

## ANMELDUNG

### ANMELDUNG ÜBER

medpoint Medizinkommunikations GmbH  
telefonisch, per Fax oder Mail

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

.....  
Titel, Name, Vorname

.....  
Straße, Hausnummer

.....  
PLZ, Ort

.....  
E-Mail (für Bestätigungsemail durch den Veranstalter)

.....  
Datum, Unterschrift

Präsenzteilnahme  Online-Teilnahme

Für die Teilnahme fallen keine Gebühren an.

### TEILNEHMERREGISTRIERUNG

Die Teilnehmerzahl vor Ort wird nach den gesetzlichen Vorgaben limitiert. Eine vorherige Anmeldung ist verpflichtend. Bitte bringen Sie Ihre Barcode-Etiketten mit. Eine spontane Teilnahme vor Ort ohne Anmeldung ist nicht möglich.

Bitte geben Sie für eine online-Teilnahme bereits bei der Anmeldung Ihre EFN-Nummer an. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort. (Über einen bereitgestellten Link können Sie am Symposium via Livestream teilnehmen.)

Diese Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der Ärztekammer Berlin eingereicht.

## ALLGEMEINE HINWEISE

### Wissenschaftliche Leitung

#### Prof. Dr. Kai-Uwe Eckardt

Direktor der Medizinischen Klinik m. S.  
Nephrologie und Internistische Intensivmedizin

#### Prof. Dr. med. Johann Pratschke

Direktor der Chirurgischen Klinik Campus Charité Mitte |  
Campus Virchow-Klinikum

#### Prof. Dr. med. Thorsten Schlomm

Direktor der Klinik für Urologie

Charité - Universitätsmedizin Berlin

### Veranstalter

#### medpoint Medizinkommunikations GmbH

Geschäftsführung: Ch. Konopka  
Neubrücker Str. 69 | 13465 Berlin

Tel.: 030-406 37 347 | Fax: 030-406 37 348

Besuchen Sie uns auf: [www.medpoint-gmbh.de](http://www.medpoint-gmbh.de)

### Veranstaltungsort

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Veranstaltungszentrum

● Jägerstraße 22-23 | 10117 Berlin




## UNTERSTÜTZUNG

Wir danken folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung:

### Gold-Sponsor

 Astellas Pharma GmbH  
(5.000 €)

### Silber-Sponsoren

 NOVARTIS Novartis Pharma GmbH  
(3.000 €)


 Chiesi Chiesi GmbH  
(2.500 €)

 HANSA BIOPHARMA Hansa Biopharma AB  
(2.500 €)

 MSD MSD Sharp & Dohme GmbH  
(2.500 €)

### Bronze-Sponsoren

 AMGEN Amgen GmbH  
(1.000 €)


 Biotest Biotest AG  
(1.000 €)

 Takeda Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG  
(1.000 €)

### Logo-Partner

 HEXAL Hexal AG Sandoz  
(500 €)

 DR. F. KÖHLER CHEMIE Dr. Franz Köhler Chemie GmbH  
(500 €)

 Roche Roche Pharma AG  
(500 €)



# 2021 13. CHARITÉ-NIEREN- TRANSPLANTATIONS- SYMPOSIUM

18. und 19. Juni 2021

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Kai-Uwe Eckardt

Prof. Dr. med. Johann Pratschke

Prof. Dr. med. Thorsten Schlomm

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die anhaltende SARS-CoV2 Pandemie stellt uns alle vor beträchtliche Herausforderungen und hat unser aller Zusammenleben schlagartig verändert. Das gesellschaftliche Leben wurde heruntergefahren, Grenzen wurden geschlossen, Reisetätigkeiten eingeschränkt. Strukturen und Abläufe in den Kliniken mussten auf die Versorgung einer großen Zahl von Patienten mit Covid-19 ausgerichtet werden.

Im Bereich der Organtransplantation konnten wir trotz dieser schwierigen Umstände dank der erfolgreichen, interdisziplinären Zusammenarbeit, weiterhin Organe erfolgreich vermitteln und transplantieren, wenn auch zahlenmäßig deutlich weniger als in den Vorjahren. Neben den zahlreichen Negativmeldungen der letzten Monate gibt es dennoch Lichtblicke: Innerhalb bahnbrechend kurzer Zeit konnten Vakzine gegen SARS-CoV2 entwickelt und zugelassen werden. Durch die Impfkampagne zeichnet sich eine zunehmende Impfquote innerhalb der Patienten und der Gesamtbevölkerung ab, was insgesamt Anlass zur Hoffnung ist. Gleichzeitig wirft das Impfansprechen von Transplantierten viele Fragen auf.

Auf unserem diesjährigen NTX Symposium möchten wir diese Fragen aufgreifen und allen interessierten Kolleginnen und Kollegen die Möglichkeit bieten, sich wieder über das gesamte Feld der Nierentransplantation zu informieren und fortzubilden. Durch die sehr guten Erfahrungen aus dem letzten Jahr werden wir auch in diesem Jahr wieder mit einer Hybrid-Lösung, bestehend aus Präsenz- und Remote-Vorträgen gut aufgestellt sein.

Wir freuen uns darauf, Sie am 18. Und 19. Juni beim 13. Nierentransplantationssymposium der Charité herzlich willkommen heißen dürfen.

