

Veranstaltungsort

Medizinische Hochschule Hannover
Gebäude J1
Hörsaal H (Ebene H0)
Carl-Neuberg Straße 1
30625 Hannover

Anmeldung unter:

rarediseaseday@mh-hannover.de

Besuchen Sie auch unsere Internetseite:

<https://www.mhh.de/interdisziplinaere-zentren/zentrum-fuer-seltene-erkrankungen>

ZSE Spendenkonto

Kontoinhaber: Medizinische Hochschule Hannover

IBAN: DE15 2505 0180 0000 3703 71, BIC: SPKHDE2HXXX

Verwendungszweck: MHH ZSE 19376000

Für diese Veranstaltung werden 2 Fortbildungspunkte vergeben



Medizinische Hochschule
Hannover



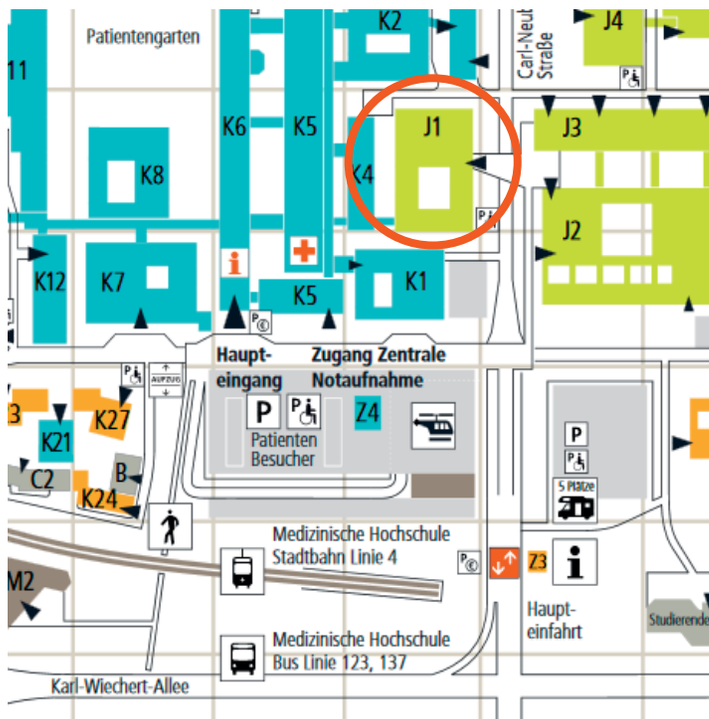
Zentrum für Seltene
Erkrankungen

Nach Anmeldung auch
als Online-Veranstaltung

8. MHH Symposium zum Rare Disease Day 2024

am 29. Februar 2024
von 16.00 – 18.30 Uhr
an der Medizinischen Hochschule
Hannover

Für diese Veranstaltung werden 2 Fortbildungspunkte vergeben



Liebe Betroffene,
liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

Menschen mit seltenen Erkrankungen und Erkrankte ohne Diagnose benötigen unsere besondere Aufmerksamkeit. Nur durch interdisziplinäre Vernetzung und Kooperation kann der mühsame Weg bis zur Diagnose und Therapie vereinfacht werden.

Die Zentren für Seltene Erkrankungen (ZSE) tragen dazu bei, die Diagnosesuche zu verkürzen und vermitteln den Kontakt zu Spezialisten. Zudem sorgt die Etablierung von Registern, Daten- und Biobanken sowie Informationsplattformen für eine Verbesserung der medizinischen Versorgung. Auch die Selbsthilfegruppen leisten exzellente Aufklärungsarbeit und tragen dazu bei, die Behandlung von Menschen mit seltenen Erkrankungen zu verbessern. Dennoch ist dies erst ein Anfang, denn noch immer sind viele Betroffene nicht ausreichend versorgt.

Das ZSE der MHH wurde 2011 deutschlandweit als viertes ZSE ins Leben gerufen. Neben der Etablierung von mittlerweile über 30 Einzelzentren für seltene Erkrankungen bietet das ZSE MHH Telefonsprechzeiten für Betroffene und eine Sprechstunde für erkrankte Menschen ohne Diagnose.

Welche Möglichkeiten der genetischen Diagnostik bestehen bei seltenen Erkrankungen? Wann ist eine genetische Diagnostik sinnvoll? Wie beeinflusst das Ergebnis die Behandlung? Diese und andere Fragen möchten wir anlässlich des Rare Disease Day 2024 gemeinsam mit Ihnen diskutieren.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen.
Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Herzliche Grüße

Ihr
Prof. Dr. med. Torsten Witte

16.00 Uhr |

Eröffnung und Besuch der Ausstellung

Get-together im Foyer

16:30-17:00 Uhr |

Grundlagen zur Gendiagnostik bei Seltene Erkrankungen

Dr. med. Tim Ripperger, PhD

MHH Zentrum für Seltene Erkrankungen,

MHH Institut für Humangenetik

17:00-17:30 Uhr |

Baby Lion Studie – Genomsequenzierung bei Neugeborenen

Dr. rer. nat. Sandra von Hardenberg

MHH Institut für Humangenetik

17:30-18:00 Uhr |

Pause und Besuch der Ausstellung

18:00-18:30 Uhr |

Genetische Ursache bei Polyneuropathien und 'Lower Motor Neuron Syndromen'

Dr. med. Camilla Wohnrade

MHH Klinik für Neurologie mit Klinischer Neurophysiologie