

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

Diese Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin mit 10 CME-Punkten zertifiziert.

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.)

ALLGEMEINE HINWEISE

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 Chirurgischen Klinik Campus Charité Mitte | Campus Virchow-Klinikum

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
Neubrucker Str. 69, 13465 Berlin
Tel.: 030-406 37 347
Fax: 030-406 37 348
E-Mail: registrierung@medpoint-gmbh.de

VERANSTALTUNGORT

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

UNTERSTÜTZUNG

Wir danken folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung:

Gold-Sponsor



Hansa Biopharma AB
(10.000 €)

Silber-Sponsoren



Astellas Pharma GmbH
(3.500 €)



Alexion Pharma GmbH
(3.000 €)



Novartis Pharma GmbH
(3.000 €)



Chiesi GmbH
(2.500 €)



MSD Sharp & Dohme GmbH
(2.500 €)

Bronze-Sponsoren



Amgen GmbH
(1.000 €)



Biotest AG
(1.000 €)



Hexal AG Sandoz
(1.000 €)



Pfizer Pharma GmbH
(1.000 €)



Roche Pharma AG
(1.000 €)



Vifor Pharma Deutschland GmbH
(1.000 €)

Logo-Partner



Dr. Franz Köhler Chemie GmbH
(500 €)



Mallinckrodt Pharmaceuticals
(Therakos (UK) Ltd)
(500 €)



RiePharm GmbH
(500 €)



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, sodass 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 hoch aktuellen 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 KAFFEPAUSE

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 KAFFEPAUSE

KOMPLEX V NEUE THERAPIEN UND PREDIKTIONSMODELLE

10:40 Anti-CD40 Antikörpertherapie
J. Pratschke

11:00 Experimental Cell Therapies in Kidney Transplantation
E. 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
Chirurgische Klinik Campus Charité Mitte | Campus Virchow-Klinikum

Prof. Dr. med. Johann Pratschke
Chirurgische Klinik Campus Charité Mitte | Campus Virchow-Klinikum

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. Ondrej 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