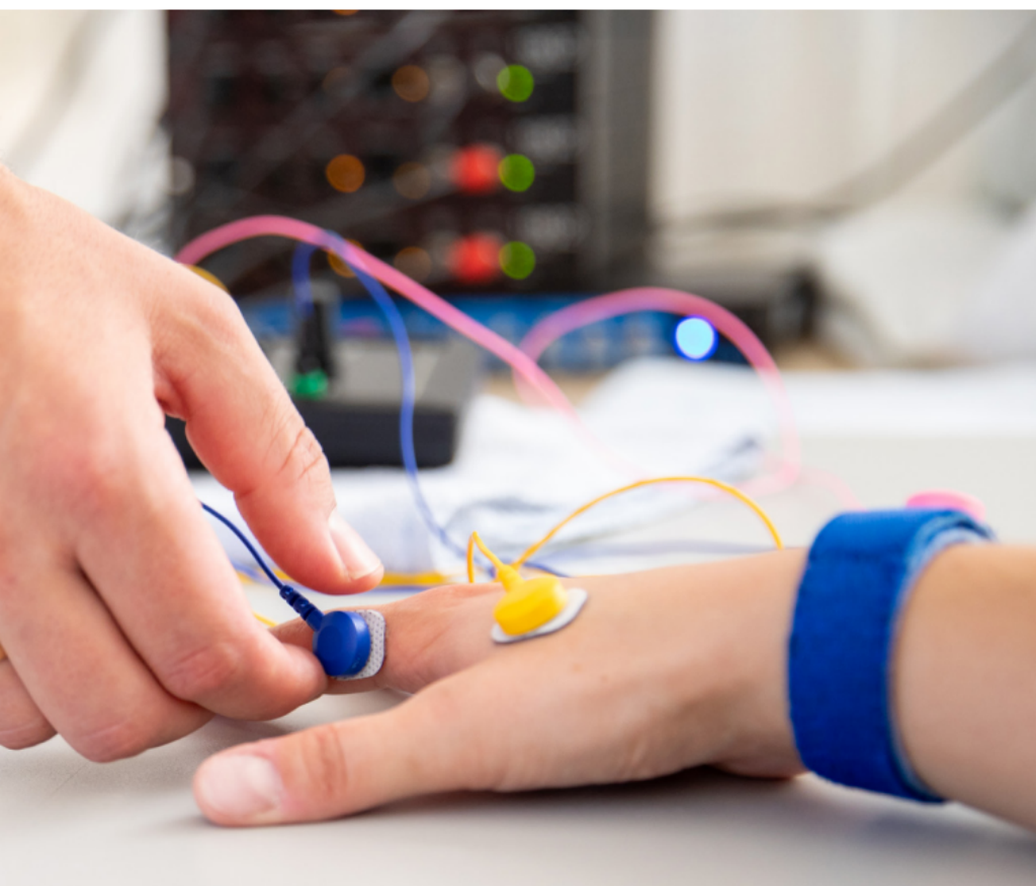




H A M B U R G

Klinik und Poliklinik für
Neurologie



„Fortschritt durch Wissen“

Eppendorfer Neurologisches Kolloquium

Wintersemester 2024/2025

Programm

09. Oktober 2024

Molecular neuropathology of Alzheimer's disease

Dr. med. Diego Selpuveda-Falla

Institut Neuropathologie

UKE Hamburg

11. Dezember 2024

Brain state-dependent and closed-loop non-invasive stimulation of the human brain: Physiology and clinical applications

Prof. Ulf Ziemann

Klinik Neurologie

Tübingen

18. Dezember 2024

Key principles of neuronal repair after stroke

Prof. Anna Sophie Wahl

Institut Anatomie

LMU München

08. Januar 2025

Protein misfolding and aggregation in neurodegenerative disease

Prof. Tiago Outeiro

Dep. Experimental Neurodegeneration

Universität Göttingen

22. Januar 2025

Gibt's was Neues in der Bildgebung der Epilepsien?

Prof. Matthias Koepp, MD PhD FRCP

UCL Queen Square Institute of Neurology

London

29. Januar 2025

MS-Therapiesequenzen

Prof. Sven Meuth

Klinik Neurologie

Universitätsklinikum Düsseldorf

05. Februar 2025

Hirn-PET für die biologische Diagnose neurodegenerativer Erkrankungen: Möglichkeiten und Limitationen

Dr. Ralph Buchert

Zentrum Radiologie und Endoskopie

UKE Hamburg

12. Februar 2025

Elektrophysiologische Signaturen bei der Tiefen Hirnstimulation

PD Dr. Julian Neumann

Klinik Neurologie

Charite Berlin

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

in diesem Wintersemester freuen wir uns, eine Mischung aus aktuellen Themen der Neurologie anbieten zu können.

Lecanemab, Aducanumab, Donanemab und wahrscheinlich zukünftig weitere „unaussprechliche“ Beta-Amyloid Antikörper-Therapien bei der Alzheimer Erkrankung - in der Presse und im Fachkollegium werden die „krankheitsmodifizierenden Therapien“ viel diskutiert. Jedoch stellen sich neue Fragen: Welche Rolle spielt das Beta Amyloid wirklich in der Pathophysiologie? Sind alle Patienten mit Alzheimer für die Therapien geeignet, auch genetische Formen? Wie kann man Alzheimer Patienten früh identifizieren, damit solche Therapien möglichst wirksam sind? Drei Vorträge von der molekularen Pathologie über die gestörte Protein Aggregation bis zu PET Bildgebung bei der Alzheimer Demenz und neurodegenerative Differentialdiagnosen werden sich mit diesem Thema beschäftigen. Darüber hinaus werden neue, innovative Ansätze der Hirnstimulation vorgestellt, sowohl einer nicht-invasiven, kortikalen als auch invasiven, subkortikalen Closed-Loop stimulation.

Abgerundet wird die Vortragsreihe durch Updates zu Therapiesequenzen bei Multipler Sklerose und Bildgebung bei Epilepsie.

Wir freuen uns, dass wir hochkarätige Redner aus dem In- und Ausland für Sie gewinnen konnten und freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Prof. Dr. Tim Magnus
Klinikdirektor



Prof. Dr. Götz Thomalla
Klinikdirektor

Veranstaltungsort | Zeit

Campus Forschung (N27), Raum 00.014

Seminarraum im Erdgeschoss

Abweichende Adresse bei HCNS Lecture

Jeweils am Mittwoch von 17.15 bis 19.00 Uhr

Organisation

PD Dr. Monika Pötter-Nerger, Oberärztin

Klinik und Poliklinik für Neurologie

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Martinstr. 52 | 20246 Hamburg

Telefon: +49 (0) 40 7410 - 53770

E-Mail: m.poetter-nerger@uke.de

Akkreditierung

Jede Veranstaltung ist akkreditiert für
3 Punkte (Kategorie A) der ÄK Hamburg

