

Ihre kostenlose **Anmeldung bis zum 26.04. – 17:00 h** ist **erforderlich** unter :

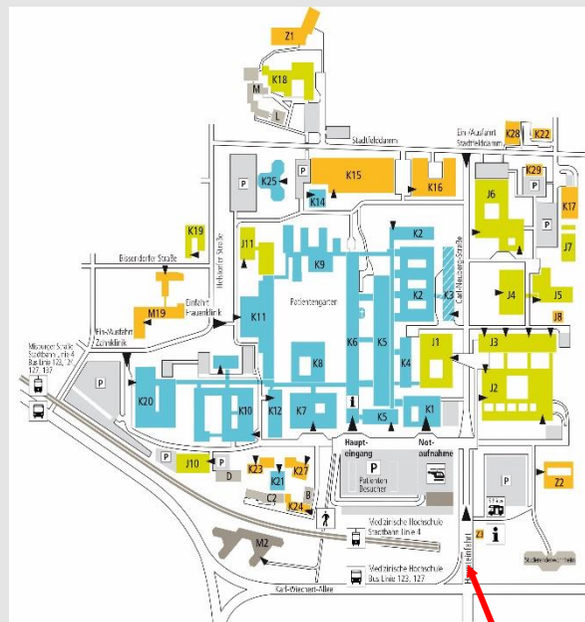
<http://medwissgmbh.de/veranstaltungen.php>

Danach erhalten Sie eine Anleitung zur Registrierung auf der Zoom-Plattform, weitere Informationen sowie eine Bestätigungs-E-Mail.

Wir empfehlen Ihre Einwahl mindestens 5-10 Minuten vor Beginn der Veranstaltung.

**Online Konferenz**

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

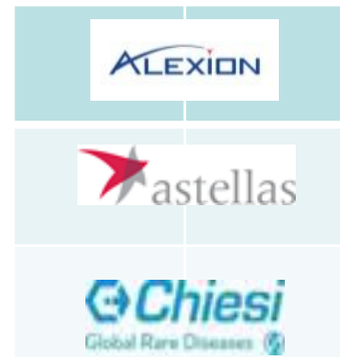


MHH - Haupteingang  
Karl-Wiechert-Allee

Zur direkten Anmeldung über QR Code möglich :



Mit freundlicher Unterstützung von :



Nieren - Transplantationskonferenz



Prof. Dr. Hermann Haller  
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen  
T. +511 532 6319 F. +511 552 366  
E-Mail : [altenhofen.sigrid@mh-hannover.de](mailto:altenhofen.sigrid@mh-hannover.de)

27.04.2021  
17:00 Uhr  
MHH, virtuell

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am 27.04.2021 findet unsere zweite virtuelle Nierentransplantationskonferenz statt.

Das Thema dieser Nierentransplantationskonferenz wird die antivirale T-Zell Therapie sein. Wir beginnen mit interessanten Fallvorstellungen aus den letzten 3 Monaten. Exemplarisch werden dabei Probleme und interessante Fälle aus der Transplantation vorgestellt. Danach werden Frau Prof.'in Dr. rer.nat. Britta Eiz-Vesper und Frau Prof.'in Dr. med. Britta Maecker-Kohlhoff über ihre Erfahrungen zur T-Zell vermittelnden antiviralen Therapie aus den letzten Jahren berichten. Beide haben in ihrer Arbeitsgruppe antivirale T-Zellen hergestellt, mit welchen sich unterschiedliche Viruserkrankungen angehen lassen. Besonders erfolgreich waren ihre Untersuchungen auf dem Gebiet der Cytomegalovirus-Infektionen (CMV) nach Transplantationen. Es ist den beiden Forscherinnen gelungen, ihre Untersuchungen auch am Menschen durchzuführen und sie konnten eine Unterdrückung der Cytomegalovirus-Genexpression durch myeloide dendritische Zellen zeigen. In den letzten Jahren ist es ihnen gelungen, diese T-Zellen spezifisch zu analysieren und ihre therapeutische Wirkung im Kontext anderer Interventionen zu beschreiben. Auch ihre Befunde zur Wirkung von mTOR Inhibitoren auf CMV spezifische T-Zellen sind bemerkenswert.

Wir werden anschließend mit den beiden Referentinnen die therapeutischen Möglichkeiten erörtern.

Wir freuen uns auf ein interessantes Programm und auf eine spannende Diskussion.

Prof. Dr. Hermann Haller  
PD Dr. Dr. Gunilla Einecke

## Nierentransplantationskonferenz

27.04.2021 - MHH, virtuell

### 17:00 h Fallvorstellungen

Dr. Christian Beger  
PD Dr. Dr. Gunilla Einecke  
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Prof. Dr. Jan Hinrich Bräsen  
MHH, Institut für Pathologie

### 17:15 h CMV-spezifische T-Zellen in Monitoring und Therapie von CMV-Infektionen nach Nierentransplantation

Prof.'in Dr. Britta Eiz-Vesper  
MHH, Klinik für Transfusionsmedizin

Prof.'in Dr. Britta Maecker-Kohlhoff  
MHH, Pädiatrische Hämatologie

### 17:45 h Diskussion



## Vorankündigung 2021

- 11.05. Nephrologisches Kolloquium
- 15.06. Nierentransplantationskonferenz
- 14.09. Nephrologisches Kolloquium
- 12.10. Nierentransplantationskonferenz
- 16.11. Nephrologisches Kolloquium
- 07.12. Nierentransplantationskonferenz

Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer beantragt.

Organisation:

