

Referent:innen

Priv.-Doz. Dr. Gerold Thölkling

Universitätsklinikum Münster
Geschäftsführender Chefarzt
allg. Innere Medizin und Nephrologie
UKM Marienhospital Steinfurt

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. Florian Grahammer

Direktor des Universitären Transplantations Centrum (UTC)
Stellv. Klinikdirektor der III. Medizinischen Klinik
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.

Sie erhalten dann automatisch eine E-Mail mit dem
Einwahllink.

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**, **Alnylam**, **Astellas**, **Astra-
Zeneca**, **Biotest**, **Chiesi**, **Hexal**, **Neovii** und **Novartis** geför-
dert. Wir bedanken uns für die freundliche Unterstüt-
zung!

ALEXION

Alnylam
PHARMACEUTICALS

astellas

AstraZeneca

Biotest

Chiesi

HEXAL

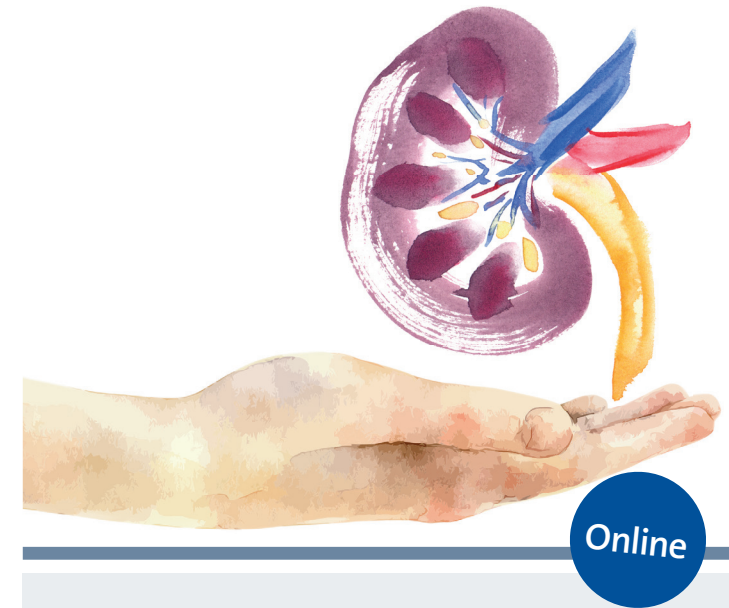
A Sandoz Brand

neovii

NOVARTIS

UKE
HAMBURG

Universitäres
Transplantations Centrum



Tx-Akademie Niere

Optimierung der Immunsup- pression und neue Diagnostika

Dienstag, 7. Februar 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 im Neuen Jahr zu unserer ersten Tx-Akademie mit den Themen „**Optimierung der Immunsuppression und neue Diagnostika**“ einladen zu dürfen.

Calcineurininhibitoren haben die Erfolge der modernen Transplantationsmedizin ermöglicht. Gleichwohl konnten wir in der letzten Dekade das Langzeitüberleben der Nierentransplantate nicht mehr in nennenswertem Umfang steigern. Eine Ursache könnte im Metabolismus bzw. den dadurch bedingten Spiegelschwankungen liegen. Herr Priv.-Doz. Dr. Gerold Thölking, Universitätsklinikum Münster, wird in seinem Vortrag „**Die Tacrolimus C/D-Ratio – Individualisierung der immunsuppressiven Therapie**“ Konzepte vorstellen, um die Immunsuppressivspiegel zu stabilisieren.

Bis heute fehlen Diagnostika, die uns verlässlich das individuelle Level der Immunsuppression anzeigen oder Frühzeichen einer Abstoßungsreaktion erkennen lassen. Die Bestimmung des endogen vorkommenden Torque-Teno-Virus hat in mehreren Pilotstudien eine Korrelation zur Immunsuppression gezeigt. Ebenso konnte die Messung der dd-cfDNA Subtypen von Abstoßungsreaktion präzisieren. Herr Priv.-Doz. Dr. Florian Grahammer wird Ihnen in seinem Vortrag „**Neue Diagnostika und Therapieansätze in der Nierentransplantation**“ die Vor- und Nachteile der genannten Methoden darlegen.

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

Optimierung der Immunsuppression und neue Diagnostika

16.30 - 16.45 Uhr

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Tobias B. Huber | UKE

16.45 - 17.30 Uhr

Die Tacrolimus C/D-Ratio – Die Individualisierung der immunsuppressiven Therapie

Priv.-Doz. Dr. Gerold Thölking |
Universitätsklinikum Münster

17.30 - 18.15 Uhr

Neue Diagnostika und Therapieansätze in der Nierentransplantation

Priv.-Doz. Dr. Florian Grahammer | 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 Sehmann
E-Mail: e.sehmann@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.