

## Kontakt und Anmeldung

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung an unter:

**Katholisches Klinikum Bochum**  
 Klinik für Neurologie  
**Sabrina Zahlmann**  
 Gudrunstraße 56  
 44791 Bochum

Telefon 0234 / 509-2407  
 s.zahlmann@klinikum-bochum.de

## Veranstaltungsort

**Katholisches Klinikum Bochum**  
 Hörsaalzentrum  
 Gudrunstraße 56  
 44791 Bochum

## Anfahrt

Koordinaten: 51°29'34.8"N 7°13'51.9"E



## Fortbildungspunkte

Für die Veranstaltung sind **5 Fortbildungspunkte der Kategorie A** von der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.

## Teilnahmegebühren

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenfrei**.

## Sponsoren

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung folgender Sponsoren statt:



Katholisches Klinikum Bochum

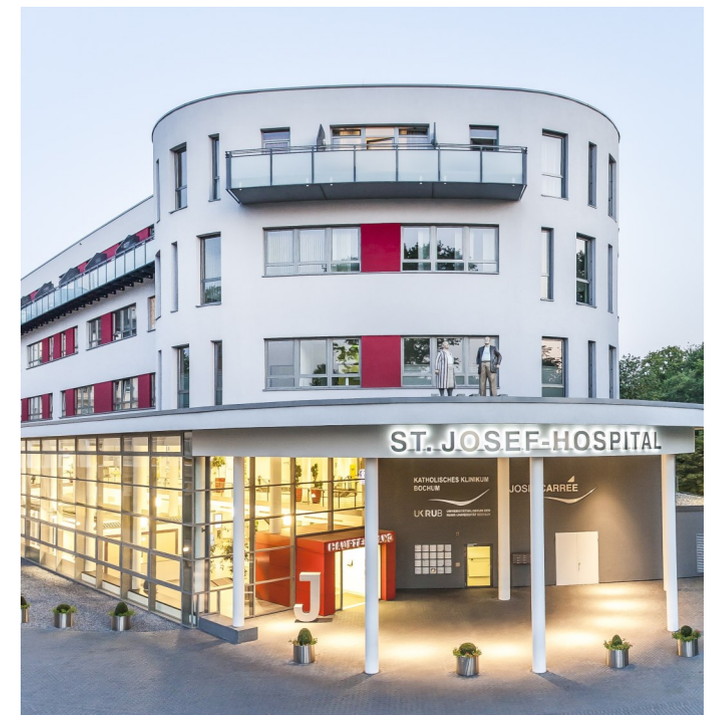
**St. Josef-Hospital**  
 UKRUB UNIVERSITÄTSKLINIKUM DER  
 RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM



**Universitätsmedizin Essen**

# 1. Ruhr-Symposium für Parkinson-Erkrankungen und Bewegungsstörungen

Samstag, 30. November 2019, 9 - 14.30 Uhr  
 Hörsaalzentrum St. Josef-Hospital Bochum



## Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die **Parkinson-Erkrankungen und neurologischen Bewegungsstörungen** stehen mehr denn je im Fokus der grundlagenwissenschaftlichen und klinischen Forschung. Sie bilden jeweils einen großen **Schwerpunktbereich der Aktivitäten der Klinik für Neurologie des St. Josef-Hospitals in Bochum und der Klinik für Neurologie des Universitätsklinikums Essen**.

Dieses Symposium soll eine **umfassende Übersicht über das Themengebiet** geben und wird erstmals von den zwei Kliniken gemeinsam durchgeführt. Somit wird der **Stellenwert der Erkrankungen** im Bereich der neurologischen Forschung, aber auch die Möglichkeiten für eine hochwertige Behandlung für unsere Patienten im **Ruhrgebiet** deutlich.

Namhafte Grundlagenwissenschaftler und Kliniker werden die derzeitigen **diagnostischen Verfahren** unter Berücksichtigung neuester Technologien für das Spektrum der Bewegungserkrankungen darstellen. In der Praxis anwendbare **Behandlungsstrategien** und **laufende oder in Planung befindliche klinische Studien** werden präsentiert, die schon kurzfristig in die klinische Versorgung einziehen könnten.

