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.

lhr

Mr. Euchm

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

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

Zambon GmbH



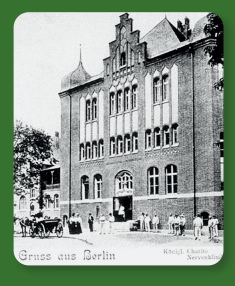
28. Neurokolloquium

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

Begrüßung 09:00-09:15 Uhr 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 <i>Dr. Ana Luisa de Almeida Marcelino</i>
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 <i>Dr. Astrid Nümann</i>
10:45 -11:00 Uhr	Neue Diagnostik in der Gedächtnis- sprechstunde – Bluttests und anderes <i>Dr. Maria Buthut</i>
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. KONTROVERSES		
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 Prüß

6. QUIZ

Neurologische Rätsel und ihre Auflösungen 14:15 - 15:00 Uhr

> 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