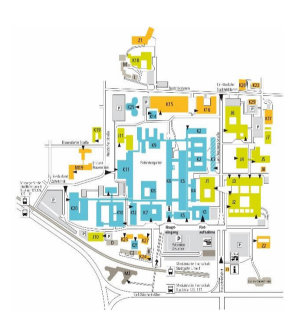
Mit dem Auto: Am einfachsten erreichen Sie uns über den Messeschnellweg (A 37). Von Süden auf der A7 kommend wählen Sie die Abfahrt 60 (Dreieck Hannover-Süd) in Richtung Hannover. Von Westen oder Osten auf der A2 kommend wählen Sie die Abfahrt 47 (Kreuz Hann.-Buchholz) in Richtung Hannover. Von Norden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



Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer beantragt



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.

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

TMA - State-of-the-Art

Online-Symposium

24. Oktober 2020,





www.alexion.de



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

gerne möchten wir Sie zu unserer Online-Veranstaltung "State of the Art" am 24.10. einladen.

Die thrombotische Mikroangiopathie ist zwar eine seltene, aber sehr gefährliche Erkrankung. Vor der Einführung spezifischer therapeutischer Strategien war die Mortalität bei den betroffenen Patienten hoch. In den letzten Jahren ist, nicht zuletzt wegen der therapeutischen Möglichkeiten, das Krankheitsbild häufiger diagnostiziert worden. Es ist offensichtlich, dass es fließende Übergänge zwischen der genetischen Form thrombotischen der Mikroangiopathie und den sogenannten sekundären Formen, welche vor allem durch Schädigung des Gefäßsystems wie Medikamente, krisenhafte Blutdruckanstiege etc. ausgelöst werden können, gibt. In diesem Jahr wird ein zweiter Antikörper zur Behandlung der thrombotischen Mikroangiopathie klinisch eingeführt.

Dies ist eine gute Gelegenheit über die Pathophysiologie, die Diagnostik, die Therapie und die neuen Medikamente zu informieren. Wir haben dazu führende Spezialisten unseres Zentrums und von außerhalb eingeladen. Wir möchten Ihnen den jetzigen Stand der Diskussion um und über die thrombotische Mikroangiopathie vorstellen und mit Ihnen gemeinsam die Problematik von klinischen Fällen diskutieren.

Wir freuen uns darauf, Sie im Oktober online zu treffen

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Hermann Haller

## TMA – State-of-the-Art

## 24. Oktober 2020 **Online Symposium**

**Anmeldung** 09:00 h

Begrüßung 09·10 h

> Prof. Dr. Hermann Haller Medizinische Hochschule Hannover Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

**Pathophysiologische Mechanismen** 09·15 h der thrombotischen Mikroangiopathie - TMA -

> Prof. Dr. Hermann Haller Medizinische Hochschule Hannover Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Diagnostisches Vorgehen bei TMA 09:45 h

> Prof. Dr. Jan Menne Klinik für Nephrologie, Angiologie und Rheumatologie KRH Klinikum Siloah

10:15 h Therapie der TMA

> Dr. Jessica Kaufeld Medizinische Hochschule Hannover Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

10:45 h Verordnung und Wirtschaftlichkeit von Orphan Drugs

> Prof. Dr. Christian Diercks Dierks & Company, Helix Hub



Ihre kostenlose Anmeldung ist notwendig unter:

medwissgmbh.de/veranstaltungen.php

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

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

Anmeldeschluss 23.10.2020 – 12:00 Uhr

**Anmeldung erforderlich - bitte unter:** 

Veranstalter / Organisation:

