

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

nach zwei Jahren im virtuellen Format möchte ich Sie in diesem Jahr wieder zu einem Neurokolloquium in Präsenz einladen. Gleichzeitig werden wir jedoch in einem Hybrid-Format auch die virtuelle Teilnahme ermöglichen, so dass Sie auch herzlich eingeladen sind, auf diesem Wege teilzunehmen.

Unsere traditionelle Veranstaltung geht in diesem Jahr in die 29. Runde und wir werden das lebendige und interaktive Format unserer Veranstaltung beibehalten. Es soll wieder um alles Neue und Wichtige aus den Bereichen Therapie und Diagnostik neurologischer Erkrankungen gehen, so z.B. neue gentherapeutische Ansätze bei Motoneuronerkrankungen oder konzeptuelle Fortschritte beim Verständnis von Polyneuropathien. Unter der Rubrik Innovationen werden wir den Einsatz von Virtual Reality in der Neurologie besprechen, welche bereits in der Therapie angekommen ist. Auch ein historischer Vortrag darf bei unserem Neurokolloquium nicht fehlen: Herr Prof. Lutz Harms wird hier über Hans Gerhard Creutzfeldt sprechen. Zu den kontroversen Themen, die wir in diesem Jahr diskutieren wollen, gehören das Chronic Fatigue Syndrome, der Einsatz von Rituximab und die Rolle von neuen Viruserkrankungen in der Neurologie.

Besonders freue ich mich über den Gastvortrag von Herrn Prof. Alexander Radbruch, Neuroradiologie Bonn, über Künstliche Intelligenz und die Zukunft der Neuroradiologie. Bewährter Abschluss unseres Kolloquiums ist wieder unser Quiz, und die Kolleginnen und Kollegen haben hier unsere interessantesten Fälle herausgesucht!

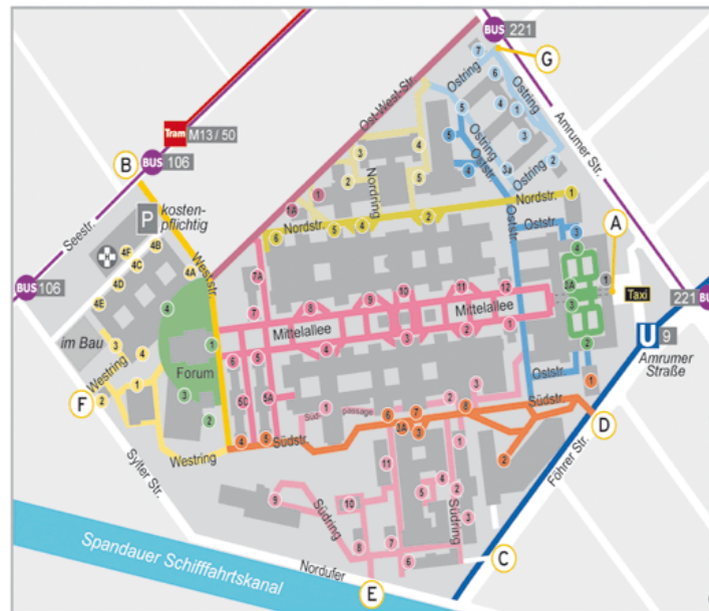
Bitte melden Sie sich verbindlich über unsere Website für das Symposium an, sowohl für die persönliche Teilnahme vor Ort als auch für die virtuelle Teilnahme.

Bis dahin, ich freue ich mich sehr auf ein interessantes sowie lebhaftes Symposium und natürlich auf die angeregte Diskussion mit Ihnen!

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:

- Alexion / AstraZeneca Rare Disease
- Allianz Bristol Myers Squibb GmbH & Pfizer Pharma GmbH
- AstraZeneca GmbH · Bayer Vital GmbH
- BIAL Deutschland GmbH · Biogen GmbH
- CSL Behring GmbH · Desitin Arzneimittel GmbH
- Eisai GmbH · Hormosan Pharma GmbH
- Merck Healthcare Germany GmbH
- Novartis Pharma GmbH · Octapharma GmbH
- Roche Pharma AG · Sintetica GmbH
- Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
- UCB Pharma GmbH · Zambon GmbH

für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung
in Höhe von je 1.500 EUR (Organisation etc.)

