





# Neurologische Kolloquien

## Sommersemester 2025

Mittwoch, 17:00 bis 18:30 Uhr, Klinikum rechts der Isar, Neuro-Kopf-Zentrum, Bibliothek, 4. OG

# **Einladung**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie herzlich zu unseren neurologischen Kolloquien im Sommersemester 2025 einzuladen.

Unsere Referentinnen und Referenten werden in ihren Vorträgen die Digitalisierung in der medizinischen Versorgung bei Morbus Parkinson, diagnostische und therapeutische Herausforderungen bei erblichen Neuropathien sowie die Ätiologie und zukünftige Behandlungsmöglichkeiten der Multiplen Sklerose beleuchten. Darüber hinaus dürfen Sie sich auf drei spannende Antrittsvorlesungen unserer Habilitandinnen und Habilitanden freuen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie als Zuhörerinnen und Zuhörer sowie Diskutierende bei diesen klinisch relevanten und neurowissenschaftlich interessanten Kolloquien im Neuro-Kopf-Zentrum willkommen zu heißen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. B. Hemmer

PD Dr. med. C. Gasperi

# PROGRAMM

#### 16.04.2025

# Antrittsvorlesung der Habilitandinnen und Habilitanden des TUM Universitätsklinikums | Klinikum rechts der Isar

Großes Auditorium, Translatum (Bau 522)

### Paläogenetik von Autoimmunerkrankungen: Ein evolutionäres Dilemma

Dr. Ali Maisam Afzali

#### Zerebelläre Ataxien – etablierte und neue Entitäten

Dr. Isabell Cordts

### MOGAD: wie aus einem Multiple Sklerose Biomarker eine neue Erkrankung wurde

Dr. Marina Herwerth

#### 21.05.2025

#### **Connected Care PD:**

## Digitale Transformation der Medizin am Beispiel Parkinson Versorgung

Prof. Dr. Jochen Klucken

Department of Digital Medicine, Luxembourg Centre for Systems Biomedicine University of Luxembourg

#### 02.07.2025

### New horizons? Diagnostic and therapeutic challenges in hereditary neuropathies

Dr. Maike F. Dohrn

Klinik für Neurologie und NeuroMuskuläres Zentrum der Uniklinik RWTH Aachen

Hussman Institute for Human Genomics

Miller School of Medicine, University of Miami

#### 23.07.2025

#### **Multiple Sklerose:**

#### Woher kommt die Erkrankung und wie wird sie in der Zukunft behandelt?

Prof. Dr. Manuel A. Friese

Institut für Neuroimmunologie und Multiple Sklerose (INIMS) Zentrum für Molekulare Neurobiologie Hamburg (ZMNH)

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

#### **CME-Punkte:**

Die Fortbildung ist mit 2 Fortbildungspunkten zertifiziert.

#### **Tagungsort:**

TUM Universitätsklinikum Klinikum rechts der Isar Neurologie, Bibliothek 4. OG im Neuro-Kopf-Zentrum 81675 München

#### Auskunft:

Isabella Koska Tel.: 089 4140-4606 Isabella.koska@mri.tum.de

