

## 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!

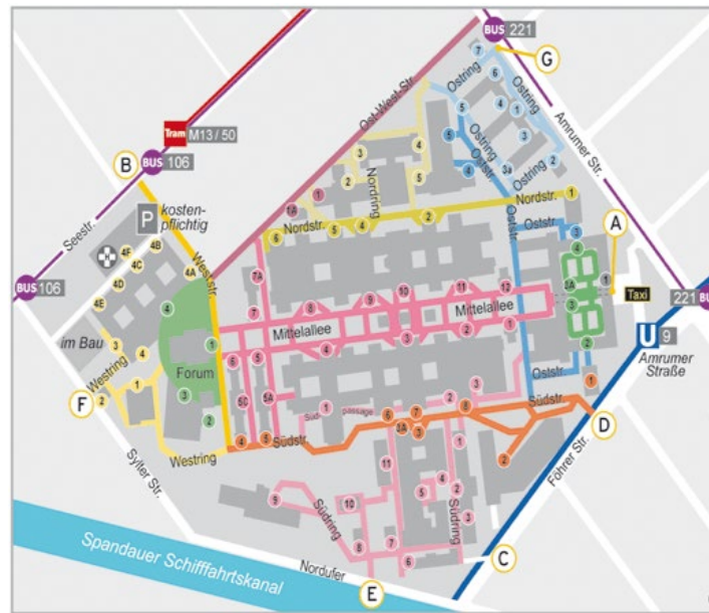
Bitte melden Sie sich verbindlich über unsere Website für das Symposium an, sowohl für die persönliche Teilnahme vor Ort als auch für die virtuelle Teilnahme.

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 · 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 1500 € (Organisation etc.)

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



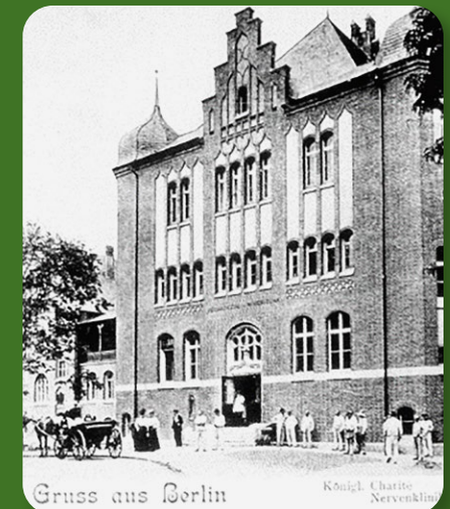
## 29. Neurokolloquium

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!

