# März 2025

#### 04.03.2025

Klinik für Neurologie

Thema: **Gene therapies in demyelinating neuropathies**Referent: Prof. Kleopas A. Kleopa, MD, PhD, FAAN, FEAN
The Cyprus Institute of Neurology and Genetics



# Kontakt

Klinik für Neurologie Univ.-Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz Klinikdirektor

Uniklinik RWTH Aachen Pauwelsstraße 30 52074 Aachen

# **Organisation und weitere Infos**

Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Wolking Sekretariat Neurologie

Tel.: 0241 80-89601 neurologie@ukaachen.de

Die Veranstaltungen werden per Zoom® übertragen.





Über folgenden Link können Sie den kostenlosen Veranstaltungen beitreten: https://bit.ly/3seuxfS

Meeting ID: 912 9917 7311

Passcode: 670837

Join by SIP 91299177311@zoomcrc.com

Für einen Teil der Vorträge werden die Referierenden in Aachen zu Gast sein. Die Vorträge finden dann in der Bibliothek der Klinik für Neurologie, Aufzug B3, 3. Etage, Flur 6, Raum 6 im Hybridformat statt. Wir werden Sie vor den Terminen über die Teilnahmemöglichkeit informieren.



Klinik für Neurologie



# **Einladung**

Zu den gemeinsamen Veranstaltungen der/des

I Klinik für Neurologie

I Klinik für Neurochirurgie

I Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

I Instituts für Neuropathologie

# Neurowissenschaftliches Seminar Wintersemester 2024/2025

Die Veranstaltungen finden jeweils von 17:00 bis 18:30 Uhr statt.

Sie erhalten 2 CME-Punkte pro Veranstaltung nur mit Vorlage eines BARCODE-Etiketts.

# UNIKLINIK RWTHAACHEN

Klinik für Neurologie



Univ.-Prof. Dr. m Jörg B. Schulz

### Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich als Gast zu unseren Vorträgen im Rahmen des gemeinsamen Kolloquiums der Kliniken für Neurologie, Neurochirurgie, Neuroradiologie und dem Institut für Neuropathologie einladen. Wir haben uns bemüht, Grundlagen wissenschaftlicher Themen mit klinisch relevanten Inhalten zu kombinieren.

Wir werden alle Vorträge über Zoom® anbieten. Zudem freuen wir uns, viele der Vortragenden bei uns vor Ort zu Gast zu haben, sodass die Teilnahme auch präsent in unserer neurologischen Bibliothek möglich ist. Wir werden über die Teilnahmemöglichkeiten rechtzeitig vorab informieren.

Wir hoffen, Ihr Interesse an unserem Programm geweckt zu haben, und freuen uns, wenn Sie an unserer Veranstaltungsreihe teilnehmen.

Mit kollegialen Grüßen

Samp

Univ.-Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz

# **November 2024**

#### 05.11.2024

Klinik für Neurochirurgie

Thema: Implantation von Mikroelektroden-Arrays in den menschlichen Kortex – vom hyperakuten

Setting zum Brain-Computer-Interface

Referent: Dr. med. Viktor M. Eisenkolb

Klinik für Neurochirurgie Klinikum rechts der Isar

#### 12.11.2024

Klinik für Neurologie

Thema: **Prodromalphasen neurogenetischer neurode**-

generativen Erkrankung - am Beispiel der SPG4

Referent: Priv.-Doz. Dr. med. Tim W. Rattay

Klinik für Neurologie

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

#### 26.11.2024

Klinik für Neurologie

Thema: THS-OPs im Wachzustand vs. Allgemein-

anästhesie: Intraoperative Neuronavigation,

klinische Testung, Outcome

Referent: Priv.-Doz. Dr. med. Christian Moll

Institut für Neurophysiologie und Pathophysiologie

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

# Dezember 2024

#### 17.12.2024

Klinik für Neurologie

Thema: Die Rolle der Mikroglia bei Multipler Sklerose

Referent: Prof. Dr. med. Martin Kerschensteiner

Biomedical Center, Institute of Clinical Neuroimmunology

Ludwig-Maximilians-Universität München

## Januar 2025

#### 07.01.2025

Klinik für Neurochirurgie

Thema: Neurophysiologisch geführte Brückenwinkel-

chirurgie

Referent: Prof. Dr. med. Julian Prell

Klinik für Neurochirurgie Universitätsklinikum Halle

#### 14.01.2025

Klinik für Neurologie

Thema: Schwangerschaft und Epilepsie

Referentin: Dr. med. Catrin Mann

Klinik für Neurologie

Universitätsklinikum Frankfurt

# Februar 2025

#### 04.02.2025

Klinik für Neurologie

Thema: Characterization of heterogeneity in

cognitive neurodegenerative diseases by

multimodal imaging

Referent: Dr. Julien Lagarde, MD, PhD

Department of Neurology of Memory and Language

Centre Hospitalier Sainte Anne, Paris

#### 11.02.2025

Institut für Neuropathologie

Thema: **TRIC/CCT-Erkrankungen**Referent: Dr. med. Florian Kraft

ci zii iiicai i ioiiai i iiaic

Institut für Humangenetik und Genommedizin

Uniklinik RWTH Aachen

#### 25.02.2025

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Thema: MRT am Südpol – Longitudinale hirnstrukturelle

Studien mit Ultra-Low-Field-MRT

Referent: Prof. Dr. med. Peter Graf zu Eulenburg

Institut für Neuroradiologie

Ludwig-Maximilians-Universität München