

## Referent:innen

### Prof. Dr. Jan Halbritter

Leitung Center for Rare Kidney Diseases (CeRKiD)  
Medizinische Klinik m. S. Nephrologie und Intensivmedizin  
Charité Universitätsmedizin Berlin

### Christina Thompson

Assistenzärztin der III. Medizinischen Klinik und Poliklinik  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

### Priv.-Doz. Dr. Florian Grahammer

Direktor des Universitären Transplantations Centrum (UTC)  
Leiter der Stabstelle Transplantation  
stellv. Klinikdirektor der III. Medizinischen Klinik  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

### Prof. Dr. Tobias B. Huber

Direktor der III. Medizinischen Klinik und Poliklinik  
Ärztlicher Leiter des Zentrums für Innere Medizin  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

### Priv.-Doz. Dr. Malte Kluger

Oberarzt der III. Medizinischen Klinik und Poliklinik  
Forschungskordinator UTC  
Leiter der Nierentransplantationsambulanz  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

## Technische Durchführung

Die Fortbildung wird ausschließlich als **Online-Veranstaltung** durchgeführt. Dazu wird das Programm „Cisco Webex“ benutzt. Eine Software muss nicht installiert werden. Sie benötigen lediglich einen Rechner mit Internetzugang. Eine Videokamera ist nicht nötig.

## Anmeldung

Bitte senden Sie uns eine E-Mail an  
[tx-akademie@uke.de](mailto:tx-akademie@uke.de).

Sie erhalten dann automatisch eine E-Mail mit dem Einwahllink. Prüfen Sie bitte ggf. auch Ihren Spam-Ordner.

Bitte teilen Sie uns Ihre EFN bei Anmeldung mit, damit wir Ihre Teilnahme bei der Ärztekammer anzeigen können.

Bitte geben Sie bei Einwahl in die Fortbildung Ihren Klarnamen an, damit wir Sie zuordnen können.

Die Fortbildungsreihe „Tx-Akademie Niere“ wird im Jahr 2023 durch die Firmen Alexion (1900 €), Alnylam (1900 €), Astellas (1900 €), AstraZeneca (1900 €), Biotest (1400 €), Chiesi (1900 €), Hexal (1900 €), Neovii (1900 €) und Novartis (1050 €) gefördert. Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung!

