



**Hauptprogramm**

**Nephrologie**  
**2020**

**1. - 4. Oktober Berlin**

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

# 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

Tagungs Koordinatorin:

PD Dr. Fabienne Aregger, Berlin

Tagungs Koordinator:

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
<b>Programm, Donnerstag, 01.10.2020</b>	
Workshops/Kurse/Satellitensymposien	30
Eröffnungsveranstaltung	42

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


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

<b>Allgemeine Hinweise</b>	
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
<b>Übersichten</b>	
Autorenverzeichnis Freie Vorträge und Poster	238
Index der Referenten und Vorsitzenden	260
Verzeichnis Referenten und Vorsitzenden	266
<b>Industriebeteiligung</b>	
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 Vortragsäle 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-ONLINE-ÜBERTRAGUNG 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 Bezahlungsmöglichkeiten. 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 Meyer-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®

Während des Kongresses finden zwei Sitzungen statt, deren Besuch die Re-Zertifizierung als Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL® für das Jahr 2020 ermöglicht.

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 Teilnehmerschein 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](mailto: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

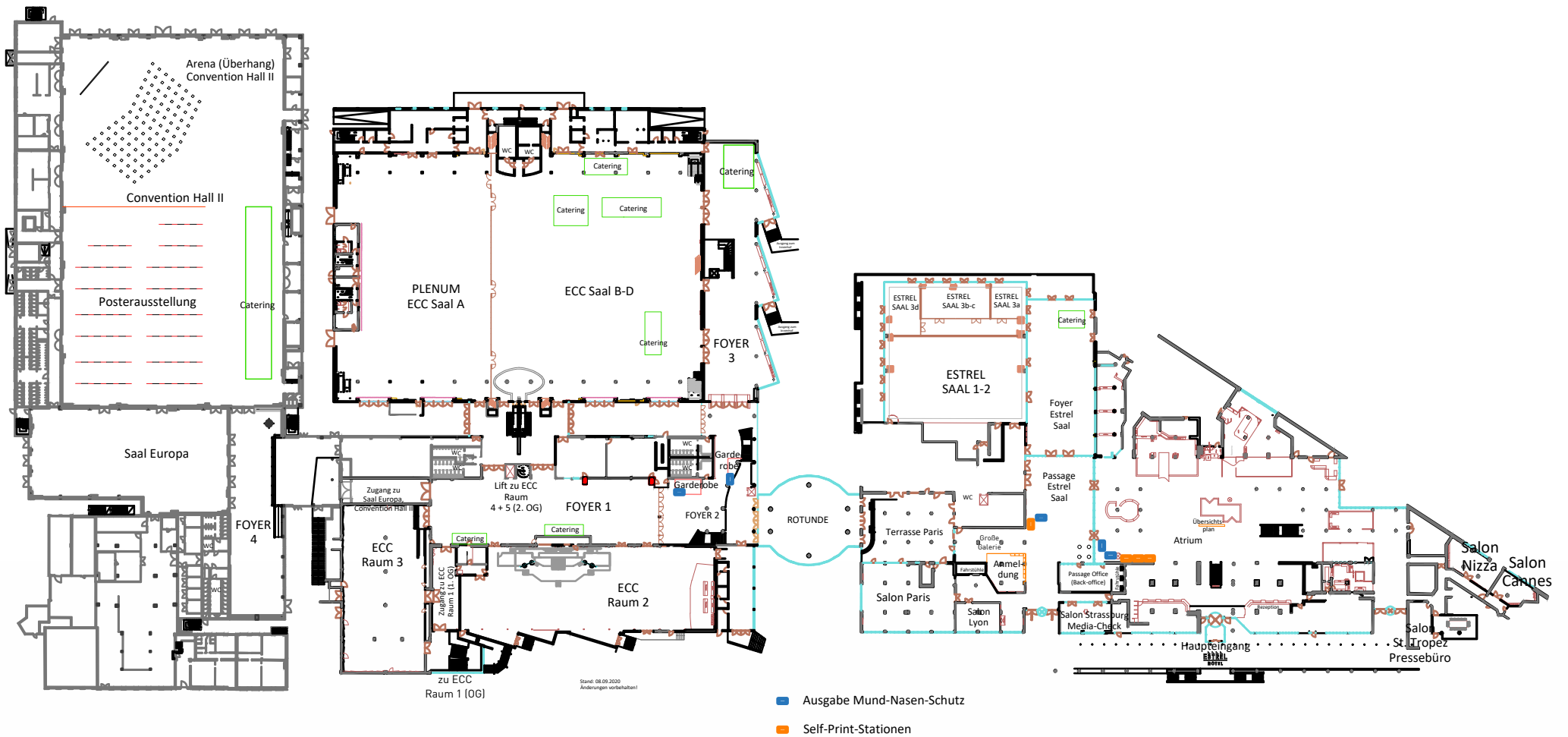
69120 Heidelberg

### 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.



# ÜBERSICHTSPLAN ESTREL CONGRESS CENTER







FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

Zeit	ECC Saal A	Saal Europa	Estrel Saal 1-2	ECC Raum 1	ECC Raum 2	ECC Raum 3
07:00						
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15	MINIMAL CHANGE UND FSGS	NIERE UND HERZ	NIERE UND LEBER	NIERENTRANSPANTATION	NIERE UND ALTER	IMMUNE-MEDIATED GLOMERULAR DISEASES: BASIC CONCEPTS AND CLINICAL IMPLICATIONS SFB 1192
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45	PLENARVORTRAG P. Ratcliffe, Oxford/UK	ÜBERTRAGUNG AUS ECC SAAL A				
10:00						
10:15	PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN					
10:30						
10:45						
11:00	CKD UND DIABETES	GEFÄßVERKALKUNGEN	ACUTE KIDNEY INJURY	HÄMODIALYSE	RENALE BILDGEBUNG	TOWARDS A BETTER UNDERSTANDING OF FIBROSIS- THREE PERSPECTIVES SFB-TR57
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:45						
13:00	MITTAGS-SYMPOSIUM State of the art: Behandlung von aHUS in 2020 Alexion Pharma Germany GmbH	MITTAGS-SYMPOSIUM Nierentransplantiert und dann? Wie kann die Nachsorge langfristig gut gelingen Astellas Pharma GmbH	MITTAGS-SYMPOSIUM Augen auf bei Kalium und Eisen in der Prädialyse Vifor Pharma Deutschland GmbH	VIRTUELL MITTAGS-SYMPOSIUM Perspektiven in der Apherese B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	MITTAGS-SYMPOSIUM Von Lamas und Zebbras – spannende Fälle seltener Nierenerkrankungen Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	MITTAGS-SYMPOSIUM DaVita Summit: Dickkopf 3 + Xylitol in PD – Paradigmenwechsel in Diagnostik und Therapie? DaVita Deutschland AG
13:15						
13:30						
13:45						

ECC Raum 4	ECC Raum 5	Salon Paris	Salon Nizza	Estrel Saal 3A	Estrel Saal 3B - 3C	Estrel Saal 3D
NIERE UND GESUNDHEITSPOLITIK	BIG QUESTIONS FOR YOUNG SCIENTISTS	WORKSHOP Sonographie und Duplexsonographie der Nieren und Nierenarterien	WORKSHOP Transplantationsnachsorge			WORKSHOP Nierenersatzverfahren in der Intensivmedizin
KONSERVATIVE MASSNAHMEN			WORKSHOP Epidemiologie Tag 1			WORKSHOP Genetische Diagnostik für den Nephrologen
MITTAGS-SYMPOSIUM Ernährung bei CKD: Teil des Problems oder Teil der Lösung? MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG		WORKSHOP Sonographie und Duplexsonographie der Shuntgefäße				

**FREITAG, 02.10.2020**

**FREITAG, 02.10.2020**

Zeit	ECC Saal A	Saal Europa	Estrel Saal 1-2	ECC Raum 1	ECC Raum 2	ECC Raum 3
14:00	<b>POSTERAUSSTELLUNG (CONVENTION HALL II)</b> INDIVIDUELLE BESICHTIGUNG DER POSTER BITTE HALTEN SIE ABSTAND!					
14:15						
14:30						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	PLENARVORTRAG M. H. Little, Melbourne/AUS	ÜBERTRAGUNG AUS ECC SAAL A				
16:00						
16:15						
16:30	IgA NEPHRO-PATHIE	THERAPIE-REFRAKTÄRE HYPERTONIE 1. Sitzung zur Re-Zertifizierung DHL®	PULMORENALE SYNDROME	CHRONISCHE NIERENERKRANKUNGEN I	INNOVATIVE URINANALYTIK	NOVEL ROUTES TO RENOPROTECTION SFB 1365
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00	MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DGFN					
18:15						
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 BESICHTIGUNG DER POSTER BITTE HALTEN SIE ABSTAND!		WORKSHOP Sonographie und Duplexsonographie der Shuntgefäße  	POSTERAUSSTELLUNG (CONVENTION HALL II) INDIVIDUELLE BESICHTIGUNG DER POSTER BITTE HALTEN SIE ABSTAND!		PFLEGE-SYMPIOSIUM	
PERITONEAL-DIALYSE						WORKSHOP Ihre Fälle: CKD MBD

**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		FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM		FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM
07:15		Fibrose & Inflammation –	Distale renale tubuläre Azidose –		Hereditäre Hypophosphatämien	Mind the Gap – sHPT bei ND-CKD
07:30		Die „Bad Guys“ der Nierenschädigung	neue Aspekte und Behandlungsoptionen		KYOWA KIRIN GmbH	Vifor Pharma Deutschland GmbH
07:45		Bayer Vital GmbH	Advicenne Pharma			
08:00						
08:15	MEMBRANÖSE GLOMERULONEPHRITIS	NIERE UND DARM	NIERE UND ZNS	BIOPSIEFÄLLE	NIERE UND KLINISCHE PHARMAKOLOGIE	VASKULÄRE VERÄNDERUNGEN IN DER URÄMIE
08:30						SFB-TR219
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45	PLENARVORTRAG N. Rajewsky, Berlin	ÜBERTRAGUNG AUS ECC SAAL A				
10:00						
10:15	PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN					
10:30						
10:45						
11:00	NIERE UND COVID-19	GEFÄßE UND ENTZÜNDUNG	FLÜSSIGKEITS-, SÄURE-BASEN- UND ELEKTROLYTSTÖRUNGEN	CHRONISCHE NIERENERKRANKUNGEN II	GENETISCHE DIAGNOSTIK	FIRST THINGS FIRST – PATHOPHYSIOLOGY OF THE PROXIMAL TUBULE
11:15						SFB 1350
11:30						
11:45						
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 TUMORERKRANKUNGEN	PRO UND CONTRA – MENTEE VOM MENTOR	WORKSHOP Virtuelle Mikroskopie für den Nephrologen	WORKSHOP Notfallmanagement „hands on“			WORKSHOP Rationale Diagnostik bei v. a. GN
HÄMODIALYSE					WORKSHOP Interventionelle Nephrologie	WORKSHOP Epidemiologie Tag 2

