

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
Telefon: (040) 7410 - 57920
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/>

Akkreditierung

Die Veranstaltung wird bei der ÄK Hamburg akkreditiert.

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.de/kliniken-institute/kliniken/neurologie/

Diese Veranstaltung wird bei der ÄK Hamburg
akkreditiert.



Klinik und Poliklinik für Neurologie

Fortbildung

UPDATE NEUROLOGIE 2019

Ein komprimierter Kurs für Ärztinnen und Ärzte
in Klinik und Praxis

Samstag, 26. Januar 2019

Veranstaltungsort

Hotel Hafen Hamburg
Seewartenstraße 9
20459 Hamburg



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Einladung

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

es ist wieder soweit! 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 werden auch 2019 die Veranstaltung prägen, in der wir Ihnen einen Überblick über die neuesten Entwicklungen in der Neurologie geben.

So werden wir zum Beispiel über Immun- und Biologikatherapien bei Morbus Parkinson und Migräne reden, neue Entwicklungen in der Therapie der Multiplen Sklerose darstellen und die jüngsten Diskussionen um die S3-Leitlinie „Neuroborreliose“ zum Anlass nehmen, auch dieses Thema nochmals differenziert zu betrachten.

Genom, Exom, Metabolom. Diese Worte sind aus der Neurologie und insbesondere aus dem Thema „Seltene Erkrankungen“ nicht mehr wegzudenken. Wir werden dies zum einen im Kontext mit Muskelerkrankungen und Chorea Huntington aufgreifen, zum anderen wird dies auch ein wesentliches Element der „Special Lecture“ sein, für die wir dieses Mal Prof. Dr. Thomas Klockgether gewinnen konnten. Er ist Ordinarius für Neurologie an der Universität Bonn und hat sich internationales Renommee als Neurowissenschaftler und klinischer Forscher erarbeitet, insbesondere im Bereich der hereditären Ataxien, aber auch weit darüber hinaus. Er ist Sprecher des Zentrums für Seltene Erkrankungen und Direktor für Klinische Forschung am Deutschen Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen.

Ich freue mich, Sie am 26.01.2019 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 8.30 Uhr **Registrierung**
Begrüßungskaffee und Croissants
(pikant und süß)

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

Update Neurodegenerative Erkrankungen

9.05 Uhr **Biomarker bei Parkinson und Demenz**
Chi-un Choe
UKE, Klinik für Neurologie

9.20 Uhr **Mehr Neues von der Motoneuronfront**
Ehsan Javidi
UKE, Klinik für Neurologie

9.35 Uhr **Aktive und Passive Immunisierung bei Parkinsonsyndromen – wie ist der aktuelle Stand?**
Ute Hidding
UKE, Klinik für Neurologie

9.50 Uhr **„Gene Editing und Gene Silencing“ – neue Hoffnung bei Chorea Huntington?**
Kai Grimm
UKE, Klinik für Neurologie

10.05 Uhr **TOP 4 praxisrelevante Studienergebnisse aus 2018**

10.45 Uhr Kaffeepause

Update neuroimmunologische Erkrankungen

11.25 Uhr **Adulte Leukenzephalopathien – erworben und vererbt**
Max Kaufmann
UKE, Klinik für Neurologie

Programm

11.40 Uhr **Therapie der Progredienten Multiplen Sklerose – Fakt oder Fake?**
Christoph Heesen
UKE, Klinik für Neurologie

11.55 Uhr **Neuroborreliose – Fakten und Mythen**
Manuel Frieze
UKE, Klinik für Neurologie

Update neurovaskuläre Erkrankungen

12.10 Uhr **Neues zu Migräne**
Simon Kessner
UKE, Klinik für Neurologie

12.25 Uhr **Kryptogener Schlaganfall oder ESUS? Ein Zwischenstand.**
Bastian Cheng
UKE, Klinik für Neurologie

Schwierige Fälle

12.40 Uhr **Der seltenste Fall**
Simon Schuster
UKE, Klinik für Neurologie

Special lecture

12.55 Uhr **Seltene neurologische Krankheiten: weder selten, noch unwichtig**
Thomas Klockgether
Universitätsklinikum Bonn

13.40 Uhr **Ausklang beim Lunchbuffet und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen**
(für im Vorwege angemeldete Teilnehmer)