

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

## 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 +49 251 83-46811

## Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation,

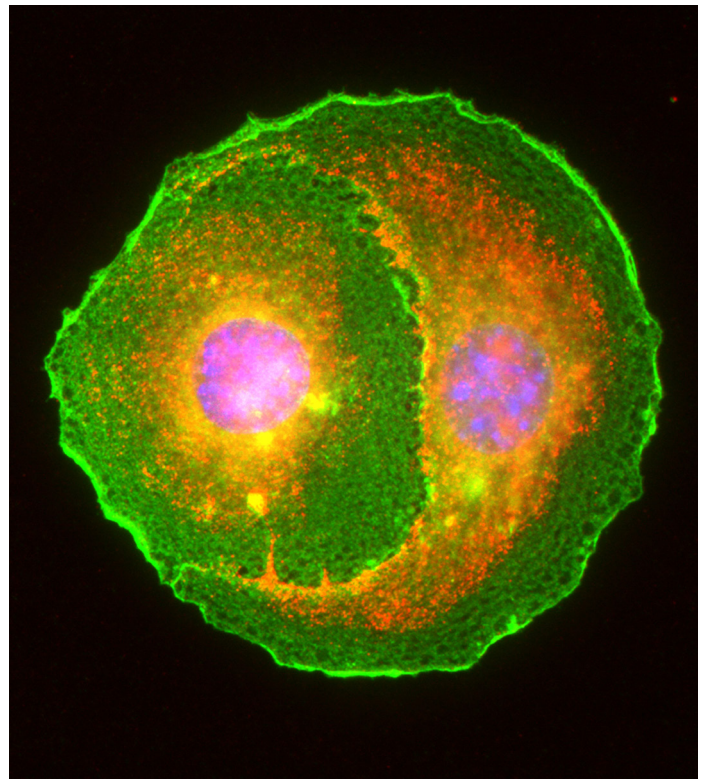
T +49 251 83-55555, [unternehmenskommunikation@ukmuenster.de](mailto:unternehmenskommunikation@ukmuenster.de),

Titelfoto: Diese beiden Blutgefäßzellen (Endothelzellen, pinke Zellkerne) heften sich fest aneinander. Wie ein Klebstoff verbindet das Eiweißmolekül Integrin (grün) die Zellmembranen und gibt Signale von Zelle zu Zelle weiter. Fluoreszenzmikroskopie

©Sandra Wegner, Rupert Hallmann, Cells in Motion Interfaculty Center

2023\_0046\_CS

Klinik für Neurologie  
mit Institut für Translationale Neurologie



## Neurologisches Seminar im Sommersemester 2023

Programm der Online-Vorträge vom  
26.04. – 21.06.2023

# Programm

26.04.2023, 18:15 Uhr **NeuroPalliativeCare – von der Symptomkontrolle zur ethischen Entscheidungsfindung in der End-of-Life-Care neurologischer Patient\*innen (Präsenz- und Onlineveranstaltung)**  
Meeting-ID: 835 5325 8922  
Univ.-Prof. Dr. med. Roman Rolke  
RWTH Aachen

02.05.2023, 18:00 Uhr **ACHTUNG: Dienstag, Start: 18.00 Uhr s.t.**  
**Development of novel immunotherapy approaches for primary brain tumors (Präsenz- und Onlineveranstaltung)**  
Meeting-ID: 870 4329 3690  
Prof. Hideho Okada, MD, PhD  
University of California, San Francisco, USA

10.05.2023, 18:15 Uhr **Unique features of human brain T cells in health and multiple sclerosis (Präsenz- und Onlineveranstaltung)**  
Meeting-ID: 823 7701 2031  
Prof. Joost Smolders, MD, PhD  
Erasmus Medical Center  
Rotterdam, NL

07.06.2023, 18:15 Uhr **Capitalising on neuroplasticity for the rehabilitation of swallowing disorders (Präsenz- und Onlineveranstaltung)**  
Meeting-ID: 821 1859 0585  
Dr. Ivy Cheng, MD  
University of Manchester, UK

14.06.2023, 18:15 Uhr **Neues von der ZNS-Vaskulitis (Präsenz- und Onlineveranstaltung)**  
Meeting-ID: 850 6240 6830  
Prof. Dr. med. Tim Magnus  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

21.06.2023, 18:15 Uhr **Schwere ZNS-Infektionen (ausschließlich Onlineveranstaltung)**  
Meeting-ID: 861 4165 3778  
Prof. Dr. med. Matthias Klein  
LMU München

Die Vorträge beginnen – sofern nicht anders vermerkt – um 18.15 Uhr und werden live übertragen. Den Zugang erhalten Sie unter <https://zoom.us/join>. Die Vorträge am 26. April, 2. und 10. Mai sowie 7. und 14. Juni finden zudem in Präsenz statt.

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit jeweils 2 Fortbildungspunkten zertifiziert. Zur Anerkennung der Punkte wenden Sie sich bitte an [claudia.mendes@ukmuenster.de](mailto:claudia.mendes@ukmuenster.de).