nürnberg		
1982	Prof. Dr. Hans Ulrich Zollinger †, Basel/CH		
1983	Prof. Dr. Francois Reubi †, Bern/CH		
1985	Prof. Dr. Dr. h. c. Karl J. Ullrich †, Frankfurt a. M.		
1986	Prof. Dr. Donald W. Seldin, Dallas/USA		
1988	Prof. Dr. Gerhard Giebisch, New Haven/USA		
1989	Prof. Dr. Francois Morel, Paris/F		
1991	Prof. Dr. Franciszek Kokot, Katowitz/PL		
1993	Prof. Dr. Ulrich C. Dubach, Basel/CH		
1994	Prof. Dr. Klaus Hierholzer, Berlin		
1995	Prof. Dr. Dr. h.c. August Heidland, Würzburg		
1997	Prof. Dr. Dr. h.c. Klaus Thurau +, München		
1998	Prof. Dr. Robert W. Schrier, Denver/USA		
1999	Prof. Dr. Eberhard Frömter, Frankfurt a. M.; Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Eberhard Ritz, Heidelberg		
2000	Prof. Dr. Peter Deetjen †, Innsbruck/A; Prof. Dr. Gilbert Thiel, Basel/CH		
2001	Prof. Dr. Rainer Greger †, Freiburg		
2003	Prof. Dr. Ralf Bernd Sterzel †, Nürnberg		
2004	Prof. Dr. Karl Martin Koch, Hannover		
2005	Prof. Dr. Detlef Schlöndorff †, München		
2006	Prof. Dr. Heini Murer, Zürich/CH		
2007	Prof. Dr. Wilhelm Kriz, Heidelberg		
2008	Prof. Dr. Friedrich C. Luft, Berlin		
2009	Prof. Dr. Günther Stein, Jena		
2010	Prof. Dr. Dontscho Kerjaschki, Wien/A		
2011	Prof. Dr. Matthias Brandis, Freiburg		

Franz-Volh	Franz-Volhard-Medaille		
2012	Prof. Dr. Dr. Walter H. Hörl †, Wien/A		
2013	Prof. Dr. Armin Kurtz, Regensburg; Prof. Dr. Florian Lang, Tübingen		
2014	Prof. Dr. Udo Helmchen, Hamburg; Prof. Dr. Michael J. Mihatsch, Basel/CH		
2015	Prof. Dr. Karlwilhelm Kühn, Karlsruhe; Prof. Dr. Bernd Grabensee †, Düsseldorf		
2016	Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.		
2017	Prof. Dr. Rolf A. K. Stahl, Hamburg		
2018	Prof. Dr. Christoph Wanner, Würzburg		
2019	Prof. Dr. Reinhard Brunkhorst, Hannover		

Franz-Vo	Franz-Volhard-Preis		
1980	Prof. Dr. Dieter Maruhn, Wuppertal		
1981	Prof. Dr. Monika Bulla, Münster; Prof. Dr. Jürgen E. Scherberich, München		
1982	Prof. Dr. John M. Davis, AUS; Prof. Dr. Dieter A. Haeberle, München		
1983	Prof. Dr. Rainer Greger †, Freiburg; Prof. Dr. Eberhard Schlatter, Münster		
1985	Prof. Dr. Walter C. Guder, München; Dr. Gabriele Wirthensohn, München		
1986	Prof. Dr. Michael J. Mihatsch, Basel/CH; PrivDoz. 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. Dontscho Kerjaschki, Wien/A; Prof. Dr. Rolf A. K. Stahl, Hamburg		
1991	Prof. Dr. Florian Lang, Tübingen; Prof. Dr. Thomas Lüscher, Basel/CH		
1992	Prof. Dr. Jürgen Floege, Hannover; Prof. Dr. Rainer Rettig, Greifswald		
1993	Prof. Dr. Rudolf P. Wüthrich, Zürich/CH; Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.		
1994	Prof. Dr. Herrmann Haller, Berlin; Prof. Dr. Hartmut P. H. Neumann, Freiburg		
1995	Prof. Dr. Winfried Siffert, Essen		
1996	PrivDoz. Dr. Andreas Busch, Frankfurt a. M.		
1997	PrivDoz. Dr. Friedhelm Hildebrandt, Freiburg		
1998	Prof. Dr. Thomas J. Jentsch, Hamburg		
1999	PrivDoz. Dr. Gunter B. Wolf, Hamburg		
2000	Prof. Dr. Hermann Pavenstädt, Freiburg		
2001	Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt, Berlin		
2002	PrivDoz. Dr. Jan C. Galle, Würzburg		



DIE DGFN PREISTRÄGER PREISTRÄGER DIE DGFN

Franz-Volhard-Preis		
2003	PrivDoz. Dr. Dr. Maik Gollasch, Berlin	
2004	PrivDoz. Dr. Andrea Huwiler, Frankfurt a. M.; Prof. Dr. Kerstin Amann, Erlangen/Nürnberg	
2005	PrivDoz. 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	PrivDoz. Dr. Hans-Joachim Anders, München	
2010	Prof. Dr. Matthias Mack, Regensburg; PrivDoz. Dr. Tobias B. Huber, Freiburg	
2011	Prof. Dr. Thomas Willnow, Berlin; PrivDoz. Dr. Marcus J. Möller, Aachen	
2012	Prof. Dr. Wolfgang Kühn, Freiburg; Prof. Dr. Michael Zeisberg, Göttingen	
2013	Prof. Dr. Jens Titze, Erlangen	
2014	Prof. Dr. Ulf Panzer, Hamburg; PrivDoz. Dr. Mario Schiffer, Hannover	
2015	Prof. Dr. Oliver Gross, Göttingen; PD Dr. Andreas Linkermann, Kiel	
2016	Prof. Dr. Jochen Reiser, Chicago/USA; Prof. Dr. Bernhard Schermer, Köln	
2017	Prof. Dr. Anna Köttgen, Freiburg	
2018	Prof. Dr. Ute Scholl, Berlin	
2019	Prof. Dr. Rafael Kramann, Aachen; Prof. Dr. Catherine Meyer-Schwesinger, Hamburg	

Carl-Ludwig-Preis		
1997	Dr. Christian Hugo, Erlangen-Nürnberg	
1998	PrivDoz. 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	PrivDoz. Dr. Michael Mengel, Hannover	
2007	Dr. Uta Kunter, Aachen; Dr. Almut Grenz, Tübingen	
2008	Dr. Wanja M. Bernhardt, Erlangen	
2009	PrivDoz. Dr. Clemens D. Cohen, Zürich/CH	
2010	Dr. Ivica Grgić, Marburg	
	Dr. Fruzsina Kinga Kotsis, Freiburg; Dr. Christopher Böhlke, Freiburg; Dr. Björn Hartleben, Freiburg	
2012	Dr. Wibke Bechtel-Walz, Freiburg; Dr. Johannes Schödel, Erlangen	
2013	Prof. Dr. Marcus D. Säemann, Wien/A; Dr. Thimoteus Speer, Würzburg	
2014	Dr. Andreas Linkermann, Kiel	
2015	Dr. Rafael Kramann, Aachen; PrivDoz. Dr. Paul Brinkkötter, Köln	
2016	Dr. Florian Grahammer, Freiburg	
2017	PrivDoz. Dr. Peter Boor, PhD, Aachen	
2018	Dr. Markus Rinschen, Köln; PrivDoz. Dr. Jakob Völk, Berlin	
2019	Prof. Dr. Michael Föller, Stuttgart; Dr. Nicola Wilck, Berlin	

Bernd-Sterzel-Preis für nephrologische Grundlagenforschung	
2013	Dr. Ivica Grgić, Marburg
2014	Dr. Birgül Kurt, Regensburg; Dr. Björn Buchholz, Erlangen
2016	Dr. Markus Rinschen, Köln; Dr. Dana Thomasova, München
2017	Dr. Alexander Grabner, Durheim/USA; Dr. Nina Himmerkus, Kiel
2018	Dr. Dr. Alexis Hofherr, Freiburg
2019	PD Dr. Henning Hagmann, Köln





DIE DGFN PREISTRÄGER PREISTRÄGER DIE DGFN

Nils-Alwall-Preis		
1984	Prof. Dr. Jürgen Bommer, Heidelberg	
1985	Dr. Udo Hildebrandt, HannMünden; PrivDoz. 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; PrivDoz. Dr. Roland M. Schaefer, Würzburg	
1990	Prof. Dr. Gerhard A. Müller, Göttingen; Prof. Dr. Hans P. Rodemann, Bielefeld	
1991	PrivDoz. Dr. Markus Teschner, Würzburg; Dr. Lescek Paczek, Warschau/PL	
1992	PrivDoz. Dr. Lars C. Rump, Freiburg; PrivDoz. Dr. Ralf Schindler, Berlin	
1993	PrivDoz. Dr. Helmuth Reichel, Villingen-Schwenningen	
1995	Prof. Dr. Helmut Geiger, Frankfurt a. M.	
1996	Dr. Danilo Fliser, Heidelberg	
1997	Prof. Dr. Heribert Schuster, Berlin	
1998	Prof. Dr. Jörg Plum, Düsseldorf	
1999	Dr. Josef Zimmermann, Würzburg	
2000	PrivDoz. Dr. Hans H. Hirsch, Basel/CH; Dr. Volker Nickeleit, Basel/CH	
2001	PrivDoz. Dr. Matthias Girndt, Homburg/Saar; Dr. Jörg Radermacher, Hannover	
2002	Dr. Thomas Quaschning, Würzburg	
2003	Dr. Oliver Gross, Köln; PrivDoz. Dr. Siegfried Waldegger, Marburg	
2004	Dr. Jan T. Kielstein, Hannover	
2005	PrivDoz. Dr. Hans-Joachim Anders, München	
2006	Dr. Vedat Schwenger, Heidelberg	
2007	PrivDoz. Dr. Stanislao Morgera, Berlin	
2008	Dr. Mario Schiffer, Hannover	
2009	Prof. Dr. Duska Dragun, Berlin; Dr. Michael Haase, Berlin	
2010	Dr. Georg Schlieper, Aachen	
2011	PrivDoz. Dr. Anna Köttgen, Freiburg; PrivDoz. Dr. Carsten A. Böger, Regensburg	
2012	nicht vergeben	
2013	Dr. Anja Haase-Fielitz, Magdeburg	

Nils-Alwall-Preis	
2014	Dr. Rafael Kramann, Boston/USA, Aachen
2015	Dr. Julia Thumfart, Berlin
2016	Dr. Elion Hoxha, Hamburg
2017	Prof. Dr. Gunnar H. Heine, Homburg/Saar
2018	Prof. Dr. Vincent Brandenburg, Aachen; PrivDoz. Dr. Jan Halbritter, Leipzig
2019	Prof. Dr. Ferruh Artunc, Tübingen

Preis für Hypertonie-Forschung	
2014	Dr. Marcus Baumann, München; Dr. Christoph Kopp, Erlangen
2015	PrivDoz. Dr. Christian Ott, Erlangen
2016	Prof. Dr. Michael Koziolek, Göttingen
2017	PrivDoz. Dr. Johannes Stegbauer, Düsseldorf
2018	Prof. Dr. Kristina Kusche-Vihrog, Münster
2019	PrivDoz. Dr. Manuel Wallbach, Göttingen

Apherese-	Apherese-Innovationspreis	
2002	Dr. Gerd Wallukat, Berlin; Dr. Johannes Müller, Berlin; Dr. Markus Suckfüll, München	
2005	Prof. Dr. Duska Dragun, Berlin	
2007	Prof. Dr. Georg A. Böhmig, Wien/A; PrivDoz. Dr. Johannes Donauer, Freiburg	
2009	Dr. Beate R. Jäger, Mönchengladbach; Prof. Dr. Ralph Mösges, Köln	
2013	Dr. Gerhard Pütz, Freiburg	
2015	PrivDoz. Dr. Harald Prüß, Berlin; Prof. Dr. Carsten Finke, Berlin	
2018	PrivDoz. Dr. Imke Metz/Lidia Stork, Göttingen	

Dr. Werner Jackstädt-Forschungspreis	
2014	Dr. Bart Smeets, Aachen
2015	PrivDoz. Dr. habil. Maciej Lech, München
2016	PrivDoz. Dr. Johan Lorenzen, Hannover
2017	Prof. Dr. Kai M. Schmidt-Ott, Berlin
2018	Prof. Dr. Faikah Güler †, Erlangen
2019	Dr. Martin R. Späth, Köln

DIE DGFN PREISTRÄGER PREISTRÄGER DIE DGFN

Hans-UZollinger-Forschungspreis		
1999	Prof. Dr. Ulrich Kunzendorf, Erlangen	
2000	PrivDoz. Dr. Ingeborg A. Hauser, Frankfurt a. M.	
2001	PrivDoz. Dr. Uwe Heemann, Essen	
2002	Dr. Matthias Mack, München	
2003	PrivDoz. Dr. Ralph Kettritz, Berlin	
2004	Dr. Klemens Budde, Berlin	
2005	Dr. Mario Schiffer, Hannover	
2006	PrivDoz. Dr. Hans-Joachim Anders, München	
2007	Prof. Dr. Harm Peters, Berlin	
2009	PrivDoz. Dr. Tobias B. Huber, Freiburg	
2010	Prof. Dr. Christian Kurts, Bonn	
2011	PrivDoz. Dr. Bernd Krüger, Mannheim; Dr. Wanja M. Bernhardt, Erlangen	
2012	Prof. Dr. Monika Lindemann, Essen; Prof. Dr. Oliver Witzke, Essen	
2013	Dr. Helmut Hopfer, Basel/CH	
2014	Dr. Felix Knauf, Erlangen	
2015	PrivDoz. Dr. Oliver M. Steinmetz, Hamburg	
2016	Prof. Dr. Stefan Reuter, Münster	
2017	PrivDoz. Dr. Christian Krebs, Hamburg	
2018	PrivDoz. Dr. Jan-Eric Turner, Hamburg	
2019	Dr. Sibylle von Vietinghoff, Hannover	

Rainer-Gre	Rainer-Greger-Promotionspreis		
1996	Dr. Heiko Muehl, Basel/CH		
1997	Dr. Ute Schwarz, Heidelberg		
1998	Dr. Duska Dragun, Berlin		
2001	Dr. Sebastian Walpen, Basel/CH		
2002	Dr. Heiko Lehrmann, Freiburg		
2003	Dr. Angelika Schulz, Berlin		
2004	Dr. Tobias Bergler, Regensburg		
2005	Dr. Thurid Ahlenstiehl, Hannover		
2006	Dr. Yingrui Wang, Berlin		
2007	Dr. Ivica Grgić, Marburg		
2008	Dr. Clemens C. Möller, Charlestown/USA		
2009	Dr. Maciej Lech, München		
2010	Dr. Lisa Kurtz, Regensburg		
2011	Dr. Markus Rinschen, Münster		
2012	Dr. Sebastian Dolff, Essen		
2013	DiplIng. Barbara Reich, Regensburg; Dr. Mi Ryu, Dresden		
2014	Dr. Turgay Saritas, Aachen; Dr. Nicola Wanner, Freiburg; Dr. Adam Zawada, Homburg/Saar		
2015	Dr. Qian Chen, Jena		
2016	Dr. rer. nat. Katja Berger, Aachen; Dr. Santhosh V. Kumar, München		
2017	Dr. Isabel N. Schellinger, Berlin		
2018	Dr. rer. nat. Katharina AE. Gerl, Regensburg		
2019	Dr. Maria Bartosova, Heidelberg; Dr. Andre Kraus, Erlangen		



VORSTAND



DIE DGfN

Vorstand der DGfN	
Präsident	
Prof. Dr. Jan C. Galle	Märkische Kliniken GmbH Klinikum Lüdenscheid Telefon: 02351 46-3491 J.Galle@klinikum-luedenscheid.de
Vizepräsidenten	
Dr. Manfred Grieger	Praxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten Tel.: 02651 901880 grieger@dialyse-mayen.de
Prof. Dr. Marion Haubitz	Klinikum Fulda gAG, Medizinische Klinik III Tel.: 0661 845451 marion.haubitz@klinikum-fulda.de
Prof. Dr. Hermann Pavenstädt	Universitätsklinikum Münster Telefon: 0251 8347516 Hermann.Pavenstaedt@ukmuenster.de
Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter	Universitätsklinikum Frankfurt a. M. Tel.: 069 6302951 pfeilschifter@em.uni-frankfurt.de
Past-Präsidenten	
Prof. Dr. Mark Dominik Alscher	Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart Tel: 0711 81013496 dominik.alscher@rbk.de
Prof. Dr. Andreas Kribben	Universitätsklinikum Essen Tel.: 0201 7236551 andreas.kribben@uk-essen.de

KORPOR. MITGLIEDER/GLIEDERUNGEN/EHRENMITGLIEDER DIE DGfN

Korporative Mitglieder			
Bundesverband Niere e.V.	Vorsitzender: Peter Gilmer Geschäftsstelle Essenheimer Str. 126, 55128 Mainz Tel.: 06131-85152 geschaeftsstelle@bnev.de		
Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie e.V.	Vorstand: Prof. Dr. Peter Friedrich Hoyer Geschäftsstelle Chausseestr. 128/129, 10128 Berlin Tel.: 030 24632006 office@gpn.de		
Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e.V.	Vorstandsvorsitzender: Dr. Michael Daschner Geschäftsstelle Steinstr. 27, 40210 Düsseldorf Tel.: 0211 305790 info@dnev.de		

Eigenständige Gliederungen in der DGfN		
Akademie Niere	Geschäftsführer: Prof. Dr. Reinhard Brunkhorst	
Verband der leitenden Krankenhaus- ärztinnen und -ärzte in der Nephrolo- gie (VLKN)	Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann Tel.: 030 130231322 martin.kuhlmann@vivantes.de	
Verband der universitären Leiter in der Nephrologie (UNI)	Prof. Dr. Thomas Benzing Tel.: 0221 4784480 thomas.benzing@uk-koeln.de	

Ehrenmitglieder der DGfN
Prof. Dr. Ori S. Better, Haifa/Israel
Prof. Dr. Reinhard Brunkhorst, Hannover
Prof. Dr. Eli Friedman, New York/USA
Prof. Dr. Dontscho Kerjaschki, Wien/A
Prof. Dr. Wilhelm Kriz, Mannheim
Prof. Dr. Heini Murer, Zürich/CH
Prof. Dr. Dr. Eberhard Ritz, Heidelberg
Prof. Dr. Robert W. Schrier, Aurora/USA
Prof. Dr. Andrzej Więcek, Katowic/PL





