

Ihre kostenlose **Anmeldung** ist **erforderlich über folgenden [Link](#)** .

Sie erhalten im Anschluss eine E-Mail mit dem Link zur Veranstaltung.

Homepage:

[Klinik für Nieren- u. Hochdruckerkrankungen,](#)
[MHH : Aktuelle Veranstaltungen](#)

Vorankündigung 2025

- 21.06. Internistisches Intensivmedizin
Hybrid - Symposium
- 13./14.06. Dialyse Update Hannover
- 24.06. Nephrologisches Kolloquium
- 16.09. Nierentransplantationskonferenz
- 28.10. Nephrologisches Kolloquium
- 18.11. Nierentransplantationskonferenz



Online Konferenz

Klinik für Nieren- und
Hochdruckerkrankungen

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Transplantationschirurgie

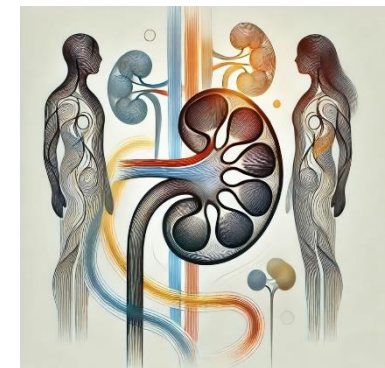
Zur direkten Anmeldung
über QR Code:



Mit freundlicher Unterstützung von :



**Nierentransplantations-
konferenz**



13. Mai 2025
17:00 Uhr
MHH, virtuell

Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
T. 0511 532 6319 F. 0511 532 18515
E-Mail : altenhofen.sigrid@mh-hannover.de
Grafik: Credit: DALL-E

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir heißen Sie herzlich willkommen zu unserer Nierentransplantationskonferenz im Mai 2025.

Nach der Präsentation und Diskussion unserer Transplantationszahlen wollen wir uns in dieser Nierentransplantationskonferenz dem nächsten neuen Biomarker nach Transplantation widmen, dem Torque-Teno-Virus.

Wie Sie wissen, würden wir uns bei unseren Patienten eine optimale Immunsuppression wünschen, so viel wie nötig und so wenig wie möglich. Dies geschähe in der Hoffnung, das Risiko für Infektionen zu minimieren und gleichzeitig das Transplantat zu schützen.

Eine solche personalisierte Immunsuppression ist sicher über eine Tal Spiegelsteuerung nicht möglich. Das Torque-Teno-Virus bzw. die Torque-Teno-Viruslast hat sich hier als interessanter neuer Biomarker herausgestellt, über den eventuell eine individualisierte Immunsuppression möglich sein wird.

Wir freuen uns als Expertin hierzu Frau PD Dr. Veronica di Cristanziano der Uniklinik Köln begrüßen zu dürfen. Sie ist Wissenschaftlerin, Oberärztin und Sektionsleiterin der serologischen Diagnostik des dortigen Instituts für Virologie.

Wir freuen uns auf einen interessanten Austausch.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. Christian Hinze
Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott

Nierentransplantationskonferenz

Dienstag, den 13. Mai 2025
Medizinische Hochschule Hannover, virtuell

Moderation: Prof. Dr. Christian Hinze

17:00 h Update Nierentransplantationen an der Medizinischen Hochschule Hannover

Prof. Dr. Wilfried Gwinner
Dr. Nikolai Rex

17:15 h Torque-Teno-Virus als neuer Biomarker nach Nierentransplantation

PD Dr. Veronica di Cristanziano

18:00 h Diskussion

Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer beantragt.

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Prof. Dr. Moritz Schmelzle

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Allgemein, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Organisation:

Prof. Dr. Christian Hinze

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Prof. Dr. Wilfried Gwinner

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Vorträge, Beiträge und Diskutanden:

PD Dr. Veronica di Cristanziano

Universitätsklinik Köln (AöR)
Institut für Virologie

Prof. Dr. Wilfried Gwinner

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Dr. Nikolai Rex

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Dr. Nicolas Richter

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Allgemein, Viszeral- und Transplantationschirurgie