

Mit freundlicher Unterstützung
von

Allgemeine Hinweise



Veranstalter UKM, Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie

Gebühren kostenfrei

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

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

Veranstaltungsort Universitätsklinikum Münster
Lehrgebäude am Zentralklinikum
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A6
48149 Münster

Information und Park Akademie & Hotel –

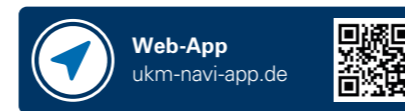
Anmeldung Eine Zentrale Einrichtung des UKM
Anmeldung unter
www.ukm-akademie.de
oder per E-Mail an:
akademie@ukmuenster.de



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

Bitte beachten Sie:

Plätze für die Teilnahme vor Ort sind begrenzt. Unangemeldete Teilnehmer*innen können leider nicht berücksichtigt werden. Über die aktuell geltenden Pandemie-Regelungen werden wir zeitnah zur Veranstaltung per E-Mail informieren.



Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie



2. Münsteraner Neuroimmunologie Symposium

Mittwoch, 7. September 2022,
18.00 Uhr – 19.30 Uhr
Lehrgebäude am UKM Zentralklinikum

Bitte die
aktuellen
Corona-Regeln
beachten

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

gerne möchten wir Sie auch dieses Jahr ganz herzlich zum „Münsteraner Neuroimmunologie Symposium“ am 7. September 2022 einladen.

Die medikamentöse Therapie der Multiplen Sklerose und der Neuromyelitis optica unterliegt nach wie vor einem rasanten Wandel und wird zunehmend individueller und damit auch komplexer. Auch werden die Therapiemöglichkeiten bei anderen neuroimmunologischen Erkrankungen wie beispielsweise der Myasthenie zunehmend multidimensionaler. Neue Entwicklungen in der Prognostik, der Diagnostik und dem Monitoring mit Biomarkern ermöglichen die Umsetzung personalisierterer Behandlungsansätze. Wir möchten Ihnen mit der Veranstaltung aus einer Hand einen kompakten Überblick zu zugelassenen Therapien und aktuellen Entwicklungen in der Behandlung des gesamten Spektrums entzündlich-neurologischer Erkrankungen bieten.

Die Präsenzveranstaltung ist bewusst praxisnah ausgerichtet. Veranstaltungsort ist das Lehrgebäude am Zentralklinikum des UKM. Aktuelle Hygiene- und Infektionsschutzstandards werden selbstverständlich berücksichtigt. 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, 7. September 2022, 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**

Richtungswechsel in der MS- und NMO-Therapie?
Univ.-Prof. Dr. med. Jan D. Lünemann

Schubunabhängige MS-Progression: Was können Immuntherapeutika?
Univ.-Prof. Dr. med. Luisa Klotz

Radiologisch isoliertes Syndrom: Wie monitorieren, wann therapieren?
Dr. med. Antje Bischof

V.a. Autoimmunenzephalitis? Diagnostik in 3 Schritten.
Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Stjepana Kovac

18.30 Uhr **Pause & Industrieausstellung**

19.00 Uhr **Session 2**

Immunneuropathien: Wann kommen IVIG-Replacement-Therapien?
Univ.-Prof. Dr. med. Gerd Meyer zu Hörste

Myasthenietherapie 2022
Dr. med. Dr. sc. nat. Christian Keller

Neue Therapiestrategien bei ZNS-Vaskulitiden
Dr. med. Carolin Beuker

Generika, Biosimilars, Bioidenticals: Bedeutung für die klinische Praxis
Dr. med. Louisa Müller-Miny

De-Risking-Strategien in der Immuntherapie neurologischer Erkrankungen
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. Carolin Beuker
- Dr. med. Antje Bischof
- Dr. med. Dr. sc. nat. Christian Keller
- 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
- Dr. med. Louisa Müller-Miny
- Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. med. Heinz Wiendl