DIE DGFN KOMMISSIONEN KOMMISSIONEN DIE DGFN

Kommissionen der DGfN	Leiter	
Altersmedizin	Prof. Dr. Clemens Grupp (cgrupp@gwdg.de) Prof. Dr. Ute Hoffmann (Ute.Hoffmann@barmherzige-regensburg.de)	
Anatomie und Pathologie	Prof. Dr. Kerstin Amann (kerstin.amann@uk-erlangen.de) Prof. Dr. Ralph Witzgall (ralph.witzgall@vkl.uni-regensburg.de)	
Bildgebung	Prof. Dr. Jörg Radermacher (joerg.radermacher@klinikum-minden.de)	
Diabetes/Stoffwechsel	Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann (martin.kuhlmann@vivantes.de) Prof. Dr. Peter Rene Mertens (peter.mertens@med.ovgu.de) Prof. Dr. Mario Schiffer (mario.schiffer@uk-erlangen.de)	
Dialyse-Register	Prof. Dr. Elke Schäffner (elke.schaeffner@charite.de) Dr. Thomas Weinreich (weinreich@nephrologie-vs.de)	
Dialysestandard	Dr. Thomas Weinreich (weinreich@nephrologie-vs.de)	
Digitale Nephrologie	PrivDoz. Dr. Stefan Becker (stefan.becker@uk-essen.de)	
DRG	Prof. Dr. Andreas Kribben (andreas.kribben@uk-essen.de)	
Elektrolyte und Säure- Basenhaushalt	Prof. Dr. Joachim Hoyer (hoyer@med.uni-marburg.de)	
Ernährung	Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann (martin.kuhlmann@vivantes.de) Prof. Dr. Jörg Radermacher (joerg.radermacher@klinikum-minden.de)	
Finanzen	Dr. Manfred Grieger (grieger@dialyse-mayen.de)	
Frau und Niere	Prof. Dr. Christiane Erley (christiane.erley@sjk.de) Prof. Dr. Sylvia Stracke (sylvia.stracke@uni-greifswald.de)	
Genetik und seltene Krankheiten	Prof. Dr. Oliver Gross (gross.oliver@med.uni-goettingen.de)	
Geräte	Prof. Dr. Joachim Beige (Joachim.Beige@kfh-dialyse.de) PrivDoz. Dr. Uwe Kuhlmann (uwe.kuhlmann@klinikum-bremen-mitte.de)	
Herz und Niere	Prof. Dr. Joachim Hoyer (hoyer@med.uni-marburg.de)	
Hygiene und Infektions- prävention	Prof. Dr. Matthias Girndt (matthias.girndt@uk-halle.de)	
Hypertonie	Prof. Dr. Lars Christian Rump (christian.rump@med.uni-duesseldorf.de)	
Intensivmedizin	Prof. Dr. Christiane Erley (christiane.erley@sjk.de)	
Kalziumphosphatwechsel/ Osteologie	Prof. Dr. Markus Ketteler (Markus.Ketteler@rbk.de)	

Kommissionen der DGfN	Leiter	
Klinische Pharmakologie	Prof. Dr. David Czock (david.czock@med.uni-heidelberg.de) Prof. Dr. Lutz Renders (Lutz.Renders@lrz.tum.de)	
Leitlinien	Prof. Dr. Oliver Michael Steinmetz (o.steinmetz@uke.de) Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke (julia.weinmann-menke@unimedizin-mainz.de)	
Nachwuchs	PrivDoz. Dr. Miriam C. Banas (miriam.banas@ukr.de) Prof. Dr. Sigrid Harendza (harendza@uke.de)	
Nephrologische Pflege	Prof. Dr. Mark Dominik Alscher (dominik.alscher@rbk.de) Prof. Dr. Andreas Kribben (andreas.kribben@uk-essen.de)	
Palliativmedizin in der Nephrologie	Prof. Dr. Peter Maria Rob (prof-rob@gmx.de)	
Peritonealdialyse und Heimdialyse	Dr. Lars Denkert (Idenkert@web.de) Prof. Dr. Vedat Schwenger (v.schwenger@klinikum-stuttgart.de)	
Pharmakologie/Physiologie	Prof. Dr. Thomas Unger (t.unger@maastrichtuniversity.nl) Prof. Dr. Richard Warth (richard.warth@ur.de)	
Prävention und Früh- erkennung	Prof. Dr. Helga Frank (Helga.Frank@tum.de) Prof. Dr. Frieder Keller (frieder.keller@uni-ulm.de) Prof. Dr. Jürgen Eberhard Scherberich (j.scherberich@web.de)	
Qualitätssicherung	Prof. Dr. Jan C. Galle (j.galle@klinikum-luedenscheid.de) Dr. Thomas Weinreich (weinreich@nephrologie-vs.de)	
Reha, Sozialmedizin und Transition	Dr. Stefan Degenhardt (stefan.degenhardt@web.de) Dr. Doris Gerbig (doris.gerbig@fachklinik-bad-heilbrunn.de)	
Shunt/Interventionelle Nephrologie	Prof. Dr. Markus Hollenbeck (markus.hollenbeck@kk-bottrop.de) Dr. Torsten Michael Meyer (to.meyer@klinikum-braunschweig.de)	
Studium und Lehre	Prof. Dr. Jens Lutz (jens-lutz@gk.de)	
Systemerkrankungen/ Rheumatologie	Prof. Dr. Ralph Kettritz (kettritz@charite.de)	
Therapeutische Apherese	Prof. Dr. Volker Schettler (v.schettler@nz-goe.de)	
Transplantation	Prof. Dr. Bernhard Karl Krämer (bernhard.kraemer@umm.de)	
Uro-Nephrologie	Prof. Dr. Reinhard Fünfstück (r.fuenfstueck@klinikum-weimar.de)	
Weiterbildung	Dr. Klaus-Peter Spies (SpiesKP@gmx.com)	
Wissenschaft	Prof. Dr. Armin Kurtz (armin.kurtz@vkl.uni-regensburg.de)	
Zertifizierung	Prof. Dr. Christiane Erley (christiane.erley@sjk.de)	

per Fax an: +49 30 52137270



Deutsche Gesellschaft für Nephrologie Geschäftsstelle Seumestr. 8

10245 Berlin

Antrag auf Mitgliedschaft

(Bitte in Druckschrift ausfüllen)

Datenschutzerklärung siehe Seite 2

☐ Frau	☐ Herr	☐ Verein/Institution	n	
Titel Name		Vorname (bitte ausschreiben)		
Geburtsdatum	Aka	demischer Abschluss	Berufliche Position	
Anschrift dienstlich				
			Bundesland	
Telefon	Tele	efax	E-Mail	
Anschrift privat				
Telefon	Tele	Fav	E-Mail	
Korrespondenzansch			E-Mail	
Antrag auf Aufnahme				
□ ordentliches Mitg	lied	☐ fördernde	es Mitglied	
Datum		Unterschrift		



Erklärung zum Datenschutz

Die vorangegangenen Informationen werden elektronisch verarbeitet und sind ausschließlich zur Verwendung innerhalb der Gesellschaft bestimmt.

Mit Absenden des Mitgliedsantrages geben Sie ausdrücklich Ihre Einwilligung zur Datenverarbeitung.

Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt:

- für administrative Zwecke der Gesellschaft,
- für die Zugangseinrichtung in den Mitgliederbereich der Webseite der Gesellschaft
- für den Erhalt von Mitgliederinformationen und der Gesellschaftszeitschrift (Mitteilungen der DGfN)

Der regelmäßige Mitgliedernewsletter kann abbestellt werden.

Sie können Ihre Einwilligung jederzeit zurücknehmen.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Tagungsleitung
- Ort/Veranstalter
- Öffnungszeiten
- Anmeldung/Tagungsgebühren
- Zahlungen
- Übernachtungen/Kinderbetreuung
- Technische HInweise für Referenten
- Technische Hinweise für Posterautoren
- Technische Hinweise für die Teilnahme via internet
- Presseinformationen
- Anreise
- Impressum





TAGUNGSLEITUNG

TAGUNGSPRÄSIDENTEN

Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt Charité – Universitätsmedizin Berlin Medizinische Klinik m. S. Nephrologie und Internistische Intensivmedizin



Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann Vivantes Klinikum im Friedrichshain Klinik für Innere Medizin Nephrologie



TAGUNGSKOORDINATORIN

PD Dr. Fabienne Aregger Vivantes Klinikum im Friedrichshain Klinik für Innere Medizin Nephrologie fabienne.aregger@vivantes.de



TAGUNGSKOORDINATOR

PD Dr. Philipp Enghard Charité – Universitätsmedizin Berlin Medizinische Klinik m. S. Nephrologie und Internistische Intensivmedizin philipp.enghard@charite.de





ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Teilnehmerausweis

Die Teilnehmerausweise erhalten Sie vor Ort am Self-Check-In oder Tagungscounter (Referenten, Moderatoren, Neuanmeldungen, nicht abgeschlossene Voranmeldungen).

Auf den Ausweisen befindet sich ein QR-Code. Mit diesem müssen Sie sich an den ausgewiesenen Scannern anmelden. Ohne diese Anmeldung können wir Ihre Teilnahme nicht an die Ärztekammer übermitteln. Bitte beachten Sie die Sonderregelung für die Sitzungen zur Re-Zertifizierung der DHL® (siehe Seite 11).

Veranstaltungsort

Estrel Congress Center (ECC) Sonnenallee 225 12057 Berlin

Veranstalter

Aey Congresse GmbH Seumestr. 8

10245 Berlin

Telefon: +49 (0) 30 2900659-4 Telefax: +49 (0) 30 2900659-5

nephrologie2020@aey-congresse.de

www.aey-congresse.de

ÖFFNUNGSZEITEN

Tagungsbüro/Medienannahme

Donnerstag, 01.10.2020	09:00 – 21:00 Uhr Get together
Freitag, 02.10.2020	06:30 – 19:00 Uhr
Samstag, 03.10.2020	06:30 – 19:00 Uhr
Sonntag, 04.10.2020	08:00 – 13:00 Uhr
Industrie-Forum	
Donnerstag, 01.10.2020	18:00 – 21:00 Uhr Get together
Freitag, 02.10.2020	09:00 – 17:00 Uhr
Samstag, 03.10.2020	09:00 – 17:00 Uhr
Sonntag, <mark>04</mark> .10.2020	09:00 – 11:00 Uhr



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

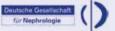
Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde durch der Ärztekammer Berlin wie folgt zertifiziert:

Kongress: Präsenz- und Online-Veranstaltung			
01.10.2020 nachmittags	3 CME-Punkte Katergorie B		
02.10.2020 vormittags	3 CME-Punkte Katergorie B		
02.10.2020 nachmittags	3 CME-Punkte Katergorie B		
03.10.2020 vormittags	3 CME-Punkte Katergorie B		
03.10.2020 nachmittagd	3 CME-Punkte Katergorie B		
04.10.2020 vormittags	3 CME-Punkte Katergorie B		
Workshops: Präsenz-Veranstaltung			
Twitter, Foam und Blogs	5 CME-Punkte Katergorie C		
Ultraschall für Beginner	5 CME-Punkte Katergorie C		
Rationale Pharmakotherapie bei CKD	3 CME-Punkte Katergorie C		
Transplantationsnachsorge	3 CME-Punkte Katergorie C		
Nierenersatzverfahren	3 CME-Punkte Katergorie C		
Epidemiologie 1	3 CME-Punkte Katergorie C		
Virtuelles Mikroskopieren	5 CME-Punkte Katergorie C		
Rationale Diagnostik bei v.a. GN	3 CME-Punkte Katergorie C		
Epidemiologie 2	4 CME-Punkte Katergorie C		
Ultraschall-gesteuerte Shuntpunktion	4 CME-Punkte Katergorie C		
Masterclass – Säure, Basen, Elektrolyte	3 CME-Punkte Katergorie C		

Die Veranstaltung wurde durch die Registrierung® beruflich Pflegender wie folgt zertifiziert:

1 Tag	6 Fortbildungspunkte
2 Tage	10 Fortbildungspunkte
3 Tage	12 Fortbildungspunkte
4 Tage	14 Fortbildungspunkte



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Anmeldung

Anmeldungen online unter http://nephrologie2020.de

Tagungsgebühren

Dauerausweise	ab 02.09.2020	vor Ort	Live- stream
Mitglieder der DGfN	210,00€	235,00€	
Nichtmitglieder	250,00€	280,00€	
Pflegepersonal, MTA, Ärzte ohne Anstellung*/im Ruhestand*	75,00 €	90,00€	
Studenten*, Doktoranden*, Pflegeschüler*	40,00€	50,00€	
Tagesausweise (keine Ermäßigung möglich)		•	
Donnerstag, 01.10.2020	70,00€	80,00€	30,00 €
Freitag, 02.10.2020	130,00€	140,00€	100,00€
Samstag, 03.10.2020	130,00€	140,00€	100,00€
Sonntag, 04.10.2020	70,00€	80,00€	50,00€
Workshops			
alle Workshops (Ausnahme: Virtuelle			
Mikroskopie)	30,00 €	40,00 €	
Virtuelle Mikroskopie Samstag, 03.10.2020	40,00€	50,00€	
Rahmenprogramm		_	
Get together (01.10.2020)	inkl.	inkl.	
Gesellschaftsabend (03.10.2020)	70,00€	70,00 €	

^{*} Für die Ermäßigungen bitte die entsprechenden Belege (Kopien der Studentenausweise bzw. Schreiben der entsprechenden Verwaltung/Behörde) als pdf-Datei an nephrologie2020@aey-congresse.de senden.





ZAHLUNGEN

Bitte überweisen Sie die Gesamtgebühren unter Angabe des Vor- und Nachnamens nach Ihrer Anmeldung auf folgendes Konto:

Kontoinhaber: Aey Congresse GmbH Deutsche Bank AG Berlin Institut:

BIC: DEUTDEDBBER

IBAN: DE14 1007 0024 0828 1172 02

Zahlungsgrund: Nephrologie 2020, << 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 bei einer Voranmeldung ist nur per Paypal möglich. Das Einrichten eines eigenen PayPal-Kontos ist dabei nicht erforderlich.

Der Bankeinzug des Tagungsbeitrages ist ebenfalls möglich. Bitte beachten Sie hier die Angaben bei der Online-Anmeldung.

Vor Ort kann bar, mit Visacard, Master/Eurocard und ec-Karte bezahlt werden.

Ihre Anmeldung ist rechtsverbindlich. Im Falle Ihrer Verhinderung bitten wir um schriftliche Stornierung bei der Kongress- und Ausstellungsorganisation unter Angabe der IBAN-Nummer für eventuelle Rückzahlungen. Bei Stornierungen bis zum 01.09.2020 fällt eine Bearbeitungsgebühr von 25 € an. Bei Stornierungen ab dem 02.09.2020 erfolgt keine Rückerstattung. Aus organisatorischen Gründen erfolgen alle Rückzahlungen erst nach der Tagung. Sonderregelungen siehe S. 6.

Bitte beachten Sie, dass es bei einer Zahlung vor Ort zu Wartezeiten kommen kann.

Bei kurzfristigen Überweisungen kann es zu Nachzahlungen der Gesamtgebühren vor Ort kommen, wenn der Betrag noch nicht auf dem Tagungskonto gutgeschrieben wurde. Mündliche Zusagen einer erfolgten Überweisung werden nicht akzeptiert.

ÜBERNACHTUNGEN

Im Folgenden finden Sie eine Auswahl von Hotels, in denen Kontingente für den Kongress gebucht wurden.

Hotel	Entfernung	EZ inkl. Früh- stück	DZ inkl. Früh- stück
Estrel Hotel Berlin	0,0 km	154,00 €	185,00 €
IBIS Berlin-Neu- kölln	2,5 km	117,00€	129,00€

Buchungen

Zimmerbuchungen sind bei der Online-Anmeldung möglich oder per E-Mail an nephrologie2020@aey-congresse.de.

KIDSCLUB



Für Kinder im Alter von zwei bis sechs Jahren bieten wir eine Kinderbetreuung an.

Ohne eine vorherige Anmeldung ist die Teilnahme an der Kinderbetreuung nicht möglich.





TECHNISCHE HINWEISE FÜR REFERENTEN

Vortragstechnik

Alle Vortragsräume sind standardmäßig mit einem Notebook und Datenprojektor (Beamer) ausgestattet. Um die beste Qualität Ihrer Präsentation und den störungsfreien Ablauf der Sitzungen zu gewährleisten, wird ein netzwerkgestütztes Präsentationssystem verwendet.

Bitte beachten Sie daher, dass der Anschluss eigener Notebooks, sowie das Aufspielen von Daten in den meisten Vortragsräumen nicht möglich ist.

Bitte kommen Sie mindestens 2 Stunden vor Ihrem Vortrag in die Medienannahme und überprüfen dort Ihre Vortragsdaten, oder geben diese dort ab. Unser Personal überprüft dort gerne mit Ihnen persönlich Ihr eingereichtes Material.

Ausgenommen von der zentralen Medienannahme sind die Salons Paris, Nizza, Cannes sowie die Estrel Säle 3A, 3B-C und 3D. Hier erfolgt das Aufspielen der Vorträge direkt im Vortragsraum. Bitte wenden Sie sich rechtzeitig vor der Sitzung an den Saalbetreuer.

Präsentationsformat

Als Präsentationsmedium sind ausschließlich MS Powerpoint (*.pptx oder *.ppt) Präsentationen zugelassen. Das Seitenformat sollte auf 16:9 oder "Bildschirmpräsentation"; mit einer Bildqualität von mindestens 1920x1080 px eingestellt sein. Grafiken müssen in die Präsentation eingebettet werden. Video- und Audiodaten müssen bis Powerpoint Version 2007 mit der Präsentation verknüpft und separat als *.avi-, *.mov- oder *.mpg- Datei beigefügt werden. Ab Powerpoint Version 2010 können sie auch eingebettet werden. Bitte benutzen Sie windowskompatible Schriften. Overhead- und Diaprojektionen können leider NICHT unterstützt werden.

Freie Vorträge

Die Zeit für freie Vorträge ist auf 10 Minuten begrenzt, inkl. 3 Minuten Diskussion.

HINWEISE FÜR ONLINE-VORTRÄGE

Referentinnen und Referenten, die nicht anreisen können/dürfen, haben die Möglichkeit, ihren Vortrag online zu halten.

Dazu erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung eine Information von der Firma M-EVENTS, die sie mit den technischen Voraussetzungen bekannt machen wird.

Bitte richten Sie sich darauf ein, Ihren Vortrag ca. 10-14 Tage vor dem Kongress auf das Portal hochladen zu können. Kurzfristige Einspielungen sind nur im absoluten Ausnahmefall möglich – wenn in einem solchen Fall der verbleibende Zeitraum für eine technische Einrichtung zu kurz ist, muss der Vortrag leider entfallen.