**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					
13:00	MITTAGS-SYMPOSIUM Knochen und Gefäße: Aktuelle Behandlungsstrategien für Hochrisikopatienten <i>AMGEN GmbH</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM 5 Jahre EMPA-REG OUTCOME: Was haben wir erreicht? <i>Sciarc GmbH</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM Ist ein Glucocorticoid-freie Induktionsbehandlung möglich? Neue Perspektiven für die Behandlung von Patienten mit ANCA assoziierter Vaskulitis <i>Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM Oxford-Debatte ADPKD – Diagnose und Therapie, standardisiert oder individuell? <i>Otsuka Pharma GmbH</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM Sodium Management – the new therapy option of the 6008 <i>Fresenius Medical Care GmbH</i>						
13:15											
13:30											
13:45											
14:00	POSTERAUSSTELLUNG (CONVENTION HALL II) INDIVIDUELLE BESICHTIGUNG DER POSTER BITTE HALTEN SIE ABSTAND!										
14:15							SELTENE NIERENERKRANKUNGEN 				
14:30											
15:00											
15:15											
15:30	PLENARVORTRAG ÜBERTRAGUNG A. Gharavi, New York/USA 										
15:45											
16:00											
16:15											
16:30	RENALE VASKULITIDEN 	HYPERALDOSTERONISMUS 	ENDOTHEL, HUS UND TTP 	PERITONEAL-DIALYSE  	PERSPEKTIVEN DER NEPHROPATHOLOGIE 	PODCYTE DISORDERS: REPORT FROM THE CRU329 					
16:45											
17:00											
17:15											
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 <i>Baxter Deutschland GmbH</i>					HANDS-ON-WORKSHOP Ultraschall-gesteuerte Shunt-punktion  						
	POSTERAUSSTELLUNG (CONVENTION HALL II) INDIVIDUELLE BESICHTIGUNG DER POSTER BITTE HALTEN SIE ABSTAND!										
NTX 1 – TX VORBEREITUNG 					WORKSHOP Masterclass – Säure, Basen, Elektrolyte						

**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 BLUTDRUCKTHERAPIE	NIERENERSÄTZTHERAPIE IM INTENSIVBEREICH	CHRONISCHE NIERENERKRANKUNGEN III	NTX 2 – LEBENDSPENDE UND IMMUNSUPPRESSION	NCCR ZÜRICH
08:30	LIVE Stream	LIVE Stream	LIVE Stream	LIVE Stream	LIVE Stream	LIVE Stream
08:45		2. Sitzung zur Re-Zertifizierung DHL®				
09:00						
09:15						
09:30						
09:45	PLENARVORTRAG v. Vallon, San Diego/USA	ÜBERTRAGUNG AUS ECC SAAL A				
10:00	LIVE Stream	LIVE Stream				
10:15						
10:30	POSTER- UND ABSTRACTPREIS VERLEIHUNG	ÜBERTRAGUNG AUS ECC SAAL A				
10:45						
11:00	ZYSTENNIEREN	NTX 3 – OPTIMALE NACHSORGE	SCHWERE INFektionen BEI NIERENINSUFFIZIENZ	INFektionen	WAS KOMMT DEMNÄCHST? – TRENDS UND LAUFENDE STUDIEN	NEPHROGENETICS SFB 1453
11:15	LIVE Stream	LIVE Stream	LIVE Stream	LIVE Stream	LIVE Stream	LIVE Stream
11:30						
11:45						
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		SOZIALMEDIZIN IN DER NEPHROLOGIE				WORKSHOP Ihre Fälle: Vaskulitiden
LIVE Stream						
	NEPHRO QUIZ MIT TED SYSTEM/ Vergabe der Reisestipendien					
ATHEROSKLEROSE BEI CKD						WORKSHOP Peritonealdialyse
LIVE Stream						

### PREISE FÜR BESTE ABSTRACTS UND POSTER 2020

Für die besten Abstracts und Poster werden folgende Preise vergeben:

- freien Eintritt zum Berliner Dialyseseminar 2020 (10) 
- freien Eintritt zum NephroUpdate 2021 (5) 
- freien Eintritt zum Nephrologischen Seminar Heidelberg 2021, 2 Übernachtungen im Referentenhôtel, 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
	Mitglied im Kuratorium der DGfN

**PROGRAMM**

**DONNERSTAG,  
1. OKTOBER 2020**



DONNERSTAG, 01.10.2020

DONNERSTAG, 01.10.2020

## 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.**

DONNERSTAG, 01.10.2020

DONNERSTAG, 01.10.2020

## 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;**

Die Anlage und das dauerhafte Offenhalten eines funktions-tüchtigen Gefäßzugangs in der Dialyse stellt uns zunehmend vor komplexe Probleme. Die Zeiten, in denen Shunt-dysfunktionen allein von Chirurgen oder Radiologen gelöst wurden, sollten Geschichte sein. Im Shunt-Workshop möchten wir Ihnen häufige Komplikationen rund um den Dialyseshunt vorstellen. Schwerpunktthema in diesem Jahr ist „der geschwollene Shuntarm“. In Kooperation mit der „Interdisziplinären Arbeitsgemeinschaft Dialysezugänge e.V.“ (IAD) haben wir hierzu Gefäßchirurgen, interventionell tätige Nephrologen und Radiologen sowie Fachpflegekräfte aus der Dialyse eingeladen. Hierzu werden wir Ihnen Patientenfälle aus der Praxis vorstellen, gemeinsam mit Ihnen diskutieren und interdisziplinäre Lösungen vorstellen.

Gefäßchirurgie  
*A. Meyer, Duisburg*

Interventionelle Nephrologie  
*G. Sengölke, 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.**

DONNERSTAG, 01.10.2020

DONNERSTAG, 01.10.2020

## SAAL EUROPA



## 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  
*T. Westhoff, Herne*

 13:20 - 13:35 Lipide, Zucker und Gefäße  
*T. Speer, Homburg/Saar*

 13:35 - 13:50 Können ESAs schon genug?  
*C. Rosenberger, Berlin*

13:50 - 14:00 Diskussion

Veranstalter: Astellas Pharma GmbH

## ESTREL SAAL 1-2



## 13:00 - 15:00 SATELLITENSYMPOSIUM

**Der Nierenpatient unter Antikoagulation – was muss  
man wissen**
**Moderation: K.-U. Eckardt, Berlin; M. Fischereider, München**

 13:00 - 13:05 Begrüßung  
*K.-U. Eckardt, Berlin*

 13:05 - 13:35 Nierenpatient als Hochrisikopatient  
*U. Wenzel, Hamburg*

 13:35 - 14:05 Effekte der Langzeit-Antikoagulation auf die Funktion der  
Nieren – Gibt es Unterschiede zwischen VKA und DOAKs?  
*S. Alban, Kiel*

 14:05 - 14:30 Der kardiovaskuläre Risikopatient mit nvVHF – Fokus Niere  
*H. Bonnemeier, Kiel*

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

 14:55 - 15:00 Zusammenfassung  
*M. Fischereider, München*

Veranstalter: Bayer Vital GmbH

DONNERSTAG, 01.10.2020

DONNERSTAG, 01.10.2020

## 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 schwerwiegender 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

DONNERSTAG, 01.10.2020

DONNERSTAG, 01.10.2020

**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.

DONNERSTAG, 01.10.2020

DONNERSTAG, 01.10.2020

## 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;**

DONNERSTAG, 01.10.2020

DONNERSTAG, 01.10.2020

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

**Grußwort**

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

ECC SAAL A

(SAAL EUROPA)



16:00 - 18:00 ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG

**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)

# PROGRAMM

**FREITAG,  
2. OKTOBER 2020**



FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## ECC RAUM 2



## 07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM

**Verbesserung der kardio-renalen Prognose durch SGLT2-Hemmer**
**Moderation: J. Menne, Hannover**

 07:00 - 07:20 Glukosurie – vom Diagnostikum zum Therapieprinzip  
*T. Forst, Mannheim*

 07:20 - 07:40 Herzinsuffizienz – neue Daten, neue Chancen  
*B. Pieske, Berlin*

 07:40 - 08:00 SGLT2-Hemmer und chronische Niereninsuffizienz – endlich Licht am Ende des Tunnels?  
*J. Mann, München*

Veranstalter: AstraZeneca GmbH

## ECC RAUM 3



## 07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM

**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*

 07:40- 08:00 Dysfunktion des Dialysehunts – Operation/Intervention?  
*A. Schwindt, Münster*

Veranstalter: C.R. BARD GMBH/BDI

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## ECC SAAL A



## 08:15 - 09:30 MINIMAL CHANGE UND FSGS

**Moderation: G. Einecke, Hannover; K. Endlich, Greifswald**

08:15 - 08:35 Zelluläre Signalwege als neue therapeutische Angriffspunkte im Podozyten  
*T. B. Huber, Hamburg*

08:35 - 08:55 Proteasurie als Mechanismus der Ödementstehung beim nephrotischen Syndrom  
*F. Artunc, Tübingen*

08:55 - 09:05 **FV01**  
RNA\_Seq von Glomeruli eines FSGS Zebrafischmodells  
*A. Iervolino, F. Siegerist, T. Lange, M. Schindler, F. P. Caruso, M. Ceccarelli, G. Capasso, K. Endlich, N. Endlich; Greifswald, Ariano Irpino/I*

09:05 - 09:25 Aktuelle Therapieempfehlungen zu FSGS  
*M. Schiffer, Erlangen*

## SAAL EUROPA



## 08:15 - 09:30 NIERE UND HERZ

Gemeinsame Sitzung mit der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie

**Moderation: M. Girndt, Halle (Saale); K. Ivens, Düsseldorf**

08:15 - 08:35 Kardiorenales Syndrom mit HFpEF  
*K. Schütt, Aachen*

08:35 - 08:55 Renale Limitationen der Herzinsuffizienztherapie  
*C. Morath, Heidelberg*

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 TAVI bei Patienten mit CKD  
*U. Landmesser, Berlin*

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## ESTEL SAAL 1-2



## 08:15 - 09:30 NIERE UND LEBER

**Moderation:** M. Fischereider, München; A. Kahl, Berlin

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. Mochhala; 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 NIERENTRANSPANTATION

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*



FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## 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  
*M. Zeier, Heidelberg*

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  
*C. F. Krebs, Hamburg*

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*

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## 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  
*M. Schmidt, Marl*08:30 - 08:45 Wissenschaft und Wirtschaftlichkeit: Strukturelle Bedeutung der universitären Nephrologie  
*T. Benzing, Köln*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  
*M. Abu-Tair, Bielefeld*09:15 - 09:30 Impuls-Statement: Stärkung der Nephrologie aus ambulanter Sicht  
*T. Weinreich, Villingen-Schwenningen*

## ECC RAUM 5



## 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*

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

**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.

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## 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 Dialysenzugängen 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

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

ECC SAAL A

(SAAL EUROPA)

09:45 - 10:15 **PLENARVORTRAG 1****Moderation: K.-U. Eckardt, Berlin; A. Kurtz, Regensburg**

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**  
an  
**Prof. Dr. Roman-Ulrich Müller, Köln**

*Laudatio: Prof. Dr. Thomas Benzing, Köln*

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

*Laudatio: Prof. Dr. Nicole Endlich, Greifswald*

**Verleihung des Bernd-Sterzel-Preises**  
an  
**Dr. Michael Kaminski, Berlin**

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

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

*Laudatio: Prof. Dr. Martin Zeier, Heidelberg*

**Verleihung des Preises für Hypertonie-Forschung**  
an  
**Dr. rer. nat. Nadine Haase, Berlin**

*Laudatio: Prof. Dr. Ralf Dechend, Berlin*



FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## 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.**

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## ECC SAAL A



## 11:00 - 12:15 CKD UND DIABETES

**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 Endothelsteifigkeit bei Atherosklerose und Niereninsuffizienz  
*E. Roy-Chowdhury, N. Brauns, J.-H. Bräsen, J. Schmitz, S. Fleig, K. Kusche-Vihrog, H. Haller, S. von Vietinghoff; Hannover, Lübeck*

11:30 - 11:50 Vasculäre Verkalkungen – von Mechanismen zu neuen Therapieansätzen  
*J. Völk, Linz/A*

11:50 - 12:10 Calciphylaxie-Update  
*V. Brandenburg, Würselen*

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## ESTREL SAAL 1-2

**11:00 - 12:15 ACUTE KIDNEY INJURY****Moderation: S. Härteis, Regensburg; A. Linkermann, Dresden**

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

*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

**11:00 - 12:15 HÄMODIALYSE****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*

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## 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*

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## 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. Ruffer; 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. Schöffner, 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.

