

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

ganz herzlich möchte ich Sie wieder zu unserem traditionellen Neurokolloquium einladen, welches im Jahr 2022 in die 28. Runde geht. Aufgrund der Planungsunsicherheiten durch die anhaltende Pandemie haben wir entschieden, das Symposium erneut in einem virtuellen Format anzubieten, gleichzeitig aber das lebendige und interaktive Format unserer Veranstaltung aufrechtzuerhalten. Wie im Vorjahr wird die Veranstaltung live aus einem Hörsaal der Charité übertragen und Sie haben dann die Möglichkeit, alle Vorträge direkt mit den Referentinnen und Referenten zu diskutieren. Als Partner für die professionelle Durchführung steht uns erneut die Agentur *Kaiserwetter* zur Seite.

Auch in diesem Jahr soll es wieder um alles Neue und Wichtige aus der Neurologie für das Jahr 2022 in prägnanten Kurzvorträgen gehen. Im Therapieblock haben wir Vorträge zum Schlaganfall, M. Parkinson, Migräne und Epilepsie vorgesehen. Bei der Diagnostik soll es u. a. um die Genetik, Gedächtnis- und akute Bewegungsstörungen gehen. Auch »COVID-19 und Neurologie« darf natürlich nicht fehlen. Erneut werden wir mit Ihnen auch kontroverse Themen diskutieren: besonders freue ich mich auf die Analyse von Herrn Prof. Ulrich Dirnagl zur umstrittenen Zulassung von Aducanumab durch die amerikanische Behörde FDA. Nachdem wir im vergangenen Jahr unser beliebtes Quiz pausiert haben, werden wir für dieses Jahr wieder besondere Fälle fürs Miträtseln aufbereiten. Falls Sie das Format noch nicht kennen - bleiben Sie auf jeden Fall dran!

Bitte melden Sie sich verbindlich über unsere Website für das Symposium an. Die Teilnahme ist in diesem Jahr für Sie kostenlos. Auch im virtuellen Format freue ich mich sehr auf ein interessantes sowie lebhaftes Symposium und natürlich auf die angeregte Diskussion mit Ihnen.

Ihr



Matthias Endres



Wir danken den Firmen:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
Alexion / AstraZeneca Rare Disease
Allianz Bristol Myers Squibb GmbH & Pfizer Pharma GmbH
Bayer Vital GmbH
BIAL Deutschland GmbH
Biogen GmbH
CSL Behring Marburg GmbH
Eisai GmbH
Hormosan Pharma GmbH
Janssen-Cilag GmbH
Lilly Deutschland GmbH
Merck Serono GmbH
Mylan Germany GmbH
Roche Diagnostics Deutschland GmbH
Sintetica GmbH
UCB Pharma GmbH
Zambon GmbH

für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung
in Höhe von je 1.000 EUR (Organisation etc.)

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



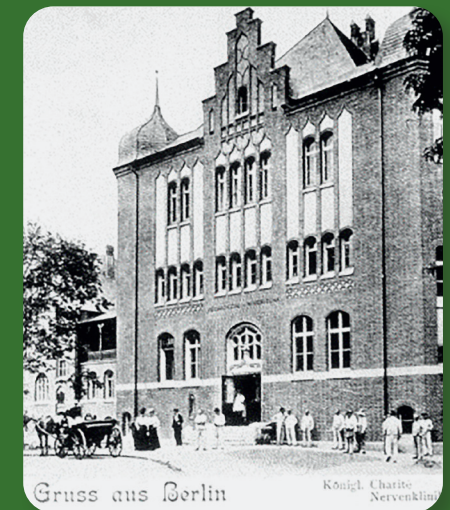
28. Neurokolloquium

der Klinik und Hochschulambulanz für Neurologie
Charité - Universitätsmedizin in Berlin

»Neurologie 2022: Was gibt es Neues?«

In diesem Jahr:

VIRTUELLE VERANSTALTUNG



Einladung und
Programm

Samstag, 12. Februar 2022
9:00 bis 15:00 Uhr

Programm

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

1. THERAPIE

09:15 - 09:30 Uhr Therapie des akuten Basilarisverschlusses
Prof. Dr. Heinrich Audebert

09:30 - 09:45 Uhr Therapie nicht-motorischer Symptome bei M. Parkinson
Dr. Ana Luisa de Almeida Marcelino

09:45 - 10:00 Uhr Migräne-Prophylaxe:
alte vs. neue Substanzen
Dr. Bianca Raffaelli

10:00 - 10:15 Uhr Neues zur Therapie der Carotisstenose
PD Dr. Christoph Leithner

10:15 - 10:30 Uhr Monotherapie bei Epilepsien -
Evidenz und klinischer Alltag
Dr. Mirja Steinbrenner

2. DIAGNOSTIK

10:30 - 10:45 Uhr Genetische Diagnostik -
Neuerungen und Fallbeispiele
Dr. Astrid Nümann

10:45 - 11:00 Uhr Neue Diagnostik in der Gedächtnis-
sprechstunde - Bluttests und anderes
Dr. Maria Buthut

11:00 - 11:15 Uhr Pause

11:15 - 11:30 Uhr Akute Bewegungsstörungen
Dr. Patricia Krause

3. COVID-19 UND NEUROLOGIE

11:30 - 11:45 Uhr Long-Covid: Pathophysiologie und Therapie
Dr. Christiana Franke

11:45 - 12:00 Uhr Vakzin-induzierte Sinusvenenthrombosen
Dr. Farid Salih

12:00 - 12:15 Uhr Impfung und Immunsuppression
Prof. Dr. Klemens Ruprecht

4. HISTORISCHES

12:15 - 12:30 Uhr Charles Edouard Brown-Séquard
(1817-1896) - Von langen Bahnen zu
endokrinen Goldfeldern
Prof. Dr. Christian Nolte

12:30 - 13:30 Uhr Pause

5. KONTROVERSE

13:30 - 13:45 Uhr Aducanumab-Therapie bei M. Alzheimer:
therapeutischer Durchbruch oder
teures Placebo?
Prof. Dr. Ulrich Dirnagl

13:45 - 14:00 Uhr Aortendissektion als neurologischer Notfall
Dr. Wolf Schmidt

14:00 - 14:15 Uhr Neue zellbasierte Therapien bei
neurologischen Erkrankungen
Prof. Dr. Harald Prüb

6. QUIZ

14:15 - 15:00 Uhr Neurologische Rätsel und ihre Auflösungen
Prof. Dr. Klemens Ruprecht
Prof. Dr. Matthias Endres

15:00 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://neurologie.charite.de/ueber_die_klinik/veranstaltungen

TEILNAHMEGEBÜHR:

keine

ARBEITGEBER DER REFERENTEN:

Charité Universitätsmedizin Berlin

Die Zertifizierung für diese Veranstaltung wurde
bei der Berliner Ärztekammer beantragt