

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

recht herzlich darf ich Sie zum nunmehr 31. Neurokolloquium der Klinik und Hochschulambulanz für Neurologie der Charité einladen. Ich freue mich sehr, Sie zu unserem Kolloquium in Präsenz im „AUDIMAX“ der Charité, Campus Virchow-Klinikum, begrüßen zu dürfen. Wie in den Vorjahren werden wir aber auch zusätzlich eine virtuelle Teilnahme ermöglichen.

Auch für das 31. Neurokolloquium haben die Kolleginnen und Kollegen der Klinik für Neurologie für Sie ein aktuelles, spannendes und abwechslungsreiches Programm vorbereitet. Wir wollen wieder alles Interessante und Wichtige aus der klinischen Neurologie mit Ihnen diskutieren. So erwarten Sie in diesem Jahr Vorträge u. a. zu Diagnostik und Therapie bei hypoxischer Hirnschädigung, dem Immuneffektorzell-assoziierten Neurotoxizitätssyndrom (ICANS) oder ein Vortrag zum Sudden unexpected death in epilepsy (SU-DEP). Sie erwarten weiterhin Einblicke zum Einsatz von wearables in der Neurologie als auch neuen psychotherapeutischen Ansätzen für neurologische Erkrankungen. Im historischen Beitrag wird Herr Prof. Stephan Brandt über Karl Bonhoeffer sprechen. Besonders freue ich mich auf den Vortrag von Herrn Prof. Dr. Dr. Mike Wattjes, dem neu berufenen Direktor des Instituts für Neuroradiologie, der spannende Einblicke und ein Update über die Bildgebung neuro-inflammatorischer Erkrankungen geben wird.

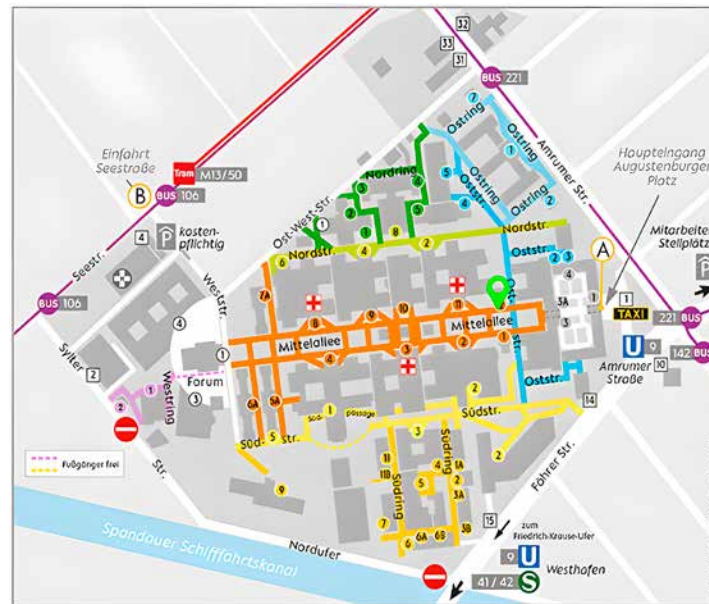
Wiederum wollen wir mit Ihnen kontroverse Themen diskutieren. Diesmal geht es um die Frage, ob der Morbus Alzheimer oder auch die zerebrale Amyloidangiopathie übertragbar sind, oder die Frage, ob wir durch Impfungen Demenzen verhindern können. Als lebhaften Abschluss haben wir wieder ein Neuro-Quiz mit den spannendsten Fällen der Klinik für Neurologie aller drei Campi für Sie zusammengestellt.

Bitte melden Sie sich über unsere Website für das Symposium an, sowohl für die persönliche Teilnahme vor Ort als auch für Ihre virtuelle Teilnahme.

Bis zum 15. Februar 2025; ich freue mich schon sehr auf ein lebhaftes Symposium und vor allem auf die angeregte Diskussion mit Ihnen!

M. Endres

Ihr Matthias Endres



VERANSTALTUNGSORT:

Charité Campus Virchow-Klinikum,
Hörsaal im AUDIMAX,
Lehrgebäude, Forum 3 / Ecke Weststraße 2,
Augustenburger Platz 1 · 13353 Berlin

Wegbeschreibung: Vom Eingang Augustenburger Platz kommend, am Pförtner vorbei, auf der Mittelallee bleibend bis zum Ende, halten Sie sich schräg links und dann noch 50 m.

