

## 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

Diese Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Berlin zur Zertifizierung eingereicht.

## 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.)

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

**Prof. Dr. med. Kai-Uwe Eckardt**  
Direktor der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin

**Prof. Dr. med. Johann Pratschke**  
Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

**Prof. Dr. med. Thorsten Schlomm**  
Direktor der Klinik für Urologie



## PROGRAMMKOMITEE

**PD Dr. med. Mira Choi**  
**Dr. med. Michael Dürr**  
**Dr. med. Fabian Halleck**  
**PD Dr. med. Peter Nickel**

## ORGANISATION

**medpoint Medizinkommunikations GmbH**  
Geschäftsführung: Ch. Konopka  
Neubrücker Str. 69, 13465 Berlin  
Tel.: 030 406 37 347  
Fax: 030 406 37 348  
E-Mail: [registrierung@medpoint-gmbh.de](mailto:registrierung@medpoint-gmbh.de)

## VERANSTALTUNGSORT

**Kaiserin Friedrich-Haus, Hörsaal**  
**Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin**

Wir danken folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung:

## Silber-Sponsoren



## Bronze-Sponsoren



Weitere Sponsoren sind angefragt und werden nach rechtsgültigem Vertragsschluss veröffentlicht.

# 12. CHARITÉ- NIEREN- TRANSPLANTATIONS- SYMPOSIUM

## 11. und 12. 9. 2020

## Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Kai-Uwe Eckardt  
Prof. Dr. med. Johann Pratschke  
Prof. Dr. med. Thorsten Schlomm  
Charité - Universitätsmedizin Berlin

20  
20

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

von den durch die Pandemie bedingten Belastungen für viele Patienten und das ganze Gesundheitssystem sind auch Transplantierte und diejenigen, die auf ein Transplantat warten, nicht ausgenommen. Organspenden, Allokationen und Operationen erfolgen unter erschwerten Bedingungen, Lebendspenden werden zurückgestellt und die ambulante Nachsorge muss unter besonderen Schutzbedingungen stattfinden. Das alles wenige Wochen nachdem die Transplantationsmedizin eine öffentliche Aufmerksamkeit erlangt hat wie noch nie zuvor und dann eine große Enttäuschung erleben musste.

In dieser Situation wäre es aus unserer Sicht ein falsches Signal, das jährliche NTx-Symposium der Charité in diesem Sommer ausfallen zu lassen. Wir halten deshalb an der Planung fest und passen uns den aktuellen Bedingungen an: der Veranstaltungsraum wird deutlich größer sein als bisher, so dass wir uns entsprechend verteilen können, den Termin haben wir etwas nach hinten verschoben, das Catering wird etwas pragmatischer ausfallen... Und vor allem integrieren wir die Möglichkeit zur Videoübertragung von Vortragenden und Gästen, um uns von möglichen Reisebeschränkungen unabhängiger zu machen. Wir bedanken uns bei allen Referenten, die zugesagt haben, dieses Konzept mitzutragen und mit hochaktuellen Themen zu einem vielseitigen Programm beitragen. Gemeinsam hoffen wir, möglichst viele von Ihnen am 11./12. September „live“ oder zumindest „remote“ beim 12. NTx-Symposium an der Charité begrüßen zu können.

Ihre

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

13:00 Get together bei einem Imbiss

14:00 Begrüßung  
K.- U. Eckardt, J. Pratschke

#### KOMPLEX I ALLOKATION

14:10 DSO – Transplantation in bewegten Zeiten  
A. Rahmel

14:30 CrossOver Programm Prag-Wien  
O. Viklický

14:50 Epitope matching  
N. Lachmann

15:15 KAFFEEPAUSE

#### KOMPLEX II HLA-ANTIKÖRPER UND NUN?

16:00 ABMR update  
G. Böhmig

16:20 Highly senzitized waitlist candidates - IDEs  
R. Montgomery

16:40 Non-HLA-Ab – Ein Update  
D. Dragun

17:00 mTORi in hochsensibilisierten Patienten –  
Spanische Erfahrungen  
D. Cucchiari