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## 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*

13:10 - 13:30

Komplementblockade bei aHUS – eine Erfolgsgeschichte

*T. Feldkamp, Kiel*

13:30 - 13:50

Ravulizumab – die neue Therapieoption bei aHUS

*M. Guthoff, Tübingen*

13:50 - 14:00

Diskussion und Verabschiedung

Veranstalter:

Alexion Pharma Germany GmbH

## SAAL EUROPA



## 13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

Nierentransplantiert und dann?  
Wie kann die Nachsorge langfristig gut gelingen

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

13:00 - 13:20

Cardiovaskuläre Risikoreduktion zur Verbesserung der Ergebnisse nach Transplantation – Aktuelle Evidenz und Leitlinien

*L. Sellin, Düsseldorf*

13:20 - 13:40

Verbesserung der Nachsorge des Transplantierten durch ein multimodales digitalisiertes Nachsorgekonzept

*L. Pape, Essen*

13:40 - 14:00

COVID 19 (SARS-CoV-2) und Transplantation

*N. Babel, Herne*

Veranstalter:

Astellas Pharma GmbH

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## ESTREL SAAL 1-2



## 13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

## Augen auf bei Kalium und Eisen in der Prädialyse



13:00 - 13:30 Langfristige Kontrolle statt kurzfristiger Korrekturen:  
Innovative Therapieoption beim Kaliummanagement  
*F. M. Strutz, Wiesbaden*

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

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

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## ECC RAUM 2



## 13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

**Von Lamas und Zebras – spannende Fälle seltener Nierenerkrankungen**

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

 13:00 - 13:30 Bedeutung von Zebrakörperchen – spannender Fall zu Morbus Fabry  
*E. Brand, Münster*

 13:30 - 14:00 Ein Lama für alle Fälle – spannender Fall zu aTTP  
*A. Schreiber, Berlin*

Veranstalter: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

## ECC RAUM 3



## 13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

**DaVita Summit:  
Dickkopf 3 + Xylitol in PD –  
Paradigmenwechsel in Diagnostik und Therapie?**

**Moderation: W. Kleophas, Düsseldorf**

 13:00 - 13:30 A novel glucose-sparing strategy in formulating peritoneal dialysis solutions: the osmo-metabolic approach  
*A. Arduini, Manno/CH*

 13:30 - 14:00 DKK3 – das Troponin der Nephrologie?  
*D. Fliser, Homburg/Saar*

Veranstalter: DaVita Deutschland AG



FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## ECC RAUM 4

(ECC RAUM 5)



## 13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

**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

## SALON PARIS

## 13:00 - 16:15 WORKSHOP

**Sonographie und Duplexsonographie  
der Shuntgefäße**



**Moderation: P. Wiese, Landshut; T. Morgenstern, Koblenz**

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

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

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## 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, Hamburg**

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-Nephropathie  
*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*

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## SAAL EUROPA



## 16:30 - 17:45 THERAPIEREFRAKTÄRE HYPERTONIE

1. Sitzung zur Re-Zertifizierung  
Hypertensiologin/Hypertensiologe DHL®

**Moderation:** A. Mitchell, Dorsten; R. Veelken, Erlangen

16:30 - 16:50 Medikamentöse Therapie –  
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*

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## ECC RAUM 1


**16:30 - 17:45 CHRONISCHE NIERENERKRANKUNGEN I**  
 Sitzung der Akademie Niere

**Moderation: M. Hausberg, Karlsruhe; S. Kron, Berlin**

 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*

FREITAG, 02.10.2020

FREITAG, 02.10.2020

## 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

*C. Hinze, Berlin*

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-related 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

SAMSTAG, 03.10.2020

SAMSTAG, 03.10.2020

## 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 Adäquate metabolische Kontrolle der dRTA – ein neuer Ansatz  
*D. Bockenhauer, London/UK*

Veranstalter: Advicenne Pharma

## SAMSTAG, 03.10.2020

## SAMSTAG, 03.10.2020

## ECC RAUM 2



## 07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM

**Hereditäre Hypophosphatämien**

07:00 - 07:30 Hypophosphatämie im Kindesalter  
*D. Haffner, Hannover*

07:30 - 08:00 Hypophosphatämie im Erwachsenenalter  
*A. Serra, Zürich/CH*

Veranstalter: KYOWA KIRIN GmbH

## ECC RAUM 3



## 07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM

**„Mind the Gap“ – sHPT bei ND-CKD**

07:00 - 07:30 Unmet Medical Need in der sHPT-Therapie bei ND-CKD  
*J. Floege, Aachen*

07:30 - 08:00 Behandlungsoptionen im sHPT-Management bei ND-CKD  
*M. Ketteler, Stuttgart*

Veranstalter: Vifor Pharma Deutschland GmbH



## SAMSTAG, 03.10.2020

## SAMSTAG, 03.10.2020

## ECC SAAL A



## 08:15 - 09:30 MEMBRANÖSE GLOMERULONEPHRITIS

**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 Glomerulonephritis  
*L. Seifert, N. Hickstein, C. Meyer-Schwesinger, D. Kyllies, 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*

## SAMSTAG, 03.10.2020

## SAMSTAG, 03.10.2020

## ESTREL SAAL 1-2



## 08:15 - 09:30 NIERE UND ZNS

**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



SAMSTAG, 03.10.2020

SAMSTAG, 03.10.2020

## ECC RAUM 2



## 08:15 - 09:30 NIERE UND KLINISCHE PHARMAKOLOGIE

**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 Medikament-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 Niereninsuffizienz: 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 Therapiemöglichkeiten  
*T. Speer, Homburg/Saar*

## SAMSTAG, 03.10.2020

## SAMSTAG, 03.10.2020

## ECC RAUM 4



## 08:15 - 09:30 NIERE UND TUMORERKRANKUNGEN

**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 Nierenzellkarzinom 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*



SAMSTAG, 03.10.2020

SAMSTAG, 03.10.2020

## 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.

SAMSTAG, 03.10.2020

SAMSTAG, 03.10.2020

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**  
 an  
**PD Dr. Henning Hagmann, Köln**

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

*Laudatio: Prof. Dr. Thomas Benzing, Köln*



**Verleihung des Rainer-Greger-Promotionspreises**  
 an  
**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*

SAMSTAG, 03.10.2020

SAMSTAG, 03.10.2020

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

an

**Dr. Jan Klocke, Berlin**

ESTREL SAAL 3B-3C

10:30 - 12:45 WORKSHOP

## Interventionelle Nephrologie

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

SAMSTAG, 03.10.2020

SAMSTAG, 03.10.2020

## ECC SAAL A



## 11:00 - 12:15 NIERE UND COVID-19

**Moderation: U. Kunter, Aachen; K.-U. 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?  
*J.-H. 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, K.-U. 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  
*U. Wenzel, Hamburg*



SAMSTAG, 03.10.2020

SAMSTAG, 03.10.2020

## 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*


SAMSTAG, 03.10.2020

SAMSTAG, 03.10.2020

## ECC RAUM 2

**11:00 - 12:15 GENETISCHE DIAGNOSTIK****Moderation: U. Scholl, Berlin; D. Müller, Berlin**

- 11:00 - 11:25 Special lecture: Genetik in der Nephrologie: vom Forschungsthema zur klinischen Routine  
*F. Hildebrandt, Boston/USA*
- 11:25 - 11:45 Die Rolle genetischer Varianten für Entstehung und Progression von CKD  
*M. Wuttke, Freiburg*
- 11:45 - 11:55 **FV25**  
Unterschätzte Bedeutung monogenetischer Nierenerkrankungen 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*
- 11:55 - 12:15 Einbindung nephrogener Diagnostik im klinischen Alltag  
*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 nephritischen Mausnieren  
*A. Böhner, A. Effland, M. Rumpf, K. A. M. Böhner, C. Kurts; Bonn, Graz/A*
- 11:30 - 11:50 Sweet secrets of SGLTs  
*F. Schweda, Regensburg*
- 11:50 - 12:10 New aspects of paracellular transport  
*D. Günzel, Berlin*

SAMSTAG, 03.10.2020

SAMSTAG, 03.10.2020

## 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-Gerüsts (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. Schöffner, 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.

SAMSTAG, 03.10.2020

SAMSTAG, 03.10.2020

## ECC SAAL A

## 13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

**Knochen und Gefäße: Aktuelle Behandlungsstrategien für Hochrisikopatienten**

**Moderation: D. Fliser, Homburg/Saar; M. Girndt, Halle (Saale)**

 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: Sciaro GmbH  
unterstützt durch einen unrestricted Grant der Allianzpartner Boehringer Ingelheim und Lilly Deutschland

SAMSTAG, 03.10.2020

SAMSTAG, 03.10.2020

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**

Moderation: **K. de Groot, Offenbach**

13:00 - 13:05 Einführung  
*K. de Groot, Offenbach*

13:05 - 13:20 Neue Studiendaten zur ANCA-assoziierten Vaskulitis  
*K. de Groot, Offenbach*

13:20 - 13:35 Die Bedeutung des Komplementsystems für die Pathophysiologie der ANCA-assoziierten Vaskulitis  
*R. Kettritz, Berlin*

13:35 - 13:50 Ergebnisse der ADVOCATE-Studie mit dem Komplement C5a-Rezeptor-Antagonisten AVACOPAN  
*V. Vielhauer, München*

13:50 - 14:00 Diskussion und Zusammenfassung  
*K. de Groot, Offenbach*

Veranstalter: Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma

ECC RAUM 1



13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

**Oxford-Debatte  
ADPKD – Diagnose und Therapie, standardisiert oder individuell?**

Moderation: **T. Benzing, Köln**

13:00 - 13:05 Begrüßung  
*T. Benzing, Köln*

13:05 - 13:25 Die Volumetrie als Ausgangsbefund

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*

13:25 - 13:30 Diskussion und Konklusion  
*T. Benzing, Köln*

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

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*

13:50 - 13:55 Diskussion und Konklusion  
*T. Benzing, Köln*

13:55 - 14:00 Take home Message  
*T. Benzing, Köln*

Veranstalter: Otsuka Pharma GmbH

## SAMSTAG, 03.10.2020

## SAMSTAG, 03.10.2020

## ECC RAUM 2



## 13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM

**Sodium Management –  
the new therapy option of the 6008**


13:00 - 13:30 Conductivity based electrolyte modelling and control:  
New options and insights from proven technology  
*A. Maierhofer, Schweinfurt*

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


**Moderation:** A. Kribben, Essen

13:00 - 14:00 Innovationen in der Dialyse –  
Chancen und Herausforderungen  
*W. Kleophas, Düsseldorf und N. Heyne, Tübingen*

Veranstalter: Baxter Deutschland GmbH

SAMSTAG, 03.10.2020

SAMSTAG, 03.10.2020

## 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



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

Hinweis: Eine Teilnahme am 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 &amp; immunologische

Krankheiten (klinisch)

Pädiatrische Nephrologie

Transplantation 3

Transplantation 4

SAMSTAG, 03.10.2020

SAMSTAG, 03.10.2020

ECC SAAL A



14:15 - 15:30 SELTENE NIERENERKRANKUNGEN

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

14:15 - 14:35 Manifestationen seltener genetischer Nierenerkrankungen 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 monogenetischen 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*

ECC SAAL A

(SAAL EUROPA)



15:45 - 16:15 PLENARVORTRAG 4

**Moderation:** A. Köttgen, Freiburg; H. Pavenstädt, Münster15:45 - 16:15 Bringing Genomics to the Bedside:  
Challenges and Opportunities in Nephrology  
*A. Gharavi, New York/USA*

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 Elektrolyt-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.



