

## Anmeldung

Wir freuen uns auf die Bestätigung Ihrer Teilnahme spätestens bis zum **10. Oktober 2019** an:

**Schlegelberger.office@mh-hannover.de**

(Titel), Name, Vorname \_\_\_\_\_

Einrichtung \_\_\_\_\_

Ggf. Abteilung \_\_\_\_\_

Tel. oder E-Mail \_\_\_\_\_

### Institut für Humangenetik, MHH

Leitung Prof. Dr. med. Brigitte Schlegelberger

Ansprechpartner Dr. Susanne Morlot  
Telefon +49 (0) 511 532 9432

E-Mail [morlot.susanne@mh-hannover.de](mailto:morlot.susanne@mh-hannover.de)

### Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie, MHH

Leiter: Prof. Dr. med. Alexander Kapp

Prof. Dr. med. Ralf Gutzmer

Prof. Dr. med. Thomas Werfel

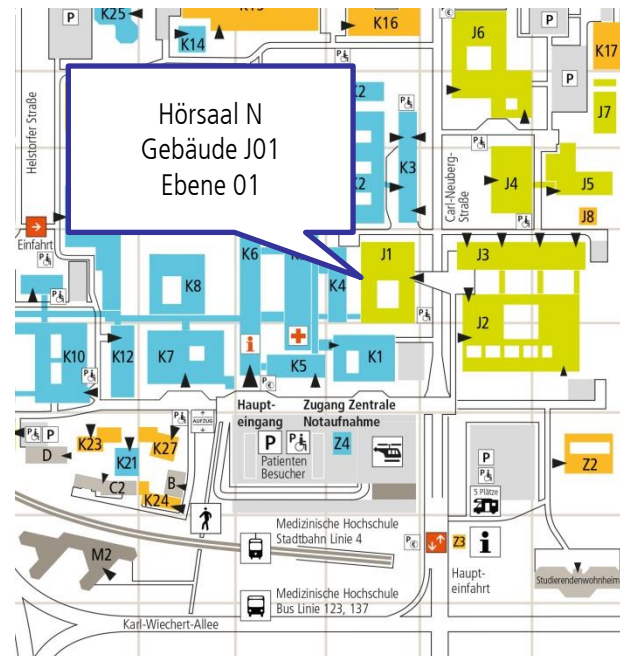


## Anreise

### Veranstaltungsort

Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Str. 1  
30625 Hannover

Hörsaal N (Gebäude J01, Ebene 01)



Mosaik

*Schlacht bei Issos zwischen Alexander dem Großen und Darios III*

## Einladung

### Humangenetik.... in der Dermatologie

Mittwoch, 23. Oktober 2019  
18:00 Uhr- 20:00 Uhr

Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Str. 1  
30625 Hannover

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

es ist nun nicht mehr zu übersehen: die Humangenetik „infiltriert“ zunehmend andere Fachgebiete, mischt sich ständig ein und es vergeht kaum ein Tag, an dem nicht eine neue, genetisch bedingte Erkrankung durch den Nachweis der zugrundeliegenden Genveränderung besser charakterisiert und eingeordnet werden kann.

Glücklicherweise hat dies – neben dem wissenschaftlichen Wert – auch wichtige Implikationen für die Versorgung der betroffenen Patienten. Mit einer genetisch gesicherten Diagnose können den Patienten nicht nur klare Informationen zur Erblichkeit, der Wiederholungswahrscheinlichkeit, den Möglichkeiten der Pränataldiagnostik/Präimplantationsdiagnostik und zur klinischen Betreuung gegeben werden. Zunehmend ergeben sich für betroffene Patienten auch spezifische therapeutische Konsequenzen: z.B. durch die Behandlung bestimmter Stoffwechselwege oder sogar durch direkte Gentherapie.

In einer lockeren Reihe möchten wir – das Institut für Humangenetik – gemeinsam mit verschiedenen Kliniken der MHH jeweils schwerpunktmäßig die neuen Konsequenzen für Diagnostik, Therapie und klinische Versorgung von Patienten mit genetisch bedingten Erkrankungen aufzeigen.

Den Auftakt der Vortragsreihe soll die Veranstaltung bilden:

## „Humangenetik in der Dermatologie“ oder „Dermatologie in der Humangenetik“.

Diese Veranstaltung ist insbesondere auch für Pädiater interessant, da die meisten der vorgestellten Krankheitsbilder im Kindesalter manifest werden.

Wir freuen uns sehr, Herrn Prof. em. Rudolf Happle für den Impulsvortrag zu dieser Veranstaltung gewinnen zu können. Sie dürfen weitere interessante Fallvorstellungen erwarten.

Herr Prof. Happle ist sowohl klinisch als auch wissenschaftlich u.a. der Spezialist – für Mosaikerkrankungen.

Mosaikerkrankungen sind genetische Erkrankungen, die nicht durch eine ererbte Keimbahnveränderung entstehen, sondern durch postzygotische Mutationen verursacht werden, die zumeist in der frühen Embryonalentwicklung auftreten. Diese führen zu Genveränderungen und damit klinischen Symptomen in nur einzelnen Körpergeweben (z.B. der Haut) und sind deshalb besonders schwer zu diagnostizieren.

Wir freuen uns sehr, Sie zu der Veranstaltung zahlreich begrüßen zu dürfen.

Ihre

Brigitte Schlegelberger und Susanne Morlot  
*Institut für Humangenetik*

Alexander Kapp, Thomas Werfel und Ralf Gutzmer  
*Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie*

18.00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Dr. med. Susanne Morlot
<b>Hauptvortrag</b>	
18.05 Uhr	<b>Neue Aspekte kutaner Mosaik</b> Prof. Dr. Rudolf Happle Klinik für Dermatologie und Venerologie Universität Freiburg
<b>Fallvorstellungen</b> <b>Klinik, Genetik, Therapie- und Vorsorgeoptionen</b>	
19.00 Uhr	<b>Hereditäre Epidermolysis bullosa simplex</b> PD Dr. med. Hagen Ott Pädiatrische Dermatologie und Allergologie Epidermolysis bullosa-Zentrum Hannover AUF DER BULT, Kinder- und Jugendkrankenhaus, Hannover
19.10 Uhr	<b>Hypohidrotische Ektodermale Dysplasie</b> Dr. rer. nat. Monika Golas Institut für Humangenetik, MHH
19.20 Uhr	<b>Epidermodysplasia verruciformis</b> Prof. Dr. med. Ralf Gutzmer Haut-Tumor-Zentrum Hannover (HTZH) Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie, MHH
19.30 Uhr	<b>Birt-Hogg-Dubé Syndrom</b> Dr. med. Johanna Tecklenburg Institut für Humangenetik, MHH
19.40 Uhr	<b>CLOVES Syndrom</b> Dr. med. Bernd Auber/ Dr. med. Susanne Morlot Institut für Humangenetik, MHH
19.50 Uhr	Zusammenfassung und Ausklang