

# Berner Symposium Bewegungsstörungen

## Die verschiedenen Gesichter des Morbus Parkinson

Donnerstag  
11. März 2021  
13.30–17.30 Uhr

virtuelles  
Symposium:  
[www.neuronews.ch](http://www.neuronews.ch)



# Einladung

**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,**

In den letzten 20 Jahren sind die prämotorischen und nicht-motorischen Symptome der Parkinsonerkrankung immer mehr in den wissenschaftlichen Fokus gerückt. Diese Veränderungen, die der Diagnosestellung teilweise um Jahre vorausgehen, können die Lebensqualität der Patienten deutlich beeinträchtigen. Mit zunehmenden Kenntnissen zu Entstehung und Entwicklung von prämotorischen und nicht-motorischen Symptomen lässt sich die Parkinsonerkrankung heute nicht mehr als eine reine Bewegungsstörung betrachten, sondern muss als eine komplexe neuropsychiatrische Erkrankung definiert werden.

Unser diesjähriges Berner Symposium zum Thema Bewegungsstörungen illustriert verschiedene Facetten der Erkrankung. Wir sind stolz, dass wir renommierte internationale Experten als Referenten gewinnen konnten. Thema einer gemeinsamen Diskussionsrunde mit Referenten und Publikum ist ein ganzheitlicher Zugang unter Berücksichtigung des individuellen Spektrums an motorischen und nicht-motorischen Symptomen des M. Parkinson.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und wünschen ein spannendes und interaktives Symposium.



**Prof. Dr. med. Claudio Bassetti**



**Prof. Dr. med. Paul Krack**



**Dr. med. Ines Debove**



**Dr. med. Lenard Lachenmayer**

# Programm

**13.30**      **Get together**

**13.55**      **Begrüßung**

Prof. Dr. med. Claudio L. Bassetti

**Chair:**      **Prof. Dr. med. Daniela Berg, Prof. Dr. med. Paul Krack**

**14.00**      **Prämotorischer M. Parkinson**

Prof. Dr. med. Daniela Berg

**14.30**      **Evaluation of dysarthria in Parkinson's disease**

Prof. Jan Rusz, MSc, PhD

**15.00**      **Hallucinations in Parkinson's disease**

Dr. Javier Pagonabarraga

**15.30**      **Pause**

**Chair:**      **Dr. med. Ines Debove, Dr. med. Lenard Lachenmayer**

**16.00**      **Evaluation des Verhaltens bei M. Parkinson**

Deborah Amstutz, MSc

**16.30**      **Roundtable Discussion:**

**The many faces of Parkinson's Disease**

Deborah Amstutz, MSc, Prof. Dr. med. Daniela Berg,

Dr. med. Ines Debove, Prof. Dr. med. Paul Krack,

Dr. med. Lenard Lachenmayer, Dr. Javier Pagonabarraga, MD, PhD,

Prof. Jan Rusz, MSc, PhD

# Referentinnen und Referenten

**Deborah Amstutz, MSc**

Neuropsychologin, Zentrum für Parkinson und Bewegungsstörungen,  
Inselspital Bern

**Prof. Dr. med. Claudio L. Bassetti**

Direktor der Klinik für Neurologie, Inselspital,  
Dekan der medizinischen Fakultät, Universität Bern

**Prof. Dr. med. Daniela Berg**

Direktorin der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Kiel

**Dr. med. Ines Debove**

Oberärztin, Zentrum für Parkinson und Bewegungsstörungen,  
Inselspital Bern

**Prof. Dr. med. Paul Krack**

Chefarzt, Zentrum für Parkinson und Bewegungsstörungen,  
Inselspital Bern

**Dr. med. Lenard Lachenmayer**

Oberarzt, Zentrum für Parkinson und Bewegungsstörungen,  
Inselspital Bern

**Dr. Javier Pagonabarraga, MD, PhD**

Neurologist, Consultant in Movement Disorders, Sant Pau Hospital  
and Biomedical Research Institute, Barcelona, Spain

**Prof. Jan Ruzs, MSc, PhD**

Faculty of Electrical Engineering, Czech Technical University,  
Prague, Czechia

## **Anmeldung**

Das Symposium findet virtuell statt und wird über die Plattform **www.neuronews.ch** übertragen.

Streamen Sie die Veranstaltung über die Browser Chrome oder Firefox.



Die Teilnahme ist kostenlos.

## **Credits**

Das Symposium gilt als anerkannte Fortbildungsveranstaltung:

4 Credits SNG, 3 Kernfortbildungscredits AIM.

Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung.

## Inselspital

Zentrum für Parkinson und  
Bewegungsstörungen (ZfPB)  
Universitätsklinik für Neurologie  
Freiburgstrasse  
CH-3010 Bern  
Tel. +41 31 664 14 39  
kommunikation.neurologie@insel.ch

### Hauptsponsoren

**abbvie**

 **Allergan**

  
**SANOFI GENZYME**

### Co-Sponsoren

**Bial**

 **LICHER MT**  
MEDICAL THERAPY GMBH

  
**MERZ**

**Zambon**  
ZAMBON SCHWEIZ AG