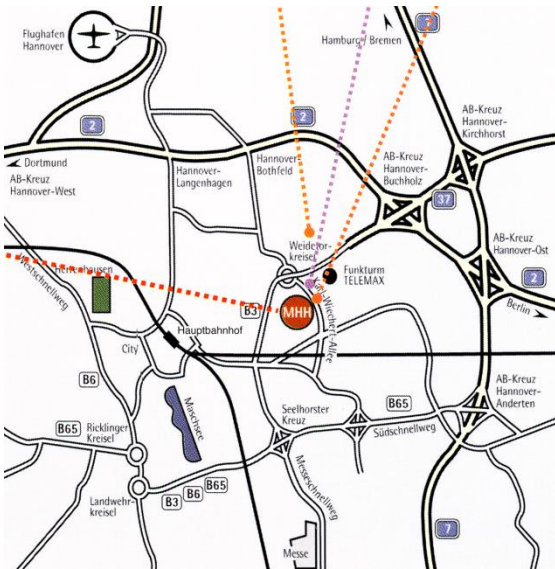


**Mit dem Auto :** Am einfachsten erreichen Sie uns über den Messeschnellweg (A 37). Von Süden auf der A7 kommend wählen Sie die Abfahrt 60 (Dreieck Hannover-Süd) in Richtung Hannover. Von Westen oder Osten auf der A2 kommend wählen Sie die Abfahrt 47 (Kreuz Hann.-Buchholz) in Richtung Hannover. Von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



**Haupteingang  
Karl Wiechert Allee**

*Hörsaal M  
Bibliotheks-  
gebäude*

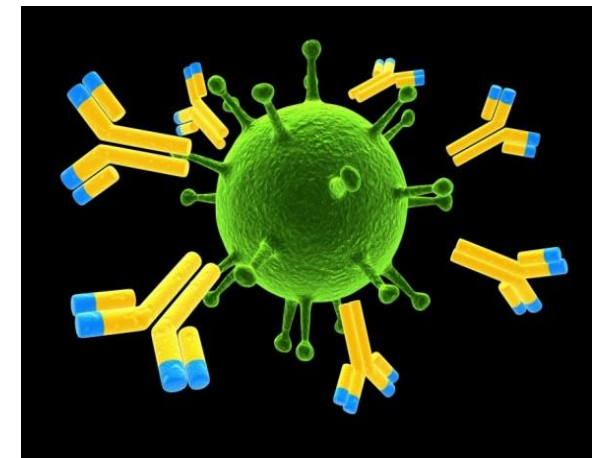
Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung von:



## Plasmapherese und Immunadsorption

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen



08:30 h  
10. November 2018  
MHH, Hörsaal M

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

wir wollen, wie im letzten Jahr, auch 2018 ein Symposium zu aktuellen Fragen zu Plasmapherese und Immunadsorption veranstalten. Es soll dabei um Indikationsstellung für Immunadsorption und Plasmapherese bei verschiedenen Erkrankungen sowohl auf internistischen als auch auf anderen medizinischen Gebieten gehen. Auch in diesem Jahr stehen die Zusammenhänge von Antikörperbildung und Krankheitsentstehung im Zentrum unserer Vorträge. Wir wollen darstellen, wie auf den verschiedenen Gebieten im letzten Jahr therapeutische Erfolge beim Einsatz von Plasmapherese und Immunadsorption erzielt worden sind. Neue Referenten werden die Fortschritte auf dem Gebiet der Säulenentwicklung und in der weiteren Entwicklung der Immunadsorption vorstellen. Es soll aber nicht nur über neue technologische Entwicklungen, sondern auch um die praktischen Probleme im täglichen klinischen Ablauf der Plasmapherese gehen.

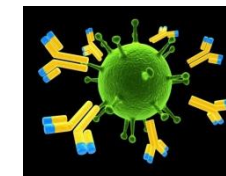
Wir hoffen, dass wir Ihnen mit dieser neuen Veranstaltung einen interessanten Querschnitt auf dem Gebiet der Aphereseverfahren und der Immunadsorption bieten können. Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme und interessante Diskussion.

Mit freundlichen Grüßen

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

## Plasmapherese und Immunadsorption

10. November 2018  
MHH, Bibliotheksgebäude,  
Ebene 1, Hörsaal M



Moderation:	Prof. Dr. Hermann Haller PD Dr. Bernhard Schmitt PD Dr. Roland Schmitt	11:30 h	<b>Immuntherapie in der Transplantation – humorale Rejektion</b> PD Dr. Gunilla Einecke MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
08:30 h	<b>Einführung</b> Prof. Dr. Hermann Haller MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	12:00 h	<b>Lunch</b>
08:30 h	<b>Plasmapherese bei nephrotischem Syndrom und FSGS</b> Dr. Andreas Kronbichler Universitätsklinik für Innere Medizin IV Innsbruck	12:45 h	<b>Therapiestrategien bei Präeklampsie</b> Prof. Dr. Hermann Haller MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
09:00 h	<b>Update zu Leberunterstützungssystemen</b> Prof. Steffen Mitzner Universitätsklinikum Rostock Sektion Nephrologie	13:15 h	<b>IgE - Immunadsorption</b> Dr. Christian Lupinek Universitätsklinikum Wien, Institut für Pathophysiologie
09:30 h	<b>Lipoproteinapherese – Quo vadis 2019 ?</b> Prof. Dr. Reinhard Klingel Apherese Forschungsinstitut, Köln	13:45 h	<b>Immunadsorption bei Sepsis – neue Entwicklungen</b> PD Dr. Sascha David MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
10:00 h	<b>Therapie der thrombotischen Mikroangiopathie – a stunning case</b> Prof. Dr. Jan Menne MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	14:15 h	<b>Hämoadsorption in der systemischen Hyperinflammation und weiteren Indikationen</b> Prof. Dr. Achim Jörres Köln Klinikum Merheim, Nephrologie, Köln
10:30 h	<b>Kaffeepause</b>		<b>Zusammenfassung</b> Prof. Dr. Hermann Haller MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
11:00 h	<b>Entfernung von Bakterien bei Bakteriämie und Sepsis</b> Dr. Gabriele Eden Klinikum Braunschweig, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen		

**Anmeldung bitte unter :**  
[www.medwissgmbh.de/veranstaltungen.php](http://www.medwissgmbh.de/veranstaltungen.php)  
Ihre Anmeldung ist unbedingt erforderlich.

Veranstalter /  
Organisation :  **MedWiss** GmbH