

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

- 15.03. Symposium Seltene Erkrankungen
- 29.04. Nephrologisches Kolloquium
- 13.05. Nierentransplantationskonferenz
- 13./14.06. Dialyse Update Hannover
- 24.06. Nephrologisches Kolloquium
- 16.09. Nierentransplantationskonferenz



Online Konferenz

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

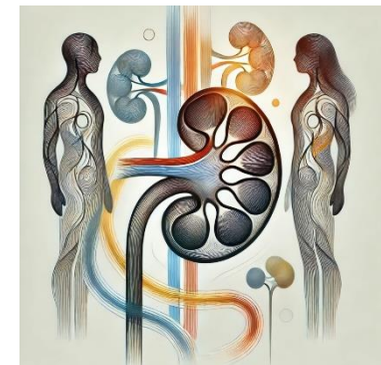
Zur direkten Anmeldung über QR Code:



Mit freundlicher Unterstützung von :



Nierentransplantationskonferenz



25. März 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 März 2025.

Nach der Präsentation und Diskussion unserer Transplantationszahlen wollen wir uns in dieser Nierentransplantationskonferenz dem neuen Biomarker der zellfreien DNA (oder auch *donor-derived cell free DNA*) widmen.

Wie Sie wissen, stehen wir bei unseren Nierentransplantierten des Öfteren vor den Problemen, dass wir uns entweder fragen, ob in bestimmten Konstellationen eine Biopsie indiziert wäre oder nach Biopsie, Diagnose und Therapie, ob unsere Therapie erfolgreich war.

Bislang fehlten uns dafür geeignete Biomarker. Kreatinin und Proteinurie helfen da an vielen Stellen auch nur bedingt weiter. Mit der genannten zellfreien DNA bietet sich ein neuer spannender Biomarker, der verspricht, u.a. Zelluntergang im Spenderorgan darstellen zu können.

Wir freuen uns, mit Frau Dr. Katharina Mayer aus der Arbeitsgruppe von Prof. Böhmig in Wien eine Expertin zu diesem Thema begrüßen zu dürfen. Sie wird uns zum Potential und auch den Limitationen dieses neuen laborchemischen Parameters berichten.

Wir freuen uns auf einen interessanten Austausch.

Mit freundlichen Grüßen,

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

Nierentransplantationskonferenz

Dienstag, den 25. März 2025
Medizinische Hochschule Hannover, virtuell

Moderation: Prof. Dr. Christian Hinze

17:00 h Update Nierentransplantationen an der Medizinischen Hochschule Hannover

Prof. Dr. Wilfried Gwinner
Lennart Vorbeck

17:15 h Zellfreie DNA als Biomarker nach Nierentransplantation

Dr. Katharina Mayer

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:

Dr. Katharina Mayer

Klinik für Nephrologie und Dialyse
Universitätsklinikum Wien

Prof. Dr. Wilfried Gwinner

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Lennart Vorbeck

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Dr. Nicolas Richter

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Allgemein, Viszeral- und Transplantationschirurgie