

Wir danken für die Unterstützung

Bei nachfolgend genannten Unternehmen informieren wir über die finanzielle Unterstützung gemäß deren Mitgliedschaft im FSA e. V. (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.) und AKG (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen e.V.) oder weil die Unternehmen die Veröffentlichung genehmigt haben.

Unternehmen Betrag und Verwendungszweck

 **Bayer** € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

 **Biogen** € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

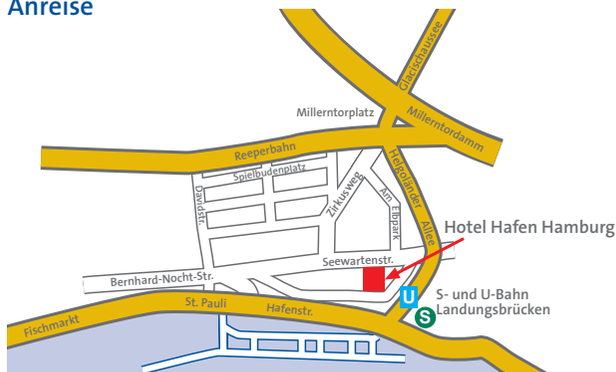
 **Boehringer Ingelheim** € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

 **MERCK** € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

 **NOVARTIS** € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

 **Bristol-Myers Squibb**  **Pfizer** € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

Anreise



Organisation und Anmeldung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Christian Gerloff

Prof. Dr. Tim Magnus

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52, 20246 Hamburg

Organisation

Veranstaltungs- und Tagungsorganisation
Karin Schilling GmbH
E-Mail: info@vto-schilling.de

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Zur besseren Planung bitten wir freundlich um
Anmeldung über <http://www.vto-schilling.de/>

Veranstaltungsort

Hotel Hafen Hamburg, Elbkuppel
Seewartenstraße 9, 20459 Hamburg

Anreise

s.u. <http://www.hotel-hafen-hamburg.de/>

Parkmöglichkeiten: begrenzt in der kostenpflichtigen
Hotelgarage sowie entlang der Seewartenstraße.

Informationen im www

www.uke.uni-hamburg.de/kliniken/neurologie
Fortbildungen/Aktuelles

Diese Veranstaltung wird bei der ÄK Hamburg
akkreditiert.



Klinik und Poliklinik für Neurologie

H A M B U R G

Fortbildung

UPDATE NEUROLOGIE 2020

Ein komprimierter Kurs für Ärztinnen und Ärzte
in Klinik und Praxis

Samstag, 18. Januar 2020

Veranstaltungsort

Hotel Hafen Hamburg
Seewartenstraße 9
20459 Hamburg



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Einladung

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

etwas Wunderbares an Neurologie ist, dass nie Langeweile aufkommt. Stillstand ist ein Fremdwort. Im Gegenteil, in kaum einem medizinischen Feld ist der Erkenntnisgewinn so dynamisch. Und schon lange geht es dabei nicht nur um Diagnostik und Systematik, sondern ganz besonders auch um Therapie. Neue Biologika, Gentherapien, neue Formen der Hirnstimulation, um nur einige Beispiele zu nennen. Es gibt also einmal mehr vieles zu berichten und gemeinsam zu diskutieren. Ich darf Sie ganz herzlich zum **Update – Neurologie** einladen, getreu nach dem Motto „Aktuell, kompakt und auf den Punkt gebracht“. Praxisrelevanz, hohe Informationsdichte und straffes Zeitmanagement sind auch 2020 unser Anspruch.

Neues steht im Vordergrund. Was sind die nächsten Immunmodulatoren bei Multipler Sklerose? Gibt es immunologisch noch relevante Fortschritte? Sollten wir Dystonie-Patienten schon sehr früh mit tiefer Hirnstimulation behandeln? Aber wir werden auch Neues kritisch mit Bewährtem kontrastieren, zum Beispiel im Hinblick auf das „gute alte“ L-DOPA in der Parkinsontherapie oder auf die Frage der Frühtherapie bei Multipler Sklerose im Vergleich zum „aggressiven Zuwarten“. Beim Thema Schlaganfall war in den vergangenen Monaten Cholesterin das große Thema. Wie stark muss Cholesterin gesenkt werden? Mischen wir uns ein? Was ist mit der „Cholesterin-Lüge“?

