

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

 € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

 € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

 € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

 € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

 € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

 € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

 € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

Anreise



Organisation und Anmeldung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Tim Magnus

Prof. Dr. Götz Thomalla

PD Dr. Bastian Cheng

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52, 20246 Hamburg

Organisation

Vivum Eventum

by Kirstin Schilling

E-Mail: Schilling@VivumEventum.de

Anmeldung

Anmeldungen für die Präsenzveranstaltung und auch die virtuelle Teilnahme werden ausschließlich über die Veranstaltungswebseite entgegengenommen.

Den Zugang zur Seite verschicken wir an die bisher teilgenommenen Teilnehmer voraussichtlich in der 2. Januarwoche 2023. Für weitere Interessierte stellen wir den Zugangslink zur Verfügung über



UKE – Klinik und Poliklinik für Neurologie
– Aktuelles und Veranstaltungen

und <https://vivumeventum.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.

Diese Veranstaltung wird bei der ÄK Hamburg akkreditiert.



Klinik und Poliklinik für Neurologie

Fortbildung

UPDATE NEUROLOGIE 2023

Ein komprimierter Kurs für Ärztinnen und Ärzte
in Klinik und Praxis

Samstag, 28. Januar 2023

Veranstaltungsort

Hotel Hafen Hamburg & Online



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist jetzt schon zwei Jahre her, dass wir uns persönlich zum Update Neurologie haben treffen können. Wir wollen deswegen dieses Jahr einen Schritt in die Richtung des persönlichen Austausches wagen und haben unser Update Neurologie als Hybridveranstaltung entworfen, d.h. es gibt sowohl die Möglichkeit direkt Vorort im Hotel Hafen Hamburg in netter kollegialer Runde als auch online an der Fortbildung teilzunehmen. Auch wollen wir nicht mehr nur über Corona reden, sondern uns wieder vermehrt genuin-neurologischen Themen widmen. Dabei stehen die Multiple Sklerose, die Parkinson-Erkrankung, der Schlaganfall aber auch die Migräne im Mittelpunkt. Es gibt hier viel Neues und Hörenswertes aus dem letzten Jahr, und manches hat bereits jetzt direkte Auswirkungen auf unseren klinischen Alltag. Auch macht die Neurologie in den letzten Jahren gewaltige Schritte bei der Aufschlüsselung seltener genetischer Erkrankungen. Die human-genetische Diagnostik wird immer wichtiger und zukünftig immer mehr Bestandteil unserer Basisdiagnostik sein. Aus diesem Grund sind wir froh, dass wir Prof. Dr. Kubisch gewinnen konnten uns hierzu einen passenden Überblick zu geben und praxisrelevante, genetische Themen zu vermitteln.

Manches ist neu dieses Jahr, unter anderem ist Prof. Gerloff aufgrund seiner neuen Aufgaben als Ärztlicher Direktor des UKE nicht mehr Leiter des Neuro-Update. Stattdessen werden wir beide mit Freude diese traditionsreiche Veranstaltung fortführen und in der Zukunft die wissenschaftliche Leitung des Neuro-Update übernehmen.

Wir freuen uns über eine rege Teilnahme und hoffen vor allem auf eine lebhaftige Diskussion in Präsenz.



Prof. Dr. Tim Magnus



Prof. Dr. Götz Thomalla

Programm

- ab 8.30 Uhr **Registrierung**
- 9.00 Uhr **Begrüßung**
Tim Magnus / Götz Thomalla
UKE, Klinik für Neurologie
- 9.05 Uhr **Update Parkinson**
Monika Pötter-Nerger
UKE, Klinik für Neurologie
- 9.20 Uhr **Nicht-motorische Symptome bei Dystonien**
Simone Zittel
UKE, Klinik für Neurologie
- 9.35 Uhr **Praxiserfahrung CGRP-AK: Wann wie und wann nicht**
Arne May
UKE, Klinik für Neurologie
- 9.50 Uhr **Multiple Sklerose und Schwangerschaft**
Kristina Pfeffer
UKE, Klinik für Neurologie
- 10.05 Uhr **Neurologische Nebenwirkungen von Tumorthapien müssen wir rechnen?**
Peter Ludewig
UKE, Klinik für Neurologie
- 10.20 Uhr **TOP 4 praxisrelevante Studienergebnisse aus 2022**
- 11.00 Uhr **Kaffeepause**
- 11.40 Uhr **Die Multiple Sklerose aus evolutionärer Sicht**
Manuel Friese
UKE, Klinik für Neurologie

Programm

- 11.55 Uhr **Stammzelltransplantation bei MS – nehmen wir Fahrt auf?**
Christoph Heesen
UKE, Klinik für Neurologie
- 12.10 Uhr **Chronische Meningitiden: Differentialdiagnostik und Therapie**
Marcel Woo
UKE, Klinik für Neurologie
- 12.25 Uhr **Mehr als ASS: Update zur Sekundärprophylaxe nach Schlaganfall**
Märit Jensen
UKE, Klinik für Neurologie
- 12.40 Uhr **Blutverdünner bei Patienten mit zerebraler Amyloidangiopathie**
Bastian Cheng
UKE, Klinik für Neurologie
- 12.55 Uhr **Schwierige Fälle**
- Der seltenste Fall**
Laura Herrmann
UKE, Klinik für Neurologie
- 13.15 Uhr **Special lecture**
- Neue diagnostische Entwicklungen in der Humangenetik-- was für den Neurologen wichtig ist**
Christian Kubisch
UKE – Institut für Humangenetik & Martin Zeitz Centrum für Seltene Erkrankungen
- 14.00 Uhr **Ausklang beim Lunchbuffet und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen (für im Vorwege angemeldete Teilnehmer)**