

Allgemeine Hinweise

Veranstaltet von
Klinik für Neurologie, UKM

Wissenschaftliche Leitung
Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Sven Meuth
Univ.-Prof. Dr. med. Jan D. Lünemann

Anmeldung und Information
Park Akademie & Hotel – Eine Zentrale Einrichtung
des UKM. Anmeldung unter www.ukm-akademie.de
oder per E-Mail an akademie@ukmuenster.de

Die Veranstaltung richtet sich an
medizinisches Fachpersonal. Mit Ihrer
Anmeldung akzeptieren Sie unsere
Datenschutzbestimmungen. Diese
finden Sie auf www.ukm-akademie.de



Die Plätze für die Teilnahme sind begrenzt. Eine An-
meldung bis zwei Wochen vor dem Termin ist erfor-
derlich. Unangemeldete Teilnehmer*innen können
leider nicht berücksichtigt werden.

ÄKWL-Punkte

Die Zertifizierung der Fortbildungsmaßnahme im
Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fort-
bildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe“ wird
angestrebt.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Adresse Veranstaltungsort

Park Akademie
Roxeler Str. 349
48161 Münster



Web-App
ukm-navi-app.de



Mit freundlicher Unterstützung

MERCK
2.900,00 €

NOVARTIS
2.900,00 €

Roche
2.900,00 €

ALEXION
AstraZeneca Rare Disease
1.700,00 €

AMGEN
1.700,00 €

argenx
1.700,00 €

BAYER
1.100,00 €

Biogen
1.100,00 €

CSL Behring
1.100,00 €

sanofi
1.100,00 €

teva
1.100,00 €

ucb Inspired by patients.
Driven by science.
1.100,00 €

Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten
Werbezweckes. Stand: 28.5.2026

Universitätsklinikum Münster
Geschäftsbereich Unternehmenskommunikation
Albert-Schweitzer-Campus 1 | 48149 Münster | T +49 251 83-55555
unternehmenskommunikation@ukmuenster.de | ukm.de

UKM



Präsenz-
veranstaltung

Klinik für Neurologie

5. Münsteraner Neuroimmunologie Symposium 2026

22. September 2026, 17.00 – 19.30 Uhr
Park Akademie
Roxeler Str. 349
48161 Münster

2026_0071_JK | Juni 2026

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zum diesjährigen Münsteraner **Neuroimmunologie-Symposium** ein. In prägnanten Kurzvorträgen geben wir Ihnen einen praxisnahen Überblick über neue diagnostische Strategien und moderne Therapiekonzepte bei neuroimmunologischen Erkrankungen. Neben der Multiplen Sklerose zeigt sich derzeit auch bei anderen Autoimmunerkrankungen des Nervensystems, wie der Myasthenia gravis und der CIDP, ein dynamischer Wandel hin zu zielgerichteten Immuntherapien. Mit diesen Fortschritten gehen zentrale Fragen für unseren klinischen Alltag einher: Welche Therapie ist für welche Patientinnen und Patienten zu welchem Zeitpunkt sinnvoll? Wie sind aktuelle Zulassungskriterien einzuordnen? Und welcher konkrete Nutzen lässt sich durch innovative Behandlungsansätze tatsächlich erreichen?

Zugleich freuen wir uns besonders, Ihnen neue Kolleginnen und Kollegen im Team MS und Neuroimmunologie am UKM vorzustellen, die im Zuge der Neubesetzung der Klinikleitung gewonnen werden konnten. Wir freuen uns auf einen lebendigen Austausch mit Ihnen und auf Ihr Kommen!

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Sven G. Meuth
*Direktor der Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Münster*

Univ.-Prof. Dr. med. Jan D. Lünemann
*UBC Chair in MS and Autoimmune Neurology
Director, MS & NMO Program
University of British Columbia, Vancouver, Kanada*

Programm

16.30 Uhr *Begrüßungskaffee in der Sponsorenausstellung*

17.00 Uhr **Begrüßung**
Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Sven Meuth

Session 1

17.05 Uhr **MS früher erkennen –
präziser diagnostizieren**
Dr. med. Melanie Schütte

17.20 Uhr **Therapiealgorithmus bei Myasthenia
gravis – wer bekommt was?**
Dr. med. Niklas Huntemann

17.35 Uhr **Digitale Neurologie:
Gamechanger oder Hype?**
Dr. med. Lars Masanneck

17.50 Uhr *Sponsorenausstellung mit Imbiss*

Session 2

18.35 Uhr **Neue Therapien bei CIDP – für wen und wann?**
Univ.-Prof. Dr. med. Gerd Meyer zu Hörste

18.50 Uhr **MS-Therapie 2026 –
Präzision statt Progression**
Univ.-Prof. Dr. med. Luisa Klotz

19.05 Uhr **Antikörpervermittelte Epilepsien –
wann und wie lange immuntherapieren?**
Prof. Dr. Dr. med. Stjepana Kovac

19.20 Uhr **Zusammenfassung und Abschluss**
Univ.-Prof. Dr. med. Jan D. Lünemann

Referent*innen

Dr. med. Niklas Huntemann
Assistenzarzt, Klinik für Neurologie, UKM

Univ.-Prof. Dr. med. Luisa Klotz
Geschäftsführende Oberärztin, Ärztliche Leiterin des
Studienzentrums Neurologie, Klinik für Neurologie, UKM

Prof. Dr. Dr. med. Stjepana Kovac
Leiterin des Epilepsiezentrums Münster-Osnabrück,
Ärztliche Leiterin der Neuropsychologie, Klinik für
Neurologie, UKM

Univ.-Prof. Dr. med. Jan D. Lünemann, FRCPC
UBC Chair in Multiple Sclerosis in Autoimmune
Neurology, Director, MS & NMO Program,
UBC Hospital, University of British Columbia,
Vancouver, Kanada

Dr. med. Lars Masanneck
Assistenzarzt und AG-Leiter, Klinik für Neurologie,
UKD

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Sven Meuth
Direktor der Klinik für Neurologie, UKM

Univ.-Prof. Dr. med. Gerd Meyer zu Hörste
Leitender Oberarzt, Leiter des Neuro-
muskulären Zentrums, Klinik für Neurologie, UKM

Dr. med. Melanie Schütte
Geschäftsführende Oberärztin, Klinik für Neurologie,
UKM