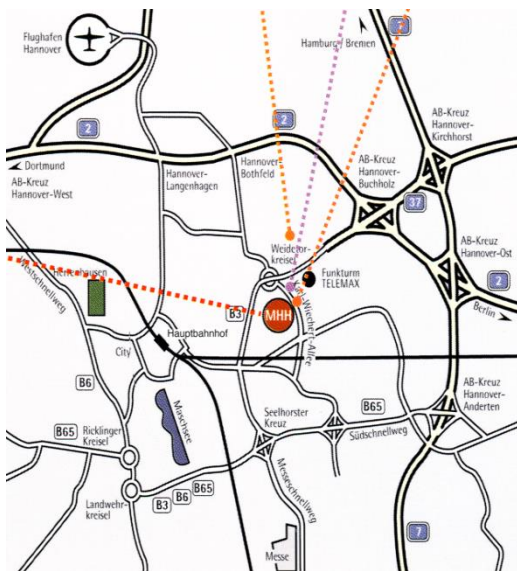
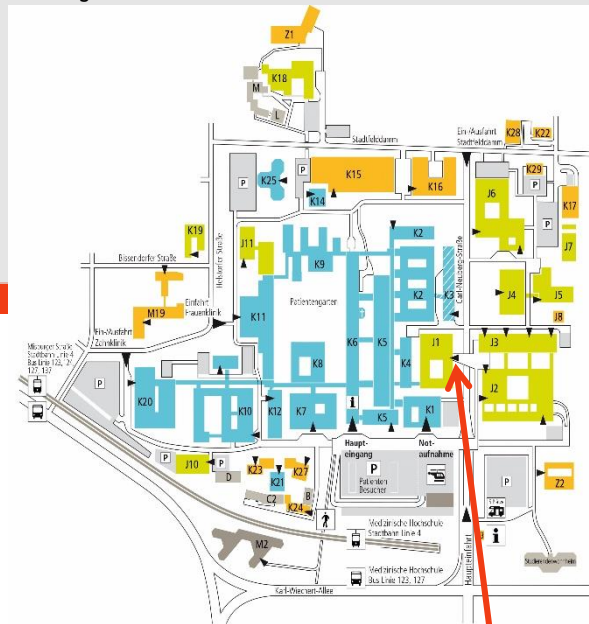


Mit dem Auto : Am einfachsten erreichen Sie uns über den Messeschnellweg (A 37). Von Süden auf der A7 kommend wählen Sie die Abfahrt 60 (Dreieck Hannover-Süd) in Richtung Hannover. Von Westen oder Osten auf der A2 kommend wählen Sie die Abfahrt 47 (Kreuz Hann.-Buchholz) in Richtung Hannover. Von Norden 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. Sie können sich hier gerne an die Rezeption wenden, die Ihnen gerne weiterhilft.



Haupteingang
Carl -Neuberg - Str.
1

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Online

Nephrologisches Kolloquium



Unterstützung für Werbezwecke:



STADAPHARM



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

17:00 h
24.11.2020
Online

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir haben für dieses Kolloquium Herrn Dr. Nicola Wilck aus Berlin eingeladen und werden uns mit dem spannenden Thema des Mikrobioms beschäftigen. Wie wir in den letzten Jahren gelernt haben, bestimmt die bakterielle Zusammensetzung des Darms eine ganze Reihe von internistischen Erkrankungen. Auch in der Nephrologie spielt es eine wichtige Rolle, welche Bakterien sich im Darm aufhalten. Herr Dr. Nicola Wilck hat sich mit den molekularen und zellulären Mechanismen des Mikrobioms auf den Blutdruck und auf kardiovaskuläre Erkrankungen spezialisiert. Es ist ihm gelungen, in aufsehenerregenden Untersuchungen die bakterielle Zusammensetzung des Darms mit der Entstehung von Hypertonie zu verknüpfen. Durch die Beeinflussung der Darmbakterien ist es damit auch möglich, therapeutische Erfolge zu erzielen. Anhand dieser Befunde möchten wir mit ihm kritisch diskutieren.

Die neue virtuelle Veranstaltungsform wird eine Herausforderung und ich hoffe, dass wir diese gut bewältigen werden.

Ich freue mich darauf, Sie im November 2020 online begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Hermann Haller

Nephrologisches Kolloquium

24.11.2020 – Online

17:00 h Einführung

Prof. Dr. Hermann Haller
MHH, Klinik f. Nieren- u.
Hochdruckerkrankungen

17:15 h Mikrobiota des Darms und kardiorenalender Endscha den

Dr. Nicola Wilck
Charité-Universitätsmedizin Berlin,
Med. Klinik m.S. Nephrologie

18:00 h Diskussion

Ihre kostenlose **Anmeldung** ist notwendig unter :
<http://medwissgmbh.de/veranstaltungen.php>
Bis **zum 23.11., 12h**. Dann 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.



Vorankündigung 2020

08.12. Nierentransplantationskonferenz

Zur direkten Anmeldung über QR Code :



Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer beantragt.

Organisation:

