

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

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 Pharma GmbH**
(3.000 €)


 **Chiesi GmbH**
(2.500 €)


 **Hansa Biopharma AB**
(2.500 €)

 **MSD Sharp & Dohme GmbH**
(2.500 €)

Bronze-Sponsoren

 **Amgen GmbH**
(1.000 €)


 **Biotest AG**
(1.000 €)

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

Logo-Partner

 **Hexal AG Sandoz**
(500 €)

 **Dr. Franz Köhler Chemie GmbH**
(500 €)

 **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