

## Registrierung

### Teilnahmegebühren

	bis 11.12.2018	ab 12.12.2018
Neurologen, Ärzte, Assistenz- ärzte, Postdoktoranden, nicht medizinische Wissenschaftler	€ 250,00	€ 300,00
Teilnehmer in Ausbildung, Pflege- und Gesundheitsfach- berufe, Therapeuten, Parkinson Nurses <sup>1)</sup>	€ 120,00	€ 120,00
Studierende <sup>1)</sup> (für Studenten auf dem 1. Bildungsweg)	€ 0,00	€ 0,00
Tageskarte, 07.03.2019	€ 150,00	€ 150,00
Tageskarte, 08.03.2019	€ 150,00	€ 150,00
Tageskarte, 09.03.2019	€ 150,00	€ 150,00
Presseakkreditierung <sup>1)</sup>	€ 0,00	€ 0,00

<sup>1)</sup> Die Bescheinigung schicken Sie bitte per Post, Email oder Fax an das Kongressbüro CPO HANSER SERVICE GmbH, Paulsborner Straße 44, 14193 Berlin, Telefax +49-30-300 669 50, Email: [dpg-akbont2019@cpo-hanser.de](mailto:dpg-akbont2019@cpo-hanser.de)

#### Die Kongressgebühr beinhaltet:

- › Teilnahme an den wissenschaftlichen Kongressveranstaltungen
- › Teilnahme an Fortbildungsseminaren
- › Besuch der Poster- und Industrieausstellung
- › Fortbildungsbescheinigung/Teilnahmebescheinigung

#### Online Registrierung auf

[www.dpg-akbont-kongress-2019.de](http://www.dpg-akbont-kongress-2019.de)

## Wichtige Informationen

### Veranstalter

**Deutsche Gesellschaft für Parkinson und Bewegungsstörungen e.V.** in Kooperation mit dem **Arbeitskreis Botulinumtoxin e.V.**  
Reinhardtstraße 27 C, 10117 Berlin

### Kongresspräsidenten

*Univ.-Prof. Dr. Alfons Schnitzler*  
Klinik für Neurologie & Institut für Klinische Neurowissenschaften und Medizinische Psychologie  
Universitätsklinikum Düsseldorf

*Prof. Dr. Dr. Harald Hefter*  
Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Düsseldorf

### Wissenschaftliches Sekretariat

*PD Dr. Lars Wojtecki*  
Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
Email: [wojtecki@neurologie.uni-duesseldorf.de](mailto:wojtecki@neurologie.uni-duesseldorf.de)

*PD Dr. Philipp Albrecht*  
Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
Email: [philipp.albrecht@med.uni-duesseldorf.de](mailto:philipp.albrecht@med.uni-duesseldorf.de)

### Kongress- und Ausstellungsbüro

**CPO HANSER<sup>®</sup>**  
SERVICE

**CPO HANSER SERVICE GmbH**  
Paulsborner Str. 44, 14193 Berlin  
Tel.: +49-30-300 669 0  
Fax: +49-30-300 669 50  
Email: [dpg-akbont2019@cpo-hanser.de](mailto:dpg-akbont2019@cpo-hanser.de)

### Kongressort

**Congress Center Düsseldorf**  
Stockumer Kirchstraße 61, 40474 Düsseldorf

[www.dpg-akbont-kongress-2019.de](http://www.dpg-akbont-kongress-2019.de)

dpg

Deutsche  
Parkinson Gesellschaft



© Val Thoenner/shutterstock.com

# Deutscher Kongress für Parkinson und Bewegungsstörungen

7. – 9. März 2019

Congress Center Düsseldorf

**Deutsche Gesellschaft für Parkinson und Bewegungsstörungen e.V.** in Kooperation mit dem **Arbeitskreis Botulinumtoxin e.V.**

## Wissenschaftliches Programm

Zu den wissenschaftlichen Schwerpunktthemen des Kongresses gehören aktuelle Entwicklungen in der Biomarkerforschung, Früherkennung, Monitoring und Bildgebung von Parkinsonsyndromen, der Neurogenetik von Bewegungsstörungen, sowie der Pharmakotherapie, der Therapie mit Botulinumtoxin und der tiefen Hirnstimulation. Darüber hinaus werden selbstverständlich auch alle wesentlichen Facetten und die neuesten Erkenntnisse zur Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie aller weiteren neurologischen Bewegungsstörungen beleuchtet und diskutiert.