Wir danken den Firmen:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
Alexion Pharma Germany GmbH · BIAL Deutschland GmbH
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (1.500 €)
Allianz Bristol Myers Squibb GmbH & Pfizer Pharma GmbH
CSL Behring GmbH (1.500 €) · Desitin Arzneimittel GmbH (1.500 €)
Eisai GmbH · Lilly Deutschland GmbH · Merck Serono GmbH
Novartis Pharma GmbH · Roche Diagnostics Deutschland GmbH
Zambon GmbH

**für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung
in Höhe von je 2.000 € (Organisation etc.)**

(Offenlegung der Unterstützung der Veranstaltung gemäß erweiterter
Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise, §20 Abs. 5)



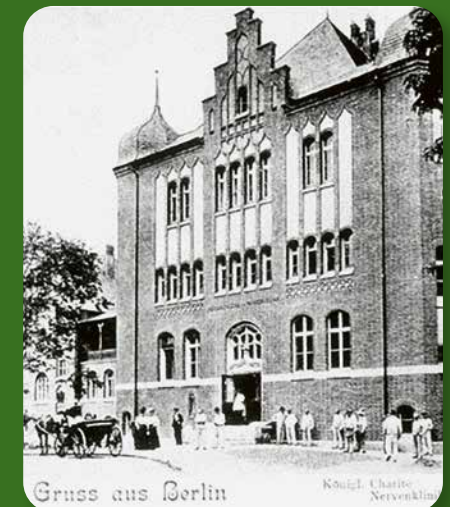
31. Neurokolloquium

Klinik und Hochschulambulanz für Neurologie
Charité - Universitätsmedizin in Berlin

»Neurologie 2025: Was gibt es Neues?«

In diesem Jahr wieder:

HYBRID-VERANSTALTUNG



Einladung und
Programm

Samstag, 15. Februar 2025
9:00 bis 16:00 Uhr

Programm

09:00 - 09:05 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Matthias Endres

1. THERAPIE

09:05 - 09:20 Uhr Neue und alternative Therapieansätze bei Morbus Parkinson
Dr. Johanna Reimer

09:20 - 09:35 Uhr Diagnostik und Therapie bei hypoxischer Hirnschädigung
PD Dr. Christoph Leithner

09:35 - 09:50 Uhr Thrombektomie nach Schlaganfall - wer soll nicht behandelt werden?
Prof. Dr. Jan Scheitz

09:50 - 10:05 Uhr Immuneffektorzell-assoziiertes Neurotoxizitätssyndrom (ICANS)
Dr. Leonie Müller-Jensen

10:05 - 10:20 Uhr Psychotherapie bei neurologischen Erkrankungen
Katharina Bereswill

10:20 - 10:35 Uhr Neues zu MOGAD und NMOSD
PD Dr. Carolin Otto

2. DIAGNOSTIK

10:35 - 10:50 Uhr Einsatz von wearables in der Neurologie
Dr. Maximilian Schöls

10:50 - 11:15 Uhr Pause

11:15 - 11:30 Uhr Sudden unexpected death in epilepsy (SUDEP)
Dr. Jakob Dörrfuß

11:30 - 11:45 Uhr Lachgas - neurologische Komplikationen einer Modedroge
Dr. Lucas Adam

11:45 - 12:00 Uhr Liquorunterdrucksyndrom und spinal longitudinal extradural collection (SLEC)
PD Dr. Franziska Scheibe

12:00 - 12:15 Uhr Rationale Schwindeldiagnostik in der Notaufnahme
Prof. Dr. Christoph Ploner

3. HISTORISCHES

12:15 - 12:30 Uhr Karl Bonhoeffer
Prof. Dr. Stephan Brandt

12:30 - 13:30 Uhr Mittagspause

4. GASTVORTRAG

13:30 - 14:00 Uhr Bildgebung neuroinflammatorischer Erkrankungen
Prof. Dr. Dr. Mike Peter Wattjes
(Institut für Neuroradiologie der Charité)

5. KONTROVERSE

14:00 - 14:15 Uhr Sind Morbus Alzheimer und zerebrale Amyloidangiopathie übertragbare Erkrankungen?
Dr. Rosa Rößling

14:15 - 14:30 Uhr Fahreignung bei neurologischen Erkrankungen
Prof. Dr. Carsten Finke

14:30 - 14:45 Uhr Können wir durch Impfung Demenzen verhindern?
Dr. Christiana Franke

6. QUIZ

14:45 - 15:45 Uhr Neurologische Rätsel und ihre Auflösungen
Prof. Dr. Klemens Ruprecht/
Prof. Dr. Matthias Endres

16:00 Uhr Adjourn

Weitere Informationen

VERANSTALTER:

Klinik und Hochschulambulanz für Neurologie
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Direktor: Prof. Dr. Matthias Endres
Charitéplatz 1 · 10117 Berlin
Tel. (030) 450 560 102
Fax (030) 450 7560 932

ANMELDUNG:

Bitte über unsere Homepage:
www.pretix.eu/Neurokolloquium/neurologie-2025



TEILNAHMEGEBÜHR:

20€ bei persönlicher Teilnahme vor Ort
Keine Teilnahmegebühr bei virtueller Teilnahme

ARBEITGEBER DER REFERENTEN:

- Charité Universitätsmedizin Berlin

Die Veranstaltung wurde von der Berliner Ärztekammer mit 7 Punkten zertifiziert.

AUCH IN DIESEM JAHR HYBRID!

