

## Informationen zur Veranstaltung

### Anmeldung

Wir veranstalten das Symposium als **ZOOM-Webinar**.

Bitte melden sie sich rechtzeitig per Mail an, um die erforderlichen Login-Informationen für die Veranstaltung zu erhalten: [neurologie.kb@muenchen-klinik.de](mailto:neurologie.kb@muenchen-klinik.de)

### Veranstaltungssekretariat

Michaela Fischer  
T 089 9270-2081 · F 089 9270-2083  
[michaela.fischer@muenchen-klinik.de](mailto:michaela.fischer@muenchen-klinik.de)

CME Punkte sind bei der BLÄK beantragt.  
Teilnahmebescheinigungen senden wir Ihnen im  
Nachgang zur Veranstaltung zu.

Wir bedanken uns bei unseren Sponson  
des wissenschaftlichen Programms:

**Stadapharm** (1.000 €)

**Roche** (500 €)



Transparenzvorgabe gemäß FSA-Kodex Fachkreise (§ 20 Abs. 5)  
und Berufsordnung für die Ärzte Bayerns (§ 32 Abs. 3 Satz 2)

### München Klinik Bogenhausen

Englschalkinger Straße 77 · 81925 München

[muenchen-klinik.de](http://muenchen-klinik.de)  
[fan.muenchen-klinik.de](https://www.facebook.com/fan.muenchen-klinik.de)



München Klinik – Der Gesundheitsversorger der Stadt

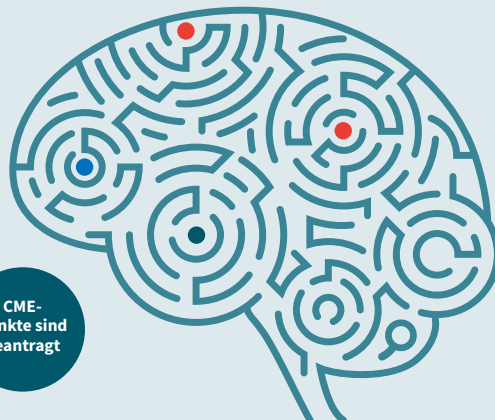


München Klinik Bogenhausen

ONLINE-Fortbildung

## 12. Symposium

# Neurologische Bewegungsstörungen



CME-  
Punkte sind  
beantragt

Webinar der München Klinik Bogenhausen  
und des Klinikums rechts der Isar

**Mittwoch, 09.06.2021 · 17:00 bis 20:00 Uhr**

[muenchen-klinik.de](http://muenchen-klinik.de)

**mik**  
MÜNCHEN  
KLINIK



Klinikum  
rechts der Isar

## Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wie in den vergangenen Jahren möchten wir Sie wieder herzlich zu unserer gemeinsamen Veranstaltung der Neurologischen Kliniken des Klinikums rechts der Isar und der München Klinik Bogenhausen einladen. Zusammen mit namhaften Fachleuten möchten wir Ihnen wiederum einen stimulierenden Überblick zu aktuellen Aspekten der Diagnostik und Therapie von Bewegungsstörungen geben.

Hierbei bilden die Themen Myoklonus und Chorea mit ihren vielgestaltigen Präsentationsformen den Einstieg. Die Bewegungsstörungen im Rahmen der Multiplen Sklerose und das praxisrelevante Thema des Vorgehens bei Notfällen im Kontext von Bewegungsstörungen bilden weitere Schwerpunkte.

Die oft schwierigen Therapieentscheidungen im Stadium der fortgeschrittenen Parkinson-Erkrankung stellen ein vernachlässigtes wichtiges Thema dar, dem wir Beachtung schenken möchten. Außerdem werden wir neue Ansätze in der rehabilitativen Therapie der Parkinson-Syndrome vorstellen. Die Veranstaltung wird durch einen Überblick zu wichtigen Veröffentlichungen der letzten 12 Monate zum Thema abgerundet.

Alle, die sich für die Diagnostik und Therapie dieser vielfältigen und faszinierenden Krankheitsbilder interessieren, sind herzlich willkommen. Wir freuen uns dieses Mal auf Ihre Teilnahme online!

**Prof. Dr. Bernhard Haslinger**

**Dr. Olaf Eberhardt**

**Prof. Dr. Paul Lingor**

**Prof. Dr. Helge Topka**

## Programm

- 17:00 bis 17:25 **Update Myoklonus** · Topka, München
- 17:25 bis 17:50 **Update Chorea** · Landwehrmeyer, Ulm
- 17:50 bis 18:15 **Notfälle bei Bewegungsstörungen: was tun?** · Haslinger, München
- 18:15 bis 18:40 **Bewegungsstörungen bei Multipler Sklerose** · Berthele, München
- 18:40 bis 19:05 **Neurorehabilitation der Parkinson-Syndrome** · Wächter, Bad Gögging
- 19:05 bis 19:30 **Fortgeschrittene Parkinson-Erkrankung – aktuelle Therapielandschaft 2021** · Lingor, München
- 19:30 bis 19:55 **Studienhighlights der letzten 12 Monate** · Eberhardt, München
- 19:55 bis 20:00 **Abschlussdiskussion**

## Referenten

**Prof. Dr. med. Achim Berthele**, Neurologische Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar

**Dr. med. Olaf Eberhardt**, Klinik für Neurologie, München Klinik Bogenhausen

**Prof. Dr. med. Bernhard Haslinger**, Neurologische Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar

**Prof. Dr. med. Bernhard Landwehrmeyer**, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Ulm

**Prof. Dr. med. Paul Lingor**, Neurologische Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar

**Prof. Dr. med. Helge Topka**, Klinik für Neurologie, München Klinik Bogenhausen

**PD Dr. med. Tobias Wächter**, Passauer Wolf, Reha-Zentrum Bad Gögging und Reha-Zentrum Ingolstadt