TECHNISCHE HINWEISE FÜR POSTERAUTOREN

Die Poster sollten das Maß von 118,9 cm Breite und 84,1 cm Höhe (**A0 Querformat!**) nicht überschreiten. Befestigungsmaterial erhalten Sie an der Anmeldung.

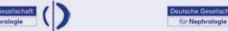
Die Poster müssen während des Kongresses umgehängt werden.

Posterausstellung	Anbringen	Abnehmen
02.10.2020	ab 01.10.2020, 12:00	bis 02.10.2020, 18:00
03.10.2020	ab 03.10.2020, 08:00	bis 04.10.2020, 13:00

Hinweis: Nicht abgeholte Poster werden nach dem Kongress entsorgt.

Die Vergabe der Posterpreise und der Preise für die besten Abstracts erfolgt am Sonntag, den 04.10.2020 um 10:45 Uhr im ECC SAAL A. Die Bekanntgabe der Posterpreisträger erfolgt am Abend der jeweiligen Posterausstellung. Bitte informieren Sie sich, ob Ihr Poster ausgewählt wurde und stellen Sie sicher, dass Sie oder ein Vertreter bei der Preisverleihung anwesend sind. Die Preisträger werden im Anschluss an den Kongress auf der Website der DGfN, der Nachlese des Kongresses auf der Kongresshomepage sowie in den "Mitteilungen der DGfN" Heft 3/2020 veröffentlicht.





TECHNISCHE HINWEISE FÜR DIE TEILNAHME VIA INTERNET

Bitte beachten Sie folgende Mindestanforderungen und Empfehlungen zur Unterstützung des Zugriffs auf das virtuelle Meeting:

- Eine stabile Internetverbindung mit mindestens 5 MBit, um dem Online-Programm zu folgen.
- Ein Browser in einer aktuellen Version, z. B. Chrome, Firefox, Safari.
- Maßnahmen zum Blockieren von Cookies und Popups inkl. VPN- und Proxy-Dienste können zu unerwartetem Verhalten führen.
- Die empfohlene Auflösung beträgt Full HD 1920 x 1080 Pixel oder höher.
- Empfohlene Teilnahme über PC/Mac-Computer.
- Auf Smartphone-/Tablet-Geräten werden nur grundlegende Anzeigefunktionen unterstützt.
- Apple-Geräte mit Browsern von Drittanbietern werden nicht empfohlen.

Die Veranstalter stellen ein Livestream nach technisch aktuellen Standards zur Verfügung. Für nicht erfolgreiche Zugriffe auf das virtuelle Meeting übernehmen die Veranstalter keine Haftung.

PRESSE

Pressebüro

Anlaufpunkt für die Presse ist der Salon St. Tropez. Sie finden hier aktuelle Pressemappen.

Weitere Pressetermine sowie aktuelles Pressematerial finden Sie auf www.dgfn.eu/presse.html

Ansprechpartner

Pressesprecherin der DGfN

Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke Johannes-Gutenberg-Universität Mainz I. Medizinische Klinik und Poliklinik Nephrologie, Rheumatologie und klinische Immunologie Langenbeckstr. 1 55131 Mainz

Tel.: +49 (0) 6131 176774 Fax.: +49 (0) 6131 17476774

E-Mail: julia.weinmann-menke@unimedizin-mainz.de

Pressestelle der DGfN/Akkreditierung

albersconcept Dr. Bettina Albers Jakobstr. 38 99423 Weimar

Tel.: +49 (0) 3642 7764-23 Fax.: +49 (0) 3643 7764-52 E-Mail: albers@albersconcept.de





ANREISE



Ticketservice der Deutschen Bahn

Mit dem Kooperationsangebot der Aey Congresse GmbH und der Deutschen Bahn reisen Sie entspannt und komfortabel zu Ihrer Veranstaltung.

Mit Ihrem Umstieg auf die Bahn helfen Sie unserer Umwelt und tragen aktiv zum Klimaschutz bei. Der Preis für Ihr Veranstaltungsticket (einfache Fahrt) beträgt:

- 2. Klasse ab 54,90 Euro
- 1. Klasse ab 89,90 Euro

Buchen Sie Ihre Reise Online unter "www.aey-congresse.de" und halten Sie Ihre Kreditkarte zur Zahlung bereit.

Beim Veranstaltungsticket ist das City-Ticket ab einer Reiseweite über 100 Kilometern in über 120 deutschen Städten im jeweiligen Geltungsbereich inklusive, denn:

Der Weg zum Bahnhof und die Weiterfahrt vom Zielbahnhof ist für Reisen mit dem Veranstaltungsticket ab 2019 kostenfrei. Es muss kein weiteres Ticket für Fahrten mit Bus, U-Bahn, Straßenbahn etc. am Automaten oder in der App gebucht werden. (Informationen zum City-Ticket und wo genau Sie damit fahren dürfen, lesen Sie unter bahn.de/cityticket).

Tickets ÖPNV

Die ausgedruckte Anmeldebescheinigung nach Zahlungseingang berechtigt bereits bei der Anreise zur kostenlosen Nutzung der öffentlichen Nahverkehrsmittel im Berliner Tarifbereich AB bis zum Veranstaltungsort.

Der Ausweis, welchen Sie vor Ort erhalten, gilt als kostenloses Ticket in Berlin an den gebuchten Tagen (Tarif AB).



Mit der Bahn

Berlin Hauptbahnhof

- via Bus M41 (Richtung Sonnenallee) bis "Ziegrastraße"; Dauer ca. 40 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 30 Minuten
- via S-Bahn S3/S5/S7/S75/S9 bis "Ostkreuz", umsteigen in S41, bis "Sonnenallee", anschl. 300 Meter Fußweg; Dauer ca. 21 Minuten

Bahnhof Südkreuz

- via S-Bahn S42 bis "Sonnenallee", anschl. 300 Meter Fußweg, Dauer ca. 20 Minuten,
- via Taxi; Dauer ca. 20 Minuten

Ostbahnhof

- via S-Bahn S3/S5/S7/S75/S9 bis "Ostkreuz", umsteigen in S41, bis "Sonnenallee", anschl. 300 Meter Fußweg; Dauer ca. 20 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 20 Minuten

Mit dem Flugzeug

Flughafen Tegel

- via Bus X9/109 bis "Beusselstraße", umsteigen in S-Bahn S41, bis "Sonnenallee", anschl. 300 Meter Fußweg (Dauer ca. 45 Minuten)
- via Taxi; Dauer ca. 50 Minuten

Flughafen Schönefeld

- via Bus 171 (Richtung "Hermannplatz") bis "Sonnenallee", anschl. 300 Meter Fuß weg, Dauer ca. 45 Minuten
- via S-Bahn S9 (Richtung Pankow) bis "Treptower Park", umsteigen in S41, bis "Sonnenallee", anschl. 300 Meter Fußweg, Dauer ca. 40 Minuten
- via S-Bahn S45 (Richtung Westend) bis "Neukölln", umsteigen in S42, bis "Sonnenallee", anschl. 300 Meter Fußweg, Dauer ca. 25 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 20 Minuten







ANREISE

Mit dem Auto

Aus Richtung Norden (A24)

Berliner Ring (A10) Richtung Frankfurt/Oder bis Kreuz Oranienburg, A111 bis Dreieck Charlottenburg, A100 Richtung Flughafen Schönfeld bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Finfahrt Parkhaus ESTREL

Aus Richtung Norden (A11)

Dreieck Barnim, Berliner Ring (A10) Richtung Hamburg bis Kreuz Oranienburg, A111 bis Dreieck Charlottenburg, A100 Richtung Flughafen Schönfeld bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Finfahrt Parkhaus ESTREL

Aus Richtung Süden (A13)

Kreuz Schönefeld, A113 bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

Aus Richtung Osten (A12)

Dreieck Spreeau, Berliner Ring (A10) Richtung Frankfurt/Oder, Kreuz Schönefeld, A113 bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

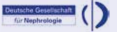
Aus Richtung Westen (A2 und A9)

Berliner Ring (A10) bis Dreieck Nuthetal, Avus (A115) bis Dreieck Funkturm, A100 Richtung Flughafen Schönefeld bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus **ESTREL**

Parkmöglichkeiten

Eine eigene Tiefgarage mit 450 Stellplätzen (Euro 18,- / Tag) befindet sich direkt am Estrel.

 Die Berliner Innenstadt (innerer S-Bahn Ring) gilt als Umweltzone und eine Einfahrt ist nur mit einer grünen Plakette gestattet. Das Estrel liegt außerhalb dieses Bereichs, so dass keine Plakette erforderlich ist.



IMPRESSUM

Verantwortlich für den redaktionellen Inhalt:

Prof. Dr. K.-U. Eckardt (Tagungspräsident)

Prof. Dr. M. K. Kuhlmann (Tagungspräsident)

PD Dr. F. Aregger (Tagungskoordinatorin)

PD Dr. P. Enghard (Tagungskoordinator)

Herausgeber/Gestaltung/Layout/Satz:

Aey Congresse GmbH (Veranstalter)

Bildernachweis:

Titel: © C. Naujok l Charité – Universitätsmedizin Berlin

Portraits: von den genannten Personen S. 61 Nadine Haase: © Markus Altmann

S. 76: © Jean Kobben/fotolia.com S. 104: © Pablo Castagnola MDC

Symbol Live Stream: © Michal Hubka/stock-adobe.com

Copyright

Alle Rechte, wie Nachdruck auch von Abbildungen, Vervielfältigungen jeder Art, Vortrag, Funk, Tonträger und Fernsehsendungen sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, auch auszugsweise, behalten wir uns

Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller termingerecht eingegangenen Unterlagen kann der Hersteller keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen übernehmen. Schadenersatz für fehlerhafte und unvollständige oder nicht erfolgte Eintragungen und Anzeigen ist ausgeschlossen.

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Berlin.

Eventuelle Änderungen entnehmen Sie bitte unserer ständig aktualisierten Homepage https://nephrologie2020.de

Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet.

Hinweis

Soweit in diesem Programm im Zusammenhang mit Ämtern und Funktionen nur die männliche Bezeichnung verwendet wird, dient dies ausschließlich der besseren Lesbarkeit.

Durch die Verwendung ausschließlich männlicher Bezeichnungen soll nicht infrage gestellt werden, dass jede Person Anspruch auf eine Anrede hat, die ihrem Geschlecht entspricht.

Übersichten

- Autorenverzeichnis Poster und Freie Vorträge
- Index der Referenten und Vorsitzenden
- Verzeichnis der Referenten und Vorsitzenden





AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Α

Abbassi-Nik, A. P035 Addo, M. LA32 Afonso, S. P153

Ahlenstiel-Grunow, T. FV36 Aigner, A. LA09, LA10 Aigner, F. P187, P225

Alatrach, A. P137

Albert, C. LA04 Alcantar, M. FV15 Alenina, N. LA30

Alexander. T. FV33

Alscher, M. D. P007, P067 Altenmüller. C. P208

Alvarez de la Rosa, D. P194

Aly, M. P117

Amann, K. FV11, FV38, P011, P015, P038, P094, P095, P118, P157, P192, P193, P210,

P232

Amann, L. LA18 Amini, L. P227 Amman, K. LA29 Anders, H.-J. LA03, P058

Anders, H.-J. LA03, P058 Anders, J. LA26, P131 Andràs. B. P086

Andras, B. 1000

Anft, M. P042, P155, P157, P159

Angermann, S. P055 Appel, H. P156 Arend, L. FV14 Arjune, S. P030 Arnold, F. P037 Arns, W. FV32, P230

Artunc, F. FV28, LA23, P046, P070, P100,

P144, P163, P180

Artelt, N. LA40

Ashraf, M. I. P187, P225

Asmus, K. P001

Assem, A. P002

Au, E. H. P204 Auray-Blais, C. P013

Aurnhammer, C. P216

Avaniadi, D. LA05, LA45, P160

Avery, E. FV34, P086 Avpek. H. P179

В

Babel, N. FV06, FV42, LA11, P004, P033, P039, P042, P088, P089, P090, P092, P155,

P156, P157, P159, P174, P227 Babic, M. P134, P197 Babler, A. FV22 Bach, P. P224

Bächle, H. P139 Bachmann, A. P104, P233

Bachmann, F. P040, P115, P176, P223.

P224

Bachmann, M. LA11 Bachmann, M. LA11

Bachmann, N. FV25, FV29, FV39, P135 Bachmann, S. FV37, P099, P228, P229

Bader, M. LA30
Baer, P. C. FV41, LA31
Baerens, L. P172
Bakris, G. L. FV04
Balcerek, B. P147
Ballhause, T. M. LA37
Balogh, A. FV34

Balogh, A. FV34 Bals, R. P022 Balzer, M. S. FV13 Banas, B. P232 Banas, M. C. P082

Bancroft, K. LA19 Baniahmad, A. P084

Barenbrock, M. P156 Barmstedt, J. P120

Bartels, S. P226

Barth, J. FV38

Bartolomaeus, H. FV34, P086, P087 Bartolomaeus, T. U. P. P086, P087 Bartram, M. P. P016, P030, P189

Baser, A. P128 Batzke, K. P170 Bauer, C. P028

Bauer, F. FV06, FV42, LA11, P004, P033, P039, P088, P089, P090, P092, P120, P127.

P156, P157, P174 Baum. A. P104

Beck, B. B. P003, P024, P189, P215

Becker, A. LA37 Becker, I. P030

Becker, J. U. FV32, LA28, P230

Beckert, J. P032 Beckmann, S. P009

Beige, J. FV10, LA33, P020, P021, P049,

P173

Beisswenger, C. P022 Bellomo, R. LA04 Benardeau, A. P101

Benzing, T. FV03, FV07, P008, P016, P065, P081, P119, P124, P168, P177, P189

Bergler, T. P232

Bergmann, C. FV25, FV29, FV39, P031,

P128, P135 Bergner, R. P208

Bernhardt, A. LA37, LA38, LA40 Bertholet-Thomas, A. L. P217, P218

Bertram, S. FV06 Bettac, L. LA34 Bettag, S. FV06

Betz, C. LA05, LA45, P015, P160

Beuschlein, F. P064 Beverly-Staggs, L. LA19 Beyer, A. P008

Beyer, A. P194

Bidani, A. P121

Bieringer, M. FV27, P120, P127

Biesen, R. FV33 Biever, P. P037

Birkenfeld, A. L. P046, P144, P222

Bissinger, R. P180 Blaschke, D. P138 Blaschke, S. LA32

Blazquez-Navarro, A. P042, P155, P159

Bleilevens, C. FV22 Blomberg, L. P065 Blumenthal, A. P198

Bockenhauer, D. P217, P218

Böckhaus, J. LA32 Bode-Böger, S. M. P126

Boedecker, S. C. P170, P171, P214

Boehme, B. LA41

Bohl, K. P008, P119, P124

Böhner, A. FV24 Böhner, K. A. M. FV24

Bohnert, B. N. FV28, LA23, P100, P144,

P180

Boivin, F. P102, P186 Bolbrinker, J. LA16, P182

Boldt, K. P070 Boltengagen, A. P186 Bommer, M. P120, P127 Bondeva, T. P196 Boor, P. FV22, P022 Borucki, K. LA40

Bosch, A. LA06, LA07, LA12

Boss, K. P130 Bossert, J. FV07 Böttcher, M.-C. P181 Bougioukou, Z. P236 Boutin, M. P013

Brähler, S. P120, P127, P177

Brakemeier, S. P115





AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Bramstedt, J. P127

Brand, E. P013, P078, P079, P138

Brand, J. P206, P213 Brand, M. P120, P127

Brand, M. P177

Brand, S.-M. P138

Brandt, S. LA18, LA37, LA38, LA40 Bräsen, J. H. FV05, LA01, P111, P226

Braun, D. P101 Braun, F. P065, P206 Braun, G. S. LA32, P161

Braunisch, M. C. P055, P150

Brauns, N. FV05 Brenner, T. P006, P042, P159

Brensing, K. A. P034, P143, P149

Brinkkötter, P. T. FV03, FV07, P120, P127,

P132, P168, P177, P189 Brinkmann, L. P147

Brocke, J. P235 Brunet, M. P114

Buchbinder, J. LA15

Buchholz, B. P183

Buchner, J. P192

Büchner, N. P092

Budde, K. FV25, LA24, P040, P114, P115.

P176, P223, P224 Budde, U. LA11 Bufler, P. P219 Bugge, T. H. P100

Bühler, M. P077

Bunk, N. FV19, P047 Büntzel, J. P028

Burmester, G.-R. FV33

Burns, M. FV33

Burst. V. P008

Burzlaff, N. P095, P190

Busch, J. K. P107 Busch, M. P056

Busch, M. P133

Busch, T. LA39

Buscher, K. P110, P116 Büscher, A. K. P150 Büssemaker, E. P156

Butter, C. P169

Büttner, S. P128, P160

Büttner-Herold, M. FV38, P038, P118

Buxhofer-Ausch, V. P132

Bzdok, D. FV34

С

Callewaert, F. P050, P051 Canaan-Kühl. S. P138 Capasso, G. FV01 Caruso, F. P. FV01

Cataland, S. P029, P050, P051

Catar, R. A. LA25 Cazaña-Pérez. V. P194 Ceccarelli, M. FV01 Chandrajith, R. FV38 Chen. L. FV22

Chen. R. FV08 Chen, W. P195 Chen. Y. P204

Cheng. Y. P027, P201 Cherney, D. FV04

Choi, M. P040, P115, P155, P176, P224,

P227

Christ, H. P120, P127 Christiansen, S. LA42

Chu, C. P036, P080, P108, P221

Cicalese, P. A. P230 Çiçek, Ö. P191 Ciesek, S. P160

Clahsen-van Groningen, M. FV32

Clasen, W. P010 Cochat, P. FV44 Collins, J. FV15 Comic, J. P150

Connaughton, D. FV26

Conrad. M. LA28 consortium, G. P151

Coppo, P. P050, P051

Cordasic. N. P095

Corman, V. P040 Cosgrove. D. P066

Coward, R. FV03

Cramer, H. FV34

Cui. Y. P085

Cybulla, M. P138

d'Anjou, L. P223 Dabers, T. P142, P146

Dambietz, T. P095 Damerau, H. LA40

Daniel, C. FV38, LA29, P038, P118, P192.

