

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

Diese Veranstaltung wird bei der ÄK Hamburg akkreditiert.

Organisation und Anmeldung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Tim Magnus

Prof. Dr. Götz Thomalla

Dr. Fanny Quandt

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52, 20246 Hamburg

Kontakt

updateneurologie@uke.de

Anmeldung

Anmeldungen für die Präsenzveranstaltung ausschließlich online unter folgendem [Link](https://hcns.eu/neuupdate2025/):



<https://hcns.eu/neuupdate2025/>

Veranstaltungsort

Hotel Hafen Hamburg, Elbkuppel
Seewartenstraße 9, 20459 Hamburg

Anreise

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

Parkmöglichkeiten

begrenzt in der kostenpflichtigen
Hotelgarage sowie entlang der
Seewartenstraße



Klinik und Poliklinik für
Neurologie

H A M B U R G

Fortbildung

UPDATE NEUROLOGIE 2025

Ein komprimierter Kurs für Ärztinnen und Ärzte in
Klinik und Praxis

Samstag, 25. Januar 2025

Veranstaltungsort

Hotel Hafen Hamburg

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum Update Neurologie 2025 im Hotel Hafen Hamburg ein. Freuen Sie sich auf ein vielseitiges Programm, das aktuelle Erkenntnisse und Entwicklungen in zentralen Bereichen der Neurologie beleuchtet. Unsere Expertinnen und Experten werden Sie umfassend über innovative Ansätze in der Diagnostik und Therapie neurodegenerativer und neuroimmunologischer Erkrankungen, Neuigkeiten in der Schlaganfallversorgung sowie praxisnahe Studienergebnisse informieren. So erhalten Sie wertvolle Impulse für Ihren beruflichen Alltag.

Ein besonderes Highlight ist der Vortrag unseres Gastredners Prof. Michael Heneka, der die neuesten Erkenntnisse zur Prävention und Therapie der Alzheimer-Erkrankung präsentieren wird – ein spannendes Thema, das auch 2025 im Zentrum der Forschung steht.

Wir freuen uns auf inspirierende Gespräche, intensiven Austausch und eine lebendige Diskussion über die Zukunft der Neurologie.



Prof. Dr. Tim Magnus



Prof. Dr. Götz Thomalla

Programm

- ab 8.30 Uhr **Registrierung**
- 9.00 Uhr **Begrüßung**
Tim Magnus / Götz Thomalla
Direktoren der Klinik für Neurologie, UKE
- 9.05 Uhr **Parkinson Therapie - Neue Applikationsformen**
Ute Hidding, UKE - Klinik für Neurologie
- 9.20 Uhr **"Zuckerbrot und Parkinson" - die mögliche Rolle vonGLP-Agonisten**
Monika Pötter-Nerger, UKE - Klinik für Neurologie
- 9.35 Uhr **ALS und neue Entwicklungen in der Genterapie von Motoneuronerkrankungen**
Simon Koch, UKE - Klinik für Neurologie
- 9.50 Uhr **Biohacking: Antiaging Therapien in der Neurologie - wie ist die Evidenz?**
Manuel Friese, UKE - Klinik für Neurologie
- 10.05 Uhr **Behandlungsmöglichkeiten der CIDP**
Ines Schädlich, UKE - Klinik für Neurologie
- 10.20 Uhr **TOP 4 praxisrelevante Studienergebnisse aus 2024**
- 11.00 Uhr **Kaffeepause**

Programm

- 11.30 Uhr **Ein Update der MS Diagnosekriterien**
Christoph Heesen, UKE - Klinik für Neurologie
- 11.45 Uhr **Neurosarkoidose - Neues aus Diagnostik und Therapie**
Felix Fischbach, UKE - Klinik für Neurologie
- 12.00 Uhr **Entwicklungen in der Neurorehabilitation**
Fanny Quandt, UKE - Klinik für Neurologie
- 12.15 Uhr **Sekundärprophylaxe beim Schlaganfall mit Colchicin?**
Mathias Gelderblom, UKE - Klinik für Neurologie
- 12.30 Uhr **Umweltfaktoren und Schlaganfallrisiko**
Bastian Cheng, UKE - Klinik für Neurologie
- 12.45 Uhr **Schwierige Fälle**
Der seltenste Fall
Simone Zittel, UKE - Klinik für Neurologie
- 13.00 Uhr **Special lecture**
Neue Perspektiven zu Diagnose, Prävention und Therapie der Alzheimer Krankheit
Michael Heneka, Luxembourg Centre for Systems Biomedicine
- 13.45 Uhr **Ausklang beim Lunchbuffet und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen**
(für im Vorwege angemeldete Teilnehmer:innen)