

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich bis zum 27.06.2022 per E-Mail bei unserem Veranstaltungssekretariat zum Symposium an:

Isabella.koska@mri.tum.de

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie durch unser Sekretariat einen personalisierten Zugangscode. Mit diesem Code können Sie sich frühestens eine Stunde vor Beginn der Veranstaltung unter dem unten angegebenen Link einwählen.

Bitte halten Sie während der Veranstaltung Ihre EFN-Nummer bereit, wenn Sie CME-Punkte sammeln möchten.

Veranstaltungs-Sekretariat:

Fr. Isabella Koska
+49 89 4140 4606

E-Mail: isabella.koska@mri.tum.de

Eine Zertifizierung bei der Bayerischen Ärztekammer wurde beantragt.

Veranstaltungsort:

Online Veranstaltung

Link zur Einwahl

<https://entscheiderfabrik.com/digitales-live-streaming-fuer-mri-tum>

QR Code zur Veranstaltung



Wir danken unseren Sponsoren:

abbvie

700,- Euro

**Boston
Scientific**

500,- Euro

IPSEN
Innovation for patient care

500,- Euro

MRI

Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

TUM

m^{ik}
MÜNCHEN
KLINIK

13. Symposium Bewegungsstörungen

Mittwoch, 29. Juni 2022, 17:00 – 19:30 Uhr
Online-Fortbildung



PROGRAMM

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 erneut einen Überblick zu aktuellen Aspekten der Diagnostik und Therapie von Bewegungsstörungen geben. Aufgrund der immer noch nicht stabilen Situation der Sars-CoV-2 Pandemie führen wir die Veranstaltung wieder im online-Modus durch, der es Ihnen ermöglicht, die Vorträge von zu Hause aus zu verfolgen und im Rahmen eines Chats Fragen und Kommentare mit den Referenten zu erörtern.

Hierbei werden wir uns natürlich wieder mit dem Parkinson-Syndrom beschäftigen und einerseits Neues zu Biomarkern der Erkrankung vorstellen. Andererseits werden wir Ihnen einen Überblick zum klinisch hochrelevanten Thema der Schluckstörungen sowie ein Update zur tiefen Hirnstimulation bei Bewegungsstörungen geben.

Darüber hinaus wollen wir uns aber auch mit selteneren Bewegungsstörungen wie den fokalen Dystonien und der hereditären spastischen Paraparese beschäftigen. 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 auf Ihr Kommen!

**Prof. Dr.
Bernhard Haslinger**

**Dr.
Olaf Eberhardt**

**Prof. Dr.
Paul Lingor**

**Prof. Dr.
Helge Topka**

17:00 – 17:25

Biomarker bei Parkinson-Syndromen

Prof. Dr. Paul Lingor, TU München

17:25 – 17:50

Update tiefe Hirnstimulation bei Bewegungsstörungen

Dr. Patricia Krause, Charité Berlin

17:50 – 18:15

Wichtige Studien zu Bewegungsstörungen 2021/22

*Dr. Olaf Eberhardt,
München Klinik Bogenhausen*

18:15 – 18:40

Update hereditäre spastische Paraparese (HSP)

*PD Dr. Rebecca Schüle,
Hertie Institut für klinische
Hirnforschung Tübingen*

18:40 – 19:05

Botulinumtoxin bei Dystonien, Wirksamkeit und Sicherheit in der Langzeitanwendung

*Prof. Dr. Bernhard Haslinger,
TU München*

19:05 – 19:30

Schluckstörungen bei Parkinson-Syndromen

*Prof. Dr. Tobias Warnecke,
Klinik für Neurologie Osnabrück*

Referenten

Dr. Olaf Eberhardt

Klinik für Neurologie, München Klinik Bogenhausen

Prof. Dr. Bernhard Haslinger

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

Dr. Patricia Krause

Klinik für Neurologie mit experimenteller Neurologie, Charité Berlin

Prof. Dr. Paul Lingor

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

PD Dr. Rebecca Schüle

Hertie Institut für klinische Hirnforschung, Tübingen

Prof. Dr. Tobias Warnecke

Klinik für Neurologie, Klinikum Osnabrück