

**Mit dem Auto :** Am einfachsten erreichen Sie uns über den Messeschnellweg (A 37). Von Süden auf der A7 kommend wählen Sie die Abfahrt 60 (Dreieck Hannover-Süd) in Richtung Hannover. Von Westen oder Osten auf der A2 kommend wählen Sie die Abfahrt 47 (Kreuz Hann.-Buchholz) in Richtung Hannover. Von Norden auf der A7 wählen Sie die Abfahrt 56 (Kreuz Hann. Kirchhorst) in Richtung Hannover. Auf dem Messeschnellweg wählen Sie die Ausfahrt Medizinische Hochschule. Zur Orientierung: Die MHH ist nur etwa 500m vom Fernsehturm Telemax entfernt, den Sie schon von weitem sehen können. Verlassen Sie die Ausfahrt über den Weidetorkreisel in Richtung Karl-Wiechert-Allee. Auf der Karl-Wiechert-Allee biegen Sie an der dritten Ampel rechts auf das Gelände der MHH ein. Parken ist gebührenpflichtig.

**Mit der Bahn :** Die Züge der Deutschen Bahn halten am Hauptbahnhof in Hannovers City. Ein kurzer Fußweg (ca. 5 Minuten) in Richtung Innenstadt bringt Sie zur Haltestelle Kröpcke. Dort nehmen Sie die Stadtbahn Linie 4 in Richtung Roderbruch. In etwa 18 Minuten erreichen Sie die Haltestelle Medizinische Hochschule. Nachdem Sie die Schienen überquert haben, befinden Sie sich vor dem Hauptgebäude der MHH. Dort befindet sich auch der Pförtner, der Ihnen gerne weiterhilft.

Hybrid Symposium

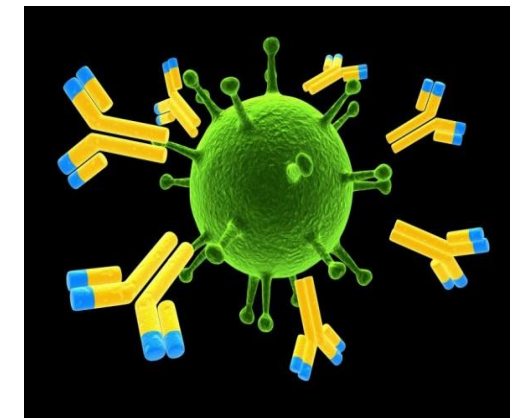
Plasmapherese und Immunadsorption

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen



Haupteingang  
Karl Wiechert Allee  
Hörsaal H  
Bibliotheksgebäude

Mit freundlicher Unterstützung von:



Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer beantragt.

12. November 2022  
09:00 h  
MHH, Hörsaal H

## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach zwei langen Jahren wollen wir mit Ihnen gemeinsam unser Symposium zu Problemen und Möglichkeiten von Plasmapherese und Immunadsorption veranstalten.

Beide Verfahren sind in und aus der Nephrologie entwickelt worden und stellen wichtige therapeutische Instrumente dar. Wir denken, dass extrakorporale Verfahren, über die jetzige Verwendung hinaus, große Möglichkeiten bieten und wollen neue Therapieansätze vorstellen. Wir möchten die Einsatzmöglichkeiten sowie unsere Indikationen auf den Prüfstand einer kritischen Diskussion stellen. Neue Antikörper-Therapien und neue Einsatzgebiete verändern den Einsatz der etablierten Verfahren.

Wir hoffen, dass wir Ihnen mit dieser Veranstaltung einen interessanten Querschnitt auf dem Gebiet der Aphereseverfahren und der Immunadsorption bieten können. Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme und interessante Diskussionen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Kai Schmidt-Ott  
Prof. Dr. med. Roland Schmitt  
Prof. Dr. med. Bernhard Schmitt

Anmeldung bitte unter :

[www.medwissgmbh.de](http://www.medwissgmbh.de)

QR Code :



Veranstalter /  
Organisation :  **MedWiss** GmbH

## Programm

- 09:00 h **Einführung**  
Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott  
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 09:10 h **Extrakorporale Verfahren bei Transplantation**  
Moderation : Prof. Dr. Roland Schmitt
- 09:10 h **ECP bei Lungentransplantation**  
Dr. Mark Greer  
MHH, Klinik für Pneumologie
- 09:30 h **Immunadsorption und Plasmapherese vor Nierentransplantation**  
Prof. Dr. Bernhard Schmitt  
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 09:50 h **Komplikationen bei Nierentransplantation: Rolle von extrakorporalen Verfahren und Immunglobulintherapie**  
Dr. med. Dipl.-Math. Christian Hinze  
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 10:10 h **Extrakorporale Verfahren bei COVID-19**  
Moderation : Dr. Jessica Kaufeld
- 10:10 h **Pathophysiologie von Post-COVID; Rolle von Apherese und IA**  
Dr. Vega Gödecke  
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 10:30 h **Immunadsorption bei Post-COVID: Erfahrungen aus der Praxis**  
PD Dr. Georg Schlieper  
Dialyse Hannover, Zentrum für Nieren-, Hochdruck- und Stoffwechselerkrankungen

10:50 h **KAFFEEPAUSE**

## Programm

- 11:10 h **Extrakorporale Verfahren in der Intensivmedizin**  
Moderation : Prof. Dr. Bernhard Schmitt
- 11:10 h **Sepsis und Plasmapherese**  
Prof. Dr. Sascha David  
Institut für Intensivmedizin, Kantonsspital Zürich
- 11:30 h **Toxine und Plasmapherese**  
Dr. Julius Schmidt  
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 11:50 h **Cytosorb auf der Intensivstation**  
Dr. Hannah Lang  
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 12:10 h **MITTAGSPAUSE**
- 12:45 h **Extrakorporale Verfahren: Neue Entwicklungen und Leitlinien**  
Moderation : Dr. Vega Gödecke
- 12:45 h **Fälle aus unserer Dialyseabteilung (FSGS etc.)**  
Dr. Clara Vollmer Barbosa  
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 13:05 h **suPAR - ein inflammatorischer Mediator bei Nierenerkrankungen**  
Prof. Dr. Hermann Haller  
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 13:25 h **Lipidapherese Stand 2022**  
Prof. Dr. Volker Schettler  
Nephrologisches Zentrum, Göttingen
- 13:45 h **Thrombotische Mikroangiopathien**  
Dr. Jessica Kaufeld  
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 14:05 h **Apherese-Leitlinien**  
Prof. Dr. Reinhard Klingel  
Apherese Forschungsinstitut, Köln
- 14:25 h **Abschlussdiskussion**  
Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott