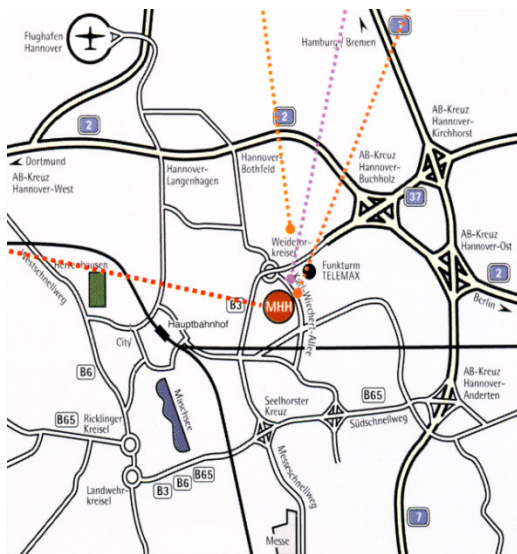


Mit dem Auto : Am einfachsten erreichen Sie uns über den Messeschnellweg (A 37). Von Süden auf der A7 kommend wählen Sie die Abfahrt 60 (Dreieck Hannover-Süd) in Richtung Hannover. Von Westen oder Osten auf der A2 kommend wählen Sie die Abfahrt 47 (Kreuz Hann.-Buchholz) in Richtung Hannover. Von Norden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



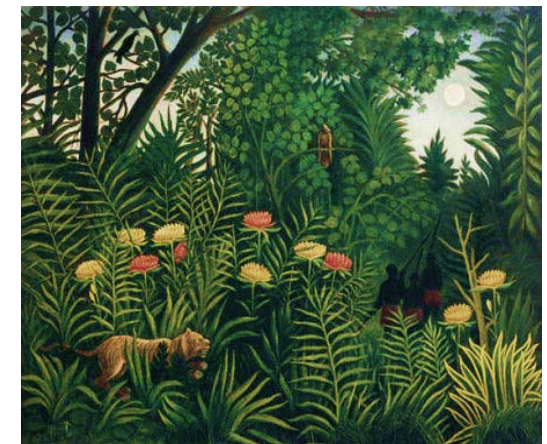
Unterstützung für Werbezwecke/Standkosten :



Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

Seltene Erkrankungen – neue diagnostische und therapeutische Strategien



Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer beantragt.

8:30 h
07.03.2020
MHH, Bibliotheksgebäude, Hörsaal M

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

auch in diesem Jahr wollen wir, zum fünften Mal, ein Symposium zu den "Seltene Erkrankungen / Rare Diseases" veranstalten.

Auf diesem Gebiet hat sich in den letzten 12 Monaten vieles getan. Mit den Erfolgen der molekularen Pharmakologie ist es möglich, Erkrankungen, deren molekularer Mechanismus bislang zwar bekannt, aber welche nur schlecht und unzureichend behandelbar waren, erfolgreich zu therapieren. Damit rückt die Diagnose der Seltene Erkrankungen ins Zentrum des Interesses. Da sich Patienten häufig mit uncharakteristischen oder untypischen Befunden vorstellen, bedarf es medizinischer Sorgfalt und guter diagnostischer Strategien, um zu einer Diagnose zu gelangen. Nicht zuletzt geht es auch um die Einführung neuer diagnostischer Testmethoden, um die Krankheiten sicher zu diagnostizieren. Mehr und mehr wird dabei auch die genetische Analyse der Patienten wichtig. Der enge Kontakt zwischen Humangenetik und der Klinik sowie eine gute Kenntnis der zur Verfügung stehenden Methodik ist dabei entscheidend.

Wir wollen in unserem Symposium „Rare Diseases“ neue Erkrankungen bzw. Weiterentwicklungen auf dem Gebiet der molekularen Strategien bei diesen Erkrankungen vorstellen und den Weg vom Symptom zur Diagnose und neuartige Therapien beleuchten.

Wir hoffen mit Ihnen gemeinsam auf interessante Vorträge und Diskussionen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Hermann Haller

Prof. Dr. Dieter Haffner

Seltene Erkrankungen – neue diagnostische und therapeutische Strategien

07.03.2020

MHH, Bibliotheksgebäude, Hörsaal M

Moderation: Prof. Dr. Hermann Haller

Prof. Dr. Dieter Haffner

08:30 h

Einführung

Prof. Dr. Hermann Haller

Prof. Dr. Dieter Haffner

08:35 h

Hereditäre Fiebersyndrome bei Kindern

Prof. Dr. Ulrich Baumann

MHH, Klinik f. Päd. Pneumologie, Allergologie u.

Neonatalogie

09:00 h

Hereditäre Fiebersyndrome im Erwachsenenalter

Prof. Dr. Annette Wagner

MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

09:30 h

Secondary hyperparathyroidism in children: European clinical practice recommendations

Prof. Dr. Justine Bacchetta

Univ. Childrens Hospital, Lyon, France

Nephrology and Pediatrics

10:00 h

Therapiestrategien bei thrombotischer Mikroangiopathie (TTPm aHUS)

Prof. Dr. Jan Menne

MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

10:30 h

Kaffeepause

11:00 h

Internationale Therapieempfehlungen für Knochenerkrankungen bei Zystinose

Prof. Dr. Dieter Haffner

MHH, Klinik f. Päd. Nieren-, Leber-u.

Stoffwechselerkrankungen

11:30 h

Phosphatdiabetes

PD Dr. Roland Schmitt

MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

12:00 h

Aktuelle Entwicklungen in der Stoffwechselmedizin

Prof. Dr. Anibh Martin Das

MHH, Klinik f. Päd. Nieren-, Leber- u. Stoffwechselerkrankungen

12:30 h

Lunch

13:30 h

Alport Syndrom

Prof. Dr. Oliver Gross

Georg-August-Universität Göttingen

Klinik für Nephrologie und Rheumatologie

14:00 h

Cannabinoide in der Epilepsie

Dr. Jan-Christoph Schöne-Bake

MHH, Klinik f. Päd. Nieren-, Leber u. Stoffwechselerkrankungen

14:30 h

Morbus Fabry – patientengerechte Therapie

Dr. Jessica Kaufeld

MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

15:00 h

Interessante Fälle

Dr. Vega Gödecke

MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

15:30 h

Seltene Lebererkrankungen aus pädiatrischer und humangenetischer Sicht

Dr. Eva-Doreen Pfister

MHH, Klinik f. Päd. Nieren-, Leber- u. Stoffwechselerkrankungen

Dr. Amelie Stalke

MHH, Institut für Humangenetik

16:00 h

Fibrilläre Glomerulonephritis

Prof. Dr. Hermann Haller

MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Anmeldung erforderlich - bitte unter :

www.medwissgmbh.de/veranstaltungen.php

Organisation :