P210

Daniel. S. P198

Daniel, V. P117

Danser, A. H. J. P096

Darius, H. P169

Das. A. M. P138 Dateki. S. P031

Daumke, O. P085

David. S. P133

Davidovic, T. P035

de Boer. R. P018

de Fallois, J. P129

de la Rubia, J. P050, P051 de Passos Sousa, R. P051

Dèbes, C. D. P008

Dechend, R. FV34, P096

Decker, E. FV39, P153 Degenhardt, J. P081

Dehde, S. FV16

Deheshwar, K. P206 Delecluse, S. FV18, FV30 Delgado Gonzales de Kleber, G. P140

Delic, D. P080, P152

Delimont, D. P066 Demirci, H. P228, P229

Denker, A. P026

Derad, I. P107

Deschenes, G. FV44

Dessalle, K. LA43

Devane, J. FV39

Devarajan, P. LA04

Devuyst, O. P139

Diefenhardt, P. P177

Diehl, R. P075

Dietrich, U. FV41

Dilmaghani, B. P015

Dingemanse, J. P137

Dinh, H. A. P093

Dischl, D.-P. P105

Ditting, T. FV11, P094, P193

Dittmayer, C. P229

Dittmer, R. LA11

Dittmer, U. LA11, P157, P159

Dittrich, K. P216

Dittrich, S. P189

Diudiai, S. LA37

Dobos, G. FV34

Dobronravov, V. P026

Doevelaar, A. LA11, P039, P042, P092,

P156, P157, P159

Dolff, S. P042, P130, P154, P159

Dörr, A. P096 Dötsch, J. LA46

Doxiadis, I. P233

Dragun, D. LA25, P225

Drechsler, C. P018 Dreher, M. LA32

Dudeck, A. LA38

Dufek, B. P066

Duning, T. P138





AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Durek, P. FV33

Dürr, M. LA24, P040, P115 Duttlinger, J. P034, P143

Düttmann, W. LA24, P040, P176, P224

Duvnjak, B. P091

Ε

Eberwein, L. P154

Eckardt, K.-U. FV20, FV21, FV27, FV38, LA09, LA10, LA41, P027, P057, P086, P115, P122, P134, P139, P141, P151, P197, P201,

P231

Eckert, C. P005 Edelmann, F. P122 Eden, G. P126 Effland, A. FV24 Ehmke, H. LA22

Eidenschink, K. P082 Einecke, G. P226

Eisenberger, T. FV29

Eisenberger, U. P109, P113, P234

Ekici, A. B. P151 El Fanish, A. LA26 El-Fanish, A. B. LA32

Elitok, S. FV27, LA04, P120, P127, P221

Ellison, D. H. FV22 Emektar, N. LA23

Endlich, K. FV01, P181, P198 Endlich, N. FV01, LA40, P181, P198

Engel, J. LA05 Engel, S. P171 Engelmann, S. P166 Engesser, M. P031

Enghard, P. FV27, FV33, FV38, LA09, LA10,

P188

Epting, D. FV39 Erley, C. P123 Ernst, F. P142

Ernst, M. LA04

Esmaillie, R. P119, P124

Esser, G. LA48

Essigke, D. P100, P180 Eugen-Olsen, J. P006

Eulenberg-Gustavus, C. FV12

Evers, J. LA36

F

Fabretti, F. P124 Fähling, M. P147, P187

Falk, V. P231 Fan, G. P085 Fechner, F. P146 Fehling, S. K. LA31 Fehr, A. LA37

Feldkamp, T. LA48, P137

Felix, S. B. P142 Fels, B. P194, P202

Felten, H. P120, P127, P205

Ferring, A. P016 Fick, S. P032

Fiedler, R. P017, P032

Fink, G. LA46 Finke, M. FV35 Fischer, J. P091 Fischereder, M. P105 Flamme, I. P008 Fleig, S. FV05

Fliser, D. FV40, P022, P030, P103, P172

Floege, J. FV22, LA32, P161

Flörcken, A. P096

Forslund, S. FV34, P086, P087

Frahnert, M. P156 Frank, V. FV39 Franke, D. FV09 Franke, U. P007 Frankenreiter, S. P080 Franssen, C. F. M. P202

Freiin von Rheinbaben, S. P142, P146

Freisinger, M.-L. P170

Freitag, D. P201 Freund. P. P188

Friebus-Kardash, J. P109, P234

Friede, T. LA32

Friedersdorff, F. LA24, P223

Friese, M. A. FV17 Frimmel, S. P014 Frishberg, Y. FV44 Fu, Y. LA37 Fühner, T. P048 Fukao, Y. P076 Furth, C. P134 Fuster, D. G. FV44

G

G. Christensen, M. P098 Gaballa, M. M. S. P152 Gäckler, A. P026, P120, P127 Gaedeke. J. P120, P127, P138

Gansner, J. FV44
Gao, Q. P195
Garantziotis, P. FV33
Garg, P. FV44
Garlichs, C. D. P169
Garn, H. P200

Garn, H. P200 Garrelfs, S. P215 Garrelfs, S. FV44 Gasanin, E. P122 Gaßmann, K.-G. P025 Gasteiger, G. P148 Gawlik, A. P120, P127 Gebhardt, J. LA47 Geffers, R. LA37

Gehin, M. P137 Gehlen, F. P158

Geiger, H. FV41, LA05, LA31, LA45, P015,

P128, P160

Geisberger, S. Y. P086

Gell, A. P158

Gembardt, F. P047, P082

George, J. P045

Georgiou, V. L. P236 Gerecke, L. K. V. P126

Gerhardt, T. P149

Gerlach, M. P047, P061 Gerth, J. P120, P127

Geßner, M. P112

Getwan, M. P073, P075

Gharaie Fathabad, S. FV14

Giese, T. P114, P235 Gietzeld, M. P111

Gill, R. P066

Giráldez, T. P194

Girndt, M. FV02, P017, P032, P068, P120,

P127, P164, P173 Glander, P. P114, P224 Globke, B. P231

Glotzmann, M. P089 Gnirck, A.-C. FV17, P148

Göbel, N. P007 Gollasch, M. P085

Gollmann-Tepeköylü, C. LA41

Golovko, I. P020 Golz, S. P101 Gong, J. FV14 Götte, D. P203

Gotthardt, I. LA09, LA10 Grahammer, F. P179

Grampp, S. P184

Grand, K. P073, P075 Granier, L. A. P217, P218

Gratton, M. A. P066 Green, D. LA27

Greensmith, R. FV15

Greinert, D. FV02 Gretz, N. P175

Grgic, I. P200





AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Griffin, K. P121 Grinninger, C. P105

Grohmann, M. FV25, FV29, P128, P135

Gröne, H.-J. P200 Gröner, M. FV31 Groothoff, J. W. FV44 Gross, O. LA32 Großhennig, A. FV36 Groth, O. P044 Grube, M. P019

Grundmann, F. P008, P030

Grupp, C. P025

Grund, D. P231

Guirado Perich, L. P114 Guittet, C. P217, P218 Gulbins, E. LA41 Gülsen, A. T. P031 Gundel, P. P055

Günthner, R. P055, P150

Guthoff, M. P011, P046, P112, P163, P222

Gutjahr-Lengsfeld, L. P018 Gütschow, M. LA29 Gwinner, W. P111

н

Haase, M. LA04 Haase-Fielitz, A. LA04 Häberer, S. LA40 Häberle, H. P011, P163 Hack, D. P160 Haddad, G. P064 Hafer, C. P126 Hägele, S. P005

Hagenstein, J. P063 Hagmann, H. P168 Halabi, A. P137

Halbritter, J. FV43, P031, P104, P129,

P185, P216, P233

Halleck, F. FV25, LA24, P040, P176, P224,

P231

Hallensleben, M. P111

Hallmann, K. P234

Haller, H. FV05, FV08, FV13, LA19, P111,

P135

Halloran, P. F. P226 Hamad, A. FV14 Hamad, I. FV34 Hamm, J. A. P031 Hammer, E. P181 Hanna, R. P111 Hannemann, A. P136 Hansen, K. P198

Hardenberg, J.-H. LA09, LA10

Hardt, C. P234 Härteis, S. FV28 Harth, A. P120, P127 Hartig, C. P185 Hartner, A. P095 Hartsock, J. P066

Hasan, A. P036, P080, P108, P152, P221

Haslbauer, J. P043 Hasson, J. P066 Haubitz, M. P028

Hausberg, M. P120, P127, P205

Hauske, S. J. P045 Hauswald, N. LA22 He, T. P020, P021, P049

Heeg, F. P075

Heemann, U. LA48, P055 Heerspink, H. J. L. FV04

Heidel, F. LA37 Heidkamp, P. P149 Heigl, F. P169 Heilmann, P. P091 Heine, P. A. P071

Heinemann, F. M. P109, P234

Heinlein, K. P081 Heinold, A. P109 Heinrich, F. FV33

Heintz, L. P212 Heinz, G. A. FV33 Heitplatz, B. P116

Helmke, A. FV13 Hennermann, J. P138

Hennig, F. P231 Henschel, J. P014 Hentschel, D. P167

Herbst, R. P120, P127 Herfurth, K. P056 Hergenrother, P. LA29

Hergesell, O. P158, P164 Hering, L. P091

Heringhaus, A. P004

Herr, C. P022

Herrmann, J. P141, P197 Herrnstadt, G. R. P063

Hertel, J. P201 Herzig, M. P043 Hettler, S. P140, P175 Hetzel. U. P012

Heyne, N. P011, P029, P046, P112, P144,

P163, P222

Hickstein, N. FV16 Hiepe, F. FV33 Hildebrandt, F. FV26

Hilgers, K. F. FV11, P094, P095, P193

Hinrichs, J. H. P069 Hinz, M. P014

Hinze, C. LA09, LA10, P060, P186

Hippchen, T. P041 Hiss, M. FV13

Hocher, B. P036, P080, P108, P152, P221

Hocher, C.-F. P036 Hodson. E. P204

Hoelzer, B. LA11, P042, P159

Höfele, J. P150 Hofmeister, A. P200 Hogeweg, M. P089

Hohenstein, B. P158, P164

Hohmann, C. FV34 Holfeld, J. LA41

Holland-Letz, T. FV18 Holle, J. B. P219

Holtz, S. P170, P171

Holzer, M. P010 Honecker, A. P022

Höper, M. P133 Hopfer, H. P043

Hoppe, B. P003, P024, P215

Hoppmann, A. P075 Hoppstock, G. LA20 Hörstrup, J. H. P156 Hoxha, E. LA32 Hoyer, J. P200

Hoyer-Allo, K. J. R. P008 Hu, J. P099, P229

Huang, Y. P085 Huber, N. M. LA05

Huber, T. B. FV16, FV17, LA32, P063, P148,

P179, P206, P212

Hückelhoven-Krauss, A. P117

Hugo, C. FV19, LA01, LA02, LA27, LA28,

LA29, P047, P061, P082, P155

Hulton, S. FV44 Hüsing, A. M. FV13 Huske, A. FV15 Hust, M. P071 Hütter, G. P022 Huynh-Do, U. LA43

1

Ibrahim, E. P117
Ibrahim, M. LA37
Iervolino, A. FV01
Ignarski, M. P119, P124
Ilyaskin, A. FV28





AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Ince, H. P169 Inzucchi, S. E. FV04, P045

Isermann, B. LA04, LA38, LA40

Isert. S. P220

J

Jabs, W. P120, P127 Jacoby, F. FV30 Jäger, D. FV18 Jahn, J. LA39

Jahnen-Dechent, W. LA43

Janka, R. LA06 Janot, M. LA43 Jaumann, I. FV40 Jekat, T. P172

Jenkinson, C. P066, P076

Jenne, D. FV12
Jerke, U. FV12
Joannidis, M. FV35
Jobin, K. P199
John, S. FV35
John, U. P142
Jonigk, D. P226
Jörgs, R. P022

Jörres, A. LA32, P131 Jung, O. P160

Jung, S. LA06 Juretzko, A. P136

K

Kächele, M. LA34, P106, P207

Kaderali, L. P181 Kahl, A. P115, P231 Kahl, A. L. P019 Kalbhenn, J. P037 Kalbitz, S. LA33

Kälble, F. P005, P006, P117, P162, P208,

P209

Kalo, Z. P180

Kaminski, M. FV15 Kamm, M. LA32 Kampmann, C. P138

Kannenkeril, D. LA06, LA07, LA12

Kanse, S. FV28 Karabul, N. P138 Karaiskos, N. P186 Karsten, P. P182 Kaßmann, M. P085 Kast. K. P176

Kaufeld, J. P120, P127, P132, P135, P138

Kautz, T. FV17 Kazman, P. P192 Kemper, D. P231 Kempf, C. P219 Kempf, V. P160

Kessel, F. P047, P061, P082 Ketteler, M. P007, P067 Kettritz. R. FV12

Kettritz, R. FV12 Khalifa, A. P111 Kielstein, H. P125

Kielstein, J. T. FV35, P048, P125, P126,

P133. P166

Kirschner, K. M. P187, P195, P228

Kistler, A. D. P064 Klann, K. FV41 Klapproth, H. E. G. P069

Kleber, M. E. FV40, P140 Klein, H.-G. P150 Klein, T. P080, P210 Kleinau. G. LA25

Kleinewietfeld, M. FV34

Kleist, C. P117 Kleophas, W. LA08 Klewer, M. FV38 Klimpke, P. P170, P171

Kling, L. LA42 Klingele, M. P172 Klinker, H. P154 Klocke, J. FV27, P188 Klotsche. J. P223

Kluge, S. LA32 Kluger, M. A. P063

Knauf, F. P219 Knaup, K. X. P151

Knebel, F. P122 Kneser. L. P032

Knöbl, P. P050, P051, P132

Knosalla, C. P231 Koball, S. P014

Koch, B. F. FV41, LA31, P160

Koch, J. P202 Koch, M. P168 Kocks, C. P186 Koenig, W. FV40 Köhler, F. P008, P154 Köhler, S. P081 Kohli, A. LA31

Koitka-Weber, A. P045 Kolbrink, B. LA48 Kölling, M. P064 Köllner, S. FV16, P071

Kolwelter, J. LA06, LA07, LA12

Komers, R. P066, P076

Königshausen, E. LA13, LA14, LA17

Königsrainer, A. P222 Konik, M. P042, P159 Köppen, M. P011 Korbmacher, C. FV28 Koren, M. FV44 Körner, C. P148 Korstanje, R. LA19 Koscher, L. LA05 Kotb Hassan, A. FV31

Kotsis, F. K. FV20, P027, P139

Köttgen, A. FV20, P027, P075, P139, P201

Köttgen, M. LA39 Kourpa, A. LA16, P182 Koyro, T. F. P148 Kozyraki, R. LA40 Krahn, M. P069

Kräker, K. P086

Kramann, R. FV22, FV40, LA37

Krämer, B. K. P036, P080, P108, P140,

P152, P175, P205, P221

Krane, V. P027 Krarup, T. P006 Kraus, A. P183

Kraus, B. J. FV04, P045 Kraus, D. P170, P171 Krautkrämer, E. P005 Krawczyk, M. FV40 Krebs, C. F. FV17, P153 Kremer Hovinga, J. P051 Kremerskothen, E. FV25 Kremerskothen, J. P059

Kretz, O. P212

Kreutz, R. LA16, LA30, P182

Kribben, A. FV35, P109, P113, P120, P127,

P130, P234

Krieglstein, N. P192 Kröger, H. P047, P061 Kron, J. P052, P053 Kron, S. P052, P053 Kronenberg, F. P201 Kropf, S. LA04 Krüger, T. LA08, P161 Krüger, T. P048 Kuhn, L. S. P181

Kühne, D. P207

Kunter, U. P161

Kühne, L. FV03, P120, P127, P132

Kühne, T. P096 Kühn-Velten, W. N. P133 Kukhlevskyy, S. P123 Kulow, V. A. P147 Kümpers, P. FV35





AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Kunz, S. V. P085 Kunzendorf, U. LA48 Kuppe, C. FV22 Kuppe, H. LA04 Kurian, S. M. P116 Kurpad, K. P. P054 Kurschat, C. FV32, P065, P138, P230 Kurts. C. FV24 Kurzhagen, J. FV14 Kusch, A. P225 Kusche-Vihrog, K. FV05, P194, P202

Kuschnereit, R. P146

Kylies, D. FV16

L

La Manna, G. P026 Labes, R. P147 Lachmann, N. LA24, P115 Lahme, K. P206 Lai. E. Y. P101 Lamichhane, R. P054 Lammert, F. FV40 Landgraf, R. P233 Landmesser, U. P004 Lang, F. LA41, P180 Lange, T. FV01, P181 Lantz, O. FV17 Lape, I. FV15 Latk. M. LA02. LA27 Latoszinska, A. P021, P049 Lauer, V. P184, P190 Laufs, U. FV40 Lausch, E. P075 Lavrik, I. LA15 Le-Deffge, H. LA37

Leimbach, T. P052, P053 Leistner, D. P122 Leiz. J. P060. P186 Lemke, C. P122 Lenders, M. P013, P078, P079, P138 Lesker, T. R. FV34 Lev. K. P110. P116 Lhotta, K. P035 Li, M. P152 Li. N. LA03 Li, Y. P201 Liao, C. M. FV08, LA19 Lichtenberger, F. B. P101 Lichtenthaler, S. P212 Lichtnekert, J. LA03 Liebisch, M. P072, P084 Liefeldt, L. LA24, P040, P176, P223 Lienkamp, S. P012, P073, P075, P077, P191 Lieske, J. FV44 Lindemann, J. P106 Lindemann, M. P113 Lindner, T. H. P031, P104, P233 Lindauist, J. A. LA15, LA20, LA37, LA38. LA40 Lindquist, R. P134 Lindtke. J. P090 Linkermann, A. FV08, LA01, LA02, LA27, LA28. LA29 Linz. P. P096 Lipphardt, M. FV10 Lissi, F. P171 Liu, D. P138 Liu, K. P076 Liu. P. P026 Liu. X. FV36 Löber, U. FV34, P086 Locke, S. LA27, LA28 Löffler, I. P083, P084

Lonnemann, G. P034, P143 Loos, S. P211 Lorbeer, R. P146 Lorenz, G. P055 Lorenzen, J. M. P064 Loyen, M. P010 Lu. J. FV44 Lübbert, C. LA33 Ludwig, U. LA34, P207 Lüllmann-Rauch, R. P212 Luong, T. T. D. LA41

Magen, D. FV44 Mähler, A. FV34 Mahling, M. P011 Maixnerova, D. FV10 Malecha, O. P074 Mangelsen, E. LA16, P182 Mann. N. FV26

Mann. W. A. P138 Manso-Silván, M. A. N. P217, P218

Mansour, F. P062 Marczvnski. P. P171 Markau, S. P032, P120, P127

Markert, S. P200

Marko, L. FV34, P086, P096 Marschner, J. A. P058 Marschollek, M. P111 Martens-Lobenhoffer, J. P126 Martin-Higueras, C. P003, P024, P215