ALEXION

Alnylam  
PHARMACEUTICALS

astellas

AstraZeneca

Biotest

Chiesi

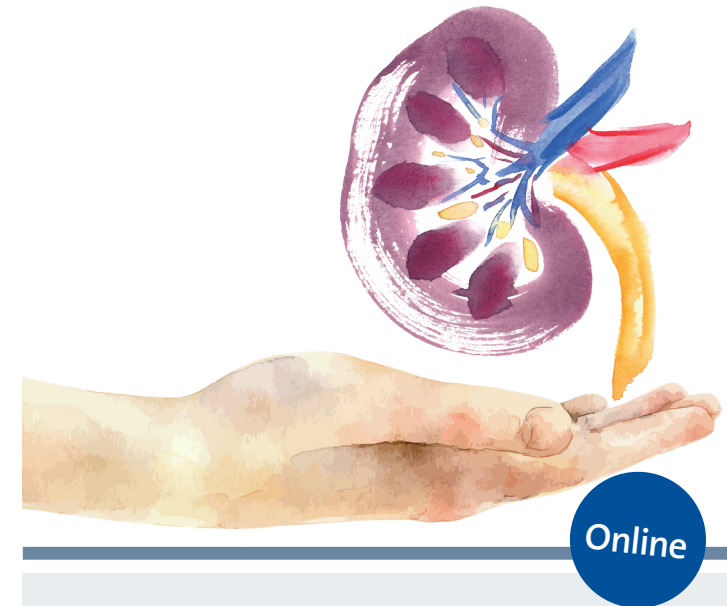
HEXAL  
A Sandoz Brand

neovii

NOVARTIS

UKE  
HAMBURG

Universitäres  
Transplantations Centrum



Tx-Akademie Niere

## Genetik in der Nierentransplantation

Dienstag, 25. April 2023 | 16.30 bis 18.30 Uhr  
Fortbildungsveranstaltung

In interdisziplinärer Zusammenarbeit

III. Medizinische Klinik und Poliklinik  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Sehr geehrte Kolleg:innen,

wir freuen uns, Sie zu unserer zweiten Tx-Akademie 2023 mit dem Thema „**Genetik in der Nierentransplantation**“ einladen zu dürfen.

Die Niere ist ein Hot-Spot für genetische Erkrankungen. In den letzten Jahrzehnten konnten über 500 Gene identifiziert werden, deren pathogene Mutationen Auswirkungen auf die Nierenfunktion haben. Dem gegenüber ist bei ca. 20% der Patienten mit terminaler dialysepflichtiger Niereninsuffizienz die Grunderkrankung nicht bekannt. Diese Diskrepanz spielt besonders in der Vorbereitung einer Nierentransplantation eine Rolle. Herr Prof. Dr. Jan Halbritter von der Charité in Berlin wird in seinem Vortrag „Genetik als Teil der Prä-Tx Evaluation – klinischer Nutzen oder Überdiagnostik?“ den Stellenwert der genetischen Diagnostik in der Transplantevaluation kritisch beleuchten.

Genetische Diagnostik bzw. genetische Zusammenhänge sind nicht nur von akademischem Interesse, sondern haben in unserem Zentrum eine in der täglichen Praxis gelebte außerordentliche praktische Bedeutung. Mit mehreren Fallbeispielen aus dem vergangenen Jahr wird Fr. Dr. Christina Thompson aus unserem MVZ NTx Ihnen zeigen, wie relevant genetische Diagnosen für eine optimale Vorbereitung und Durchführung einer (Lebend-) Nierenspende sein können.

Wir hoffen, Sie zahlreich zu den beiden spannenden Vorträgen online begrüßen zu dürfen und freuen uns auf eine angeregte Diskussion mit Ihnen.

Ihre  
Prof. Dr. Tobias B. Huber  
Priv.-Doz. Dr. Malte Kluger  
Priv.-Doz. Dr. Florian Grahammer

## Programm | Tx-Akademie NIERE

### Genetik in der Nierentransplantation

16.30 – 16.45 Uhr

#### Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Tobias B. Huber | UKE

*Vortrag & Diskussion*

16.45 – 17.30 Uhr

#### Genetik als Teil der Prä-Tx Evaluation – klinischer Nutzen oder Überdiagnostik?

Prof. Dr. Jan Halbritter | Charité Berlin

17.30 – 18.15 Uhr

#### Praktische Genetik –

#### klinische Beispiele aus unserer Tx-Ambulanz

Christina Thompson | UKE

18.15 – 18.30 Uhr

#### Zusammenfassung und Abschlussdiskussion

Priv.-Doz. Dr. Malte Kluger | UKE

## Organisation

### Wissenschaftliche Organisation:

Priv.-Doz. Dr. Florian Grahammer  
E-Mail: f.grahammer@uke.de

### Veranstaltungsorganisation:

Dr. phil. Stefan Kiekel  
E-Mail: s.kiekel@uke.de  
Telefon: 040 7410 - 54778

### Sekretariat:

Ekaterina Sehmman  
E-Mail: e.sehmman@uke.de  
Telefon: 040 7410 - 28700

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Universitäres Transplantations Centrum (UTC)  
Hauptgebäude O10  
Martinistraße 52 | 20246 Hamburg



Die Veranstaltung ist mit 3 Fortbildungspunkten bei der Ärztekammer Hamburg anerkannt.

Übersenden Sie uns bei Anmeldung bitte Ihre EFN, damit wir Ihre Teilnahme bei der Ärztekammer anzeigen können.