SAMSTAG, 03.10.2020

SAMSTAG, 03.10.2020

## 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, K.-U. 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  
*H. Haller, Hannover*

## SAMSTAG, 03.10.2020

## SAMSTAG, 03.10.2020

## 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  
*S. David, Zürich/CH*

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  
*M. Grohmann, N. Bachmann, T. Wagner, T. Eisenberger, C. Bergmann; Mainz*

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 kardioresnalem 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*



SAMSTAG, 03.10.2020

SAMSTAG, 03.10.2020

## ECC RAUM 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  
*J. Jankowski, Aachen*

## ECC RAUM 3


**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  
*L. Butt, Köln*

 16:50 - 17:10 Gene-regulatory networks in podocyte disease  
*M. Kann, Köln*

 17:10 - 17:20 **FV31**  
 Podozytäre und endotheliale miRs regulieren podozytäres NPNT und schädigen die GFB  
*J. Müller-Deile, N. Sopol, 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 VORBEREITUNG**

**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  
*H.-J. Anders, München*

08:35 - 08:45 **FV33**  
CD38-gerichtete Therapie bei Systemischem Lupus Erythematoses  
*L. Ostendorf, M. Burns, P. Durek, G. A. Heinz, P. Enghard, R. Biesen, P. Garantziotis, F. Heinrich, H. Mei, G.-R. Burmester, U. Schneider, A. Radbruch, M.-F. 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®**



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

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*

09:05 - 09:25 Hypertonie aktuell mit Fallbesprechung  
*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 NiereModeration: **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 IMMUNSUPPRESSION****Moderation: A. Paliege, Dresden; M. Opgenoorth, Erlangen**08:15 - 08:35 Was wäre wenn – Cross-over Transplantationen  
*F. Diekmann, Barcelona/E*08:35 - 08:55 Akzeptanzkriterien für Lebendspender  
*B. Suwelack, Münster*08:55 - 09:05 **FV36**  
Eine multizentrisch-randomisiert kontrollierte Studie zur Steuerung der Immunsuppression 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 GLOBAL 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**

Dysmorphie 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*

09:05 - 09:25 Kohortenforschung in Uganda  
*F. Knauf, Berlin*

## SALON PARIS

## 08:15 - 09:30 SOZIALMEDIZIN IN DER NEPHROLOGIE

**Moderation: S. Degenhardt, Nettetal; M. Köhler, Damp**

08:15 - 08:33 Grundlagen der Sozialmedizin bei Erwachsenen mit Nieren- und Hochdruckerkrankungen  
*J. Hosp, Karlsbad-Langensteinbach*

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  
*J. Prüfe, Essen*



SONNTAG, 04.10.2020

SONNTAG, 04.10.2020

ESTREL SAAL 3D

**08:15 - 09:45 WORKSHOP**  
**Ihre Fälle: Vaskulitiden**

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

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)



**09:45 - 10:15 PLENARVORTRAG 5**

**Moderation: A. Kurtz, Regensburg;  
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)



**10:30 - 10:45 POSTER- UND ABSTRACTPREISVERLEIHUNG**

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

ESTREL SAAL 3B-3C

**10:45 - 12:45 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.



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  
*M. C. Liebau, Köln*

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

**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  
*F. Halleck, Berlin*

SONNTAG, 04.10.2020

SONNTAG, 04.10.2020

## ESTREL SAAL 1-2



## 11:00 - 12:15 SCHWERE INFEKTIONEN BEI NIERENINSUFFIZIENZ

Moderation: A. Kribben, Essen; 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 Parainfektöse 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  
*C. Wanner, Würzburg*

 11:18 - 11:36 CKD MBD  
*M. Ketteler, Stuttgart*

 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  
*T. Hermle, Freiburg*

 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  
*C. Schell, Freiburg*

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-medierte 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

## FREITAG, 02.10.2020

## POSTERAUSSTELLUNG

**Akutes Nierenversagen 1****P001**

Epidemiologie und Outcome der akuten Nierenschädigung - eine retrospektive Observationskohortenstudie

*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-Higuera, 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, Birkerød/DK, Essen*

**P007**

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

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

## POSTERAUSSTELLUNG

## FREITAG, 02.10.2020

**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, Beijing/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*

FREITAG, 02.10.2020

POSTERAUSSTELLUNG

**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  $\alpha$ -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*

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 02.10.2020

**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 Hochrisiko-konstellation

*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. Vogelmeier, R. Bals, D. Fliser, T. Speer; Homburg/Saar, Aachen, München, Marburg*

## FREITAG, 02.10.2020

## POSTERAUSSTELLUNG

## P023

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

C. Esposito<sup>1</sup>, B. Csiky<sup>2</sup>, A. Tataradze<sup>3</sup>, M. Reusch<sup>4</sup>, C. Han<sup>5</sup>, W. Sulowicz<sup>6</sup>

<sup>1</sup>ICS Maugeri SpA, Universität Pavia, Pavia, Italien; <sup>2</sup>FMC Dialysezentrum, Pecs, Ungarn;

<sup>3</sup>Nationales Zentrum für Urologie, Tbilisi, Georgien; <sup>4</sup>Astellas Pharma Europe B.V.,

Leiden, Niederlande; <sup>5</sup>Astellas Pharma, Inc., Northbrook, IL USA; <sup>6</sup>Dept. 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-urämischem 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

## POSTERAUSSTELLUNG

## FREITAG, 02.10.2020

## 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-urämischem 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. Rohm, N. Babel, T. H. Westhoff; Herne



FREITAG, 02.10.2020

POSTERAUSSTELLUNG

**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. Hoher, B. K. Krämer, B. Hoher; 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 nierentransplantierte 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*

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 02.10.2020

**P040**

Niedrige Seroprävalenz von SARS-CoV-2 Antikörpern im Rahmen eines systematischen COVID-19 Screenings nierentransplantierte 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. Herzig, 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*

## FREITAG, 02.10.2020

## POSTERAUSSTELLUNG

**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. Gembaradt, 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*

## POSTERAUSSTELLUNG

## FREITAG, 02.10.2020

**Dialyse/Apherese 1****P048**

Erste Hämo-perfusion mit einem Seraph® Microbind® Affinity Filters bei einem kritisch erkrankten 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*

FREITAG, 02.10.2020

POSTERAUSSTELLUNG

**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 Tfp2a 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*

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 02.10.2020

**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 4.1O interagiert mit Polycystin-1

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

**LA14**

Charakterisierung eines isoform-spezifischen Protein 4.1O-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-κB-Aktivierung

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

FREITAG, 02.10.2020

POSTERAUSSTELLUNG

**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 filtrierte 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*

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 02.10.2020

**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 Expansionsmikroskopie (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*

FREITAG, 02.10.2020

POSTERAUSSTELLUNG

**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. Hoher; 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- $\beta$ 1-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*

POSTERAUSSTELLUNG

FREITAG, 02.10.2020

**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*

## FREITAG, 02.10.2020

## POSTERAUSSTELLUNG

**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 Aktionspotentialproduktion 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*

## POSTERAUSSTELLUNG

## FREITAG, 02.10.2020

**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 Nephronectin durch TGFβ in Podozyten wird sowohl über den kanonischen als auch über den nicht-kanonischen Weg vermittelt

*N. Sopol, 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*

## FREITAG, 02.10.2020

## POSTERAUSSTELLUNG

**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 nierentransplantierten Patienten und ihre Assoziationen mit Transplantatverlust und Mortalität?

*C. Chu, S. Zeng, Y. Xiong, A. Hasan, B. K. Krämer, B. Hoher; 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*

## POSTERAUSSTELLUNG

## FREITAG, 02.10.2020

**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. Marscholke, H. Haller, J.-H. Bräsen, I. Scheffner; Hannover*

**P112**

Extrakorporale Photopherese (ECP) bei therapierefraktärer Polyomavirus-assoziiertes 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*

FREITAG, 02.10.2020 POSTERAUSSTELLUNG POSTERAUSSTELLUNG FREITAG, 02.10.2020

**P115**  
 Mikrovaskuläre Inflammation als Risikofaktor bei der sehr späten Umstellung von einer Calcineurin-basierenden 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*

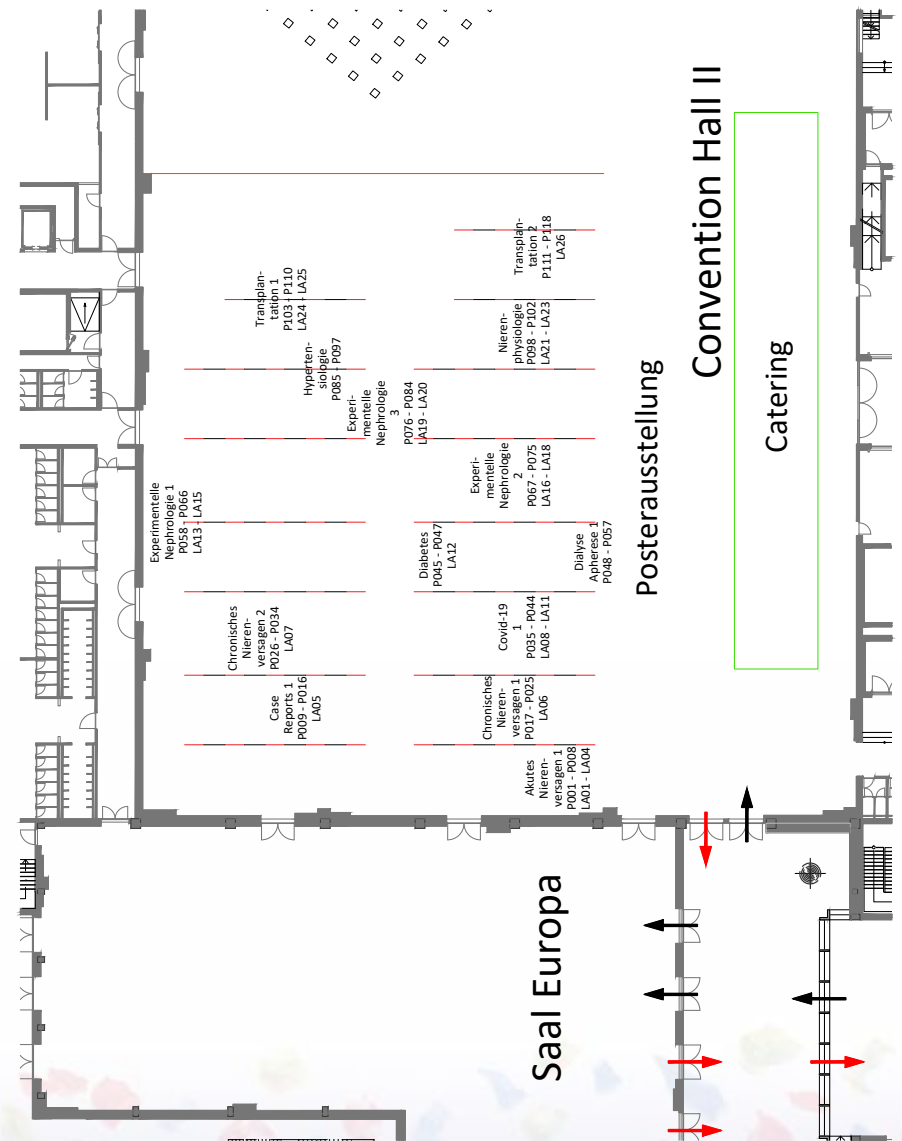
**P116**  
 Maschinelles Lernen zur Immun-Phänotypisierung von Nierentransplantaten  
*K. Buscher, B. Heitplatz, V. van Marck, S. M. Kurian, K. Ley, H. Pavenstädt, S. Reuter; Münster, La Jolla, CA, USA, La Jolla/USA*

