



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. 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

