

- 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 zur
Veranstaltung an oder senden eine E-Mail
an: akademie@ukmuenster.de
Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie
unsere Datenschutzbestimmungen. Diese
finden Sie auf 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


AstraZeneca Rare Disease
1.700,00 €

 Daiichi-Sankyo
1.400,00 €

 Boehringer
Ingelheim
1.100,00 €



 FRESENIUS
MEDICAL CARE
1.100,00 €


L E O
1.100,00 €

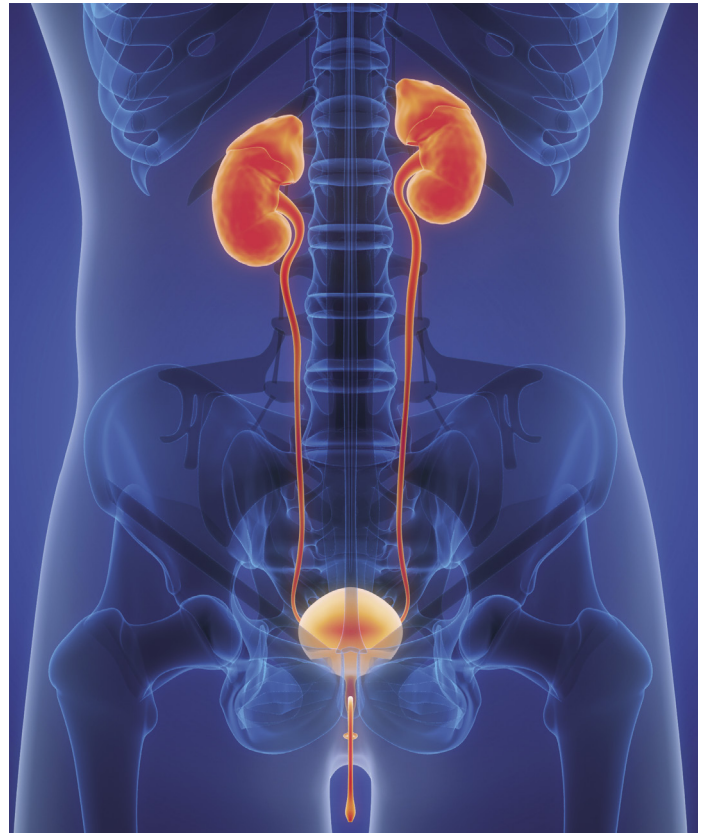
Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes. Stand: 09.01.2025

[Impressum](#)

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation
T +49 251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de

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