**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

## SAMSTAG, 03.10.2020

## POSTERAUSSTELLUNG

**Akutes Nierenversagen 2****P119**

Die Rolle der RNA-bindenden Musashi-Proteine in der akuten Nierenschädigung

*L. Seufert, M. Ignarski, R. Esmailie, 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. Kulklevskyy, C. Erley, M. Tölle; Berlin*

## POSTERAUSSTELLUNG

## SAMSTAG, 03.10.2020

**P124**

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

*R. Esmailie, 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*

## SAMSTAG, 03.10.2020

## POSTERAUSSTELLUNG

**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 fokale 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-assoziiierter Listerien-Peritonitis

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

**P131**

Ungewöhnliche klinische Manifestation einer TTP

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

## POSTERAUSSTELLUNG

## SAMSTAG, 03.10.2020

**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. Dingemans, T. Feldkamp; Kiel, Allschwil/CH*

## SAMSTAG, 03.10.2020

## POSTERAUSSTELLUNG

**P138**

Behandlung des Morbus Fabry mit Migalastat - Ergebnisse einer prospektiven multi-zentrischen 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. Devuyt, J. E. Scherberich, K.-U. Eckardt, A. Köttgen; Freiburg, Zürich/CH, München, Berlin*

**P140**

Analyse des Zusammenhangs zwischen Homozygotie für das CNDP1 (CTG)<sup>5</sup>-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*

## POSTERAUSSTELLUNG

## SAMSTAG, 03.10.2020

**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. Balcerak, V. A. Kulow, K. Spasova, P. B. Persson, C. Rosenberger, M. Föhling; 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 Impregimes mit polyvalentem Impfstoff: Daten aus einer Dialyse-Kohortenstudie

*K.-A. Brensing, P. Heidkamp, T. Gerhardt, U. Pöge, P. Raab; Bonn*

## SAMSTAG, 03.10.2020

## POSTERAUSSTELLUNG

**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. Hoher; 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 Komplement 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*

## POSTERAUSSTELLUNG

## SAMSTAG, 03.10.2020

**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. Frasnert, M. Barenbrock, E. Büsselmaker, 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*

## SAMSTAG, 03.10.2020

## POSTERAUSSTELLUNG

**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*

## POSTERAUSSTELLUNG

## SAMSTAG, 03.10.2020

**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 strukturierter 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*

## SAMSTAG, 03.10.2020

## POSTERAUSSTELLUNG

**P170**

Die Hämodialyse mit dem Filtrizer™-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**

Immunoabsorption 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. Marczyński, 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*

## POSTERAUSSTELLUNG

## SAMSTAG, 03.10.2020

**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 Inflamationsreaktion und des glomerulären Schadens in der experimentellen Glomerulonephritis

*M. Brand, P. Diefenhardt, T. Schömig, B. Trinsch, B. Schermer, P. T. Brinkkötter, T. Benzinger, 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. Oimage, F. Lang, S. Qadri, F. Artunc; Tübingen, Hamilton/CDN*

## SAMSTAG, 03.10.2020

## POSTERAUSSTELLUNG

**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-1 $\alpha$ - 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*

## POSTERAUSSTELLUNG

## SAMSTAG, 03.10.2020

**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*



## SAMSTAG, 03.10.2020

## POSTERAUSSTELLUNG

**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-Organoiden 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 Tubulussystem

*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. Völk, 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*

## POSTERAUSSTELLUNG

## SAMSTAG, 03.10.2020

**P196**

Hypoxie und pharmakologische Inhibitoren von Prolylhydroxylasen regulieren unterschiedlich die Transkriptionsaktivität des MORF1-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. Grgić; 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*

## SAMSTAG, 03.10.2020

## POSTERAUSSTELLUNG

**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. Sopol, A. Ohs, J. Müller-Deile; Erlangen*

**Glomerulonephritis & immunologische Krankheiten (klinisch)****P203**

ANCA-assoziierte Vaskulitis: Remission und Rezidiv, chronische Glukokorticoide Therapie und Therapielast - real world Daten aus Deutschland

*D. Götte, P. A. Rutherford; Glattbrugg/CH*

**P204**

Immunosuppressive Therapie 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**

Extrazellulärvesikel 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*

## POSTERAUSSTELLUNG

## SAMSTAG, 03.10.2020

**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<sup>+</sup>MN-Tresps und eine erhaltene ICOS<sup>+</sup>RTE-Tresp Proliferation bei Patienten mit einem aktiven systemischen Lupus erythematoses (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 Rattenmodell 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*

## SAMSTAG, 03.10.2020

## POSTERAUSSTELLUNG

**P214**

SLEEP-Studie - Auswirkungen von Bewegungstherapie bei Patienten mit systemischem Lupus Erythematoses

*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. Bockenbauer, 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. Bockenbauer, 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*

## POSTERAUSSTELLUNG

## SAMSTAG, 03.10.2020

**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 unabhängiger Mortalitäts-Risikofaktor bei nierentransplantierten Patienten

*S. Zeng, T. Slowinski, A. Hasan, C. Chu, Y. Xiong, S. Elitok, B. K. Krämer, B. Hoher; 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*

## SAMSTAG, 03.10.2020

## POSTERAUSSTELLUNG

**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.*

## POSTERAUSSTELLUNG

## SAMSTAG, 03.10.2020

**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-urämischem Syndrom mit Lungenbeteiligung

*E. Seelow, D. Kemper, A. Kahl, F. Halleck, B. Globke, R. Öllinger, D. Grund, H. Müller-Redetzky, C. Tabeling, M. Witzernath, C. Knosalla, V. Falk, K.-U. Eckardt, F. Hennig; Berlin*

**P232**

Die Inhibierung von T folliculären 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*

**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 Nierenlebenspende über die vergangenen 5 Jahrzehnte – eine Zentrumsanalyse

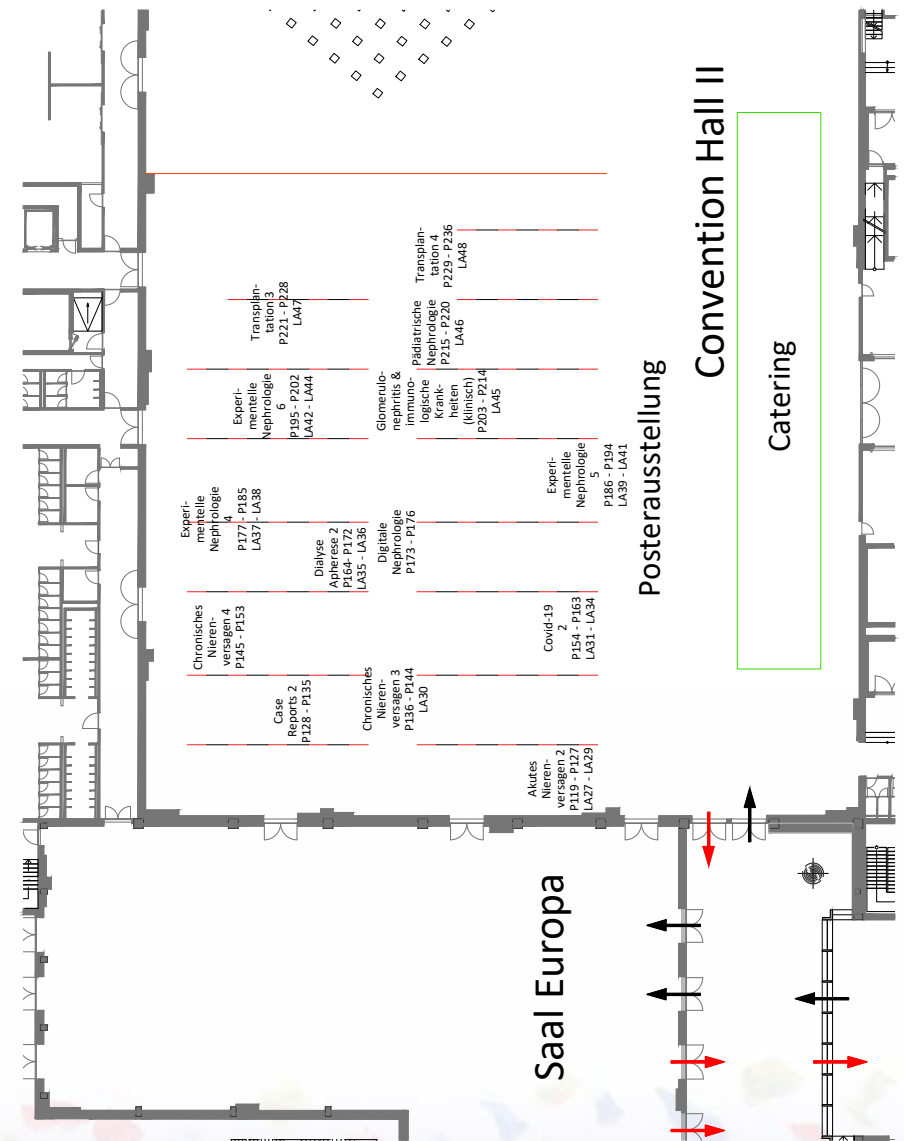
*C. Sommerer, Z. Bougioukou, V. L. Georgiou, C. Morath, M. Zeier; Heidelberg, Patra/GR*

**LA48**

Studienprotokoll einer prospektiven, multizentrischen Kohortenstudie von Nieren-TRANSPLANTATBIOPSIE (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	Ingeborg A. Hauser, Frankfurt a. M.	Anja S. Mühlfeld, Aachen
Kerstin Amann, Erlangen	Uwe Heemann, München	Dominik Müller, Berlin
Hans-Joachim Anders, München	Gunnar Henrik Heine, Frankfurt a. M.	Jun Oh, Hamburg
Ferruh Artunc, Tübingen	Karl Friedrich Hilgers, Erlangen	Alexander Paliege, Dresden
Bernhard Banas, Regensburg	Elion Hoxha, Hamburg	Hermann Pavenstädt, Münster
Miriam C. Banas, Regensburg	Peter Friedrich Hoyer, Essen	Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.
Stefan Becker, Essen	Tobias B. Huber, Hamburg	Heinz Regele, Wien
Joachim Beige, Leipzig	Wolfram Jabs, Berlin	Alexander R. Rosenkranz, Graz
Thomas Benzing, Köln	Stefan John, Nürnberg	Harald Rupprecht, Bayreuth
Markus Bleich, Kiel	Achim Jörres, Köln	Marcus D. Säemann, Wien
Dirk Bokemeyer, Bochum	Markus Ketteler, Stuttgart	Elke Schäffner, Berlin
Peter Boor, Aachen	Ralph Kettritz, Berlin	Kai M. Schmidt-Ott, Berlin
Paul Thomas Brinkkötter, Köln	Jan T. Kielstein, Braunschweig	Ute Scholl, Berlin
Heike Bruck, Krefeld	Felix Knauf, Berlin	Gabriele Schott, Duisburg
Giuliano Ciarimboli, Münster	Rafael Kramann, Aachen	Bernd Schröppel, Ulm
Kirsten de Groot, Offenbach	Vera Krane, Würzburg	Claudia Sommerer, Heidelberg
Sebastian Dolff, Essen	Andreas Kribben, Essen	Thimoteus Speer,
Christiane Drechsler, Würzburg	Andreas Kronbichler, Tirol	Homburg/Saar
Natalie Ebert, Berlin	Ulrich Kunzendorf, Kiel	Johannes Stegbauer,
Ute Eisenberger, Essen	Christine Kurschat, Köln	Düsseldorf
Saban Elitok, Potsdam	Christian Kurts, Bonn	Friedrich Thaiss, Hamburg
Kathrin Eller, Graz	Armin Kurtz, Regensburg	Markus van der Giet, Berlin
Christiane Erley, Berlin	Soeren Lienkamp, Zürich	Christoph Wanner, Würzburg
Danilo Fliser, Homburg/Saar	Matthias Mack, Regensburg	Richard Warth, Regensburg
Jürgen Floege, Aachen	Gert Mayer, Innsbruck	Stefanie Weber, Marburg
Jan C. Galle, Lüdenscheid	Ludwig Merker, Dormagen	Ulrich Wenzel, Hamburg
Matthias Girndt, Halle (Saale)	Peter Rene Mertens, Magdeburg	Timm Henning Westhoff, Herne
Maik Gollasch, Wolgast	Catherine Meyer-Schwesinger, Hamburg	Thorsten Wiech, Hamburg
Ivica Grgić, Marburg	Steffen Mitzner, Rostock	Carsten Willam, Erlangen
Hermann-Josef Gröne, Marburg	Markus G. Mohaupt, Bern	Ralph Witzgall, Regensburg
Marianne Haag-Weber, Straubing	Marcus Johannes Möller, Aachen	Elke Wühl, Heidelberg
Martin Hausberg, Karlsruhe		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

