

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

 **ALEXION**
AstraZeneca Rare Disease € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

 **Biogen** € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

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

 **Janssen**
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

 **Lilly** € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

 **MERCK** € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

 **NOVARTIS** € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

 **SANOFI GENZYME** € 5.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

Organisation und Anmeldung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Christian Gerloff

Prof. Dr. Tim Magnus

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Martinistraße 52, 20246 Hamburg

Organisation

VTO Karin Schilling GmbH
E-Mail: info@vto-schilling.de

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Für den Zugang zur Veranstaltung ist Ihre vorherige Registrierung notwendig unter:
<https://www.m-anage.com/Login.aspx?event=uke2022>

Informationen im www

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



Klinik und Poliklinik für Neurologie

Virtuelle Fortbildung UPDATE NEUROLOGIE 2022

Ein komprimierter Kurs für Ärztinnen und Ärzte
in Klinik und Praxis

Samstag, 22. Januar 2022

Diese Veranstaltung ist mit 6 Fortbildungspunkten
von der ÄK Hamburg anerkannt.



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Einladung

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

eigentlich dachten wir, dass unser „Update aus dem Studio“ im Jahr 2021 eine einmalige Aktion wäre. COVID-19, zuletzt mit der Omikron-Variante, hat uns eines Besseren belehrt. So sehen wir uns also auch dieses Jahr wieder „digital“. Das Gute: Die Rückmeldungen zum Update Neurologie 2021 waren überaus positiv. So werden wir also auch in 2022 alles geben, um Ihnen auf höchstem inhaltlichen und technischen Niveau alle relevanten Neuigkeiten aus dem vergangenen Jahr zu präsentieren. Dass wir den direkten, persönlichen Austausch mit Ihnen vermissen, brauche ich an dieser Stelle wohl nicht zu sagen. Ich gehe fest davon aus, dass wir in 2023 wieder ein Präsenzmeeting veranstalten können.

An neuen Erkenntnissen und wissenschaftlichen Fakten mit klinischer Relevanz für die Neurologie fehlt es nicht. Wir werden Ihnen ein spannendes Programm bieten, von Videopräsentationen seltener Bewegungsstörungen über Antikörper zur Demenztherapie und die Relevanz der Mikroangiopathie bis hin zur eindrücklichen Demonstration des klinischen Wertes der Nervensonographie. Natürlich werden wir auch auf heiße, neurologische Themen im Kontext von COVID-19 eingehen, wie z.B. Impfung oder Long-COVID-19.

Als Special Guest haben wir Professor Ludwig Kappos aus Basel gewonnen. Er ist ausgewiesener Spezialist für Diagnostik und Therapie der Multiplen Sklerose und hat wegweisende Studien zu diesem Krankheitsbild initiiert und erfolgreich durchgeführt. Man kann mit Fug und Recht von einem klinischen und wissenschaftlichen Lebenswerk sprechen. Er wird uns seine Sicht auf das Erreichte und die Zukunft der MS-Therapie schildern.

Ich darf Sie also 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 2022 unser Anspruch.

Ich freue mich, Sie am 22.01.2022 aus unserem Studio in angenehmer und wie immer informationsgeladener Atmosphäre begrüßen zu dürfen.

Bis dahin verbleibe ich mit besten Wünschen

Ihr



Prof. Dr. Christian Gerloff

Programm

09.00 bis 10.20 Uhr | **Update 2022 – Teil 1**

- ab 09.00 Uhr **Begrüßung**
Christian Gerloff
UKE, Klinik für Neurologie
- 09.05 Uhr **Seltene Bewegungsstörungen, die Sie kennen sollten: Videoforum**
Simone Zittel
UKE, Klinik für Neurologie
- 09.20 Uhr **Neues zum Tremor**
Monika Pötter-Nerger
UKE, Klinik für Neurologie
- 09.35 Uhr **Neues zur Demenz: Antikörpertherapie und Bluttest?**
Chi-un Choe
UKE, Klinik für Neurologie
- 09.50 Uhr **Long-COVID: „Warauf müssen wir uns einstellen?“**
Eileen Gülke
UKE, Klinik für Neurologie
- 10.05 Uhr **Emerging Viral CNS Infections: „Was bringt der Klimawandel?“**
Alexandros Hadjilaou
UKE, Klinik für Neurologie

10.20 bis 11.00 Uhr **TOP 4 praxisrelevante Studienergebnisse aus 2021**

11.00 Uhr **Pause**

Programm

11.30 bis 13.45 Uhr | **Update 2022 – Teil 2**

- 11.30 Uhr **COVID-19-Impfungen: Relevanz für die Neurologie**
Manuel Friese
UKE, Klinik für Neurologie und INIMS
- 11.45 Uhr **Komorbiditäten bei Multipler Sklerose**
Christoph Heesen
UKE, Klinik für Neurologie und INIMS
- 12.00 Uhr **Besser spät als nie? Wiederbeginn der oralen Antikoagulation nach intrazerebraler Blutung**
Götz Thomalla
UKE, Klinik für Neurologie
- 12.15 Uhr **Mikroangiopathie: Relevanz von „White Matter Lesions“?**
Bastian Cheng
UKE, Klinik für Neurologie
- 12.30 Uhr **Nervensonographie**
Mathias Gelderblom
UKE, Klinik für Neurologie
- 12.45 Uhr **Der seltenste Fall**
Insa Schiffmann
UKE, Klinik für Neurologie und INIMS
- 13.00 bis 13.45 Uhr **Special lecture Therapie der MS: „Viel erreicht aber noch mehr zu tun“**
Ludwig Kappos
Universität Basel
- 13.45 Uhr **Teilnahmebescheinigungen stehen auf der Veranstaltungsseite zum Herunterladen bereit**