

Referenten und Vorsitzende:

Klinik für Neurologie, MHH

Prof. Dr. Susanne Petri
Prof. Dr. Christoph Schrader

Klinik für Neurochirurgie, MHH

Prof. Dr. Joachim Krauss

Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universität Regensburg

Prof. Dr. Zacharias Kohl

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum RWTH Aachen

Prof. Dr. Kathrin Reetz

Organisation:

Prof. Dr. Susanne Petri
Klinik für Neurologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg Straße 1, 30625 Hannover
Wissenschaftliche Ansprechpartnerin: Prof. Dr. Katja Kollwe
E-Mail: Kollwe.Katja@mh-hannover.de
Organisatorische Koordinatorin: Dr. Carina Motz
Tel: 0511/532-19394; E-Mail: Motz.Carina@mh-hannover.de

Anmeldung:

nur per E-Mail an: Symposium.Neurologie@mh-hannover.de

Bitte teilen Sie uns folgende Angaben mit:

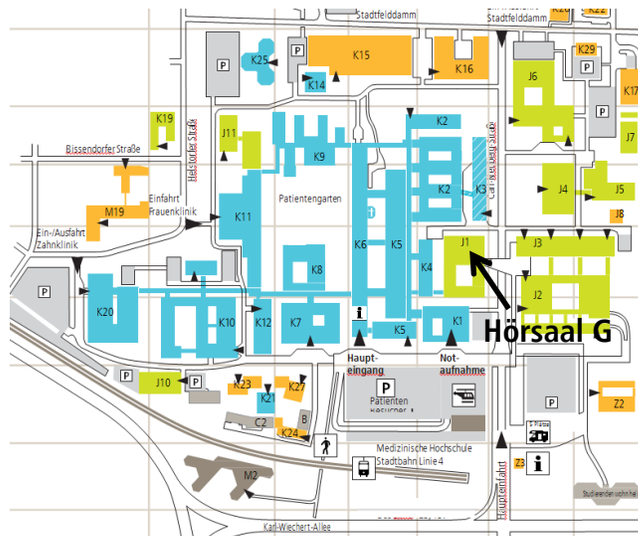
Vorname, Nachname, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, EFN-Fortbildungsnummer

Die zweckbezogenen Daten werden für die Erstellung einer Teilnehmerliste erhoben (Rechtsgrundlage: EU-DSGVO).

Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

Zertifizierung:

4 Punkte der Akademie für ärztliche Fortbildung der Ärztekammer Niedersachsen wurden genehmigt.



Veranstaltungsort:

Medizinische Hochschule Hannover
Hörsaal G: Gebäude J1, Ebene H0, Raum 1130
Carl-Neuberg Straße 1, 30625 Hannover
www.mhh.de



Hannoveraner Neurodegenerationssymposium

Neues zu Diagnostik und Therapie neurodegenerativer Erkrankungen

Mittwoch, 28.02.2024
17.15 Uhr – 20.15 Uhr

Anfahrtswege:

vom Hauptbahnhof

Straßenbahn Linie 4 Richtung Roderbruch

Autobahn A7 aus Richtung Hamburg

Abfahrt BAB-Kreuz Hannover Kirchhorst
Richtung Hildesheim/Messe (A37)
die A37 geht in den Messeschnellweg über, Messeschnellweg folgen bis Weidetorkreisel, dort abfahren auf die Karl-Wiechert-Allee

Autobahn A7 aus Richtung Kassel

Am Dreieck Hannover-Süd auf die A37
Abzweigung Messe
die A37 geht in den Messeschnellweg über, Messeschnellweg folgen bis Weidetorkreisel, dort abfahren auf die Karl-Wiechert-Allee

Autobahn A2 aus Richtung Dortmund oder aus Richtung Braunschweig

Abfahrt BAB-Kreuz Hannover Kirchhorst
Richtung Hildesheim/Messe (A37)
die A37 geht in den Messeschnellweg über, Messeschnellweg folgen bis Weidetorkreisel, dort abfahren auf die Karl-Wiechert-Allee

Klinik für Neurologie
Medizinische Hochschule Hannover
Klinisches Lehrgebäude J1
Hörsaal G



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie sehr herzlich zu unserem Neurodegenerationssymposium einladen.

Die Zusammenarbeit mit den umliegenden Kliniken sowie niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen ist uns besonders wichtig.

Unser Ziel ist der gegenseitige Wissens- und Erfahrungsaustausch sowie die Verbesserung der Erkennung und Behandlung der Betroffenen mit neurodegenerativen Erkrankungen.

Die regelmäßigen Fortbildungsveranstaltungen unserer Klinik stellen die aktuellen Ergebnisse aus der klinischen Forschung dar und sollen zur Diskussion anregen.

Die diesjährige Veranstaltung gibt Ihnen ein prägnantes Update zu neuen Entwicklungen und zur klinischen Herangehensweise bei Motoneuronerkrankungen, Demenzen und ausgewählten Bewegungsstörungen.

Die Fortbildung ist durch die Akademie für ärztl. Fortbildung der Ärztekammer Niedersachsen zertifiziert.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine lebhaftige Diskussion.

Mit herzlichen Grüßen



Prof. Dr. Susanne Petri
Klinik für Neurologie

Programm

17.15 – 18.45

Update ALS/MND (30 min)

Prof. Dr. Susanne Petri

Update Morbus Huntington (30 min)

Prof. Dr. Zacharias Kohl

Update Demenzen (30 min)

Prof. Dr. Kathrin Reetz

18.45 – 19.15 Pause

19.15 – 20.15

Update Morbus Parkinson aus neurologischer Sicht

(30 min)

Prof. Dr. Christoph Schrader

Update Morbus Parkinson aus neurochirurgischer Sicht

(30 min)

Prof. Dr. Joachim Krauss

Die Veranstaltung findet statt mit freundlicher Unterstützung folgender Firmen: Amylyx Pharmaceuticals Germany GmbH (2.000€), BIAL Deutschland GmbH (800€), Biogen GmbH (2.000€), Eisai GmbH (1.000€), Ferrer Internacional, S.A. (500€), ITF Pharma GmbH (1.000€), Roche Pharma AG (1.500€), Zambon GmbH (1.000€)



WORKING FOR BETTER MEDICINE