**GPN** Gesellschaft für  
Pädiatrische Nephrologie

[www.gpn-kongress.de](http://www.gpn-kongress.de)

 **KfH** BildungsZentrum



## 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

## TAGUNGSPRÄSIDENTEN DER GfN, DAGKN UND DGfN

Jahrestagungen der Gesellschaft für Nephrologie und der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie		
	für die Gesellschaft für Nephrologie	für die Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie
1961	Prof. Dr. H. J. Sarre †, Freiburg	
1962	Prof. Dr. F. Reubi †, Bern/CH	
1964	Prof. Dr. K. J. Ullrich †, Berlin	
1965	Prof. Dr. H. P. Wolff †, Homburg/Saar	
1967	Prof. Dr. G. Peters†, Lausanne/CH	
1968	Prof. Dr. B. Watschinger †, Linz/A	
1970	Prof. Dr. A. Bohle †, Tübingen	
1971	Prof. Dr. R. Heintz †, Aachen	
1972		Prof. Dr. W. Schoeppe †, Frankfurt a. M.
1973	Prof. Dr. H.-U. Zollinger †, Basel/CH	Prof. Dr. V. Heinze, Freiburg
1974	Prof. Dr. P. Deetjen †, Innsbruck	Prof. Dr. P. Bünger, Hamburg
1975		Prof. Dr. H. Losse †, Münster
1976	Prof. Dr. E. Buchborn †, München	PD Dr. H. J. Gurland, München
1977	Prof. Dr. F. Krück †, Bonn	Prof. Dr. E. Renner, Köln
1979	Prof. Dr. K. Hierholzer †, Berlin	Prof. Dr. M. Kessel, Berlin
1980	Prof. Dr. Dr. h.c. A. Heidland, Würzburg	Dr. E. Streicher, Stuttgart
1981		Dr. E. Streicher, Stuttgart
1982	Prof. Dr. G. Thiel †, Basel/CH	Prof. Dr. V. Heinze, Offenburg
1983	Prof. Dr. P. von Dittrich †, Innsbruck/A	Prof. Dr. E. Wetzels †, Bernau
1984		Dr. W. Cremer, Trier
1985	Prof. Dr. W. Thoenes †, Mainz	Prof. Dr. H. Köhler, Mainz
1986	Prof. Dr. W. Schoeppe †, Frankfurt a. M.	Dr. P. Fiegel, Wiesbaden
1987		Prof. Dr. H. Nieth, Fulda
1988	Prof. Dr. F. Scheler †, Göttingen	Prof. Dr. E. Quellhorst, Hann.-Münden
1989	Prof. Dr. P. Weidmann †, Bern/CH	Prof. Dr. P. Schollmeyer, Freiburg
1990	Prof. Dr. P. Deetjen †, Bad Gastein/A	Prof. Dr. P. Dittrich, Innsbruck/A
1991	Prof. Dr. Dr. h.c. mult. E. Ritz, Heidelberg	Prof. Dr. J. Bommer, Heidelberg
1992	Prof. Dr. K. M. Koch, Hannover	Prof. Dr. J. Bahlmann, Hannover
1993	Prof. Dr. U. Helmchen, Hamburg	Prof. Dr. R. Fischer, Hamburg

## TAGUNGSPRÄSIDENTEN DER GfN, DAGKN UND DGfN

## DIE DGfN

Jahrestagungen der Gesellschaft für Nephrologie und der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie		
	für die Gesellschaft für Nephrologie	für die Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie
1994	Prof. Dr. H. Murer, Zürich/CH	Prof. Dr. W. Brech, Friedrichshafen
1995	Prof. Dr. G. Stein, Jena	Prof. Dr. H. Thieler, Erfurt
1996	Prof. Dr. A. Distler, Berlin	Prof. Dr. M. Molzahn, Berlin
1997	Prof. Dr. H. G. Sieberth, Aachen	Prof. Dr. H. Mann, Aachen
1998	Prof. Dr. R. B. Sterzel †, Erlangen	Prof. Dr. W. Schulz, Bamberg
1999	Prof. Dr. R. Greger †, Freiburg	Prof. Dr. K. Kühn, Karlsruhe
2000	Prof. Dr. Dr. W. H. Hörl †, Wien/A	Prof. Dr. J. Mann, München
2001	Prof. Dr. K.-H. Rahn, Münster	Prof. Dr. E. Hecking †, Bochum
2002	Prof. Dr. B. Grabensee †, Düsseldorf	Prof. Dr. W. Fassbinder, Fulda
2003	Prof. Dr. Dr. h.c. mult. E. Ritz, Heidelberg (WCN)	Prof. Dr. B. Osten, Halle (Saale) (WCN)
2004	Prof. Dr. M. J. Mihatsch, Basel/CH	Prof. Dr. W. H. Boesken, Trier
2005	Prof. Dr. H. Köhler, Homburg/Saar	Priv.-Doz. Dr. M. Marx, Völklingen
2006	Prof. Dr. Dr. h.c. Th. Philipp, Essen	Dr. M. Nebel, Köln
2007	Prof. Dr. D. Schlöndorff †, München	Prof. Dr. B. K. Krämer, Regensburg
2008	Prof. Dr. F. Lang, Tübingen	Prof. Dr. T. Risler, Tübingen
Jahrestagungen der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie		
2009	Prof. Dr. G. A. Müller, Göttingen; Prof. Dr. J. Plum, Kassel	
2010	Prof. Dr. C. Wanner, Würzburg (Europäischer Kongress mit der ERA-EDTA)	
2011	Prof. Dr. U. Frei, 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 Benzinger, 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	



## DIE DGfN

## PREISTRÄGER

Franz-Volhard-Medaille	
1976	Prof. Dr. Hans Joachim Sarre †, Freiburg; Prof. Dr. Kurt Lange †, New York/USA; Prof. Dr. David N. S. Kerr, London/UK
1977	Prof. Dr. Ernst Wollheim †, Würzburg
1978	Prof. Dr. Heinz Losse †, Münster; Prof. Dr. Kurt Kramer †, München; Prof. Dr. Robert Heintz †, Aachen
1980	Prof. Dr. Adalbert Bohle, Tübingen; Prof. Dr. Heinrich Wirz, Basel/CH
1981	Prof. Dr. Ulrich Gessler, Erlangen-Nürnberg
1982	Prof. Dr. Hans Ulrich Zollinger †, Basel/CH
1983	Prof. Dr. Francois Reubi †, Bern/CH
1985	Prof. Dr. Dr. h. c. Karl J. Ullrich †, Frankfurt a. M.
1986	Prof. Dr. Donald W. Seldin, Dallas/USA
1988	Prof. Dr. Gerhard Giebisch, New Haven/USA
1989	Prof. Dr. Francois Morel, Paris/F
1991	Prof. Dr. Franciszek Kokot, Katowitz/PL
1993	Prof. Dr. Ulrich C. Dubach, Basel/CH
1994	Prof. Dr. Klaus Hierholzer, Berlin
1995	Prof. Dr. Dr. h.c. August Heidland, Würzburg
1997	Prof. Dr. Dr. h.c. Klaus Thurau †, München
1998	Prof. Dr. Robert W. Schrier, Denver/USA
1999	Prof. Dr. Eberhard Frömter, Frankfurt a. M.; Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Eberhard Ritz, Heidelberg
2000	Prof. Dr. Peter Deetjen †, Innsbruck/A; Prof. Dr. Gilbert Thiel, Basel/CH
2001	Prof. Dr. Rainer Greger †, Freiburg
2003	Prof. Dr. Ralf Bernd Sterzel †, Nürnberg
2004	Prof. Dr. Karl Martin Koch, Hannover
2005	Prof. Dr. Detlef Schlöndorff †, München
2006	Prof. Dr. Heini Murer, Zürich/CH
2007	Prof. Dr. Wilhelm Kriz, Heidelberg
2008	Prof. Dr. Friedrich C. Luft, Berlin
2009	Prof. Dr. Günther Stein, Jena
2010	Prof. Dr. Donscho Kerjaschki, Wien/A
2011	Prof. Dr. Matthias Brandis, Freiburg

## PREISTRÄGER

## DIE DGfN

Franz-Volhard-Medaille	
2012	Prof. Dr. Dr. Walter H. Hörl †, Wien/A
2013	Prof. Dr. Armin Kurtz, Regensburg; Prof. Dr. Florian Lang, Tübingen
2014	Prof. Dr. Udo Helmchen, Hamburg; Prof. Dr. Michael J. Mihatsch, Basel/CH
2015	Prof. Dr. Karlwilhelm Kühn, Karlsruhe; Prof. Dr. Bernd Grabensee †, Düsseldorf
2016	Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.
2017	Prof. Dr. Rolf A. K. Stahl, Hamburg
2018	Prof. Dr. Christoph Wanner, Würzburg
2019	Prof. Dr. Reinhard Brunkhorst, Hannover
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; Priv.-Doz. Dr. Werner Ryffel, Basel/CH; Prof. Dr. Gilbert Thiel, Basel/CH
1988	Prof. Dr. Josephine P. Briggs, Ann Arbor/USA; Prof. Dr. Manfred Weber, Erlangen
1989	Prof. Dr. Armin Kurtz, Regensburg; Prof. Dr. Hans Oberleithner, Münster
1990	Prof. Dr. Donscho Kerjaschki, Wien/A; Prof. Dr. Rolf A. K. Stahl, Hamburg
1991	Prof. Dr. Florian Lang, Tübingen; Prof. Dr. Thomas Lüscher, Basel/CH
1992	Prof. Dr. Jürgen Floege, Hannover; Prof. Dr. Rainer Rettig, Greifswald
1993	Prof. Dr. Rudolf P. Wüthrich, Zürich/CH; Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter, Frankfurt a. M.
1994	Prof. Dr. Herrmann Haller, Berlin; Prof. Dr. Hartmut P. H. Neumann, Freiburg
1995	Prof. Dr. Winfried Siffert, Essen
1996	Priv.-Doz. Dr. Andreas Busch, Frankfurt a. M.
1997	Priv.-Doz. Dr. Friedhelm Hildebrandt, Freiburg
1998	Prof. Dr. Thomas J. Jentsch, Hamburg
1999	Priv.-Doz. Dr. Gunter B. Wolf, Hamburg
2000	Prof. Dr. Hermann Pavenstädt, Freiburg
2001	Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt, Berlin
2002	Priv.-Doz. Dr. Jan C. Galle, Würzburg

