



# 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. 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. Maïke 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

