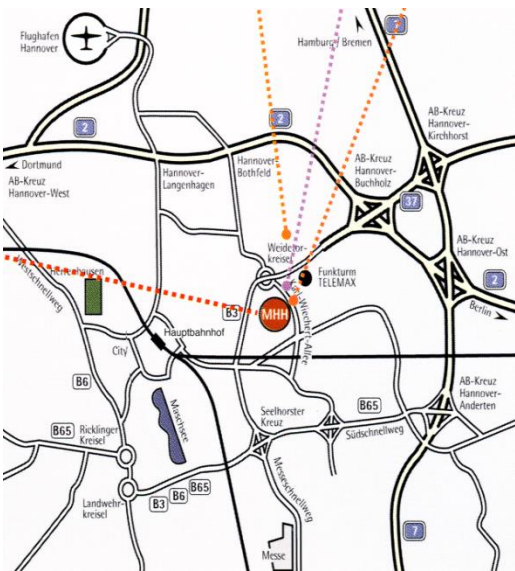
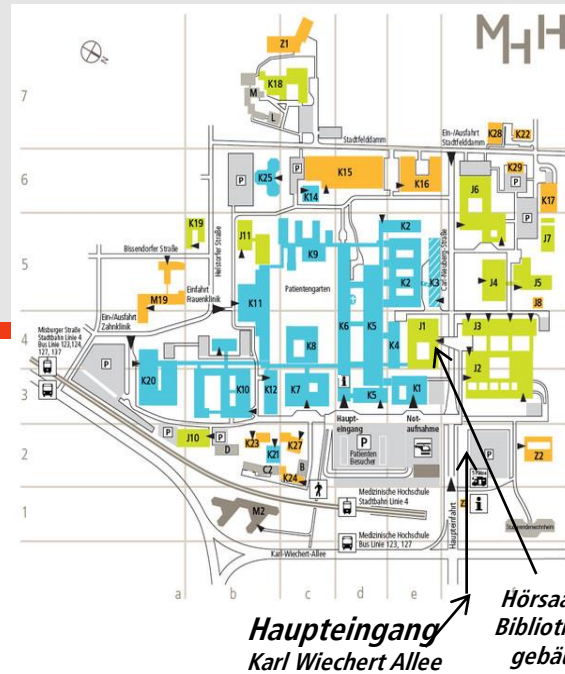


**Mit dem Auto :** Am einfachsten erreichen Sie uns über den Messeschnellweg (A 37). Von Süden auf der A7 kommend wählen Sie die Abfahrt 60 (Dreieck Hannover-Süd) in Richtung Hannover. Von Westen oder Osten auf der A2 kommend wählen Sie die Abfahrt 47 (Kreuz Hann.-Buchholz) in Richtung Hannover. Von 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.

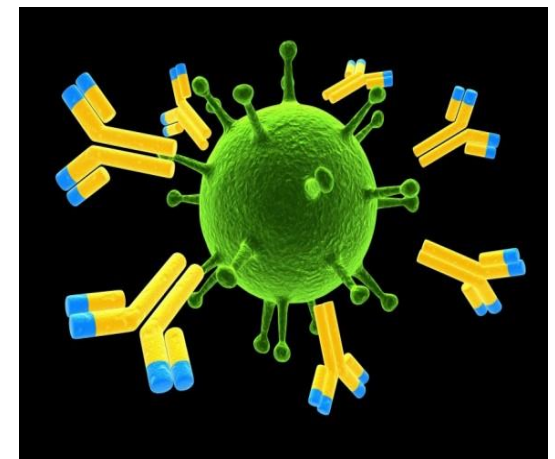


Mit freundlicher Unterstützung von:



## Plasmapherese und Immunadsorption

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen



Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer beantragt.

08:30 h  
16. November 2019  
MHH, Hörsaal M

Sehr geehrte Damen und Herren,  
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr wollen wir mit Ihnen gemeinsam ein Symposium zu Problemen und Möglichkeiten von Plasmapherese und Immunadsorption veranstalten. Wir denken, dass extrakorporale Verfahren, über die jetzige Verwendung hinaus, große Möglichkeiten bieten und wollen neue Therapieansätze vorstellen. Weiterhin möchten wir die Photopherese, das ADVOS-Verfahren 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 Diskussion.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Hermann Haller  
PD Dr. med. Roland Schmitt  
PD Dr. med. Bernhard Schmidt

## Anmeldung bitte unter :

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

Ihre Anmeldung ist unbedingt erforderlich.

Veranstalter /  
Organisation : 

## Plasmapherese und Immunadsorption

16. November 2019  
MHH, Bibliotheksgebäude,  
Ebene 1, Hörsaal M

Moderation: Prof. Dr. Hermann Haller  
PD Dr. Bernhard Schmidt  
PD Dr. Roland Schmitt

- 08:30 h **Einführung**  
Prof. Dr. Hermann Haller  
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 08:30 h **Extrakorporale Phototherapie: Prinzipien und Möglichkeiten**  
Dr. Andreas-Michael Brosig  
Universitätsklinikum Regensburg, Transfusionsmedizin
- 09:00 h **Extrakorporale Phototherapie in der Stammzelltransplantation**  
Dr. Gernot Beutel  
MHH, Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation
- 09:15 h **Extrakorporale Photopherese aus Sicht der Lungentransplantation und anderer Verfahren der soliden Organtransplantation**  
Prof. Dr. Jens Gottlieb  
MHH, Klinik für Pneumologie
- 09:30 h **Round Table Phototherapie – Mechanismen und Indikationen**
- 10:00 h **Kaffeepause**
- 10:30 h **Behandlung der Präeklampsie durch Dextran-Sulfat-Apherese**  
PD Dr. Henning Hagmann  
Uniklinik Köln, Innere Medizin II – Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin
- 11:00 h **ADVOS – neue Strategien bei Multiorganversagen**  
PD Dr. Bernhard Schmidt  
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

## 11:30 h Extrakorporale Therapie-Strategien der Hyperlipidämie

PD Dr. Wanja Bernhardt  
Dialyse Hannover, Zentrum für Nieren-, Hochdruck- und Stoffwechselerkrankungen

## Herausforderungen der Lipid-Apherese aus Pflegesicht. Unterschiede und Gemeinsamkeiten von Dialysepatienten und Lipid-Apheresepatienten

Tanja Walter  
Dialyse Hannover, Zentrum für Nieren-, Hochdruck- und Stoffwechselerkrankungen

## 12:20 h Mittagspause

## 13:00 h Vor- und Nachteile der Antigen-spezifischen versus Antigen-unspezifischen IA bei ABO inkompatibler NTX

Prof. Dr. Christian Morath  
Nierenzentrum Heidelberg

## 13:30 h Bei welchem Vaskulitis-Patienten ist eine Plasmapherese noch sinnvoll ?

Prof. Dr. Kirsten de Groot  
Klinikum Offenbach, Nieren-, Bluthochdruck- und Rheumaerkrankungen

## 14:00 h IgE-Immunadsorption bei Patienten mit atopischer Dermatitis

Dr. Joanna Wegner  
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Hautklinik und Poliklinik

## 14:30 h Komplement-Inhibition oder IA, was ist besser für den Patienten mit therapie-refraktärer Myasthenia gravis ?

Prof. Dr. Thomas Skripuletz  
MHH, Klinik für Neurologie

