

Mit freundlicher Unterstützung  
von



1.500,00 €



1.500,00 €



1.000,00 €



1.000,00 €



1.000,00 €



1.000,00 €



1.500,00 €



1.000,00 €



1.000,00 €



1.000,00 €



1.000,00 €



1.000,00 €

## Allgemeine Hinweise

**Veranstalter** UKM, Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie

**Wiss. Leitung** **Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. med. Heinz Wiendl**  
Direktor der Klinik für Neurologie mit  
Institut für Translationale Neurologie  
**Univ.-Prof. Dr. med. Jan D. Lünemann**  
Universitätsprofessur für Neuroimmunologie,  
Oberarzt der Klinik für Neurologie mit  
Institut für Translationale Neurologie

**Information und Anmeldung** Park Akademie & Hotel –  
Eine Zentrale Einrichtung des UKM  
Anmeldung unter  
[www.ukm-akademie.de](http://www.ukm-akademie.de)  
oder per E-Mail an:  
[akademie@ukmuenster.de](mailto: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](http://www.ukm-akademie.de)

### Bitte beachten Sie:

Plätze für die Teilnahme vor Ort sind begrenzt. Unangemeldete Teilnehmer\*innen können leider nicht berücksichtigt werden.

**Gebühren** kostenfrei

**ÄKWL-Punkte** Die Fortbildungsmaßnahme ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 2 Punkten (Kategorie A) anrechenbar.

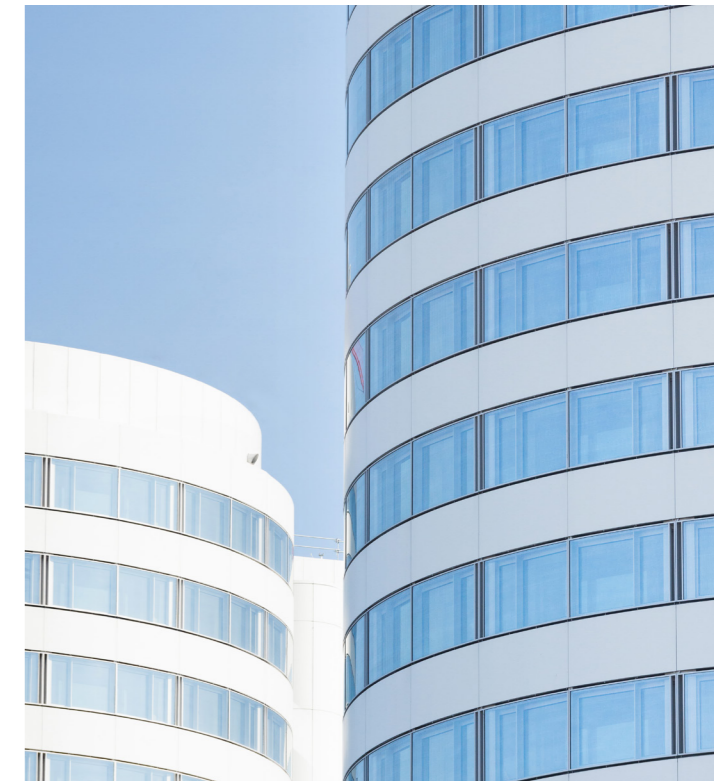
**Veranstaltungsort** Park Akademie  
Roxeler Straße 349  
48161 Münster



**Web-App**  
[ukm-navi-app.de](http://ukm-navi-app.de)



Klinik für Neurologie  
mit Institut für Translationale Neurologie



## 3. Münsteraner Neuroimmunologie Symposium

Mittwoch, 27. September 2023, 18.00 Uhr – 19.30 Uhr  
Park Akademie, Roxeler Straße 349, 48161 Münster



Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation  
T +49 251 83-55555, [unternehmenskommunikation@ukmuenster.de](mailto:unternehmenskommunikation@ukmuenster.de)

2023\_0082\_CS

Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes.  
Stand: 26.06.2023

# Einladung

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

gerne möchten wir Sie auch dieses Jahr ganz herzlich zum „Münsteraner Neuroimmunologie Symposium“ am 27. September 2023 einladen.

Neben einem aktuellen Überblick zu modernen Therapiealgorithmen bei der Multiplen Sklerose sowie des gesamten Spektrums entzündlich-neurologischer Erkrankungen, setzen wir dieses Jahr einen besonderen Akzent auf neue Entwicklungen in der bildgebenden und immunologischen Diagnostik.

Die Präsenzveranstaltung ist bewusst praxisnah ausgerichtet. Erstmals findet die Veranstaltung in den neuen Veranstaltungsräumen des UKM, der Park Akademie an der Roxeler Straße, statt. Wir wünschen uns eine interessante und informative Veranstaltung und freuen uns auf Ihr Kommen.



Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. med.  
Heinz Wiendl  
Direktor der Klinik für Neurologie mit  
Institut für Translationale Neurologie



Univ.-Prof. Dr. med.  
Jan D. Lünemann  
Oberarzt der Klinik für Neurologie mit  
Institut für Translationale Neurologie

# Programm

Mittwoch, 27. September 2023, 18.00 Uhr – 19.30 Uhr

18.00 Uhr **Begrüßung**  
Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. med. Heinz Wiendl  
Univ.-Prof. Dr. med. Jan D. Lünemann

## 18.05 Uhr **Session 1**

**Bestmögliche Krankheitskontrolle bei MS und NMOSD: Welche Therapiekonzepte gibt es?**  
Univ.-Prof. Dr. med. Jan D. Lünemann

**Krankheitsprogression der MS: Zeit für eine Neubewertung?**  
Univ.-Prof. Dr. med. Luisa Klotz

**Neue Imaging Biomarker der MS: Central Vein Sign, Paramagnetic Rim Lesions, Cortical Lesions – Bedeutung für die Praxis**  
Dr. med. Antje Bischof

**Neues zur Liquor- und Labordiagnostik der MS und entzündlicher ZNS-Erkrankungen**  
Dr. rer. nat. Catharina Groß

18.30 Uhr **Pause & Industrieausstellung**

## 19.00 Uhr **Session 2**

**Autoimmun-Enzephalitiden: Therapiealgorithmen bei Erstmanifestation und im Verlauf**  
Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Stjepana Kovac

**Neue Therapien immunvermittelter neuromuskulärer Erkrankungen: neue Leitlinien zur Myasthenia gravis**  
Univ.-Prof. Dr. med. Gerd Meyer zu Hörste

**Immuntherapie neurologischer Erkrankungen: Was haben wir aus der COVID-Pandemie gelernt?**  
Dr. med. Catharina Korsukewitz

19.30 Uhr **Schlussworte**  
Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. med. Heinz Wiendl  
Univ.-Prof. Dr. med. Jan D. Lünemann

# Referent\*innen

Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie, UKM

– Dr. med. Antje Bischof

– Dr. rer. nat. Catharina Groß

– Univ.-Prof. Dr. med. Luisa Klotz

– Dr. med. Catharina Korsukewitz

– Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Stjepana Kovac

– Univ.-Prof. Dr. med. Jan D. Lünemann

– Univ.-Prof. Dr. med. Gerd Meyer zu Hörste

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