

## Zeit und Ort

Mittwoch, 3. Juli 2019  
16:00 Uhr bis 20:00 Uhr  
Hörsaal C  
Klinikum rechts der Isar

## Veranstalter

Neurologische Klinik  
und Poliklinik  
Klinikum rechts der Isar  
der Technischen  
Universität München  
Ismaninger Straße 22,  
81675 München  
Telefon (089) 4140-4601  
Fax (089) 4140-4867  
Ansprechpartner:  
Prof. Dr. Bernhard Haslinger  
(bernhard.haslinger@  
tum.de)

## Öffentliche Verkehrsmittel

Bus: 155  
Tram: 15, 17, 19, 25  
U-Bahn: 4, 5  
jeweils Max-Weber-Platz

Klinik für Neurologie,  
Klinische Neurophysiologie  
und Stroke Unit  
München Klinik  
Bogenhausen  
Telefon (089) 9270-2081  
Fax (089) 9270-2083  
Ansprechpartner:  
Dr. Olaf Eberhardt  
(Olaf.Eberhardt@  
muenchen-klinik.de)

**Die Veranstaltung wird von der Bayerischen  
Landesärztekammer mit 4 CME-Punkten zertifiziert.**



Wir danken unseren Sponsoren:



750,- Euro



600,- Euro



500,- Euro



500,- Euro



Klinikum  
rechts der Isar

Technische  
Universität München



München Klinik  
Bogenhausen

# 11. Symposium Bewegungsstörungen

Mittwoch, 3. Juli 2019, 16:00 – 20:00 Uhr  
Hörsaal C, Klinikum rechts der Isar  
Ismaninger Straße 22, 81675 München



# PROGRAMM

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Wir freuen uns, dass wir zu vielfältigen, klinisch relevanten Themen ausgewiesene Spezialisten gewinnen konnten. Unsere Schwerpunkte bilden die Bewegungsstörungen im Schlaf, Ultraschall als eine innovative Therapieoption bei therapierefraktärem Tremor, sowie seltenere, aber umso spannendere Bewegungsstörungen wie autoimmun vermittelte Erkrankungen, der Morbus Wilson und Dystonien. Vorträge zu Biomarkern bei der Parkinson-Erkrankung und ein Überblick über wichtige Studien des vergangenen Jahres zu Bewegungsstörungen runden das Programm ab.

Alle, die sich für die Diagnostik und Therapie dieser vielfältigen und faszinierenden Krankheitsbilder interessieren, sind herzlich willkommen!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

**Prof. Dr.  
Bernhard Haslinger**

**Dr. Olaf Eberhardt**

**Prof. Dr.  
Paul Lingor**

**Prof. Dr.  
Helge Topka**

**16.00 – 16.30**

**Autoimmune  
Bewegungsstörungen**

*B. Balint*

**16:30 – 17:00**

**MR gesteuerte fokussierte  
Ultraschall-Thalamotomie  
bei Tremor**

*G. Kägi*

**17:00 – 17:30**

**Update – M. Wilson**

*H. Hefter*

**17:30 – 18:00**

**Update Genetik der  
Dystonien**

*K. Lohmann*

*Pause*

**18:30 – 19:00**

**Bewegungsstörungen  
im Schlaf**

*C. Trenkwalder*

**19:00 – 19:30**

**Biomarker bei  
Parkinson-Syndromen**

*P. Lingor*

**19:30 – 20:00**

**Wichtige Studien  
zu Bewegungsstörungen  
2018/2019**

*O. Eberhardt*

## Referenten

**Dr. Bettina Balint**

Department of Clinical and Movement Neurosciences  
UCL Queen Square Institute of Neurology, London, UK

**Dr. Olaf Eberhardt**

Klinik für Neurologie, München Klinik Bogenhausen

**Prof. Dr. Dr. Harald Hefter**

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

**PD Dr. Georg Kägi**

Klinik für Neurologie, Kantonsspital St. Gallen

**Prof. Dr. Paul Lingor**

Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

**Prof. Dr. Katja Lohmann**

Institut für Neurogenetik, Universität Lübeck

**Prof. Dr. Claudia Trenkwalder**

Zentrum für Parkinson-Syndrome und Bewegungsstörungen  
Paracelsus-Elena-Klinik Kassel