### Eingeladene Keynote Sprecher

*Prof. Dr. Werner Poewe*

Universitätsklinik für Neurologie,  
Medizinische Universität Innsbruck

*Prof. Dr. Dr. Wolfgang H. Oertel*

Klinik für Neurologie, Philipps-Universität Marburg

*Prof. Dr. Thomas Gasser*

Neurologie mit Schwerpunkt Neurodegenerative  
Erkrankungen, Universitätsklinikum Tübingen

*Prof. Dr. Christine Klein*

Institut für Neurogenetik des Universitätsklinikum Schleswig-  
Holstein (UKSH), Campus Lübeck

*Prof. Sarah Tabrizi*

National Hospital for Neurology and Neurosurgery,  
London (UK)

*Prof. Dr. Dr. Günther Deuschl*

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Schleswig-  
Holstein (UKSH), Campus Lübeck

*Prof. Dr. Wolfgang Jost*

Parkinson-Klinik Wolfach, Universitätsklinik Freiburg  
im Breisgau

## Call for Abstracts

Informationen zum Ablauf der Online-Beitragseinreichung und die Deadlines finden Sie auf der Kongresswebseite  
[www.dpg-akbont-kongress-2019.de](http://www.dpg-akbont-kongress-2019.de)

### Poster

- › Dauer: 5 Minuten je Posterpräsentation einschließlich Diskussion
- › Größe: 90 cm breit und 120 cm hoch

### Freie Vorträge

- › Dauer: 10 Minuten je Vortrag einschließlich Diskussion

### Hinweise zur Einreichung

Bitte reichen Sie Ihren Abstracttitel und -text in englischer Sprache ein. Den deutschen Titel ergänzen Sie bitte in Klammern. Alle angenommenen, englisch-sprachigen Abstracts (Poster und Freie Vorträge) werden online im Journal of Neural Transmission veröffentlicht.

### Für die Anmeldung eines Posters oder Freien Vortrags tragen Sie bitte online folgendes ein:

- › Titel des Beitrags in englischer Sprache (Titel in deutscher Sprache in Klammern)
- › Topic gemäß Auswahlliste
- › Name, Vorname, Adresse und Email des Autors/Sprechers
- › Name, Vorname, Adresse und Email der Ko-Autoren
- › Abstracttext in englischer Sprache
  - max. 400 Wörter
  - Gliederung: (1) Einleitung/Introduction, (2) Zielsetzung/Objective, (3) Methode/Methods, (4) Ergebnisse/Results, (5) Schlussfolgerung/Conclusion

### Besonderer Hinweis

Junge Wissenschaftler haben die Möglichkeit, kostenfrei am Kongress teilzunehmen. Voraussetzung sind der Erhalt des Dokortitels innerhalb der letzten zwei Jahre (Nachweis erforderlich) und die Bestätigung der Aufnahme eines eingereichten Posters oder Freien Vortrags in das wissenschaftliche Programm.

## Topics

### Zu den folgenden Topics können Beiträge eingereicht werden:

- › Ataxien
- › Atypische Parkinson Syndrome
- › Big Data/Registerstudien
- › Bildgebung
- › Biomarker/Früherkennung
- › Botulinumtoxin abseits der Bewegungsstörung
- › Botulinumtoxin bei Bewegungsstörungen inkl. Spastik
- › Diagnostische Verfahren inkl. Wearables
- › Dystonie
- › Genetik
- › Kindliche Bewegungsstörungen
- › Krankheitsmodelle
- › M. Huntington/Chorea
- › M. Parkinson
- › M. Wilson
- › Motoneuronerkrankungen (ALS, HSP)
- › Pharmakotherapie
- › Psychogene Bewegungsstörungen
- › RLS
- › Seltene/andere Bewegungsstörungen
- › Tiefe Hirnstimulation/Neuromodulation
- › Tremor