Martirosian, P. LA06 März, W. FV40, P140 Mashreghi, M.-F. FV33 Mathew. A. T. P204 Mathia, S. P121, P147 Matin, M. FV03, P168 Matthaeus, C. P085 Mattheus, M. FV04, P045 Mau, W. P173 Mayer, A.-L. S. P210 Mayer, B. P216 Mayer, C. P055 Mayer, M. P190 Mayrdorfer, M. LA24, P224

McCormick, J. A. FV22

McGregor, T. FV44 Meehan, D. P066 Mehrabi, A. P117 Mei, H. FV33 Meier, D. P122 Meineck, M. P214 Meinek, M. P171 Melchior, M. P137 Meliambro, K. FV44 Melk, A. FV08, LA19

Menne, J. P029, P120, P127, P132, P135

Mensel, B. P146 Menter, T. P043 Merle, U. P041, P162

Mertens, P. R. LA15, LA18, LA20, LA37,

LA38, LA40 Mertz, K. P043 Mestres, G. FV23 Mettang, T. P165 Metzger, J. LA33 Metzke, D. P188 Meuer, S. P114, P235 Meyer, A. M. P016 Meyer, C. LA29 Meyer, C. M. P172 Meyer, T. M. P125

Meyer-Schwesinger, C. FV16, FV17, LA22,

P206, P212, P213 Michalsen, A. FV34 Michel, S. P105 Mielke, J. P201

Miesbach, W. P120, P127, P132

Lee, S. A. FV14

Leenen, E. P230

Leidig, B. P131

Lehmann, C. P233





AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Mihm, J. P103 Millan, O. P114

Mischak, H. FV10, LA33, P020, P021, P049

Mitrovic, V. P122 Mittmann, L. P159

Mitzner, S. P014, P169, P178 Moehlendick, B. P109

Molitoris, B. A. P122 Moochhala, S. FV44

Morath, C. P005, P006, P041, P117, P162,

P208, P209, P236 Mörer, O. LA32 Mörgelin, M. P168 Morgner, A. P120, P127

Moser, B. LA41 Mostafa, A. FV41

Mrowka, R. P074, P084

Mügge, A. P089

Mühlbacher, T. P011, P112 Mühlberger. D. P088

Mühlfeld, A. S. P120, P127, P161

Müller, A. LA37 Müller, C. FV41

Müller, D. P211, P219, P220

Müller, D. N. FV34, P086, P087, P096 Müller, R.-U. P008, P030, P119, P124

Müller, S. P212

Müller-Deile, J. FV31, LA21, LA42, LA44,

P118

Müller-Krebs, S. FV21 Müller-Redetzky, H. P231 Müller-Schlüter, K. P219 Müller-Tidow, C. P117

Mülling, N. P019, P113 Münch. C. FV41. LA31

Münch, J. P031, P104, P129, P233

Müntze, J. P138 Muschol, N. P138

Mutig, K. FV37, P099, P228, P229

Ν

Naas, S. P184 Nadal, J. FV21, P027 Nadalin, S. P011, P112, P222

Naert, T. P191 Nagasawa, H. P076 Nagel, M. P129

Naik, M. G. LA24, P040, P176, P223, P224

Nair, A. P054 Nakayama, M. P076 Nanayakkara, N. FV38 Nauck, M. P027

Navarro González, J. F. P194 Navas-Serrano, V. P217, P218 Neddermeyer, T. J. P128 Nedvetsky, P. I. P069 Nela, E. P109, P234 Nemitz-Kliemchen, M. P185

Nerger, N. P122 Neubauer, B. LA39 Neuberger, E. P214

Neumann-Haefelin, E. P037

Neumuth, T. P173 Nguyen, H. V. P230 Nguyen-Minh, D. FV03 Nickel, P. P115 Niedermoser, M. LA39

Niehus, C. P063 Nitschke, M. P107 Nlandu-Khodo, S. P064

Noel, S. FV14

Nordbeck, P. P018, P138, P169

Nosko, A. P063 Nowak, A. P064 Nüsken, E. LA46 Nüsken, K.-D. LA46

Nußhag, C. P005, P006, P117, P208, P209

2

O'Riordan, W. FV44

Oberacker, T. P007, P067 Obermüller, N. LA45, P015 Ochsmann, A. P034, P143 Odenthal, J. FV03, P189

Oder, D. P018

Oefner, P. J. FV20, P201

Oehm, S. P030 Oeser, A. P173 Oh, J. FV36 Ohnhäuser, T. P165

Ohs, A. FV31, LA21, LA44

Öllinger, R. P231 Omage, K. P180 Omran, H. P034, P143 Opelz, G. P117 Orban, M. P105

Ortiz Arduan, A. FV10 Ostendorf, L. FV33 Otsuka. T. P076

Ott, C. FV11, LA06, LA07, LA12, P094,

P193

Ott, E. FV39 Ott, K. LA35

Özcan, F. P120, P127 Özel. C. FV03

_

Pagonas, N. P004, P088 Panakova, D. LA16, P182 Paniskaki, K. P042, P159 Panzer, U. FV17, P148 Pape, A. P048

Pastene Maldonado, D. O. P175 Patschan, D. P001, P002 Patschan, S. P001

Patten, M. P138 Patyna, S. P160 Patzak, A. P101

Pape, L. FV36

Pavenski, K. P050, P051

Pavenstädt, H. FV35, P059, P110, P116

Pavkovic, M. P152 Pego da Silva, L. P117 Pehnke, S. P233 Perikles, S. P214

Persson, P. B. P101, P147

Peters, B. FV10
Peters, P. P213
Peters, R. P223
Petrakis, I. FV40
Petsch, T. P146
Petzinna, J. P056
Petzold, F. FV43

Peyvandi, F. P050, P051

Pfab, T. P156 Pfau, A. P219

Pfefferkorn, A. M. P225 Pfister, F. LA05, P038 Pflücke, C. P169 Pham, H. LA22 Philippe, A. L. LA25 Philippi, K. P214

Philipsen, L. LA37 Philipsen, L. LA37 Phillips, G. P066 Pichler, R. P073, P077

Pieske, B. LA41 Pilgram, L. P154 Pinter, J. LA35 Plagmann, I. P081 Plaza-Sirvent, C. LA15 Plehm, R. LA30 Pleschka, S. FV41 Plum, C. P182

Pöge, U. P149 Pogoda, C. P138 Polichnowski, A. P121 Polidori Nelles, M. C. P016

Pollmann, S. P079





AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Popanda, C. LA44
Popova, E. LA30
Popovic, S. P229
Popp, B. P031, P104, P129, P151, P233
Pöschla, L. P185
Poth, H. P232
Potthoff, S. A. P120, P127
Praetorius, H. A. P098
Praga, M. P026
Prata, D. C. P191
Pratschke, J. P225
Preussner, M. P200
Prinz, I. FV13

Puelles Rodriguez, V. G. FV16, P063

Q

Qadri, F. LA30 Qadri, S. P180 Querfeld, U. P194

Raab, P. P149

R

Rabb, H. FV14
Rabenau, H. P160
Radbruch, A. FV33
Radermacher, J. P120, P127
Rahman, M. P091
Rajewsky, N. P186
Ramcke, T. P063
Rath, S. P150
Rauen, T. LA32, P161
Reich, H. FV10
Reichardt, C. LA38
Reichel, H. P034, P143, P158
Reichel, P. P208
Reichelt, J. P206, P212, P213

Reichelt-Wurm, S. P082

Reichert, M. C. FV40

Reiermann, S. P138

Reinhardt, M. P120, P127 Reinhardt, W. P019 Reinke, P. P155, P227 Reis. A. P151 Reiser, J. FV21, P005, P006, P117 Renders, L. LA48 Reshetnik, A. P057 Rettig, R. P136 Reuter, S. P110, P116 Reuter, S. P074 Richthammer, P. P150 Rickassel, C. P148 Riedhammer, K. M. P150 Rieg, S. P037, P154 Riella, L. FV15 Ries, T. P118 Ries, W. P169 Rinschen, M. P081, P213 Ritter. O. P001. P002 Ritzmann, F. P022 Rix. A. FV22 Rizas, K. P105 Rizzo, L. P077 Robinson, D. M. P142 Roch. T. P042, P227 Rodionova, K. FV11, P094, P193 Rodrigues, A. LA30 Rodriguez, S. LA43 Roeder, M. P120, P127 Rohn, B. FV06, FV42, LA11, P004, P033. P039, P088, P089, P090, P092, P156, P157, P174 Romagnani, P. P058 Rong, S. FV08 Rosenberger, C. P121, P147, P187 Rosenberger, P. P163 Rousselle, A. FV27 Roy-Chowdhury, E. FV05

Rudloff, S. LA43

Rudnicki. M. FV10 Rudolf, S. LA45, P128 Rudolph, B. LA24 Rüffer, J. U. FV07 Ruffing, H. LA13, LA14 Ruhe, J. P056 Rump, L. C. LA13, LA14, LA17, P091 Rumpf, M. FV24 Ruocco, M. P106 Rutherford, P. A. P203 S Sabau, R. FV36 Sachs, M. P206, P212, P213 Sachs, W. P206, P212, P213 Sadasivam, M. FV14 Saftig, P. P212 Salama, A. FV27 Saland, J. FV44 Salaru. D. LA37 Salinas, G. P073 Salti, H. P178 Samuelson, G. P066 Sanad. A. LA30 Sandner, P. P152 Sanz. A. B. FV10 Sapru, S. P054 Sarakpi, T. P022 Sarau, G. LA42 Sarfraz, S. P225 Saritas, T. FV22 Sas, D. FV44 Saß, P. P146 Sauer, I. M. P225 Sauerhering, L. LA31 Sayer, M. P046 Schaaf, A. P211 Schaefer, F. P194

Schäfer, C. P032

Schaier, M. P117, P208, P209 Schalk, G. FV44 Schanz, M. P007, P067 Scharnetzki, D. P078 Schauer, M. P190 Schebsdat, L. P212 Scheerer, P. LA25 Scheffner, I. P111 Scheithauer, S. LA32 Schellartz, I. P165 Schelski, N. LA41 Schenker, P. FV42, P039, P155, P157, P174 Scherberich, J. E. P139 Schermer, B. FV03, P008, P065, P081, P119, P124, P168, P177, P189 Schierbaum, L. FV26 Schiffer, M. FV11, FV31, LA06, LA07, LA12, LA21, LA42, P094, P095, P151, P183, P190, P193 Schild, R.-S. FV36 Schildgen, O. LA26 Schildgen, V. LA26 Schindler, M. FV01, P198 Schiwietz, J. LA18 Schlattmann, P. P090 Schleicher, N. P017 Schley, G. P095, P187, P190 Schlosser, M. P056 Schlosser, P. FV20, P075, P139, P201 Schmaderer, C. P055 Schmid, M. FV21, P027 Schmidt, C. P091 Schmidt, D. LA24, P115 Schmidt, J. P126, P133 Schmidt, T. P103 Schmidt, V. P195 Schmidt-Lauber, C. LA32 Schmidt-Ott, K. M. LA09, LA10, P060, P062, P102, P122, P186, P187





AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Schmidts, M. P201

Schmieder, R. E. FV11, LA06, LA07, LA12,

P094, P193

Schmit, D. FV40, P022

Schmitt, A. P117

Schmitt, C. P. P211

Schmitt, M. P117

Schmitt, R. FV08, LA19, P145

Schmitz, I. LA15

Schmitz, J. FV05, P226

Schmitz, M. FV35

Schmitz, P. P205

Schmitz, T. LA17

Schmück-Heneresse, M. P227

Schneider, J. P120, P127

Schneider, J. C. FV28

Schneider, K. P151

Schneider, M. P. P027

Schneider, S. FV26

Schneider, U. FV33

Schneppenheim, S. LA11

Schödel, J. P184

Schöler, F. LA39

Scholl, U. P093, P097

Scholten, N. P165

Scholz, H. P187, P195

Scholz, J. P183

Schomber, T. P101

Schömig, T. FV03, P177

Schönauer, R. FV43, P129, P185, P216

Schönermarck, U. P026, P105, P120, P127

Schork, A. P144

Schreiber, A. FV27, P009, P120, P127

Schrezenmeier, E.-V. FV25

Schricker, S. P007, P067

Schroda, S. P075

Schroder, P. LA19

Schröder, C. FV36

Schröppel, B. LA34, P106, P207, P230

Schubert, R. P101

Schuchardt, M. LA41, P134, P141, P197

Schulte, K. LA48

Schulte-Kemna, L. S. LA34, P106, P207

Schultheiß, U. T. FV20, P027, P139

Schulz, A. LA30, P182

Schulz, M. P227

Schumacher, B. P065

Schunk, S. J. FV40, P022

Schuster, A. P232

Schwahn, C. P142

Schwarting, A. P214

Schwarz, T. P040

Schwelberger, H. G. P225

Schwenger, V. P120, P127

Scully, M. P050, P051

Secula, P. FV20

Seelow. E. P009. P176. P231

Seffer, M.-T. P166

Seibert, E. P032, P164

Seibert, F. S. FV06, FV42, LA11, P004,

P033, P039, P042, P088, P089, P090, P092,

P156, P157, P159, P174

Seidel, M. FV06, P088, P089, P090, P092,

P156

Seifert, L. FV16, P071

Seipold, L. P212

Sekula, P. P027, P139, P201

Sellin, L. LA13, LA14, LA17

Seltzsam, S. FV26

Sen, P. FV08

Sester, M. P103

Sester, U. P103

Seufert, L. P119, P124

Sewerin, S. P216

Seydel, F. FV18

Shah, A. LA15

Shahverdyan, R. FV23, P167

Shao, F. LA02

Shasha-Lavsky, H. FV44

Sheriff, A. P169

Shibata, S. LA22

Shril, S. FV26

Sidharta, P. N. P137

Siebel, C. LA37

Sieckmann, T. P187

Siegerist, F. FV01, P198

Siep, L. P016

Siffert, W. P109

Sikora, P. P024, P215

Simkova, E. FV44

Simm, S. P181

Siwy, J. FV10, P020, P021

Skerka, C. P153

Skoczynski, K. P183

Skopnik, C. P188

Sleiman, S. LA38

Slowinski. T. P221

Sommer. C. P018. P138

Sommerer, C. FV21, P114, P117, P162,

P235. P236

Song, W. P075

Sonnemann, J. FV27

Sopel. N. FV31. LA21. LA44

Sörensen-Zender, I. FV08, P145

Spasova, K. P147

Späth, M. P008

Speer, C. P005, P006, P041, P117, P162,

P208

Speer, T. FV40, P022

Spiekerkoetter, U. P201

Splitthoff, J. P208

Sprenger-Mähr, H. P035

Sradnick, J. FV19, P047, P061, P082

Staeck, O. FV25

Stappers, F. P078

Stark, H. P226

Stasch, J.-P. P152

Staude, H. FV36

Staudner, T. FV28

Stecher, M. P154

Steckhan, N. FV34

Steffen, A. P057

Steffen, J. LA40

Stegbauer, J. P091

Stegemann, J. P016

Steglich, A. P082

Stegmayr, B. FV10

Steiger, S. LA03

Steinbach, A. P136 Steinborn, A. P209

Steinbrenner, I. P027, P139

Steinebach, C. LA29

Steines, L. P232

Steinmetz, O. M. P063

Stenzel, D. P200

Stervbo, U. P042, P155, P157, P159

Stetefeld, J. P168

Stippel, D. FV32

Stockmann, H. LA09, LA10

Stölting, G. P093, P097

Stolz, M. P073

Stolze, S. LA20

Stortz, M. P214 Stoye, A. P173

Stracke, S. P142, P146

Strecker, T. LA31

Striepe, K. LA06, LA07, LA12

Strowig, T. FV34

Stumpf, N. E. P199 Stumpfe, K. P138

Stütz, A. P005

Su, X.-T. FV22

Süfling, L. FV02

Summer, H. P101

Sure, F. FV28

Süsal, C. P117





AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Šušnjar, U. A. FV34 Suzuki, H. P076 Suzuki, Y. P076 Swallow, M. LA19 Swoboda, W. P025 Swolinsky, J. P122 Szabo, R. P100 Szczepek, M. LA25 Szudarek, R. P006

Т

Tabbi, P. FV23
Tabeling, C. P231
Taborski, U. LA36
Tanriver, Y. P037
Taylan, C. FV36, P211
Terness, P. P117
Tesar, V. FV10
Thiele, I. P201
Thieme, C. P042, P227
Thieme, U. P052
Thomson, M. FV37, P229

Tiegs, G. P193 Tippmann, K. P105 Tiwari-Heckler, S. P041

Thumfart, J. P211, P220

Todorov, V. T. FV19, P047, P061, P082 Tölle, M. LA41, P057, P120, P123, P127,

P134, P141, P197 Toma, D. P092 Tomalla, V. P214

Tomas, N. M. FV16, P071, P213

Tometten, L. P154

Tonnus, W. LA01, LA02, LA27, LA28, LA29

Torzewski, J. P169
Trappe, H.-J. P004
Traversari, J. P012
Triem, S. FV40, P022
Trinsch, B. P177

Trögner, J. P025

Tzankov, A. P043

Trojanowicz, B. P032, P068
Tsvetkov, D. P085, P086
Tuffaha, R. LA41
Tümena, T. P025
Tunnicliffe, D. J. P204
Turner, J.-E. FV17, LA32, P148
Tuschen, K. LA26, P131
Tuvshinbat, E. P122

U

Üçeyler, N. P018, P138 Uder, M. LA06 Uebe, S. P151 Ueda, S. P076 Ueffing, M. P070 Uhle, A. P156 Uhle, F. P006 Ulrich, C. P017, P032, P068, P164 Unnersjö-Jess, D. P081

v

Vahldieck, C. P202

Valeri, J. FV15
Vallee, M. P029
van den Born, J. P202
van den Meiracker, A. H. P096
van der Giet, M. LA41, P057, P134, P141, P197
van Erp, R. J. LA34, P106, P207
van Marck, V. P116
Van't Hoff, W. FV44
Veelken, R. FV11, P094, P095, P193
Vehreschild, M. P160
Venkatachalam, M. P121
Verboom, M. FV36
Viebahn, R. FV42, P039, P042, P155, P157, P174, P227

