Mit freundlicher Unterstützung von

Allgemeine Hinweise







Veranstalter

Wiss. Leitung

Gebühren kostenfrei

Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie





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

UKM, Klinik für Neurologie mit Institut

für Translationale Neurologie

ÄKWL-Punkte Die Fortbildungsmaßnahme ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen

Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 2 Punkten (Kategorie A)

anrechenbar.





Univ.-Prof. Dr. med. Jan D. Lünemann Universitätsprofessur für Neuroimmuno-

logie, Oberarzt der Klinik für Neurologie

mit Institut für Translationale Neurologie

Direktor der Klinik für Neurologie mit

Institut für Translationale Neurologie

Veranstaltungsort Park Akademie

Roxeler Straße 349 48161 Münster



CSL Behring



1.000,00€

Biogen.





www.ukm-akademie.de oder per E-Mail an: akademie@ukmuenster.de







1.000,00€



1.000,00€

1.000.00€

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

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

Bitte beachten Sie:

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





3. Münsteraner Neuroimmunologie Symposium

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









Einladung

Programm

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

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 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

Neue Therapien immunvermittelter neuromuskulärer Erkrankungen:

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

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 – Dr. med. Antje Bischof

Neurologie, UKM

- Dr. rer. nat. Catharina Groß

Referent*innen

Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale

- 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