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



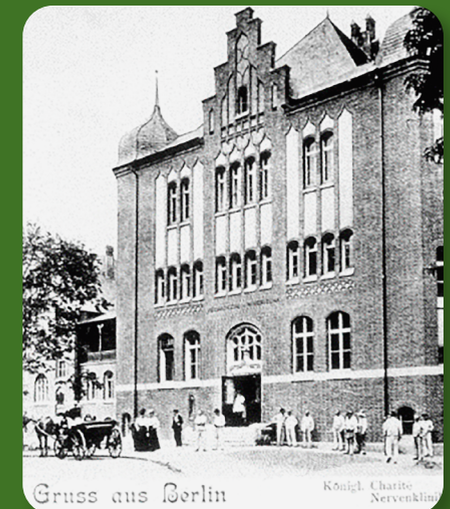
29. Neurokolloquium

Klinik und Hochschulambulanz für Neurologie
Charité - Universitätsmedizin in Berlin

»Neurologie 2023: Was gibt es Neues?«

In diesem Jahr:

HYBRID-VERANSTALTUNG



Einladung und
Programm

Samstag, 11. Februar 2023
9:00 bis 16:00 Uhr

Programm

09:00 - 09:15 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Matthias Endres

1. THERAPIE

09:15 - 09:30 Uhr Therapie der Neuromyelitis-optica-Spektrum-Erkrankungen
Dr. Patrick Schindler

09:30 - 09:45 Uhr Management akut-symptomatischer epileptischer Anfälle
Dr. Julia Herzig-Nichtweiß

09:45 - 10:00 Uhr Neues zur Therapie der Myasthenie
Dr. Sarah Hoffmann

10:00 - 10:15 Uhr Akuttherapie des Schlaganfalls - ein Update
Dr. Juliane Herm

10:15 - 10:30 Uhr Neue Therapien bei der ALS und anderen Motoneuronenerkrankungen
Prof. Dr. Thomas Meyer

2. DIAGNOSTIK

10:30 - 10:45 Uhr Reversibles zerebrales Vasokonstriktionssyndrom (RCVS) - Spektrumerkrankung - Diagnostik und Therapie
Dr. Kristin Sophie Lange

10:45 - 11:00 Uhr Vergiftungen in der Neurologie/Nervengifte
PD Dr. Wolfgang Böhmerle

11:00 - 11:15 Uhr Pause

11:15 - 11:30 Uhr Tremor - Diagnostische Tricks
PD Dr. Dorothee Kübler

11:30 - 11:45 Uhr Nodo-/und Paranodopathien - eine neue Entität im Spektrum der inflammatorischen Neuropathien
Dr. Frederike Arlt

3. INNOVATIONEN

11:45 - 12:00 Uhr Einsatz von Virtual Reality in der Neurologie - Diagnostik und Therapie
Prof. Dr. Carsten Finke

12:00 - 12:15 Uhr Tiefe Hirnstimulation: wann ist der richtige Zeitpunkt? *Prof. Dr. Andrea Kühn*

4. HISTORISCHES

12:15 - 12:30 Uhr Hans Gerhard Creutzfeldt
Prof. Dr. Lutz Harms

12:30 - 13:30 Uhr Pause

5. GASTVORTRAG

13:30 - 14:00 Uhr Die Zukunft der Neuroradiologie - Künstliche Intelligenz und was noch?
Prof. Dr. Alexander Radbruch (Neuroradiologie Bonn)

6. KONTROVERSE

14:00 - 14:15 Uhr CFS/ME - unspezifisches Syndrom oder nosologische Entität? *Dr. Hannah Preßler*

14:15 - 14:30 Uhr Einsatz von Rituximab in der Neurologie - sind wir zu vorsichtig? *Prof. Dr. Harald Prüb*

14:30 - 14:45 Uhr *Emerging Viruses* in der Neurologie - was kommt da auf uns zu?
Prof. Dr. Klemens Ruprecht

7. 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:
<https://pretix.eu/29.Neurokolloquium/neurologie-2023/>



TEILNAHMEGEBÜHR:

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

ARBEITGEBER DER REFERENTEN:

- Charité Universitätsmedizin Berlin
- Neuroradiologie Bonn (Prof. Dr. Radbruch - Gastvortrag)

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

IN DIESEM JAHR HYBRID!