## DIE DGfN

## PREISTRÄGER

Franz-Volhard-Preis	
2003	Priv.-Doz. Dr. Dr. Maik Gollasch, Berlin
2004	Priv.-Doz. Dr. Andrea Huwiler, Frankfurt a. M.; Prof. Dr. Kerstin Amann, Erlangen/Nürnberg
2005	Priv.-Doz. Dr. Thomas Benzing, Freiburg; Prof. Dr. Danilo Fliser, Hannover
2006	Prof. Dr. Peter R. Mertens, Aachen
2007	Prof. Dr. Carsten A. Wagner, Zürich/CH
2008	Prof. Dr. Siegfried Waldegger, Marburg
2009	Priv.-Doz. Dr. Hans-Joachim Anders, München
2010	Prof. Dr. Matthias Mack, Regensburg; Priv.-Doz. Dr. Tobias B. Huber, Freiburg
2011	Prof. Dr. Thomas Willnow, Berlin; Priv.-Doz. Dr. Marcus J. Möller, Aachen
2012	Prof. Dr. Wolfgang Kühn, Freiburg; Prof. Dr. Michael Zeisberg, Göttingen
2013	Prof. Dr. Jens Titze, Erlangen
2014	Prof. Dr. Ulf Panzer, Hamburg; Priv.-Doz. Dr. Mario Schiffer, Hannover
2015	Prof. Dr. Oliver Gross, Göttingen; PD Dr. Andreas Linkermann, Kiel
2016	Prof. Dr. Jochen Reiser, Chicago/USA; Prof. Dr. Bernhard Schermer, Köln
2017	Prof. Dr. Anna Köttgen, Freiburg
2018	Prof. Dr. Ute Scholl, Berlin
2019	Prof. Dr. Rafael Kramann, Aachen; Prof. Dr. Catherine Meyer-Schwesinger, Hamburg

## PREISTRÄGER

## DIE DGfN

Carl-Ludwig-Preis	
1997	Dr. Christian Hugo, Erlangen-Nürnberg
1998	Priv.-Doz. Dr. Siegfried Waldegger, Hamburg
1999	Dr. Maik Gollasch, Berlin
2000	Dr. Alexander R. Rosenkranz, Innsbruck/A
2001	Dr. Matthias Kretzler, München
2002	Dr. Tammo Ostendorf, Aachen
2004	Dr. Tobias B. Huber, Freiburg/Washington/USA
2005	Dr. Jochen Reiser, Boston/USA
2006	Priv.-Doz. Dr. Michael Mengel, Hannover
2007	Dr. Uta Kunter, Aachen; Dr. Almut Grenz, Tübingen
2008	Dr. Wanja M. Bernhardt, Erlangen
2009	Priv.-Doz. Dr. Clemens D. Cohen, Zürich/CH
2010	Dr. Ivica Grgić, Marburg
2011	Dr. Fruzsina Kinga Kotsis, Freiburg; Dr. Christopher Böhlke, Freiburg; Dr. Björn Hartleben, Freiburg
2012	Dr. Wibke Bechtel-Walz, Freiburg; Dr. Johannes Schödel, Erlangen
2013	Prof. Dr. Marcus D. Säemann, Wien/A; Dr. Thimoteus Speer, Würzburg
2014	Dr. Andreas Linkermann, Kiel
2015	Dr. Rafael Kramann, Aachen; Priv.-Doz. Dr. Paul Brinkkötter, Köln
2016	Dr. Florian Grahammer, Freiburg
2017	Priv.-Doz. Dr. Peter Boor, PhD, Aachen
2018	Dr. Markus Rinschen, Köln; Priv.-Doz. 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, Durham/USA; Dr. Nina Himmerkus, Kiel
2018	Dr. Dr. Alexis Hoffherr, Freiburg
2019	PD Dr. Henning Hagmann, Köln

## DIE DGfN

## PREISTRÄGER

Nils-Alwall-Preis	
1984	Prof. Dr. Jürgen Bommer, Heidelberg
1985	Dr. Udo Hildebrandt, Hann.-Münden; Priv.-Doz. Dr. Wilfried Kramer, Gießen
1986	Prof. Dr. Walter H. Hörl †, Wien/A
1987	Dr. Margarita Betz, Heidelberg; Dr. Gerhard Lonnemann, Hannover
1988	Prof. Dr. Hans-Hellmut Neumayer, Berlin
1989	Dipl. Chem. Reinhold Deppisch †, Heidelberg; Priv.-Doz. Dr. Roland M. Schaefer, Würzburg
1990	Prof. Dr. Gerhard A. Müller, Göttingen; Prof. Dr. Hans P. Rodemann, Bielefeld
1991	Priv.-Doz. Dr. Markus Teschner, Würzburg; Dr. Lescek Paczek, Warschau/PL
1992	Priv.-Doz. Dr. Lars C. Rump, Freiburg; Priv.-Doz. Dr. Ralf Schindler, Berlin
1993	Priv.-Doz. Dr. Helmuth Reichel, Villingen-Schwenningen
1995	Prof. Dr. Helmut Geiger, Frankfurt a. M.
1996	Dr. Danilo Fliser, Heidelberg
1997	Prof. Dr. Heribert Schuster, Berlin
1998	Prof. Dr. Jörg Plum, Düsseldorf
1999	Dr. Josef Zimmermann, Würzburg
2000	Priv.-Doz. Dr. Hans H. Hirsch, Basel/CH; Dr. Volker Nickleit, Basel/CH
2001	Priv.-Doz. Dr. Matthias Girndt, Homburg/Saar; Dr. Jörg Radermacher, Hannover
2002	Dr. Thomas Quaschnig, Würzburg
2003	Dr. Oliver Gross, Köln; Priv.-Doz. Dr. Siegfried Waldegger, Marburg
2004	Dr. Jan T. Kielstein, Hannover
2005	Priv.-Doz. Dr. Hans-Joachim Anders, München
2006	Dr. Vedat Schwenger, Heidelberg
2007	Priv.-Doz. Dr. Stanislaw Morgera, Berlin
2008	Dr. Mario Schiffer, Hannover
2009	Prof. Dr. Duska Dragun, Berlin; Dr. Michael Haase, Berlin
2010	Dr. Georg Schlieper, Aachen
2011	Priv.-Doz. Dr. Anna Köttgen, Freiburg; Priv.-Doz. Dr. Carsten A. Böger, Regensburg
2012	nicht vergeben
2013	Dr. Anja Haase-Fielitz, Magdeburg

## PREISTRÄGER

## DIE DGfN

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; Priv.-Doz. Dr. Jan Halbritter, Leipzig
2019	Prof. Dr. Ferruh Artunc, Tübingen
Preis für Hypertonie-Forschung	
2014	Dr. Marcus Baumann, München; Dr. Christoph Kopp, Erlangen
2015	Priv.-Doz. Dr. Christian Ott, Erlangen
2016	Prof. Dr. Michael Koziol, Göttingen
2017	Priv.-Doz. Dr. Johannes Stegbauer, Düsseldorf
2018	Prof. Dr. Kristina Kusche-Vihrog, Münster
2019	Priv.-Doz. Dr. Manuel Wallbach, Göttingen
Apherese-Innovationspreis	
2002	Dr. Gerd Wallukat, Berlin; Dr. Johannes Müller, Berlin; Dr. Markus Suckfüll, München
2005	Prof. Dr. Duska Dragun, Berlin
2007	Prof. Dr. Georg A. Böhmig, Wien/A; Priv.-Doz. Dr. Johannes Donauer, Freiburg
2009	Dr. Beate R. Jäger, Mönchengladbach; Prof. Dr. Ralph Mösger, Köln
2013	Dr. Gerhard Pütz, Freiburg
2015	Priv.-Doz. Dr. Harald Prüß, Berlin; Prof. Dr. Carsten Finke, Berlin
2018	Priv.-Doz. Dr. Imke Metz/Lidia Stork, Göttingen
Dr. Werner Jackstädt-Forschungspreis	
2014	Dr. Bart Smeets, Aachen
2015	Priv.-Doz. Dr. habil. Maciej Lech, München
2016	Priv.-Doz. Dr. Johan Lorenzen, Hannover
2017	Prof. Dr. Kai M. Schmidt-Ott, Berlin
2018	Prof. Dr. Faikah Güler †, Erlangen
2019	Dr. Martin R. Späth, Köln

## DIE DGfN

## PREISTRÄGER

Hans-U.-Zollinger-Forschungspreis	
1999	Prof. Dr. Ulrich Kunzendorf, Erlangen
2000	Priv.-Doz. Dr. Ingeborg A. Hauser, Frankfurt a. M.
2001	Priv.-Doz. Dr. Uwe Heemann, Essen
2002	Dr. Matthias Mack, München
2003	Priv.-Doz. Dr. Ralph Kettritz, Berlin
2004	Dr. Klemens Budde, Berlin
2005	Dr. Mario Schiffer, Hannover
2006	Priv.-Doz. Dr. Hans-Joachim Anders, München
2007	Prof. Dr. Harm Peters, Berlin
2009	Priv.-Doz. Dr. Tobias B. Huber, Freiburg
2010	Prof. Dr. Christian Kurts, Bonn
2011	Priv.-Doz. Dr. Bernd Krüger, Mannheim; Dr. Wanja M. Bernhardt, Erlangen
2012	Prof. Dr. Monika Lindemann, Essen; Prof. Dr. Oliver Witzke, Essen
2013	Dr. Helmut Hopfer, Basel/CH
2014	Dr. Felix Knauf, Erlangen
2015	Priv.-Doz. Dr. Oliver M. Steinmetz, Hamburg
2016	Prof. Dr. Stefan Reuter, Münster
2017	Priv.-Doz. Dr. Christian Krebs, Hamburg
2018	Priv.-Doz. Dr. Jan-Eric Turner, Hamburg
2019	Dr. Sibylle von Vietinghoff, Hannover

## PREISTRÄGER

## DIE DGfN

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	Dipl.-Ing. Barbara Reich, Regensburg; Dr. Mi Ryu, Dresden
2014	Dr. Turgay Saritas, Aachen; Dr. Nicola Wanner, Freiburg; Dr. Adam Zawada, Homburg/Saar
2015	Dr. Qian Chen, Jena
2016	Dr. rer. nat. Katja Berger, Aachen; Dr. Santhosh V. Kumar, München
2017	Dr. Isabel N. Schellinger, Berlin
2018	Dr. rer. nat. Katharina A.-E. Gerl, Regensburg
2019	Dr. Maria Bartosova, Heidelberg; Dr. Andre Kraus, Erlangen

## DIE DGfN

## VORSTAND

Vorstand der DGfN	
<b>Präsident</b>	
Prof. Dr. Jan C. Galle	Märkische Kliniken GmbH Klinikum Lüdenscheid Telefon: 02351 46-3491 J.Galle@klinikum-luedenscheid.de
<b>Vizepräsidenten</b>	
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
<b>Past-Präsidenten</b>	
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 Nephrologie (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. Donscho 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 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	Priv.-Doz. 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) Priv.-Doz. Dr. Uwe Kuhlmann (uwe.kuhlmann@klinikum-bremen-mitte.de)
Herz und Niere	Prof. Dr. Joachim Hoyer (hoyer@med.uni-marburg.de)
Hygiene und Infektionsprävention	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

## DIE DGfN

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	Priv.-Doz. 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 (lDenkert@web.de) Prof. Dr. Vedat Schwenger (v.schwenger@klinikum-stuttgart.de)
Pharmakologie/Physiologie	Prof. Dr. Thomas Unger (t.unger@maastrichtuniversity.nl) Prof. Dr. Richard Warth (richard.warth@ur.de)
Prävention und 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)

Deutsche Gesellschaft für  
Nephrologie  
Geschäftsstelle  
Seumestr. 8  
10245 Berlin

**Antrag auf Mitgliedschaft**  
(Bitte in Druckschrift ausfüllen)

Frau       Herr       Verein/Institution

\_\_\_\_\_  
Titel      Name      Vorname (bitte ausschreiben)

