

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



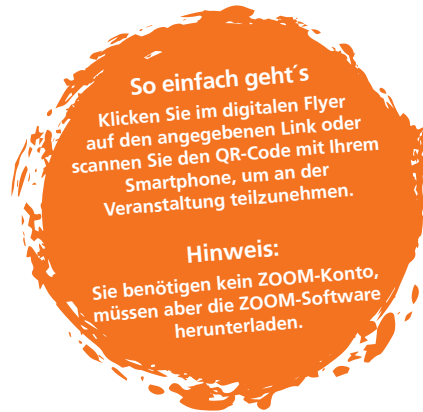
## Kontakt

**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.

**UNIKLINIK**  
**RWTHAACHEN**

Klinik für Neurologie



## Einladung

Zu den gemeinsamen Veranstaltungen der/des  
| Klinik für Neurologie  
| Klinik für Neurochirurgie  
| Klinik für Diagnostische und  
Interventionelle Neuroradiologie  
| 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.



Univ.-Prof. Dr. med.  
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 Teilnahme-möglichkeiten 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

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 neurodegenerativen 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 Brückenwinkelchirurgie**

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  
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