

Die Vorlesungsreihe ist Teil des DFG-geförderten Sonderforschungsbereichs SFB 128 „Multiple Sclerosis“.

Alle Vorträge beginnen mittwochs um 17.15 Uhr. Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit jeweils 2 Fortbildungspunkten zertifiziert.

## Organisation

**Prof. Dr. Jens Minnerup**

Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie  
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A 1, 48149 Münster  
[jens.minnerup@ukmuenster.de](mailto:jens.minnerup@ukmuenster.de)

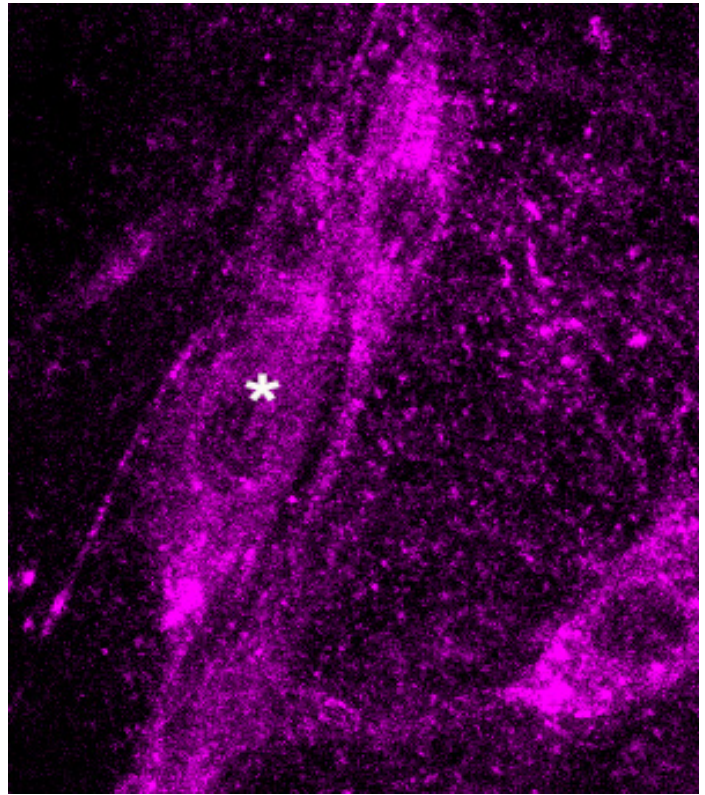
T +49 (0)251 83-46811

### Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation,  
T 0251 83-55555, [unternehmenskommunikation@ukmuenster.de](mailto:unternehmenskommunikation@ukmuenster.de),  
Titelfoto: © Rode/Rumpf, Cells in Motion Interfaculty Center

2023\_XXXX\_CS

Klinik für Neurologie  
mit Institut für Translationale Neurologie



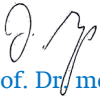
## Neurologisches Seminar im Wintersemester 2023/24

Programm der Online-Vorträge vom  
25.10.2023 – 24.01.2024

# Herzlich Willkommen!

## Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessierte,

herzlich willkommen zum Neurologischen Seminar im Wintersemester! Wir freuen uns, Sie in diesem Semester etwas eher zu begrüßen als in den Vorjahren. **Die Vorträge beginnen bereits um 17.15 Uhr.** Alles andere bleibt wie gewohnt: Namhafte Wissenschaftler\*innen und Kliniker\*innen erläutern die neuesten Entwicklungen auf ihren Forschungsgebieten. Die Präsentationen umfassen ein breites Spektrum neurologischer Erkrankungen und neurowissenschaftlicher Themen – einschließlich neurovaskulärer, neurodegenerativer und neuroimmunologischer Krankheitsbilder. Wie bereits etabliert, werden die Vorlesungen hybrid abgehalten. Unter <https://zoom.us/join> erhalten Sie Zugang. Die Meeting-ID für jedes Seminar ist unter dem jeweiligen Termin angegeben. Der Präsenz-Vortrag ist dann im großen Konferenzraum auf Ebene 05 West des Zentralklinikums. Die Ärztekammer Westfalen-Lippe hat die Veranstaltung mit je zwei Fortbildungspunkten zertifiziert. Zur Anerkennung der Punkte wenden Sie sich bitte an [claudia.mendes@ukmuenster.de](mailto:claudia.mendes@ukmuenster.de).



Prof. Dr./med. Jens Minnerup

Oberarzt, Leiter des neurovaskulären Bereichs



Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. med. Heinz Wiendl

Direktor

# Programm

- 25.10.2023 [Zukunftsperspektiven endovaskulärer Verfahren in der Neurologie](#)  
[Meeting-ID: 834 3104 0229](#)  
Prof. Dr. med. René Chapot  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie,  
Alfried Krupp Krankenhaus, Essen
- 20.12.2023 [CD20dim T cells in the treatment of progressive multiple sclerosis](#)  
[Meeting-ID: 889 8077 9667](#)  
Prof. Joost J.F.M. Smolders, MD, PhD  
Department of Immunology  
Erasmus University Medical Center,  
Rotterdam
- 17.01.2024 [Neue Therapien der Alzheimer-Demenz](#)  
[Meeting-ID: 896 1518 7428](#)  
Prof. Dr. med. Jörg Schulz  
Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Aachen
- 24.01.2024 [How much gut needs the brain? Microbiota-immune crosstalk in neuroinflammation](#)  
[Meeting ID: 898 4165 2493](#)  
Prof. Dr. med. Anne-Katrin Pröbstel  
Departement Neurologie und Biomedizin  
Universitätsspital Basel