\_\_\_\_\_  
Geburtsdatum      Akademischer Abschluss      Berufliche Position

\_\_\_\_\_  
Anschrift **dienstlich**

\_\_\_\_\_  
Bundesland

\_\_\_\_\_  
Telefon      Telefax      E-Mail

\_\_\_\_\_  
Anschrift **privat**

\_\_\_\_\_  
Telefon      Telefax      E-Mail

Korrespondenzanschrift:     dienstlich       privat

Antrag auf Aufnahme als: (siehe Satzung)

ordentliches Mitglied       förderndes Mitglied

\_\_\_\_\_  
Datum      Unterschrift

**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 Tagungs-counter (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, 04.10.2020	09:00 – 11:00 Uhr

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Zertifizierung**

Die Veranstaltung wurde durch der Ärztekammer Berlin wie folgt zertifiziert:

<b>Kongress: Präsenz- und Online-Veranstaltung</b>	
01.10.2020 nachmittags	3 CME-Punkte Kategorie B
02.10.2020 vormittags	3 CME-Punkte Kategorie B
02.10.2020 nachmittags	3 CME-Punkte Kategorie B
03.10.2020 vormittags	3 CME-Punkte Kategorie B
03.10.2020 nachmittag	3 CME-Punkte Kategorie B
04.10.2020 vormittags	3 CME-Punkte Kategorie B
<b>Workshops: Präsenz-Veranstaltung</b>	
Twitter, Foam und Blogs...	5 CME-Punkte Kategorie C
Ultraschall für Beginner	5 CME-Punkte Kategorie C
Rationale Pharmakotherapie bei CKD	3 CME-Punkte Kategorie C
Transplantationsnachsorge	3 CME-Punkte Kategorie C
Nierenersatzverfahren...	3 CME-Punkte Kategorie C
Epidemiologie 1	3 CME-Punkte Kategorie C
Virtuelles Mikroskopieren	5 CME-Punkte Kategorie C
Rationale Diagnostik bei v.a. GN	3 CME-Punkte Kategorie C
Epidemiologie 2	4 CME-Punkte Kategorie C
Ultraschall-gesteuerte Shuntpunktion	4 CME-Punkte Kategorie C
Masterclass – Säure, Basen, Elektrolyte	3 CME-Punkte Kategorie C

Die Veranstaltung wurde durch die Registrierung® beruflich Pflegenden 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**

	<b>ab</b>	<b>vor Ort</b>	<b>Live-stream</b>
<b>Dauerausweise</b>	<b>02.09.2020</b>		
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 €	
<b>Tagesausweise (keine Ermäßigung möglich)</b>			
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 €
<b>Workshops</b>			
alle Workshops (Ausnahme: Virtuelle Mikroskopie)	30,00 €	40,00 €	
Virtuelle Mikroskopie Samstag, 03.10.2020	40,00 €	50,00 €	
<b>Rahmenprogramm</b>			
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](mailto: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  
 Institut: Deutsche Bank AG Berlin  
 BIC: DEUTDE33HAN  
 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. Frühstück	DZ inkl. Frühstück
Estrel Hotel Berlin	0,0 km	154,00 €	185,00 €
IBIS Berlin-Neukölln	2,5 km	117,00 €	129,00 €

## Buchungen

Zimmerbuchungen sind bei der Online-Anmeldung möglich oder per E-Mail an [nephrologie2020@aey-congresse.de](mailto: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 Diaprojektoren 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](http://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](mailto: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](mailto: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](http://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](http://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).

## ANREISE

**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 Fußweg, Dauer ca. 45 Minuten
- via S-Bahn S9 (Richtung Pankow) bis „Treptower Park“, umsteigen in S41, bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg, Dauer ca. 40 Minuten
- via S-Bahn S45 (Richtung Westend) bis „Neukölln“, umsteigen in S42, bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg, 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 Schönefeld bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

**Aus Richtung Norden (A11)**

Dreieck Barnim, Berliner Ring (A10) Richtung Hamburg bis Kreuz Oranienburg, A111 bis Dreieck Charlottenburg, A100 Richtung Flughafen Schönefeld bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

**Aus Richtung Süden (A13)**

Kreuz Schönefeld, A113 bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

**Aus Richtung Osten (A12)**

Dreieck Spreeau, Berliner Ring (A10) Richtung Frankfurt/Oder, Kreuz Schönefeld, A113 bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

**Aus Richtung Westen (A2 und A9)**

Berliner Ring (A10) bis Dreieck Nuthetal, Avus (A115) bis Dreieck Funkturm, A100 Richtung Flughafen Schönefeld bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

**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 (Tagungs Koordinatorin)  
PD Dr. P. Enghard (Tagungs Koordinator)

**Herausgeber/Gestaltung/Layout/Satz:**

Aey Congresse GmbH (Veranstalter)

**Bildernachweis:**

Titel: © C. Naujok I 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 vor.

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

## AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

**A**

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  
 Alesutan, I. LA41  
 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, J. LA26, P131  
 Andràs, B. P086  
 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  
 Artelt, N. LA40  
 Artunc, F. FV28, LA23, P046, P070, P100, P144, P163, P180  
 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  
 Aypek, H. P179

**B**

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  
 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  
 Becker, S. LA31  
 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  
 Böhme, K. P182  
 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  
 Büsselmeier, E. P156  
 Butter, C. P169  
 Büttner, S. P128, P160  
 Büttner-Herold, M. FV38, P038, P118  
 Buxhofer-Ausch, V. P132  
 Bzdok, D. FV34

**C**

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**

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  
 Dingemans, 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  
 Djurdjaj, 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

**E**

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

Esmailie, 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

## AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

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  
 Garlich, C. D. P169  
 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  
 Gemhardt, 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

## 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  
Grund, D. P231  
Grundmann, F. P008, P030  
Grupp, C. P025  
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

**H**

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  
Haller, H. FV05, FV08, FV13, LA19, P111,  
P135  
Hallmann, K. P234  
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  
Hetzl, 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

**I**

Ibrahim, E. P117  
Ibrahim, M. LA37  
Iervolino, A. FV01  
Ignarski, M. P119, P124  
Ilyaskin, A. FV28

## AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

## 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  
 Jahn-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  
 Karaikos, 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  
 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  
 Kriegelstein, 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  
 Kühne, L. FV03, P120, P127, P132  
 Kühne, T. P096  
 Kühn-Velten, W. N. P133  
 Kukhlevskyy, S. P123  
 Kulow, V. A. P147  
 Kümpers, P. FV35  
 Kunter, U. P161

## 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  
 Kuschnerreit, R. P146  
 Kyliès, 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  
 Lee, S. A. FV14  
 Leenen, E. P230  
 Lehmann, C. P233  
 Leidig, B. P131

Leimbach, T. P052, P053  
 Leistner, D. P122  
 Leiz, J. P060, P186  
 Lemke, C. P122  
 Lenders, M. P013, P078, P079, P138  
 Lesker, T. R. FV34  
 Ley, 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  
 Lindquist, 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

**M**

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-Silvan, M. A. N. P217, P218  
 Mansour, F. P062  
 Marczyński, 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  
 Mattheaus, 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

## 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

**N**

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  
**O**  
 O'Riordan, W. FV44

## AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

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  
 Oimage, 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

**P**

Pagonas, N. P004, P088  
 Panakova, D. LA16, P182  
 Paniskaki, K. P042, P159  
 Panzer, U. FV17, P148  
 Pape, A. P048  
 Pape, L. FV36  
 Pastene Maldonado, D. O. P175  
 Patschan, D. P001, P002  
 Patschan, S. P001  
 Patten, M. P138  
 Patyna, S. P160  
 Patzak, A. P101  
 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  
 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

## 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

**R**

Raab, P. P149  
 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  
 Ruffer, 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  
 Schrickler, S. P007, P067  
 Schröda, 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  
 Seltzsa, 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

## AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

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  
 Sopol, 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  
 Süssel, 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

**T**

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  
Thumfart, J. P211, P220  
Tiegs, G. P193  
Tippmann, K. P105  
Tiwari-Heckler, S. P041  
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  
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  
Tzankov, A. P043

**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  
Walendy, V. P173  
Walkenhorst, M. FV17  
Walz, G. P037  
Wang, C. FV26  
Wang, L. P117  
Wang, S. P092  
Wanner, C. FV04, LA35, P018, P045

## AUTORENVERZEICHNIS FREIE VORTRÄGE/POSTER

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

## 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  
 Wilbert-Lampen, U. P105  
 Wilck, N. FV34, P086, P087  
 Wilde, B. P113, P234  
 Wildgrube, S. P032  
 Wilke, A. P017  
 Wilken, G. P058  
 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  
 Witzenrath, M. P231  
 Witzke, O. LA11, P042, P113, P155, P159  
 Wohlfarth, M. LA46  
 Wolf, E. E. P082  
 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  
**X**  
 Xiao, M. P100, P180

Xiong, T. FV17  
 Xiong, Y. P080, P108, P152, P221  
 Xu, J. LA40  
 Xu, M. Z. P101  
 Xu, Y. P099, P229

**Y**

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  
 Zaniw, 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

## A

Abu-Tair, M. 54, 87  
 Alban, S. 35  
 Amann, K. 63, 81, 97, 130  
 Anders, H.-J. 134  
 Arduini, A. 77  
 Aregger, F. 38, 136, 143  
 Artunc, F. 48, 211

## B

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  
 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  
 Brauer, J. 59  
 Brinkkötter, P. T. 76, 131

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

## C

Canaud, B. 120  
 Carrero, J. J. 70  
 Choi, M. 57, 128  
 Clemens, A. 59  
 Cohen, C. D. 84  
 Compton, F. 146  
 Czock, D. 98

## D

David, S. 128  
 Degenhardt, S. 141  
 de Groot, K. 118, 126, 137  
 Delecluse, S. 100  
 Derad, I. 135  
 Devuyt, 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

## E

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

## H

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

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

I

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

## INDEX MODERATOREN UND REFERENTEN

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  
 Münch, F. 125  
 Murer, H. 81  
 Mutig, K. 86

O

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

P

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

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  
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  
Schudy, K. 59  
Schütt, K. 49, 99, 117

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

## T

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

## V

Vallon, V. 143  
van der Giet, M. 82  
Veelken, R. 82  
Vielhauer, V. 118  
Völkl, J. 65  
von Vietinghoff, S. 101, 212

## W

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

## Z

Zarbock, A. 66  
Zeier, M. 52  
Zeisberg, M. 69  
Zenker, M. 62  
Zgoura, P. 107  
Zickler, D. 39  
Zipfel, P. 102

## VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

**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, Berlin

**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

**Bockenbauer**, 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**, Maik, 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

## VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

**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 Mikrobiologie 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

**Fliiser**, 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 Dialyseverfahren, 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



## VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

**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 Schwerpunktambulanz, 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., Knappschafts-Krankenhaus 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 Allgemeine 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

## VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

**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 Tumorummunologie, 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, Berlin

**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 Intensivmedizin, 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

**Kränkell**, 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

**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 Koloproktologie, 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**, Stanislaw, Prof. Dr., Dialysezentrum Hohenschönhausen, Berlin

**Müller**, Dominik, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Nephrologie, Berlin

## VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

**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

**Opgenorth**, 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 Intensivmedizin, 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 Vegetative Physiologie, Berlin

**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 Nieren- und 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

## VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

**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 Intensivmedizin, 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 Nieren- und 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

**Schödel**, Johannes, Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, 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 Nieren- und 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

**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 Dialyse, 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 Hochdruckerkrankheiten, 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

**Töle-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

## VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

**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

## VERZEICHNIS DER MODERATOREN UND REFERENTEN

**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

- **Industrierausstellung**
- **Sponsorleistungen**

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 Medizinprodukt handels GmbH	Terrasse Paris	G 05



Firma	Standort	Standnummer
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
vitasynt 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