Auch die „Special Lecture“ nimmt sich ein kontrovers diskutiertes Thema vor, die „Small-Fiber Neuropathie“. Für dieses Thema gibt es in Deutschland keine kompetentere Neurologin als Frau Prof. Dr. Claudia Sommer. Sie ist leitende Oberärztin an der Universitätsklinik in Würzburg und beschäftigt sich intensiv mit neuromuskulären Erkrankungen, Neuropathien und Schmerzforschung. Gerade zum Thema Pathologie kleiner Nerven hat sie international viel beachtete Arbeiten publiziert und wird uns direkt aus ihrem Erfahrungsschatz berichten.

Ich freue mich, Sie am 18.01.2020 in der Kuppel des Hotels Hafen Hamburg in angenehmer und wie immer informationsgeladener Atmosphäre begrüßen zu dürfen.

Bis dahin verbleibe ich mit besten Wünschen für den nahenden Jahreswechsel

Ihr



Prof. Dr. Christian Gerloff

Programm

ab 8.00 Uhr **Registrierung**
Begrüßungskaffee und Croissants
(pikant und süß)

9.00 Uhr **Update 2020 – Teil 1**

ab 9.00 Uhr **Begrüßung**
Christian Gerloff
UKE, Klinik für Neurologie

9.05 Uhr **Neues zum alten L-Dopa**
Monika Pötter-Nerger
UKE, Klinik für Neurologie

9.20 Uhr **Parkinson und Schlaf: Biomarker ohne therapeutische Konsequenz?**
Ute Hidding
UKE, Klinik für Neurologie

9.35 Uhr **Therapie der Dystonie: Medikamentös oder früh in den OP?**
Simone Zittel
UKE, Klinik für Neurologie

9.50 Uhr **Akute Enzephalitis – Von Viren und Antikörpern**
Alexandros Hadjilaou
UKE, Klinik für Neurologie

10.05 Uhr **Rheumatische Erkrankungen: Mit welchen ZNS-Manifestationen müssen wir rechnen?**
Max Kaufmann
UKE, Klinik für Neurologie

10.20 Uhr **top 4 praxisrelevante Studienergebnisse aus 2019**

11.00 Uhr **Kaffeepause**

Programm

11.40 Uhr **Update 2020 – Teil 2**

11.40 Uhr **„Aggressives Zuwarten“ oder Frühtherapie bei MS?**
Christoph Heesen
UKE, Klinik für Neurologie

11.55 Uhr **Tyrosinkinase-Inhibition bei MS: Die nächste Generation der Immunmodulation?**
Manuel Friese
UKE, Institut für Neuroimmunologie und Multiple Sklerose, Klinik für Neurologie

12.10 Uhr **„How low is low?“ – LDL-Cholesterin nach Schlaganfall**
Götz Thomalla
UKE, Klinik für Neurologie

12.25 Uhr **Bekommen Parkinsonpatienten wirklich keine Schlaganfälle?**
Chi-un Choe
UKE, Klinik für Neurologie

12.40 Uhr **Nervensonographie als Schlüsseldiagnostik**
Mathias Gelderblom
UKE, Klinik für Neurologie

12.55 Uhr **Der seltenste Fall**
Laura Herrmann
UKE, Klinik für Neurologie

13.10 Uhr **Special lecture**

13.10 Uhr **Small Fiber Neuropathie: wieviel Diagnostik ist nötig?**
Claudia Sommer
Universität Würzburg, Klinik für Neurologie

13.55 Uhr **Ausklang beim Lunchbuffet und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen**