

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

hiermit möchten wir Sie herzlich einladen zu einem Neuroimmunologie-Workshop, der Ihnen einen fokussierten Einblick in die immunvermittelten Erkrankungen unseres Fachgebietes geben soll, die weniger häufig sind als die Multiple Sklerose, aber nicht minder spannend und klinisch sehr relevant sind.

Zum einen geht es um die entzündlichen Myopathien sowie die entzündlichen Erkrankungen der neuromuskulären Transmission wie die Myasthenia gravis und das Lambert-Eaton-Myasthenie-Syndrom, hier wird Ihnen Herr Dr. Knop ein Update über neue Krankheitsentitäten bei den Myositiden sowie neue Antikörper und neue Therapien geben.

Über immunologische Aspekte in der Pathogenese der Immuneuropathien und neue Autoantikörper wird Ihnen Herr PD Dr. Leyboldt berichten, welche die paranodale und juxtaparanodale Region der Nerven in den Fokus der Ursache immunvermittelter Prozesse und der Entstehung von Leitungsblöcken rücken. Herr Prof. Schippling wird Ihnen Aktuelles zur NMO-Spektrum-Erkrankung und zur Bedeutung von MOG-Antikörper vorstellen, die nicht nur bei NMOSD, sondern auch bei anderen immunvermittelten Enzephalitiden sowie rezidivierenden Opticus-Neuritiden eine Rolle spielen.

Und schließlich wird Ihnen Herr Dr. Lindenau einen Überblick über antikörpervermittelte ZNS-Erkrankungen, einschließlich der limbischen Enzephalitis, vermitteln, die neben Epilepsien auch begleitet sein können von systemischen – z.B. neuromuskulären – Symptomen und häufiger sind, als bisher angenommen.

Wir freuen uns auf einen intensiven Austausch und eine lebendige Diskussion mit Ihnen und möchten die Veranstaltung am Samstag mit praxisrelevanten Falldiskussionen abrunden.

Dr. Karl Christian Knop

Dr. Matthias Lindenau

Veranstalter:
Bayer Vital GmbH
Specialty Medicine
51368 Leverkusen, K 56



NeuroAkademie

DAS FORTBILDUNGSPROGRAMM VON BAYER

Workshop Neuroimmunologie

22.–23. Februar 2019
Hamburg

Dorint Hotel Hamburg-Eppendorf
Martinistrasse 72
20251 Hamburg Eppendorf

PROGRAMM

Workshop Neuroimmunologie
22.–23. Februar 2019 in Hamburg

Freitag, 22.02.2019

17:00–17:15 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Dr. Karl Christian Knop

17:15–18:00 Uhr **Update Myasthenien**
Dr. Karl Christian Knop

18:00–18:45 Uhr **Autoantikörper bei Immunneuropathien**
PD. Dr. Frank Leypoldt

18:45–19:30 Uhr **Neuromyelitis optica-Spektrum und MOG-Antikörper assoziierte Autoimmunerkrankungen**
Prof. Dr. Sven Schippling

19:30–20:00 Uhr **Diskussion**

20:00–22:30 Uhr **Arbeitsessen mit Sichtung der Fälle für die Falldiskussionen am Samstagvormittag**

Samstag, 23.02.2019

09:00–09:50 Uhr **Autoantikörper vermittelte Epilepsien**
Dr. Matthias Lindenau

09:50–10:30 Uhr **Update Myositiden**
Dr. Karl Christian Knop

10:30–11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:00–13:00 Uhr **Falldiskussionen in Kleingruppen zu allen 4 Themen:**

- Neuronale Antikörper bei MS und Neuromyelitis optica
- Autoantikörper vermittelte Epilepsien
- Autoantikörper bei Immunneuropathien
- Myasthenien und Myositiden

Alle Referenten

13:00–13:30 Uhr **Abschlussdiskussion**

13:30–14:30 Uhr **Mittagsimbiss und Ende der Veranstaltung**

ORGANISATION

Tagungsort

Dorint Hotel Hamburg-Eppendorf
Martinistrasse 72
20251 Hamburg Eppendorf

Tagungszeiten

Freitag, 22. Februar 2019, 17:00–22:30 Uhr
Samstag, 23. Februar 2019, 09:00–14:30 Uhr

Information

Organisatorisch:

Frau Krystyna Wieszczyńska
Telefon: 0214 3052368
krystyna.wieszczyńska@bayer.com

Inhaltlich:

Frau Ariane Nitsche
Telefon: 0175 3003206
ariane.nitsche@bayer.com

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen beschränkt.
Wir bitten Sie deshalb um Anmeldung anhand des beiliegenden Fax-Antwortschreibens.

Teilnahmebescheinigung

Die Teilnahmebescheinigung mit der Bestätigung der CME-Punkte erhalten Sie im Anschluss an den Workshop.

Parkplätze

Öffentliche Parkplätze rund um das Hotel sind vorhanden oder nutzen Sie das angrenzende Parkhaus.



REFERENTEN

Dr. Karl Christian Knop
Neurologie Neuer Wall, Hamburg

Dr. Matthias Lindenau
Neurologie Neuer Wall, Hamburg
Epilepsiezentrum Hamburg
Evangelisches Krankenhaus Alsterdorf gemeinnützige GmbH
im Verbund der Evangelischen Stiftung Alsterdorf

PD Dr. Frank Leypoldt
Neuroimmunologie, Institut für Klinische Chemie und Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Kiel

Prof. Dr. Sven Schippling
Klinischer Leiter Neuroimmunologie und Multiple Sklerose Forschung
Oberarzt
Klinik für Neurologie
Universitätsspital Zürich