Wir konnten mehrere **Referenten aus der hiesigen Region** gewinnen, die mit uns zusammenarbeiten und sich gerne mit den niedergelassenen oder in der Klinik tätigen Kolleginnen und Kollegen austauschen möchten. Mit **Prof. Dr. Dr. h.c. Deuschl** und **Prof. Dr. Höglinger** bilden zwei international renommierte Experten den Rahmen dieser Veranstaltung und informieren über das Krankheitsspektrum der Tremorerkrankungen und derzeitige Interventionsmöglichkeiten bzw. atypische Parkinson-Erkrankungen mit deren Erkrankungsmerkern und neuen molekulare Therapien.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Gold  
Direktor Klinik f. Neurologie  
St. Josef-Hospital Bochum



Prof. Dr. C. Kleinschnitz  
Direktor Klinik f. Neurologie  
Universitätsmedizin Essen



Prof. Dr. L. Tönges  
Oberarzt Neurologie Bochum  
Leiter Parkinson-Ambulanz



Prof. Dr. S. Klebe  
Ltd. Oberarzt Neurologie  
Universitätsmedizin Essen

## Programm

### Begrüßung, Key Note Lecture

- 09.00h Begrüßung, *Prof. Dr. R. Gold*
- 09.05h Tremorerkrankungen - Krankheitsspektrum und therapeutische Interventionen  
*Prof. Dr. Dr. h.c. G. Deuschl*

### Themenblock I

Moderation *Prof. Dr. H. Przuntek, Prof. Dr. L. Tönges*

- 09.50h Kausale Therapieansätze bei Parkinson und MS  
*Prof. Dr. L. Tönges*
- 10.10h Dopaminerge Therapie der Parkinson-Erkrankung  
*Prof. Dr. S. Muhlack*
- 10.30h Nicht-pharmakologische Therapien bei Parkinson  
*PD Dr. Skodda*
- 10.50h Parkinson und Demenz  
*Prof. Dr. R. Dodel*
- 11.10h Huntington-Erkrankung: Neue Therapieansätze  
*Prof. Dr. C. Saft*
- 11.30h Proteinbiomarker bei Alzheimer und Parkinson  
*Prof. Dr. K. Gerwert*
- 11.50h Nachwuchs-Vortrag: Ultraschalldiagnostik  
*Dr. D. Richter*
- 12.00h **Lunchbuffet**

### Themenblock II

Moderation *Prof. Dr. S. Klebe*

- 12.30h Genetische Diagnostik bei Bewegungsstörungen  
*Prof. Dr. S. Klebe*
- 12.50h THS Bewegungsstörungen - Wo bewegen wir uns hin ?  
*Dr. L. Müller*
- 13.10h Nuklearmedizinische Diagnostik  
*PD Dr. A. Gerhard*
- 13.30h Pharmakologische Therapie jenseits von L-Dopa  
*Prof. Dr. D. Woitalla*

### Key Note Lecture

- 13.50h Atypische Parkinson-Erkrankungen - Neue Erkrankungsmarker und molekulare Therapien  
*Prof. Dr. G. Höglinger*
- 14.30h **Ausklang mit Kaffee und Kuchen**

## Referentinnen und Referenten

*Prof. Dr. R. Dodel*  
Chefarzt Geriatrie-Zentrum Haus Berge, Lehrstuhl Geriatrie, Universität Essen

*PD Dr. A. Gerhard*  
Ltd. Oberarzt, Geriatrie-Zentrum Haus Berge, Essen

*Prof. Dr. K. Gerwert*  
Gründungsdirektor Center for Protein Diagnostics; Lehrstuhlleiter Biophysik, RUB

*Prof. Dr. S. Klebe*  
Ltd. Oberarzt, Neurologie, Universitätsklinikum Essen

*Dr. L. Müller*  
Facharzt, Neurologie, Universitätsklinikum Würzburg

*Prof. Dr. S. Muhlack*  
Oberarzt, Neurologie, St. Josef-Hospital Bochum, RUB

*Prof. Dr. H. Przuntek*  
Chefarzt, Neurologie, Ev. Krankenhaus Hattingen

*Dr. D. Richter*  
Assistenzarzt, Neurologie, St. Josef-Hospital Bochum, RUB

*Prof. Dr. C. Saft*  
Oberarzt, St. Josef-Hospital Bochum, Leiter Huntington-Zentrum NRW

*PD Dr. S. Skodda*  
Ltd. Oberärztin, Neurologie, Knappschaftskrankenhaus Bochum, RUB

*Prof. Dr. L. Tönges*  
Oberarzt, Neurologie, St. Josef-Hospital Bochum, RUB

*Prof. Dr. D. Woitalla*  
Chefarzt, Neurologie, St. Josef-Krankenhaus Kupferdreh

## Keynote Speaker

*Prof. Dr. Dr. h.c. G. Deuschl*  
Professor emeritus der Klinik für Neurologie, Universität Kiel  
Past President European Academy of Neurology

*Prof. Dr. G. Höglinger*  
Direktor der Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover  
1. Vorsitzender Deutsche Gesellschaft für Parkinson und Bewegungsstörungen

## Wissenschaftliche Organisation

*Prof. Dr. S. Klebe*, Ltd. Oberarzt Neurologie Essen, [stephan.klebe@uk-essen.de](mailto:stephan.klebe@uk-essen.de)  
*Prof. Dr. L. Tönges*, Oberarzt St. Josef-Hospital Bochum, [lars.toenges@rub.de](mailto:lars.toenges@rub.de)