

Mit freundlicher Unterstützung
VON

| | | |
|--|---|---|
|  2.000,00 € |  2.000,00 € |  2.000,00 € |
|  2.000,00 € |  2.000,00 € |  2.000,00 € |
|  2.000,00 € |  2.000,00 € |  1.500,00 € |
|  1.500,00 € |  1.500,00 € |  1.500,00 € |
| AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG | | 1.000,00 € |
| Allergan GmbH | | 1.000,00 € |
| Amicus Therapeutics GmbH | | 1.000,00 € |
| apoplex medical technologies GmbH | | 1.000,00 € |
| Bayer Vital GmbH | | 1.000,00 € |
| BIAL Deutschland GmbH | | 1.000,00 € |
| Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG | | 1.000,00 € |
| Boston Scientific Medizintechnik GmbH | | 1.000,00 € |
| CHUGAI PHARMA GERMANY GMBH | | 1.000,00 € |
| CSL Behring GmbH | | 1.000,00 € |
| DESITIN ARZNEIMITTEL GMBH | | 1.000,00 € |
| Eisai GmbH | | 1.000,00 € |
| Licher MT GmbH | | 1.000,00 € |
| Merz Pharmaceuticals GmbH | | 1.000,00 € |
| Pfizer Pharma GmbH | | 1.000,00 € |
| STADAPHARM GmbH | | 1.000,00 € |
| Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG | | 1.000,00 € |
| AstraZeneca GmbH | | 500,00 € |
| Swedish Orphan Biovitrum GmbH | | 500,00 € |

Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes.
Stand: 28.10.2021

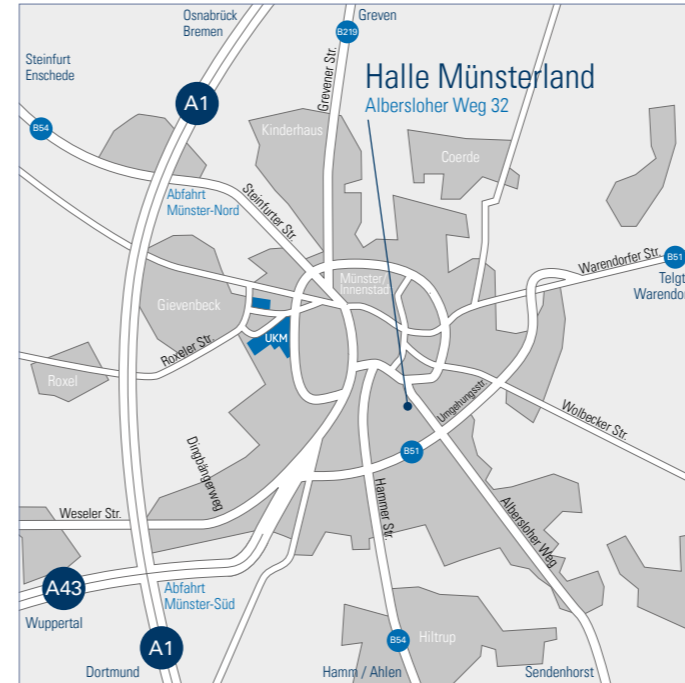
Allgemeine Hinweise

| | |
|-----------------------------------|---|
| Veranstalter | Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie, UKM in Zusammenarbeit mit Park Akademie & Hotel – eine Zentrale Einrichtung des UKM |
| Wissenschaftliche Leitung | Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. med. Heinz Wiendl Direktor der Klinik für Neurologie Prof. Dr. med. Jens Minnerup Oberarzt der Klinik für Neurologie |
| Organisation und Anmeldung |  www.ukm-akademie.de oder per E-Mail an: akademie@ukmuenster.de Die Veranstaltung richtet sich an medizinisches Fachpersonal. Eine Anmeldung bis zum 26.11.2021 ist erforderlich, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Unangemeldete Teilnehmer/innen können leider nicht berücksichtigt werden. Wir bitten um Verständnis. Es gilt die 2G+ Regelung, d.h. Teilnehmende müssen genesen o. geimpft UND getestet sein (bescheinigter Test max. 24h alt). Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie unsere Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf www.ukm-akademie.de |
| Gebühren | Akademie f. mediz. Fortbildung ÄKWL/KVWL Mitglieder 10,00 € Klinikmitarbeiter (Neurologie UKM) kostenfrei Nichtmitglieder 40,00 € Studenten/innen kostenfrei * Arbeitslos/Elternzeit 10,00 € * |

* unter Vorlage eines Studentenausweises bzw. einer aktuellen Bescheinigung der Agentur für Arbeit

Veranstaltungsort

Messe und Congress Centrum Halle Münsterland,
Albersloher Weg 32, 48155 Münster



Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Informationen zur Anreise mit Bus und Bahn finden Sie unter: www.stadtwerke-muenster.de/efa
www.bahn.de

ÄKWL-Punkte

Die Veranstaltung ist im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung“ der ÄKWL mit 6 Punkten (Kategorie: A) anrechenbar. Teilnahmebescheinigungen im Tagungsbüro.

Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation, T +49 (0)251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de, Titelfoto: ©Fotolia: Sebastian Kailitzki



Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie



Update Neurologie Neues zu den klinischen Fragen des Alltags

Samstag, 4. Dezember 2021,
8.30 Uhr – 14.30 Uhr
Messe und Congress Centrum Halle Münsterland

vorbehaltlich der
aktuellen
Corona-Situation,
ggf. Online-Veranstaltung

akademie
für medizinische Fortbildung
Ärztekammer Westfalen-Lippe
Kassenärztliche Vereinigung Westfalen-Lippe

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum [Update Neurologie](#) am Samstag, dem 4. Dezember 2021 ein. Wir begrüßen Sie erneut im Messe und Congress Centrum Halle Münsterland. Sollte die pandemische Lage eine Präsenzveranstaltung nicht erlauben, werden die Vorträge im Online-Format vorgetragen. Wir informieren alle angemeldeten Teilnehmer zeitnah zur Veranstaltung per E-Mail in welcher Form die Veranstaltung stattfindet.

Auch in diesem Jahr möchten Ihnen die Vortragenden einen kompakten Überblick über die wichtigsten klinisch relevanten Neuerungen der Neurologie geben. Dabei spielen aktuelle diagnostische Konzepte ebenso eine Rolle wie therapeutische Innovationen. Selbstverständlich nehmen wir auch die vielfältigen neurologischen Konsequenzen der Covid-19 Pandemie in den Blick, die den klinischen Alltag auch des vergangenen Jahres geprägt haben. Dabei berücksichtigen wir, dass Kolleginnen und Kollegen täglich eine große Vielfalt neurologischer Erkrankungen behandeln. So werden Fallbeispiele die diagnostischen und therapeutischen Methoden praxisnah erläutern. Die anschließende Diskussion gibt Gelegenheit für individuelle Fragen.

Wir wünschen uns eine interessante und informative Tagung 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



Prof. Dr. med. Jens Minnerup

Oberarzt der Klinik für Neurologie
mit Institut für Translationale
Neurologie

Programm

Samstag, 4. Dezember 2021, 8.30 Uhr – 14.30 Uhr

ab 8.30 Uhr Come together/Anmeldung

9.00 Uhr Begrüßung

Moderation Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. med. Heinz Wiendl
Prof. Dr. med. Jens Minnerup

9.10 Uhr [Die 5 wichtigsten Neuigkeiten in der Neurologie](#)
Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. med. Heinz Wiendl

9.30 Uhr [Parkinson-Netzwerke: Eine Revolution der Therapie?](#)
Prof. Dr. med. Tobias Warnecke

9.50 Uhr [Neurovaskuläre Erkrankungen](#)
Prof. Dr. med. Jens Minnerup

10.10 Uhr [Update Epilepsithherapie](#)
Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Stjepana Kovac

10.25 Uhr Kaffeepause

10.50 Uhr [Neues in der Therapie der Alzheimer-Krankheit](#)
Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Matthias Pawlowski

11.10 Uhr [Progredienz bei entzündlichen ZNS-Erkrankungen \(MS und NMO\)](#)
Univ.-Prof. Dr. med. Luisa Klotz

11.30 Uhr [Antikörper-Therapien in der Neurologie](#)
Univ.-Prof. Dr. med. Jan Lünemann

11.50 Uhr [Iss nix? – Differentialdiagnostik neurogener Dysphagien](#)
Priv.-Doz. Dr. med. Sonja Suntrup-Krüger

12.05 Uhr [Seltene Schlaganfallursachen, im Alltag gar nicht so selten \(Fabry, Dissektion, Riesenzellerteritis, ABRA, ...\)](#)
Priv.-Doz. Dr. med. Antje Schmidt-Pogoda

12.20 Uhr Pause mit Imbiss/Gespräche mit Referenten

12.55 Uhr [Interdisziplinäre Therapiestrategien der Transthyretin-Amyloidose](#)
Prof. Dr. med. Matthias Schilling

13.10 Uhr [Covid und Neurologie](#)
Priv.-Doz. Dr. med. Gerd Meyer zu Hörste

13.30 Uhr [Die SARS-CoV-2-Pandemie – eine epidemiologische Perspektive](#)
Univ.-Prof. Dr. med. André Karch

13.50 Uhr [Antisense, Small Molecules und Gentherapie: Neue Therapien für seltene neuromuskuläre Erkrankungen](#)
Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Boentert

14.10 Uhr Abschlussdiskussion

14.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Referenten und Moderatoren

Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale
Neurologie, UKM

– Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Boentert

– Univ.-Prof. Dr. med. André Karch

– Univ.-Prof. Dr. med. Luisa Klotz

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

– Univ.-Prof. Dr. med. Jan Lünemann

– Priv.-Doz. Dr. med. Gerd Meyer zu Hörste

– Prof. Dr. med. Jens Minnerup

– Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Matthias Pawlowski

– Prof. Dr. med. Matthias Schilling

– Priv.-Doz. Dr. med. Antje Schmidt-Pogoda

– Priv.-Doz. Dr. med. Sonja Suntrup-Krüger

– Prof. Dr. med. Tobias Warnecke

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