



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.



So einfach geht's
Klicken Sie im digitalen Flyer
auf den angegebenen Link oder
scannen Sie den QR-Code mit Ihrem
Smartphone, um an der
Veranstaltung teilzunehmen.

Hinweis:
Sie benötigen kein ZOOM-Konto,
müssen aber die ZOOM-Software
herunterladen.



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.



Einladung

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

Neurowissenschaftliches Seminar Sommersemester 2024

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, einige 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

April 2024

16.04.2024

Klinik für Neurologie

Thema: **MS und Koinzidenz rheumatologischer Erkrankungen**

Referent: Prof. Dr. med. Thomas Skripuletz
Klinik für Neurologie
Medizinische Hochschule Hannover

23.04.2024

Klinik für Neurologie

Thema: **Kognition bei neurologischen Erkrankungen**

Referent: Prof. Dr. med. Carsten Finke
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

30.04.2024

Klinik für Neurologie

Thema: **Individualisierte Ernährungstherapie in der Intensivmedizin**

Referentin: Dr. med. Aileen Hill
Klinik für Anästhesiologie
Uniklinik RWTH Aachen

Mai 2024

07.05.2024

Institut für Neuropathologie

Thema: **Using cancer biology to stimulate axon regeneration in the spinal cord**

Referent: Prof. James Fawcett, PhD
University of Cambridge
Institute of Experimental Medicine
Academy of Sciences, Prague

14.05.2024

Klinik für Neurologie

Thema: **eHealth bei akutem Schwindel**

Referent: Priv.Do. Dr. med. Filipp Filippopoulos
Neurologische Klinik
LMU Klinikum München
Deutsches Schwindelzentrum

28.05.2024

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Thema: **MRT-Diffusion und -Perfusion: Klinischer Stellenwert in der Behandlung von Glioblastom-Patienten**

Referentin: Dr. med. Marianne Schell
Klinik für Neuroradiologie
Uniklinik Heidelberg

Juni 2024

04.06.2024

Klinik für Neurochirurgie

Thema: **Hirntumor-Netzwerke und ihre therapeutische Störung**

Referent: Prof. Dr. med. Frank Winkler
Neurologische Klinik
Uniklinik Heidelberg

18.06.2024

Klinik für Neurologie

Thema: **Epilepsiechirurgie im Kindesalter**

Referent: Dr. med. Thomas Cloppenburg
Universitätsklinikum OWL der Universität Bielefeld,
Krankenhaus Mara gGmbH

25.06.2024

Klinik für Neurologie

Thema: **The role of cardiac CT for the etiological investigation of stroke patients**

Referent: Prof. Jonathan M. Coutinho, MD, PhD, FESO
Department of Neurology
Amsterdam University Medical Centers

Juli 2024

02.07.2024

Klinik für Neurochirurgie

Thema: **Minimally-invasive neuromodulation using magnetic nanomaterials**

Referentin: Prof. Sarah Heschem, PhD
Department of Neurosurgery
Maastricht University Medical Center