#### KOMPLEX III BESONDERE HERAUSFORDERUNGEN UND OPTIMALE VORBEREITUNG

17:20 Operative Aspekte bei Gefäßkomplikationen  
R. Öllinger

17:40 Organpräservtion – normotherme  
Maschinenperfusion  
A. Weißenbacher

18:00 Übersicht zu kombinierter Tx  
(Pankreas, Niere Lunge, Herz)  
A. Kahl

18:20 Diskussion

18:40 Ende des ersten Tages

#### KOMPLEX IV INNOVATIVE DIAGNOSTIK

09:00 Rationaler Einsatz genetischer Untersuchungen vor Tx  
C. Bergmann

09:20 Diagnostik mit der Schere – DNA- und  
mRNA-Tests für Infektion und Rejektion  
M. Kaminski

09:40 Digitale Nephropathologie  
P. Boor

10:00 KAFFEEPAUSE

#### KOMPLEX V NEUE THERAPIEN UND PREDIKTIONSMODELLE

10:40 Anti-CD40 Antikörpertherapie  
J. Pratschke

11:00 Experimental Cell Therapies in Kidney Transplantation  
E. K. Geissler

11:20 iBOx – Prediction models for transplant loss  
A. Loupy

#### KOMPLEX VI COVID-19 PANDEMIE

11:40 SARS-CoV-2 im Kontext Immunsuppression: ein Update  
L. Sander

12:00 Literaturübersicht zu COVID-19 aus Sicht der  
Transplantationsmedizin  
C. Hugo

12:20 Podiumsdiskussion: Auswirkungen auf das  
Transplantationsprogramm –  
Erfahrungen aus Paris, Wien, Prag, Parma, Berlin  
A. Loupy, G. Böhmig, U. Maggiore, K. Budde

12:40 MITTAGSPAUSE

#### KOMPLEX VII NACHSORGE

13:20 Fremdkörper-assoziierte Infektionen unter  
Immunsuppression  
A. Trampuz

13:40 Empfehlungen zum Einsatz von SGLT2-Inhibitoren  
M. Hecking

14:00 Digitale Transplantationsnachsorge  
F. Halleck

14:20 Diskussion

14:30 Ende der Veranstaltung

**Prof. Dr. med. Klemens Budde**  
Med. Klinik m. S. Nephrologie und Intensivmedizin

**Prof. Dr. med. Duska Dragun**  
Berliner Institut für Gesundheitsforschung

**Dr. med. Fabian Halleck**  
Med. Klinik m. S. Nephrologie und Intensivmedizin

**PD Dr. med. Andreas Kahl**  
Med. Klinik m. S. Nephrologie und Intensivmedizin

**Dr. med. Michael Kaminski**  
Med. Klinik m. S. Nephrologie und Intensivmedizin

**Prof. Dr. med. Robert Öllinger, MBA**  
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

**Prof. Dr. med. Johann Pratschke**  
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

**Prof. Dr. med. Leif Erik Sander**  
Medizinische Klinik m. S. Infektiologie und Pneumologie

**PD Dr. med. Andrej Trampuz**  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

#### EXTERNE REFERENTEN UND VORSITZENDE

**Prof. Dr. med. Carsten Bergmann**  
Limbach Genetics GmbH, Mainz

**Prof. Dr. med. Georg Böhmig**  
Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse,  
Universitätsklinik für Innere Medizin II, Medizinische Universität Wien

**Prof. Dr. med. Peter Boor**  
Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Aachen

**Dr. med. David Cucchiari**  
Servei de Nefrologia, Hospital Clínic de Barcelona

**Prof. Edward K. Geissler, PhD**  
Experimentelle Chirurgie, Universitätsklinikum Regensburg

**Prof. Dr. med. Manfred Hecking**  
Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse, Universitätsklinik  
für Innere Medizin II, Medizinische Universität Wien

**Prof. Dr. med. Christian Hugo**  
Med. Klinik III, Bereich Nephrologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

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

**Prof. Dr. med. Alexandre Loupy, Ph.D.**  
Néphrologie – Transplantation, Hôpital Necker Paris

**Dr. Umberto Maggiore**  
UOS Trapianti Rene Pancreas, Azienda Ospedaliero,  
Universitaria di Parma

**Prof. Robert Montgomery, M.D., Ph.D.**  
Department of Surgery, NYU Langone Transplant Institute, New York

**Dr. med. Axel Rahmel**  
Deutsche Stiftung Organtransplantation

**Prof. Dr. Ondřej Viklický, Ph.D.**  
Transplant Centre, Dept. of Nephrology, Institute for Clinical and  
Experimental Medicine, Prague

**PD Dr. med. Annemarie Weißenbacher, Ph.D.**  
Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und  
Thoraxchirurgie Innsbruck