Vienken, T. E. LA13, LA14

Vigolo, E. P187 Villa, L. P161 Vinogradova, M. P026

Vitzthum, H. LA22 Vlatsas, S. P088 Vogelmeier, C. F. P022 Voggel. J. LA46

Völk, K. L. P113 Völker, L. P120, P127, P132

Volkert, M. P097 Völkl, J. LA41

Völzke, H. P142 von Auer, C. P120, P127 von Eynatten, M. P045

von Groote, T. C. P204

von Mäßenhausen, A. FV08, LA01, LA02,

LA27, LA28, LA29

von Samson-Himmelstjerna, F. A. LA48 von Vietinghoff, S. FV05, FV08, FV13

Vonbrunn, E. P038, P118 Vonend, O. P091 Vosseler, D. P222

W

Wagenpfeil, S. FV40 Wagner, M. P022

Wagner, T. FV25, FV29, P128

Waier, J. P176 Waiser, J. LA24, P223 Walczak, H. LA01

Waldecker, C. FV06, FV42, P039, P174

Walkenhorst, M. FV17 Walz, G. P037 Wang, C. FV26 Wang, L. P117 Wang, S. P092

Walendy, V. P173

Wanner, C. FV04, LA35, P018, P045

Warkotsch, M. P063 Wasserkort, R. P178 Waterhölter, A. FV17 Watz, H. P022

Weber, C. P181 Weber, F. P019

Weber, L. T. FV36, P211, P230

Weber, S. P150 Weber, S. N. FV40 Wedekind, U. P213 Wehler, P. P227 Wehmöller, J. P098 Wei, C. P006 Weide, T. P059

Weidemann, A. FV32, LA26, P131, P230

Weigand, M. P006, P041 Weigert, M. P166 Weimann, A. P104, P233

Weinert, S. LA15

Weinmann, A. P170, P171, P214 Weinmann-Menke, J. P170, P171, P214

Weinreich, T. P158 Weir, M. FV04 Weißbrodt, E. P164 Weißbrot, E. P158

Wendt, R. FV10, LA33, P020, P021, P120,

P127

Wennmann, D. O. P059 Wennysia, I. P101 Wenzel, C. P125 Werner, A. FV43 Werner, C. J. P161

Westermann, L. LA39, P037

Westhoff, T. H. FV06, FV42, LA11, P004, P033, P039, P042, P088, P089, P090, P092, P120, P127, P155, P156, P157, P159, P174,

P227

Westphal, D. P150 Westphal, F. P059





AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

Westphal, S. LA04 Wettstein, M. P154 Wetzel, S. P212 Weyer, J. P146 Wiebe, L. P016 Wiech, T. FV16, P153 Wiegard-Szramek, I. P130 Wiesener, M. P151

Wilck, N. FV34, P086, P087 Wilde, B. P113, P234 Wildgrube, S. P032 Wilke, A. P017 Wilken, G. P058

Wilbert-Lampen, U. P105

Willam, C. FV35, P095, P190

Wille, K. P154 Williams, G. P204 Windisch. W. LA32 Winnekendonk, G. P157 Wirth, A. FV19 Wirth, R. P155 Wittösch, S. P179

Witzke, O. LA11, P042, P113, P155, P159

Wohlfarth, M. LA46 Wolf, E. E. P082

Witzenrath, M. P231

Wolf, G. B. P056, P072, P083, P084, P196

Wolf, T. P160 Wolters, K. LA40 Wong, M. N. P063

Wörn, M. FV28, P070, P180

Wu, C.-H. W. FV26 Wu, K. LA24, P115 Wulfmeyer, V. C. LA19 Wunderlich, M. FV17 Wunsch, A. FV42, P039 Wüthrich, R. P. P064 Х

Xiao, M. P100, P180

Xiong, T. FV17

Xiong, Y. P080, P108, P152, P221

Xu. J. LA40 Xu, M. Z. P101 Xu, Y. P099, P229

Υ

Yakoub, M. P091 Yarbakht, M. LA42 Yard, B. A. P140, P175 Yilmaz, D. E. P228, P229 Yilmaz, S. LA11 Yin, L. P080, P152 Yoon, S.-S. P026

Z

Zahner, G. FV16 Zamora Gonzalez, N. LA28, LA29 Zaniew, M. P024, P215 Zeier, M. FV18, FV21, FV30, P005, P006, P041, P114, P117, P162, P208, P209, P235, P236 Zeng, S. P036, P080, P108, P152, P221

Zeuzem, S. P015 Zewinger, S. FV40, P022

Zgoura, P. FV06, FV42, P039, P157, P174

Zhao, L. P101 Zheng, B. FV26 Zheng, Z. LA03 Zhong, C. P085 Zhou, W. P198 Zhu, C. LA20 Ziebuhr, J. FV41

Zielinski, S. P206, P212, P213

Ziemann, M. P107 Ziller, N. P084

Zinman, B. FV04, P045 Zipfel, P. F. FV16, P153

Zitt, E. P035

Zschäbitz, S. FV18 Zschiedrich, S. P120, P127 Zukunft, B. P040, P176, P224 Zwiener, C. FV38





INDEX MODERATOREN UND REFERENTEN

INDEX MODERATOREN UND REFERENTEN

A
Abu-Tair, M. 54, 87 Alban, S. 35 Amann, K. 63, 81, 97, 130 Anders, HJ. 134 Arduini, A. 77 Aregger, F. 38, 136, 143 Artunc, F. 48, 211
В

Babel, N. 51, 73
Bach, D. 114
Bachmann, S. 53
Banas, B. 132
Banas, M. C. 30, 41, 55, 81, 142
Bartosova, M. 213
Bechtel, U. 114
Beck, B. B. 36
Beige, J. 67
Belka, N. 59
Benzing, T. 54, 86, 104, 119
Bergmann, C. 62
Bernhardt, W. 114

Bergmann, C. 62
Bernhardt, W. 114
Beuschlein, M. 127
Bieringer, M. 104
Bleich, M. 139
Bochud, M. 139
Bockenhauer, D. 91
Boenisch, O. 83
Bonnemeier, H. 35
Bonn, S. 53
Boor, P. 69, 97, 130
Brand, E. 76

Brandenburg, V. 65

Brinkkötter, P. T. 76, 131

Brauer, J. 59

Bruck, H. 129 Brunkhorst, R. 70 Bruns, S. 110 Budde, K. 138 Burbelko, M. 32 Busch, M. 97 Butt, L. 131

Büttner-Herold, M. 128, 142

С

Canaud, B. 120 Carrero, J. J. 70 Choi, M. 57, 128 Clemens, A. 59 Cohen, C. D. 84 Compton, F. 146 Czock, D. 98

David. S. 128

D

Degenhardt, S. 141 de Groot, K. 118, 126, 137 Delecluse, S. 100 Derad, I. 135 Devuyst, O. 124 Diefenbach, A. 95 Diekmann, F. 138 Dolff, S. 146 Dörner, T. 134 Draganova, D. 119 Drechsler, C. 71, 111, 115 Dürr, M. 30

F

Ebert, N. 71, 115, 140 Ebert, T. 64 Eckardt, K.-U. 35, 42, 60, 108, 143 Egli-Spichtig, D. 139 Einecke, G. 48 Eisenberger, U. 31, 145 Elitok, S. 125 Endlich, K. 48 Endlich, N. 53, 149 Endres, M. 96 Enghard, P. 30, 55, 85 Erley, C. 148

F

Fähling, M. 86
Feidicker, B. 47
Feldkamp, T. 72, 84, 101
Fischereder, M. 35, 50
Fleig, S. 70, 78
Fliser, D. 37, 77, 116, 150
Floege, J. 43, 81, 93, 111
Fogo, A. 130
Föller, M. 209
Forst, T. 46
Frank, H. 65
Frei, U. 132

G

Gäckler, A. 128 Galle, J. C. 42, 84, 144 Ganten, D. 140 Geiger, H. 40, 83 Gerbig, D. 51, 141 Gharavi, A. 125 Ginter, W. 55 Girndt, M. 49, 111, 116 Gollasch, M. 52 Grieger, M. 67 Gross, O. 62, 63, 83 Grützmacher, P. 75 Günzel, D. 113 Guthoff, M. 64, 72

Н

Haag-Weber, M. 129 Hafer, C. 110 Haffner, D. 92 Hagmann, H. 32, 209 Halbritter, J. 112 Halleck, F. 145 Haller, H. 72, 90, 127 Haller, M. C. 71, 115 Hanel, M. 59 Hardenberg, J.-H. B. 108 Härteis, S. 66 Haubitz, M. 83, 142 Haufe, C. C. 94 Hausberg, M. 84 Heemann, U. 54 Heering, P. J. 67, 140 Heine, G. H. 96 Hepburn, H. 38, 143 Hermle, T. 149 Heyne, N. 121 Hidas, C. 107 Hildebrandt, F. 112 Hilgers, K. F. 135 Himmerkus, N. 113 Hinze, C. 86 Höfele, J. 62 Hoffmann, J. 95 Hoffmann, U. 70 Hoppe, B. 124 Hosp, J. 82, 141

Hoxha, E. 108





INDEX MODERATOREN UND REFERENTEN

INDEX MODERATOREN UND REFERENTEN

	Hoxha, F. 94 Hoyer, B. F. 94 Hoyer, J. 135 Huber, T. B. 48, 108, 131 Hübner, A. 30 Hugo, C. 108, 132 Hüser, C. 30 Huynh-Do, U. 99
	1
	Ivens, K. 49
	J
	Jabs, W. 83 Jacob, S. 117 Jaeger, B. 75 Jankowski, J. 130 Jankowski, V. 99 Jehle, P. M. 91 John, S. 136 Johnson, A. 59 Jörres, A. 50 Jungmann, R. 122
	K
	Kahl, A. 50 Kann, M. 131 Keller, F. 33, 67, 98 Keller, U. 100 Ketteler, M. 43, 88, 93, 101, 117, 148 Kettritz, R. 110, 118, 142 Kielstein, J. T. 116, 147 Kimmel, M. 129 Kintscher, U. 82 Kleophas, W. 77, 121 Kleta, R. 113
•	

Knauf, F. 91, 140 Koch, M. 129 Kögler, D. 59 Köhler, M. 141 Körner, R. 103 Köttgen, A. 62, 71, 115, 125, 149 Köttgen, M. 113 Kramann, R. 134, 208 Krämer, B. K. 145 Kränkel, N. 150 Kraus, A. 144, 213 Krause, H. 30 Krebs, C. F. 53 Kretzler, M. 64 Kribben, A. 121, 146 Kroemer, H. K. 42 Kron, S. 67, 84 Krüger, A. 137 Kübler, W. 146 Kuhlmann, M. K. 38, 43, 54, 78, 143 Kuhlmann, U. 137 Kühn, W. 144 Kulschewski, A. 96 Kunter, U. 95, 108 Kunzendorf, U. 51 Kurschat, C. 51 Kurts, C. 69, 85 Kurtz, A. 60, 143 Kusche-Vihrog, K. 109
L
Landmesser, U. 49 Langhoff, R. 150 Latus, J. 74 Lehmann, G. 111 Liebau, M. C. 144 Lienkamp, S. 139 Linkermann, A. 66

Little, M. H. 81 Loffing, J. 86 Lonnemann, G. 148 Luft, F. C. 110 Luyckx, V. A. 140
M
Maierhofer, A. 120 Makowski, M. R. 68 Mann, J. 46, 64, 90 Markau, S. 98 Märker-Herrmann, E. 126 Marticorena Garcia, S. 68 Martin, H. 87 Marx, N. 90 März, W. 40 Menne, J. 46, 128 Meyer, A. 32 Meyer-Schwesinger, C. 69, 104, 208 Meyer, T. M. 32, 47, 122 Meyer, T. N. 85 Milatz, D. 59 Mitchell, A. 82 Mitzner, S. 136 Mohebbi, N. 137 Möller, M. J. 97 Morath, C. 49 Morgenstern, T. 79, 122 Morgera, S. 136 Müller, D. 112 Müller, G. A. 126 Müller-Werdan, U. 52 Mürer, H. 81 Mutig, K. 86

Oberbauer, R. 148 Oefner, P. 85 Oh, J. 36 Opgenoorth, M. 57 Opgenoorth, O. 138 Oppert, M. 136 Ostermann, M. 66 Otte, B. 103 Ott, U. 147 Р Paliege, A. 138 Pape, L. 73 Pasch, A. 65 Patecki, M. 107 Pavenstädt, H. 94, 125 Persson, P. B. 99 Pfau, A. 36 Pieske, B. 46 Pilz, S. 70 Polidori Nelles, M. C. 52 Pommer, W. 87 Prüfe, J. 141 Putz, F. J. 31, 41, 101 R Rademacher, S. 39 Radermacher, J. 31, 56 Rajewsky, N. 104 Ratcliffe, P. 60 Rayes, N. 127 Regele, H. 102 Reichel, H. 111 Reising, A. 31 Renders, L. 33 Riegel, W. 100





INDEX MODERATOREN UND REFERENTEN

INDEX MODERATOREN UND REFERENTEN

Riemekasten, G. 134 Rinschen, M. 85 Rosenberger, C. 34, 144 Rosenkranz, A. R. 114 Rump, L. C. 34, 127 Rupprecht, H. 37, 126

S

Sander, L. F. 108 Sarrazin, C. 50 Schaefer, L. 98 Schäffner, E. 52, 71, 115 Schalk, G. 36 Schell, C. 149 Scherhag, N. 141 Schettler, V. 75, 150 Schieren, G. 95 Schiffer, M. 48, 63, 73 Schindler, R. 147 Schlieper, G. 96 Schlieps, K. 107 Schmidt-Abazeed, K. 59 Schmidt, M. 54 Schmidt-Ott. K. M. 66

Schmidt, M. 54
Schmidt-Ott, K. M. 66
Schmieder, R. E. 37, 65, 117
Schmitt, C. P. 87
Schmitt, R. 52, 119
Schmitz, M. 58
Schneider, M. P. 37, 135
Schödel, J. 100
Scholl, U. 112, 127, 208
Schott, G. 54, 146
Schrader, J. 135
Schreiber, A. 76, 104, 126
Schubert, A. 59

Schwarz, A. 100 Schweda, F. 113 Schwenger, V. 129 Schwindt, A. 47 Seibert, E. 41, 101 Sellin, L. 73, 96 Sengölge, G. 107 Sengölke, G. 32 Serra, A. 92 Settmacher, U. 50 Sommerer, C. 132 Sourbron, S. 68 Späth, M. R. 211 Speer, T. 34, 99 Spindler, B. 122 Stach-Jablonski, K. 116 Stahl, R. A. K. 94 Stegbauer, J. 109 Steinke, T. 47 Stephan, S. 59 Stock, K. 31, 68, 142 Stracke, S. 96, 114 Strutz, F. M. 74, 147 Suwelack. B. 51, 132, 138 S. von Vietinghoff, S. 139 Т

Theuring, F. 55 Thumfart, J. 124 Tölch, U. 55 Tölle-Schuchardt, M. 109 Tratz, F. 101 Trautwein, C. 69 Trenkmann, L. 103 Turner, J.-F. 81 Vallon, V. 143 van der Giet, M. 82 Veelken, R. 82 Vielhauer, V. 118 Völkl, J. 65 von Vietinghoff, S. 101, 212

W

٧

Waiczies, S. 68 Wallbach, M. 211 Wanner, C. 76, 117, 148, 207 Wanner, N. 53 Warth, R. 149 Weber, C. 150 Weber, L. 36 Weber, S. 124 Weinmann-Menke, J. 134 Weinreich, T. 54, 101, 148 Wenzel, U. 35, 109, 131 Westhoff, T. 34, 73 Westhoff, T. H. 145 Wichary, A. 59 Wicha, S. 98 Wiech, T. 81, 97, 102 Wiese, P. 79 Wilck, N. 95, 109, 209 Willam, C. 58, 110 Winkler, K. 75 Witowski, J. 87 Witzgall, R. 102, 130 Witzke, O. 147 Wolf, G. B. 64 Wrenger, E. 116 Wuttke, M. 112

Ζ

Zarbock, A. 66 Zeier, M. 52 Zeisberg, M. 69 Zenker, M. 62 Zgoura, P. 107 Zickler, D. 39 Zipfel, P. 102

Schudy, K. 59

Schütt, K. 49, 99, 117





Abu-Tair, Mariam, Dr., Evangelisches Klinikum Bethel, Johannesstift | Schildesche, Abteilung für Nephrologie und Diabetologie, Bielefeld

Alban, Susanne, Prof. Dr., Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Pharmazeutisches Institut, Kiel **Amann**, Kerstin, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Nephropathologie, Erlangen

Anders, Hans-Joachim, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Nephrologisches Zentrum, München

Arduini, Arduino, CoreQuest Sagl, Manno, SCHWEIZ

Aregger, Fabienne, PD Dr., Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Berlin **Artunc**, Ferruh, Prof. Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV, Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Tübingen

Babel, Nina, Prof. Dr., Ruhr-Universität Bochum, Marien Hospital Herne, Centrum für Translationale Medizin, Medizinische Klinik I, Herne

Bach, Dieter, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Hauptverwaltung, Neu-Isenburg

Bachmann, Sebastian, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für Vegetative Anatomie, Berlin

Banas, Bernhard, Prof. Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum. Regensburg

Banas, Miriam C., PD Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Regensburg

Bechtel, Ulrike, Dr., St. Elisabeth Klinik, Kreisklinik Dillingen, Innere Medizin- Nephrologie, Dillingen **Beck**, Bodo B., Dr., Universität zu Köln, Institut für Humangenetik, Köln

Beige, Joachim, Prof. Dr., Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg, Klinikum St. Georg, Nephrologie und KfH Nierenzentrum, Leipzig

Belka, Nermina, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin

Benzing, Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln

Bergmann, Carsten, Prof. Dr., Limbach Genetics GmbH, Medizinische Genetik Mainz, Mainz Bernhardt, Wanja M., PD Dr., Nephrologische Gemeinschaftspraxis am Heidering, Hannover

Beuschlein, Felix, Prof. Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Klinische Ernährung, Zürich, SCHWEIZ

Bieringer, Markus, Dr., HELIOS Klinikum Berlin-Buch, Klinik und Poliklinik für Kardiologie und Nephrologie,

Bleich, Markus, Prof. Dr., Christian-Albrechts-Universität Kiel, Physiologisches Institut, Kiel

Bochud, Murielle, Prof. Dr., Université de Lausanne, Faculté de biologie et médecine, Lausanne, SCHWEIZ

Bockenhauer, Detlef, Prof. Dr., Great Ormond Street Hospital for Children, London, United Kingdom

VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

Boenisch, Olaf, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Klinik für Intensivmedizin, Hamburg

Bonn, Stefan, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Molekulare Neurobiologie (ZMNH), Hamburg

Bonnemeier, Hendrik, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Innere Medizin III. Kiel

Boor, Peter, Univ.-Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Pathologie, Aachen

Brand, Eva, Prof. Dr. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin und Notaufnahme sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster

Brandenburg, Vincent, Prof. Dr., Rhein-Maas Klinikum GmbH, Klinik für Kardiologie, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Würselen

