

Die Vorlesungsreihe ist Teil des von der 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

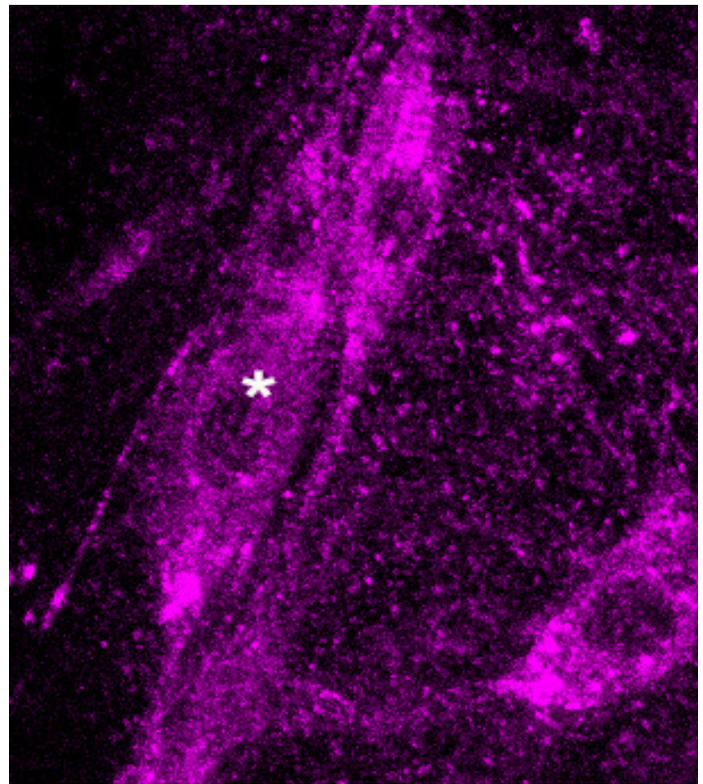
T +49 251 83-46811

Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation,
T +49 251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de,
Titelfoto: ©Rode/Rumpf, Cells in Motion Interfaculty Center

2023_0121_CS

Klinik für Neurologie
mit Institut für Translationale Neurologie



Neurologisches Seminar im Wintersemester 2023/24

Programm der Online-Vorträge vom
25.10.2023 – 17.01.2024

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 2 Fortbildungspunkten zertifiziert. Zur Anerkennung der Punkte wenden Sie sich bitte an 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
- 13.12.2023 [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
- 20.12.2023 [Unique features of human brain T cells in health and 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