

- Veranstalter** Medizinische Klinik D,  
Schwerpunkt Nephrologie, UKM
- Wiss. Leitung** Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Brand
- Anmeldung** Die Veranstaltung richtet sich an medizini-  
sches Fachpersonal. Für die Teilnahme  
melden Sie sich bitte bis **06.02.2025** über  
die Webseite [www.ukm-akademie.de](http://www.ukm-akademie.de) zur  
Veranstaltung an oder senden eine E-Mail  
an: [akademie@ukmuenster.de](mailto:akademie@ukmuenster.de)  
Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie  
unsere Datenschutzbestimmungen. Diese  
finden Sie auf [www.ukm-akademie.de](http://www.ukm-akademie.de)
- Online-Teilnahme** Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob  
Sie **in Präsenz vor Ort oder online** teilneh-  
men möchten. Die Zugangsdaten für die  
Online-Konferenz erhalten Sie zeitnah zur  
Veranstaltung per E-Mail. Bitte beachten  
Sie, dass für den Erhalt einer Teilnahmebe-  
scheinigung/der Fortbildungspunkte eine  
vollständige Seminarerteilnahme sowie Ihre  
EFN-Nummer notwendig sind.

Mit freundlicher  
Unterstützung von

**ALEXION**<sup>®</sup>  
AstraZeneca Rare Disease  
1.700,00 €

**Daiichi-Sankyo**  
1.400,00 €

**Boehringer  
Ingelheim**  
1.100,00 €

**Lilly**

**FRESENIUS  
MEDICAL CARE**  
1.100,00 €

**LEO**  
1.100,00 €

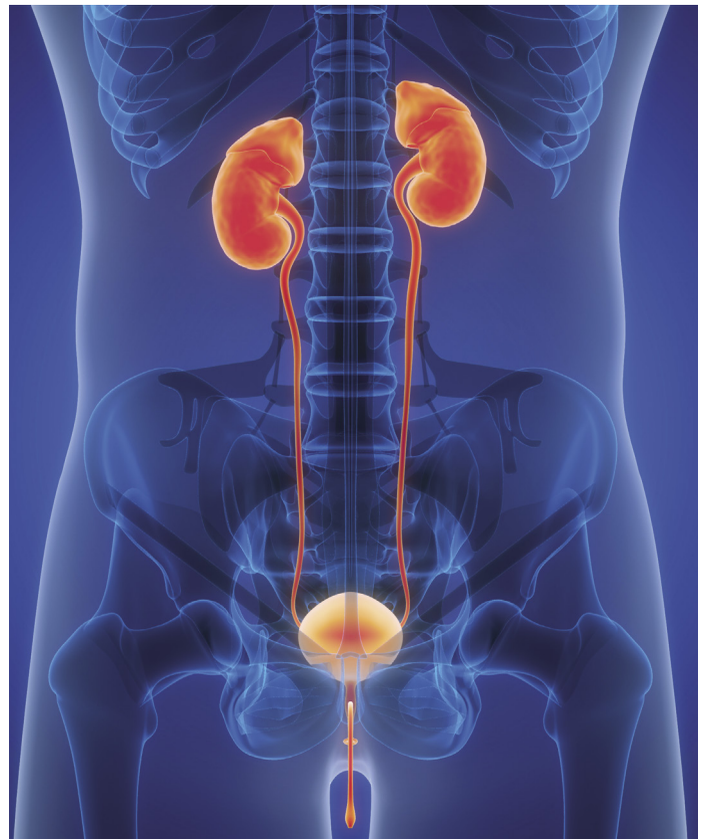
Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes. Stand: 09.01.2025

## Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation  
T +49 251 83-55555, [unternehmenskommunikation@ukmuenster.de](mailto:unternehmenskommunikation@ukmuenster.de)

2025\_0005\_CS

## Medizinische Klinik D Schwerpunkt Nephrologie



## Nephro to go

20. Februar 2025, Großer Konferenzraum Ost  
(Raum 05.403),  
UKM Zentralklinikum bzw. online (Hybrid-Veranstaltung)

# Einladung

## Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessierte!

In einer großen internationalen Studie unter Leitung von Herrn Prof. Tobias Huber, UKE Hamburg, konnte kürzlich gezeigt werden, dass Anti-Nephrin-Autoantikörper häufig im Blut von Patient\*innen mit Podozytopathien wie der Minimal Change Glomerulopathie vorkommen. Welche Bedeutung hat die Identifizierung der Antinephrin-Autoantikörpern als Biomarker für Diagnostik und Therapie dieser Nierenerkrankungen? Welche Möglichkeiten ergeben sich daraus zukünftig für die genauere Überwachung der Krankheitsverläufe? Herr Prof. Elion Hoxha, Oberarzt der Medizinischen Klinik III am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, wird dazu berichten.

In einem weiteren Vortrag wird uns Herr Prof. Ralf Mesters, Geschäftsführender Oberarzt der Medizinischen Klinik A und Bereichsleiter Hämostaseologie am UKM, ein Update zum Thema Antikoagulation bei chronischer Nierenerkrankung und Hämodialyse geben. Was gibt es bei der Therapie von CKD Patient\*innen zu berücksichtigen und wie lauten die aktuellsten Empfehlungen?

Um diese hochaktuellen Fragen mit Ihnen zu besprechen, laden wir Sie herzlich zu unserer Fortbildung ein.  
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit herzlichen Grüßen

Marcus Brand

Hermann-Joseph Pavenstädt

# Programm

20. Februar 2025, 17.30 – 19.30 Uhr

- 17.30 Uhr **Einführung in die Thematik**  
Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Brand  
*Medizinische Klinik D, Schwerpunkt Nephrologie, UKM*
- 17.45 Uhr **Update Minimal Change Disease und FSGS**  
Univ.-Prof. Dr. med. Elion Hoxha  
*III. Medizinische Klinik und Poliklinik (Nephrologie/Rheumatologie/Endokrinologie) Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf*
- 18.30 Uhr **Update Antikoagulation bei CKD und Hämodialyse**  
Prof. Dr. med. Rolf Mesters  
*Medizinische Klinik A, UKM*
- 19.15 Uhr **Zusammenfassung der Ergebnisse und Verabschiedung**  
Univ.-Prof. Dr. med.  
Hermann-Joseph Pavenstädt  
*Medizinische Klinik D, Schwerpunkt Nephrologie, UKM*