

## Referenten und Vorsitzende:

Prof. Dr. Dirk Dressler  
Neurologische Klinik, MHH

Prof. Dr. Günter Höglinger  
Neurologische Klinik, MHH

PD Dr. Franziska Hopfner  
Neurologische Klinik, MHH

Prof. Dr. Joachim Krauss  
Neurochirurgische Klinik, MHH

Dr. Gesine Respondek  
Neurologische Klinik, MHH

PD Dr. Christoph Schrader  
Neurologische Klinik, MHH

## Organisation:

Prof. Dr. Günter Höglinger  
Klinik für Neurologie  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg Straße 1, 30625 Hannover  
Verantwortliche: Dr. Ewa Missol-Kolka  
Tel: 0511/532-3576; Fax: 0511/532-3579  
E-Mail: [missol-kolka.ewa@mh-hannover.de](mailto:missol-kolka.ewa@mh-hannover.de)

## Anmeldung:

**nur per E-Mail an:** [missol-kolka.ewa@mh-hannover.de](mailto:missol-kolka.ewa@mh-hannover.de)

Bitte teilen Sie uns folgende Angaben mit:

**Vorname, Nachname, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail-Adresse.**

Die zweckbezogene Daten werden für die Erstellung einer Teilnehmerliste erhoben (Rechtsgrundlage: EU-DSGVO, Niedersächsische Corona-Verordnung).

Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

## Zertifizierung:

4 Punkte der Akademie für ärztliche Fortbildung der Ärztekammer Niedersachsen wurden beantragt.



## Veranstaltungsort:

Medizinische Hochschule Hannover  
Hörsaal A: Gebäude I2, Ebene H0, Raum 1180  
Carl-Neuberg Straße 1, 30625 Hannover  
[www.mhh.de](http://www.mhh.de)

## Anfahrtswege:

**vom Hauptbahnhof**  
Straßenbahn Linie 4 Richtung Roderbruch

**Autobahn A7 aus Richtung Hamburg**  
Abfahrt BAB-Kreuz Hannover Kirchhorst  
Richtung Hildesheim/Messe (A37)  
die A37 geht in den Messeschnellweg über, Messeschnellweg folgen bis Weidetorkreisel, dort abfahren auf die Karl-Wiechert-Allee

**Autobahn A7 aus Richtung Kassel**  
Am Dreieck Hannover-Süd auf die A37  
Abzweigung Messe  
die A37 geht in den Messeschnellweg über, Messeschnellweg folgen bis Weidetorkreisel, dort abfahren auf die Karl-Wiechert-Allee

**Autobahn A2 aus Richtung Dortmund oder aus Richtung Braunschweig**  
Abfahrt BAB-Kreuz Hannover Kirchhorst  
Richtung Hildesheim/Messe (A37)  
die A37 geht in den Messeschnellweg über, Messeschnellweg folgen bis Weidetorkreisel, dort abfahren auf die Karl-Wiechert-Allee

## Hannoveraner Symposium Bewegungsstörungen

## Vom Leitsymptom zu Diagnose und Therapie

Mittwoch, 30.09.2020  
17.00 Uhr – 20.15 Uhr

Klinik für Neurologie &  
Klinik für Neurochirurgie  
**Medizinische Hochschule Hannover**  
Klinisches Lehrgebäude I2  
**Hörsaal A**



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie ganz herzlich zu unserem 1. Symposium Bewegungsstörungen einladen.

Die Zusammenarbeit mit den umliegenden Kliniken sowie niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen ist uns besonders wichtig.

Unser Ziel ist der gegenseitige Wissens- und Erfahrungsaustausch sowie die Verbesserung der Erkennung und Behandlung der Patienten mit Bewegungsstörungen in der Region.

Dazu wollen wir jährlich Fortbildungsveranstaltungen anbieten, um die aktuellen Ergebnisse aus der klinischen Forschung mit Ihnen zu diskutieren.

In der diesjährigen Veranstaltung wollen wir den Fokus auf den Weg vom Leitsymptom hin zur ätiologischen Klassifikation und differenzierten Therapie legen.

Wir bieten Ihnen ein prägnantes und aktuelles Update zur klinischen Herangehensweise bei Bewegungsstörungen.

Die Fortbildung ist durch die Akademie für ärztl. Fortbildung der Ärztekammer Niedersachsen zertifiziert.

Wir freuen uns auf ihre Teilnahme und eine lebhaftige Diskussion.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. Günter Höglinger  
Klinik für Neurologie

Prof. Dr. Joachim Krauss  
Klinik für Neurochirurgie

## Programm

17.00 – 17.05

Begrüßung

17.05 – 17.30

### Chorea

*PD Dr. Christoph Schrader*

17.30 – 17.55

### Dystonie

*Prof. Dr. Dirk Dressler*

17.55 – 18.20

### Tremor

*PD Dr. Franziska Hopfner*

18.20 – 18.50

Pause

18.50 – 19.15

### Idiopathisches Parkinson-Syndrom

*Prof. Dr. Günter Höglinger*

19.15 – 19.40

### Atypische Parkinson-Syndrome

*Dr. Gesine Respondek*

19.40 – 20.05

### Tiefe Hirnstimulation bei Bewegungsstörungen

*Prof. Dr. Joachim Krauss*

20.05 – 20.15

### Quiz mit Buchpreis

*Prof. Dr. Günter Höglinger*

Die Veranstaltung findet statt mit freundlicher Unterstützung folgender Firmen: AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG (1500€), Allergan GmbH (1500€), Bayer Vital GmbH (750€), Bial Deutschland GmbH (500€), Desitin Arzneimittel GmbH (500€), Ipsen Pharma (1000€), Licher MT GmbH (1000€), Medtronic GmbH (1500€), Merz Pharmaceuticals GmbH (1000€), UCB Pharma GmbH (1000€), Zambon GmbH (700€)

abbvie

 **Allergan**  
an AbbVie company





  
**DESITIN**  
SUCCESS IN CNS

 **IPSEN**  
Innovation for patient care

 **LICHER MT**  
MEDICAL THERAPY GmbH

**Medtronic**



 Inspired by **patients**.  
Driven by **science**.