Ihre

*K.-U. Eckardt    J. Pratschke    T. Schlomm*

13:00 Get together bei einem Imbiss

14:00 Begrüßung

*K.-U. Eckardt, J. Pratschke, T. Schlomm*

#### KOMPLEX I ALLOKATION

14:10 DSO – aktuelle Zahlen

*A. Rahmel*

14:30 20 Jahre ESP Programm an der Charité

*M. Naik*

14:50 Das AM Programm an der Charité

*N. Lachmann*

15:15 Pro und Kontra:  
Desensibilierung versus AM Programm  
*C. Morath vs. K. Budde*

15:35 KAFFEEPAUSE

#### KOMPLEX II ANTIKÖRPER-VERMITTELTE REJEKTION

16:15 ABMR update, anti-CD38 und IDEs

*G. Böhmig*

16:35 Spenderspezifische zellfreie DNA in der Nierentransplantation

*M. Oellerich*

16:55 Biomarker der Antikörper-vermittelten Rejektion

*M. Naesens*

#### KOMPLEX III BESONDERE HERAUSFORDERUNGEN UND OPTIMALE VORBEREITUNG

17:15 Daten zur Roboter-assistierten Lebendspende an der Charité

*R. Öllinger*

17:35 Ist Nierentransplantation tatsächlich lebensverlängernd?

*R. Oberbauer*

17:55 Übersicht zu kombinierter Tx (Pankreas, Niere Lunge, Herz)

*W. Schöning*

18:15 Diskussion

18:30 Ende des ersten Tages

#### KOMPLEX IV INNOVATIVE DIAGNOSTIK

09:00 Rationaler Einsatz genetischer Testungen im Rahmen der Lebendspende

*J. Halbritter*

09:20 TTV (Torque-Teno-Virus Virus) als Monitoring der Immunsuppression

*G. Bond*

09:40 NanoString – Potential und Nachteile einer neuen Technik

*A. Loupy*

10:00 KAFFEEPAUSE

#### KOMPLEX V ANALYSEN UND NEUE THERAPIEN

10:40 Die Komplexität des Transplantversagens

*M. Mayrdorfer*

11:00 Prävention von CMV Infektionen, Letemovir/ Impfen/Maribavir

*H. Kaminski*

11:20 Real Time Central Assessment of Kidney Transplant Indication Biopsies by Microarrays: The INTERCOMEX Study

*G. Einecke*

#### KOMPLEX VI COVID-19 PANDEMIE

11:40 Immunphänomene bei SARS-CoV-2

*L. Sander*

12:00 COVID und NTX; Erfahrungen an der Charité

*M. Choi*

12:20 Impfantworten bei Transplantierten, how to measure?

*K. Kotsch*

12:40 MITTAGSPAUSE

#### KOMPLEX VII NACHSORGE

13:20 Künstliche Intelligenz in der Transplantationsmedizin

*A. Löser*

13:40 Neue Therapien von Hauttumoren nach Transplantation

*C. Ulrich*

14:00 Ausblick Transplantation 2021, what´s hot, what´s new?

*K. Budde*

14:20 Diskussion

14:30 Ende der Veranstaltung

#### INTERNE REFERENTEN

**Prof. Dr. Klemens Budde**  
Med. Klinik m. S. Nephrologie und Internistische Intensivmedizin  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**PD Dr. Mira Choi**  
Innere Medizin und Nephrologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. Katja Kotsch**  
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Manuel Mayrdorfer**  
Med. Klinik m. S. Nephrologie und Internistische Intensivmedizin  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Dr. Marcel Naik**  
Assistenzarzt; Digital Clinician Scientist Programm,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. Robert Öllinger, MBA**  
Chirurgische Klinik Campus Charité Mitte | Campus Virchow-Klinikum  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. Leif Erik Sander**  
Medizinische Klinik m. S. Infektiologie und Pneumologie  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. Wenzel Schöning**  
Chirurgische Klinik Campus Charité Mitte,  
Campus Virchow-Klinikum, Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Dr. Claas Ulrich**  
Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

#### EXTERNE REFERENTEN

**Prof. Dr. Georg Böhmig**  
Medizinische Universität Wien, Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse

**Prof. Dr. Gregor Bond**  
Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse,  
Universitätsklinik für Innere Medizin II, Medizinische Universität Wien

**Dr. Gunilla Einecke**  
Zentrum Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen,  
Medizinische Hochschule Hannover

**PD Dr. Jan Halbritter**  
Klinik und Poliklinik für Endokrinologie und Nephrologie,  
Universitätsklinikum Leipzig

**Dr. Hannah Kaminski**  
Bordeaux, France

**Dr.-Ing. Nils Lachmann**  
ZTB gGmbH

**Prof. Dr. Alexander Löser**  
Beuth Hochschule für Technik Berlin

**Prof. Dr. Alexandre Loupy**  
Necker Hospital, Paris

**Prof. Dr. Christian Morath**  
Stellvertretender Ärztlicher Leiter Nierenzentrum Heidelberg

**Prof. Dr. Maarten Naesens**  
UZ Leuven, Belgien

**Prof. Dr. Rainer Oberbauer**  
Medizinische Universität Wien, Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse

**Prof. Dr. Michael Oellerich**  
Institut für Klinische Chemie, Universitätsmedizin Göttingen

**Dr. Axel Rahmel**  
Deutsche Stiftung Organtransplantation