Brauer, Juliane, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin

Brinkkötter, Paul Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln

Bruck, Heike, PD Dr., HELIOS Klinikum Krefeld, Medizinische Klinik III, Nierenzentrum Krefeld, Krefeld **Brunkhorst**. Reinhard. Prof. Dr., Isernhagen

Bruns, Sandra, Dr., Städtisches Klinikum Dessau, Klinik für Innere Medizin, Abteilung für Nephrologie, Dessau-Roßlau

Budde, Klemens, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin

Burbelko, Michael, Dr., Vivantes-Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Radiologie und interventionelle Therapie. Berlin

Busch, Martin, PD Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Jena

Büttner-Herold, Maike, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Nephropathologie, Erlangen

Butt, Linus, Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln

Canaud, Bernard, Prof. Dr., Hôpital Lapeyronie, Néphrologie, Montpellier/F

Carrero, Juan Jesus, Prof. Dr., Karolinska Institutet, Division of Baxter Novum and Renal Medicine, Stockholm, SCHWEDEN

Choi, Mira, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Clemens, Andrea, Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Berlin **Cohen**, Clemens D., Prof. Dr., Städtisches Klinikum München GmbH, Klinikum Harlaching, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Rheumaerkrankungen, München





Compton, Friederike, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin

Czock, David, Prof. Dr., Unversitätsklinikum Heidelberg, Medizinische Klinik, Klinische Pharmakologie und Pharmakoepidemiologie, Heidelberg

David, Sascha, Prof. Dr., Universitätsspital Zürich, Klinik für Intensivmedizin, Zürich, SCHWEIZ

de Groot, Kirsten, Prof. Dr., Sana Klinikum Offenbach GmbH, Medizinische Klinik III, Offenbach

Dechend, Ralf, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Helios Klinikum Berlin, Klinik für Klinische und Molekulare Kardiologie, Berlin

Degenhardt, Stefan, Dr., DaVita Nierenzentrum Nettetal, Nettetal

Delecluse, Susanne, Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg

Derad, Inge, PD Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Nephrologie / Dialyse / Transplantation. Medizinische Klinik I. Lübeck

Devuyst, Olivier, Prof. Dr., Universität Zürich, Institut für Physiologie, Zürich, SCHWEIZ

Diefenbach, Andreas, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Institut für Mirkobiologie und Infektionsimmunologie, Berlin

Diekmann, Fritz, PD Dr., Clinic Barcelona, Hospital Universitari, Nephrologie, Barcelona, SPANIEN

Dolff. Sebastian, PD Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen

Dörner, Thomas, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie und Klinische Immunologie. Berlin

Draganova, Diliana, Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen

Drechsler, Christiane, PD Dr., Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Würzburg

Dürr, Michael, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie. Berlin

Ebert, Natalie, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Institut für Public Health, Berlin

Ebert, Thomas, PD Dr., Karolinska Institutet, Department of Clinical Sciences, Intervention and Technology (CLINTEC), Div. of Renal Medicine, Huddinge, SCHWEDEN

Eckardt, Kai-Uwe, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Egli-Spichtig, Daniela, Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Physiologisches Institut, Zürich, SCHWEIZ **Einecke**, Gunilla, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

Eisenberger, Ute, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen **Elitok**, Saban, Dr., Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH, Zentrum für Innere Medizin II, Klinik für

Nephrologie und Endokrinologie/Diabetologie, Potsdam

Endlich, Karlhans, Prof. Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Greifswald **Endlich**, Nicole, Prof. Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Greifswald

VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

Endres, Matthias, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie, Berlin

Enghard, Philipp, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Erley, Christiane, Prof. Dr., St. Joseph Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Schwerpunkt Nephrologie und Dialyse, Hypertensiologie, Internistische Intensivmedizin, Berlin

Fähling, Michael, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für Vegetative Physiologie, Berlin

Feidicker, Burkhard, Dr., Evangelisches Klinikum Bethel, Klinik für Gefäßmedizin, Bielefeld

Feldkamp, Thorsten, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Kiel

Fischereder, Michael, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Klinikum Großhadern,

Medizinische Klinik und Poliklinik IV- Nephrologisches Zentrum, München

Fleig, Susanne, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

Fliser, Danilo, Prof. Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Homburg/Saar

Floege, Jürgen, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II. Nephrologie und Klinische Immunologie. Aachen

Fogo, Agnes, Prof. Dr., Vanderbilt University Medical Center, Department of Pathology, Microbiology and Immunology, Nashville, USA

Forst, Thomas, Prof. Dr., CRS Mannheim GmbH, Mannheim

Frank, Helga, Prof. Dr., Nephrocare Starnberg GmbH, Medizinisches Versorgungszentrum, Starnberg

Frei, Ulrich, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, Ärztlicher Direktor, Berlin

Gäckler, Anja, Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen

Galle, Jan C., Prof. Dr., Märkische Kliniken GmbH, Klinikum Lüdenscheid, Klinik für Nephrologie und Dialvseverfahren. Lüdenscheid

Ganten, Detlev, Dr., Stiftung Charité, Berlin

Geiger, Helmut, Prof. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik III, Nephrologie. Frankfurt a. M.

Gerbig, Doris, Dr., Fachklinik Bad Heilbrunn, Abteilung für Innere Medizin- Nephrologie,

Transplantationsnachsorge, Bad Heilbrunn

Gharavi, Ali, Prof. Dr., Columbia University Irving Medical Center, College of Physicians and Surgeons,

Department of Medicine, Division of Nephrology, New York, USA

Ginter, Wiebke, Dr., Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bonn

Girndt, Matthias, Prof. Dr., Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin II, SP Nephrologie, Rheumatologie und Endokrinologie, Halle (Saale)

Gollasch, Maik, Prof. Dr., Kreiskrankenhaus Wolgast, Altersmedizinisches Zentrm, Wolgast

Grieger, Manfred, Dr., Praxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Mayen



Gross, Oliver, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen

Grützmacher, Peter, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Frankfurt a. M.

Günzel, Dorothee, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Institut für Klinische Physiologie, Berlin

Guthoff, Martina, PD Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV, Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Tübingen

Haag-Weber, Marianne, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum beim Klinikum St. Elisabeth, Straubing

Hafer, Carsten, Dr., Braunschweig

Haffner, Dieter, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen, Hannover

Hagmann, Henning, Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln

Halbritter, Jan, PD Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Klinik für Endokrinologie und Nephrologie, Sektion Nephrologie, Leipzig

Halleck, Fabian, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie. Berlin

Haller, Hermann, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

Haller, Maria C., PD Dr., Ordensklinikum Linz, Interne 3, Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Transplantationsmedizin, Rheumatologie, Linz, ÖSTERREICH

Hanel, Michael, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin

Hardenberg, Jan-Hendrik B., Charité- Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Härteis, Silke, Prof. Dr., Regensburg

Haubitz, Marion, Prof. Dr., Klinikum Fulda gAG, Medizinische Klinik III (Nephrologie), Fulda

Haufe, Christoph C., Dr., HELIOS Klinikum Erfurt, Nephrologie, Erfurt

Hausberg, Martin, Prof. Dr., Städtisches Klinikum Karlsruhe, Medizinische Klinik I, Nephrologie, Karlsruhe Heemann, Uwe, Prof. Dr. Dr. h.c., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München

Heering, Peter J., Prof. Dr., Städtisches Klinikum Solingen, Klinik für Nephrologie und Allgemeine Innere Medizin, Solingen

Heine, Gunnar Henrik, Prof. Dr., AGAPLESION Markus Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Frankfurt a. M. Hermle, Tobias, Dr., Freiburg

Heyne, Nils, Prof. Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV, Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Tübingen

VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

Hidas, Christine, Dr., Klinikum Darmstadt, Medizinische Klinik III, Nieren-, Hochdruck- und Rheumaerkrankungen, Darmstadt

Hildebrandt, Friedhelm, Prof. Dr., Harvard Medical School, Boston Children's Hospital, Division of Nephrology, Boston, USA

Hilgers, Karl Friedrich, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

Himmerkus, Nina, Dr., Christian-Albrechts-Universität Kiel, Physiologisches Institut, Kiel

Hinkel, Ulrich Paul, Dr., HELIOS Klinikum Erfurt GmbH, Zentrum für Innere Medizin, Nephrologische Schwerpunktklinik, Erfurt

Hinze, Christian, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin

Höfele, Julia, PD Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Institut für Humangenetik, München

Hoffmann, Jörg, Prof. Dr., St. Marienkrankenhaus, Medizinische Klinik I, Ludwigshafen

Hoffmann, Ute, Prof. Dr., Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg, Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Geriatrie, Regensburg

Hollenbeck, Markus, Prof. Dr., Knappschaftskrankenhaus Bottrop, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Bottrop

Hoppe, Bernd, Prof. Dr., Deutsches Hyperoxaluriezentrum, Bonn

Hosp, Johannes, Dr., Dialysezentrum am SRH-Klinikum, Internistische Praxis und Dialyse, Karlsbad-Langensteinbach

Hoxha, Elion, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Hoyer, Bimba Franziska, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Innere Medizin I. Kiel

Hoyer, Joachim, Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Marburg

Huber, Tobias B., Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Hübner, Aurelia, Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik für Anästhesiologie, Intensiv- und Schmerzmedizin, Berlin **Hüser**, Christoph, Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgmeine Innere Medizin, Köln

Hugo, Christian, Prof. Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Dresden

Huynh-Do, Uyen, Prof. Dr., Inselspital Bern, Department of Nephrology and Hypertension, Bern, SCHWEIZ **Ivens**, Katrin, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf

Jabs, Wolfram, PD Dr., Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Nephrologie, Berlin





Jacob, Stephan, Prof. Dr., Diabetologische Schwerpunktpraxis, Villingen-Schwenningen

Jaeger, Beate, Dr., Lipidzentrum, Dr. Jaeger und Kollegen, Mülheim an der Ruhr

Jankowski, Joachim, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Molekulare Herz-Kreislaufforschung, Aachen

Jankowski, Vera, PD Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Molekulare Herz-Kreislaufforschung, Aachen

Jehle, Peter M., Prof. Dr., Ev. Krankenhaus der Paul-Gerhardt-Stiftung, Klinik für Innere Medizin I, Nephrologie, Lutherstadt Wittenberg

Jörres, Achim, Prof. Dr., Kliniken der Stadt Köln gGmbH, Krankenhaus Köln-Merheim, Medizinische Klinik I, Köln

John, Stefan, Prof. Dr., Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg und

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Klinikum Nürnberg Süd, Universitätsklinik Medizinische Klinik 8- Kardiologie, Nürnberg

Johnson, Anja, Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin, Berlin

Jungmann, Ralf, Nephro-Xperts, Limeshain

Kahl, Andreas, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Kann, Martin, Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologisches Forschungslabor. Köln

Keller, Frieder, Prof. Dr., Universitätsklinikum Ulm, Zentrum für Innere Medizin, Innere Medizin I, Sektion Nephrologie, Ulm

Keller, Ulrich, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie, Berlin

Ketteler, Markus, Prof. Dr., Robert-Bosch-Krankenhaus, Abteilung für Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie, Stuttgart

Kettritz, Ralph, Prof. Dr., Experimental and Clinical Research Center, ECRC-Kooperation von MDC und Charité, Rerlin

Kielstein, Jan T., Prof. Dr., Städtisches Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V, Nephrologie | Rheumatologie | Blutreinigungsverfahren, Braunschweig

Kimmel, Martin, Prof. Dr., Klinik am Eichert, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Autoimmunerkrankungen, Göppingen

Kintscher, Ulrich, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für Pharmakologie, Berlin

Klauser-Braun, Renate, Prof. Dr., Ordinationszentrum an der Privatklinik Confraternität, Wien, ÖSTERREICH

Kleophas, Werner, Prof. Dr., DaVita Deutschland AG, Hamburg

Kleta, Robert, Prof. Dr., University College London, Royal Free Hospital, Centre for Nephrology, London, United Kingdom

Knauf, Felix, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

Koch, Michael, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Mettmann am Evangelischen Krankenhaus Mettmann GmbH, Mettmann

Kögler, David, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin

Köhler, Matthias, Prof. Dr., HELIOS Rehaklinik Damp GmbH, Zentrum für Nieren- und Bluthochdruckerkrankungen, Dialysestation, Damp

Körner, Roland, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und internistische Intensivmeidzin, Berlin

Köttgen, Anna, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizin IV, Nephrologie und Institut für genetische Epidemiologie, Freiburg

Köttgen, Michael, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/ Abteilung Nephrologie, Freiburg

Kramann, Rafael, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen

Krämer, Bernhard Karl, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Mannheim

Kränkel, Nicolle, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Klinik für Kardiologie, Berlin

Kraus, Andre, Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4. Nephrologie und Hypertensiologie. Erlangen

Krause, Hannes-Vincent, Universität Potsdam, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Social Media und Data Science, WeizenbaumInstitut für die vernetzte Gesellschaft, Potsdam

Krebs, Christian F., PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Sektion für Translationale Immunologie, Hamburg

Kretzler, Matthias, Prof. Dr., University of Michigan, Medical School, Internal Medicine, Nephrology, Ann Arbor, USA

Kribben, Andreas, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen **Kroemer**, Heyo K., Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Vorstand, Berlin

Kron, Susanne, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin

Krüger, Anne, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Abteilung Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Kübler, Wolfgang, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für Physiologie, Berlin

Kuhlmann, Martin K., Prof. Dr., Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Berlin

Kuhlmann, Uwe, PD Dr., Klinikum Bremen Mitte, Medizinische Klinik III, Nephrologie, Bremen **Kühn**, Wolfgang, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV/Abteilung Nephrologie, Freiburg

275





VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

Kulschewski, Anke, Dr., Klinikum Oldenburg, Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Oldenburg

Kunter, Uta, PD Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen

Kunzendorf, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Kiel

Kurschat, Christine, Prof. Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln

Kurts, Christian, Prof. Dr., Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Medizinische Fakultät, Institut für Experimentelle Immunologie, Bonn

Kurtz, Armin, Prof. Dr., Universität Regensburg, Klinik für Innere Medizin II, Institut für Physiologie, Regensburg

Kusche-Vihrog, Kristina, Prof. Dr., Universität zu Lübeck, Institut für Physiologie, übeck

Landmesser, Ulf, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik für Kardiologie, Berlin

Langhoff, Ralf, Dr., Sankt Gertrauden-Krankenhaus gmbH, Klinik für Angiologie/Gefäßmedizin, Berlin **Latus,** Jörg, Prof. Dr., Klinikum Stuttgart, Katharinenhospital, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Autoimmunerkrankungen, Stuttgart

Lehmann, Gabriele, PD Dr., PD Dr., MVZ Endokrinologikum, Göttingen

Liebau, Max Christoph, PD Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Köln

Lienkamp, Soeren, Prof. Dr., Universität Zürich, Medizinische Fakultät, Anatomisches Institut, Zürich, SCHWEIZ

Linkermann, Andreas, Prof. Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik III. Nephrologie. Dresden

Little, Melissa H., Prof. Dr., The University of Melbourne, Murdoch Children's Research Institute, Royal Children's Hospital, Melbourne, AUSTRALIEN

Loffing, Johannes, Prof. Dr., Universität Zürich, Insitut für Anatomie, Molekulare Anatomie, Zürich, SCHWEIZ **Lonnemann**, Gerhard, Prof. Dr., Gemeinschaftspraxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Langenhagen **Lorenzen**, Johan M., Prof. Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Nephrologie, Zürich, SCHWEIZ

Lüders, Stephan, PD Dr., St.-Josefs-Hospital, Innere Medizin, Fachbereich II: Nephrologie, Cloppenburg **Luft**, Friedrich C., Prof. Dr., Experimental and Clinical Research Center, ECRC-Kooperation von MDC und Charité, Berlin

Luyckx, Valerie A., Prof. Dr., Universtität Zürich, Institut für biomedizinische Ethik und Geschichte der Medizin, Zürich, SCHWEIZ

Maierhofer, Andreas, Dr., Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Therapeutic Analysis & Diagnostics, Schweinfurt

VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

Makowski, Marcus R., Prof. Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, München

Mann, Johannes, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse & Nierentransplantation e. V., KfH Nierenzentrum, München

Märker-Herrmann, Elisabeth, Prof. Dr., Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden, Innere Medizin IV: Rheumatologie & Nephrologie, Wiesbaden

März, Winfried, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, V. Medizinische Klinik, Nephrologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Mannheim

Markau, Silke, Dr., Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin II, SP Nephrologie, Rheumatologie und Endokrinologie, Halle (Saale)

Marticorena Garcia, Stephan, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Klinik für Radiologie, Berlin

Martin, Heike, Dipl.-Med., Nephrologisches Zentrum Zwickau, Zwickau

Marx, Nikolaus, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik I, Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin, Aachen

Menne, Jan, Prof. Dr., Klinikum Region Hannover, Klinikum Siloah, Klinik für Nephrologie, Angiologie, Hypertensiologie + Rheumatologie, Hannover

Meyer, Alexander, Dr., Johanniter-Krankenhaus Rheinhausen GmbH, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäßchirurgie und Koloproktogie, Duisburg

Meyer, Tobias N., Prof. Dr., Asklepios Klinik Barmbek, Klinik für Nephrologie, Diabetologie, Dialyse, Hamburg **Meyer**, Torsten Michael, Dr., Städtisches Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V, Nephrologie | Rheumatologie | Blutreinigungsverfahren, Braunschweig

Meyer-Schwesinger, Catherine, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Zelluläre und Integrative Physiologie, Hamburg

Milatz, Doreen, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin

Mitchell, Anna, PD Dr., Die Blutdruck Praxis, Dorsten

Mitzner, Steffen, Prof. Dr., Universitätsmedizin Rostock, Medizinische Klinik II, Abteilung für Nephrologie, Rostock

Mohebbi, Nilufar, Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Physiologisches Institut, Zürich, SCHWEIZ **Möller**, Marcus Johannes, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen,

Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen

Morath, Christian, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg

Morgenstern, Tilo, Dr., Dialysezentrum am Ev. Stift, Praxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Koblenz **Morgera**, Stanislao, Prof. Dr., Dialysezentrum Hohenschönhausen, Berlin

Müller, Dominik, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin





Müller, Gerhard Anton, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen

Müller-Werdan, Ursula, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Geriatrie und Altersmedizin und Evangelisches Geriatriezentrum Berlin, Berlin

Münch, Frédéric, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Murer, Heini, Prof. Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Physiologisches Institut, Zürich, SCHWEIZ **Mutig**, Kerim, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für Vegetative Anatomie. Berlin

Oberbauer, Rainer, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Nephrologie und Dialyse, Wien, ÖSTERREICH

Oefner, Peter J., Prof. Dr., Universität Regensburg, Fakultät für Medizin, Institut für Funktionelle Genomik, Regensburg

