

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstalter

Arbeitskreis Nierentransplantation
der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V.

Tagungsort

Berlin Mitte By Meliá
Chausseestrasse 33 | 10115 Berlin

Tagungspäsident

Prof. Dr. med. Thorsten Schlomm
Charité Universitätsmedizin Berlin
Klinikdirektor der Klinik für Urologie – Campus Mitte
Charitéplatz 1 | 10117 Berlin

Tagungsleitung

Priv.-Doz. Dr. med. Frank Friedersdorff
Charité Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Urologie – Campus Mitte
Charitéplatz 1 | 10117 Berlin

Organisation, Registrierung

INTERCOM Dresden GmbH
Anja Binning | Andrea Witschel
Zellescher Weg 3, 01069 Dresden
Tel: +49 (0) 351 – 320173 – 30 | – 90
Fax: +49 (0) 351 – 320173 – 33
Email: abinning@intercom.de | awitschel@intercom.de

INTERCOM

DIE VERANSTALTUNGSAGENTUR

CME Punkte

CME Fortbildungspunkte werden bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

INTERCOM Dresden GmbH ist der Veranstalter der begleitenden Industrieausstellung. Wir danken den bereits beteiligten Firmen für Ihre Unterstützung. Informationen können unter dresden@intercom.de angefordert werden. Bitte informieren Sie sich bei Ihrer Ärztekammer, ob eine Teilnahme an einer gesponserten Veranstaltung als möglicher Verstoß gegen Ihre Berufsordnung anzusehen ist, auch wenn die Kodices eingehalten werden. Ist eine Genehmigung von Ihrem Arbeitgeber/Dienstherren für die Teilnahme zur Tagung erforderlich, so senden Sie uns diese bitte zu.

ABSTRACTEINREICHUNG

Sie sind herzlich aufgefordert ab sofort Abstracts für das wissenschaftliche Programm einzureichen. Die Einreichung erfolgt per E-Mail an: Frank.friedersdorff@charite.de bis spätestens 10.10.2018.



26. JAHRESTAGUNG

des Arbeitskreises Nierentransplantation der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V.

22. bis 24. November 2018
Berlin Mitte By Meliá



EINLADUNG

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir begrüßen Sie sehr herzlich in Berlin zur 26. Jahrestagung des Arbeitskreises Nierentransplantation der Deutschen Gesellschaft für Urologie. Wie in jedem Jahr sind wir bestrebt, ein vielfältiges und abwechslungsreiches Programm auf hohem Niveau zu erstellen. Schwerpunkte in diesem Jahr sind Onkologie und Roboterchirurgie in der Transplantation, berufspolitische Aspekte, Grundlagenwissenschaft, zentrumseigene Arbeiten, interdisziplinäre Thematiken sowie Infektionserkrankungen Nierentransplantation. Die Nierentransplantation hat in Berlin eine lange Tradition und ist aktuell immer noch ein wichtiger Bestandteil der medizinischen Versorgung, Wissenschaft und Lehre.

Die Mitgliederversammlung wird am 24.11.2018 stattfinden, zu der mindestens ein Vertreter jedes Zentrums teilnehmen sollte.

Wir hoffen, dass wir Sie zahlreich in Berlin begrüßen dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr. med. Thorsten Schlomm
Tagungspräsident



Prof. Dr. med. Michael Stöckle
Vorstandsvorsitzender AK NTX



Priv.-Doz. Dr. med. Frank Friedersdorff
Tagungsleitung

PROGRAMMENTWURF

Donnerstag, 22.11.2018

18.00 – 19.00 Uhr **Vorstandssitzung**

ab 19.30 Uhr **Begrüßung der Teilnehmer und „come together“ beim Italiener „Poveracci“, Torstraße 176, Berlin**

Freitag, 23.11.2018

08.30 – 18.00 Uhr **Vortragssitzungen**

Themenkomplexe:

- **Onkologie**
- **Roboterchirurgie in der Transplantation**
- **Berufspolitische Aspekte**
- **Grundlagenwissenschaft**
- **Interdisziplinäre Thematiken**
- **Infektionserkrankungen im Rahmen der Nierentransplantation**

ab 19.30 Uhr Festabend im Restaurant „Oxymoron in den Hackeschen Höfen“

Samstag, 24.11.2018

08.30 – 09.30 Uhr Mitgliederversammlung der Zentren des AK-NTX

09.30 – 14.00 Uhr Vorträge der Tx-Zentren
Verleihung des Bernd-Schönberger-Preis

TAGUNGSANMELDUNG UND HOTELRESERVIERUNG

Bitte melden Sie sich online an.
<http://www.intercom-dresden.de/akntx2018>

Bitte reservieren Sie sich Ihr Hotelzimmer im Abrufkontingent direkt im Tagungshotel unter dem Stichwort: AK NTX 2018

<http://meetings.melia.com/de/ntxberlinnovember2018.html>
116,00 € im Einzelzimmer, inkl. Frühstück, pro Person und pro Nacht
Bei der Buchung wird als Garantie eine gültige Kreditkarte benötigt.