Oh, Jun, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Hamburg

Opgenoorth, Mirian, Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

Oppert, Michael, PD Dr., Klinikum Ernst von Bergmann, Zentrale Notaufnahme, Potsdam

Ostermann, Marlies, Prof. Dr., Guy's & St Thomas' Hospital, Departments of Critical Care & Nephrology, London, United Kingdom

Ott, Undine, PD Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Jena **Otte**, Bettina, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und internistische Intensivmeidzin, Berlin

Paliege, Alexander, Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik III. Nephrologie. Dresden

Pape, Lars, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen, Klinik für Pädiatrische Nephrologie, Essen

Pasch, Andreas, PD Dr., Lindenhofspital, Allgemeine Innere Medizin, Nephrologie, Bern, SCHWEIZ Patecki, Margret, Dr., Dialysezentrum Hannover, Zentrum für Nieren-, Hochdruck- und Stoffwechselerkrankungen, Hannover

Pavenstädt, Hermann, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin und Notaufnahme sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster **Persson**, Pontus B., Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für

Pfau, Anja, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Pieske, Burkert, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, Berlin

VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

Pilz, Stefan, Prof. Dr., Medizinische Universität Graz, Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel, Graz, ÖSTERREICH

Polidori Nelles, Maria Cristina, Prof. Dr. Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik II für Innere Medizin, Schwerpunkt Klinische Altersforschung, Köln

Pommer, Wolfgang, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH Bildungszentrum, Neu-Isenburg

Prüfe, Jenny, Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen, Klinik für Pädiatrische Nephrologie, Essen

Putz, Franz Josef, Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Regensburg

Rademacher, Sibylle, Dr., St. Joseph Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Schwerpunkt Nephrologie und Dialyse, Hypertensiologie, Internistische Intensivmedizin, Berlin

Radermacher, Jörg, Prof. Dr., Johannes Wesling Klinikum, Zentrum für Innere Medizin, Schwerpunkt Nierenund Hochdruckkrankheiten, Minden

Rajewsky, Nikolaus, Prof. Dr., Max-Delbrück-Center für Molekulare Medizin, Berlin Institute for Medical Systems Biology, Berlin

Ratcliffe, Peter J., Prof. Dr., University of Oxford, Henry Wellcome Building for Molecular Physiology, Oxford, United Kingdom

Rayes, Nada, Prof. Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Leipzig

Regele, Heinz, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Klinisches Institut für Pathologie, Wien, ÖSTERREICH Reichel, Helmut, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen Reising, Ansgar, Dr., Klinikum Konstanz, Medizinische Klinik II, Konstanz

Renders, Lutz, Prof. Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München

Riegel, Werner, Prof. Dr., Klinikum Darmstadt, Medizinische Klinik III, Nieren-, Hochdruck- und Rheumaerkrankungen, Darmstadt

Riemekasten, Gabriela, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Klinik für Rheumatologie, Lübeck

Rinschen, Markus, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Rosenberger, Christian, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin

Rosenkranz, Alexander R., Prof. Dr., Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Nephrologie und Hämodialyse, Graz, ÖSTERREICH

Rump, Lars Christian, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf

Rupprecht, Harald, Prof. Dr., Klinikum Bayreuth GmbH, Medizinische Klinik V, Nephrologie, Rheumatologie, Angiologie, Bayreuth

276

Vegetative Physiologie, Berlin





Sander, Leif Erik, Prof. Dr., Charité- Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik m. S. Infektiologie und Pneumologie, Berlin

Sarrazin, Christoph, Prof. Dr., St. Josefs Hospital, Medizinische Klinik 2, Wiesbaden

Schaefer, Liliana, Prof. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Institut für Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie, Frankfurt a. M.

Schäffner, Elke, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Institut für Public Health, Berlin

Schalk, Gesa, Dr., Universitätsklinikum Bonn, Zentrum für Kinderheilkunde, Pädiatrische Nephrologie, Bonn

Schell, Christoph, PD Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Klinische Pathologie, Freiburg

Scherhag, Nicole, Supervision | Beratung | Schulung, Saulheim

Schettler, Volker, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Göttingen, Göttingen

Schieren, Gisela, Dr., Klinikum Bad Hersfeld, Nephrologie, Diabetologie und allgemeine Innere Medizin, Bad Hersfeld

Schiffer, Mario, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

Schindler, Ralf, Prof. Dr., Nierenzentrum Zehlendorf, Berlin

Schlieper, Georg, PD Dr., Zentrum für Nieren-, Hochdruck- und Stoffwechselerkrankungen, Hannover

Schlieps, Karsten, Dr., St. Joseph Krankenhaus, Medizinische Klinik II, Schwerpunkt Nephrologie und Dialyse, Hypertensiologie. Internistische Intensiymedizin. Berlin

Schmidt, Markus, Dr., Marien-Hospital Marl, Nephrologische Abteilung, Marl

Schmidt-Abazeed, Katharina, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin

Schmidt-Ott, Kai M., Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin

Schmieder, Roland E., Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4. Nephrologie und Hypertensiologie. Erlangen

Schmitt, Claus Peter, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Heidelberg

Schmitt, Roland, PD Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nierenund Hochdruckerkrankungen, Hannover

Schmitz, Michael, PD Dr., Städtisches Klinikum Solingen, Klinik für Nephrologie und Allgemeine Innere Medizin. Solingen

Schneider, Markus P., Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Klinikum Nürnberg, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Nürnberg

 $\textbf{Sch\"{o}del}, Johannes, Dr., Friedrich-Alexander-Universit\"{a}t \ Erlangen-N\"{u}rnberg, Universit\"{a}tsklinikum,$

Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

Scholl, Ute, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Schott, Gabriele, Dr., HELIOS Marienklinik Duisburg, Klinik für Innere Medizin, Nephrologie und Diabetologie, Duisburg

VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

Schreiber, Adrian, PD Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin

Schubert, Angela, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin

Schudy, Katja, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Schütt, Katharina, Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik I, Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin, Aachen

Schwarz, Anke, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nierenund Hochdruckerkrankungen, Hannover

Schweda, Frank, Prof. Dr., Universität Regensburg, Institut für Physiologie, Regensburg

Schwenger, Vedat, Prof. Dr., Klinikum Stuttgart – Katharinenhospital, Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Autoimmunerkrankungen, Transplantationszentrum, Stuttgart

Schwindt, Arne, Dr., St. Franziskus KH Münster, Endovasculäre Chirurgie, Münster

 $\textbf{Seibert}, Eric, PD \ Dr., Nephrologisches \ Zentrum \ Villingen-Schwenningen, \ Villingen-Schwenningen$

Sellin, Lorenz, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf

Sengölge, Gürkan, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Medizinische Klinik III, Abteilung für Nephrologie und Dialvse. Wien. ÖSTERREICH

Serra, Andreas L., PD Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Nephrologie, Zürich/CH **Settmacher**, Utz, Prof. Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Universitätsklinikum, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Jena

Sommerer, Claudia, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I. Sektion Nephrologie. Heidelberg

Sourbron, Steven, Prof. Dr., University of Sheffield, Medical School, Medical Imaging Physics, Sheffield, United Kingdom

Speer, Thimoteus, Prof. Dr. Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Homburg/Saar

Spindler, Beate, Limeshain

Stach-Jablonski, Ksenija, Dr., UMM Universitätsmedizin, Mannheim

Stahl, Rolf A. K., Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Stegbauer, Johannes, PD Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf

Steinke, Tobias M., Dr., Schön Klinik Düsseldorf, Klinik für Gefäßchirurgie, Düsseldorf

Stephan, Scarlett, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin

Stock, Konrad, PD Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München





VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

Stracke, Sylvia, Prof. Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A, Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie, Greifswald

Strutz, Frank M., Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Klaus-Ketzler-Zentrum, Wiesbaden

Suwelack, Barbara, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin und Notaufnahme sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster

Theuring, Franz, Prof. Dr., SPARK-BIH, c/o Berlin Institute of Health, Berlin

Thumfart, Julia, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin

Tölch, Ulf, Dr., QUEST CENTER, c/o Berlin Institute of Health, Berlin

Tölle-Schuchardt, Mirjam, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin,

Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin

Tratz, Florian, Dr., München

Trautwein, Christian, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik III, Gastroenterologie und Stoffwechselkrankheiten, Aachen

Trenkmann, Lars, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik m.S. Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Turner, Jan-Eric, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie. Hamburg

Vallon, Volker, Prof. Dr., University of California San Diego & VA San Diego Healthcare System, Departments of Medicine and Pharmacology, Division of Nephrology-Hypertension, San Diego, USA

van der Giet, Markus, Prof. Prof. h. c. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin

Veelken, Roland, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

Vielhauer, Volker, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Klinikum Großhadern, Medizinische Klinik und Poliklinik IV- Nephrologisches Zentrum, München

Völkl, Jakob, Prof. Dr., Johannes Kepler Universität Linz, Institute for Physiology and Pathophysiology, ID: ATU57515567, Linz, ÖSTERREICH

von Vietinghoff, Sibylle, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen. Hannover

Waiczies, Sonia, Dr., Experimental and Clinical Research Center, ECRC-Kooperation von MDC und Charité, Berlin

Wanner, Christoph, Prof. Dr., Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Würzburg

Wanner, Nicola, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Warth, Richard, Prof. Dr., Universität Regensburg, Institut für Physiologie, Medizinische Zellbiologie, Regensburg

Weber, Christian, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Institut für Prophylaxe und Epidemiologie der Kreislaufkrankheiten, München

Weber, Lutz T., Prof. Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Köln

Weber, Stefanie, Prof. Dr., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Klinik II für Pädiatrische Nephrologie, Transplantationsnephrologie und Allgemeine Kinderheilkunde, Marburg

Weinmann-Menke, Julia, Prof. Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Nephrologie, Rheumatologie und klinische Immunologie, Mainz

Weinreich, Thomas, Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen Wenzel, Ulrich, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg

Westhoff, Timm Henning, Prof. Dr., Ruhr-Universität Bochum, Marien Hospital Herne, Centrum für Translationale Medizin, Medizinische Klinik I, Herne

Wicha, Sebastian, Prof. Dr., Universität Hamburg, Fachbereich Chemie, Institut für Pharmazie, Hamburg **Wichary**, Adriana, Charite- Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow Klinikum, Med. Klinik m.S. Nephrologie und Internistische Intensivmedizin Nephrologie, Berlin

Wiech, Thorsten, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Diagnostik, Institut für Pathologie, Sektion Nephropathologie, Hamburg

Wiese, Patrick, Dr., Internistische Gemeinschaftspraxis, Landshut

Wilck, Nicola, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin

Willam, Carsten, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen

Winkler, Karl, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Abteilung Klinische Chemie. Freiburg

Witowski, Janusz, Prof. Dr., Medizinische Universität Karol Marcinkowski, Zentrum für Medizinische Biologie, Posen, POLEN

Witzgall, Ralph, Prof. Dr., Universität Regensburg, Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie, Regensburg

Witzke, Oliver, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Infektiologie, Essen **Wolf**, Gunter B., Prof. Dr., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Jena

Wrenger, Eike, Dr., Gemeinschaftspraxis für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Langenhagen

Wuttke, Matthias, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Genetische

Epidemiologie, Freiburg



Zarbock, Alexander, Prof. Dr., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Universitätsklinik, Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, Münster

Zeier, Martin, Prof. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Medizinische Klinik I, Sektion Nephrologie, Heidelberg

Zeisberg, Michael, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen

Zenker, Martin, Prof. Dr., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Institut für Humangenetik, Magdeburg **Zgoura**, Panagiota, Dr., Ruhr-Universität Bochum, Marien Hospital Herne, Centrum für Translationale Medizin, Medizinische Klinik I, Herne

Zickler, Daniel, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Berlin

Zipfel, Peter F., Prof. Dr., Leibniz Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V., Hans-Knöll-Institut, Abteilung Infektionsbiologie, Jena

Industrie-Forum "Nephrologie"

anlässlich des Kongresses für Nephrologie 2020 Veranstalter: Aey Congresse GmbH

- Industrieausstellung
- Sponsorleistungen

INDUSTRIE-FORUM NEPHROLOGIE 2020

Firma	Standort	Stand- nummer
Achim Schulz-Lauterbach VMP GmbH	ECC Saal B-D	B 14
Advicenne Pharma	ECC Saal B-D	B 09a
ADVITOS GmbH	Foyer Estrel Saal	E 08
Akcea Therapeutics Germany GmbH	ECC Saal B-D	B 09
AKP Plus Dienstleistungs-GmbH	Foyer Estrel Saal	E 09
Alnylam Germany GmbH	Foyer Estrel Saal	E 10
AMGEN GmbH	ECC Saal B-D	B 12
Aristo Pharma GmbH	Foyer Estrel Saal	E 07
Astellas Pharma GmbH	ECC Saal B-D	B 15/17
AstraZeneca GmbH	Foyer Estrel Saal	E 04
B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	Rotunde	R 07
C.R. Bard GmbH/BDI	Foyer 1	F 13
Baxter Deutschland GmbH	Passage Estrel Saal	P 02/P 03
Bayer Vital GmbH	virtuell	
Biamed GmbH	Terrasse Paris	G 08
Allianz Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG/Lilly Deutschland GmbH	Foyer 1	F 21
BREU GmbH	Rotunde	R 06
Bundesverband Niere e. V.	Foyer 1	F 10/11
Chiesi GmbH	ECC Saal B-D	B 11
CytoSorbents Europe GmbH	ECC Saal B-D	B 23
DaVita Deutschland AG	ECC Saal B-D	B 21
Deutsche Bank Privat- und Geschäftskunden AG	Terrasse Paris	G 01
Deutsche NephroNet AG	Foyer 3	F 02
Deutsche Nierenstiftung	Foyer 1	F 20
DGAHD- Deutsche Gesellschaft für angewandte Hygiene in der Dialyse e.V.	Rotunde	R 01
DIALAID GmbH	Foyer 3	F 02
Dialyse.Planungs.Gruppe	Rotunde	R 02

Firma	Standort	Stand- nummer
DIAMED Medizintechnik GmbH	ECC Saal B-D	B 02
Dustri-Verlag	Foyer 1	F 19
ETO MAGNETIC GmbH	Terrasse Paris	G 02
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Foyer 3	F 01/03/04
Fresenius Medical Care GmbH	Foyer 3	F 01/03/04
Fujifilm SonoSite GmbH	Foyer Estrel Saal	E 01
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Foyer 1	F 08/09
Gruppe Möllers Unternehmensberatung GmbH & Co. KG	ECC Saal B-D	B 01
Immundiagnostik AG	Terrasse Paris	G 04
Kaneka Pharma Europe N.V.	Rotunde	R 03
KEYENCE Deutschland GmbH	ECC Saal B-D	B 19
KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V.	ECC Saal B-D	B 07
KYOWA KIRIN GmbH	ECC Saal B-D	B 25
Laminate Medical Technologies GmbH	Terrasse Paris	G 03
LIKAMED GmbH	Passage Estrel Saal	P 06
Limbach Gruppe SE	ECC Saal B-D	B 04
MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	ECC Saal B-D	B 08
Medtronic GmbH	Passage Estrel Saal	P 04
Heinz Meise GmbH	Foyer 1	F 12
MTN Neubrandenburg GmbH	ECC Saal B-D	B 20
NIKKISO Europe GmbH	ECC Saal B-D	B 03
NIPOKA GmbH	ECC Saal B-D	B 06
Nipro Medical Germany GmbH	ECC Saal B-D	B 20
Nordverbund Niere "Save the kidney"	ECC Saal B-D	B 06
Novartis Pharma GmbH	ECC Saal B-D	B 13
PHV- Der Dialysepartner	Rotunde	R 05
RAY-MED Medizinprodukthandels GmbH	Terrasse Paris	G 05

INDUSTRIE-FORUM NEPHROLOGIE 2020 INDUSTRIE-FORUM NEPHROLOGIE 2020

Firma	Standort	Stand- nummer
Retrophin	Foyer Estrel Saal	E 06
RiePharm GmbH	ECC Saal B-D	B 10
Roche Diagnostics Deutschland GmbH	Foyer Estrel Saal	E 05
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	ECC Saal B-D	B 16
Serumwerk Bernburg Vertriebs GmbH	ECC Saal B-D	B 03
SphingoTec GmbH	ECC Saal B-D	B 19a
STADAPHARM GmbH	ECC Saal B-D	B 14a
Stiftung für Nephrologie	Foyer 3	F 02
SYNLAB Holding Deutschland GmbH	Foyer Estrel Saal	E 02
Tauro-Implant GmbH	Terrasse Paris	G 06
TEMPERATIO	ECC Saal B-D	B 01a
Terumo BCT Europe N. V.	Passage Estrel Saal	P 01a
The Binding Site GmbH	Foyer Estrel Saal	E 03
Thieme & Frohberg GmbH	Passage Estrel Saal	P 05
Universitätsklinikum Würzburg Nephrologisches Studienzentrum	ECC Saal B-D	B 24
USmed Medizinprodukte e. K.	ECC Saal B-D	B 05
Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e. V.	Foyer 3	F 02
Vifor Pharma Deutschland GmbH	ECC Saal B-D	B 18
vitasyn medical GmbH	Passage Estrel Saal	P 07

OFFENLEGUNG DER SPONSORINGLEISTUNGEN

Firma	Betrag	Leistungen
Advicenne Pharma	5.000,00€	Symposium
Alexion Pharma Germany GmbH	15.000,00€	Symposium
Alnylam Germany GmbH	7.500,00€	Symposium
AMGEN GmbH	17.500,00 €	Symposium, Taschenbeilage
Astellas Pharma GmbH	26.000,00€	Symposien, Taschenbeilage, Flyerverteilung
AstraZeneca GmbH	12.500,00€	Symposien
B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	15.000,00€	Symposium
Baxter Deutschland GmbH	15.000,00€	Symposium
Bayer Vital GmbH	12.500,00€	Symposien
Allianz Boehringer Ingelheim/ Lilly Deutschland	19.000,00€	Symposium
C.R. Bard GmbH/BDI	5.000,00€	Symposium
Chiesi GmbH	10.000,00€	Lesezeichen, W-LAN-Zugang für Teilnehmer, Werbung auf Pausentrailer
DaVita Deutschland AG	15.000,00€	Symposium
Fresenius Medical Care GmbH	15.000,00€	Symposium
KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V.	1.250,00€	Taschenbeilage
KYOWA KIRIN GmbH	5.000,00€	Symposium
MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	15.000,00€	Symposium
Novartis Pharma GmbH	1.000,00€	Flyerverteilung, Werbung auf Pausentrailer
Otsuka Pharma GmbH	15.000,00€	Symposium
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	15.000,00€	Symposium
Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e. V.	1.250,00€	Taschenbeilage
Vifor Pharma Gruppe	42.500,00 €	Symposien

