

## 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

sabrina.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:

**abbvie**

1000,- €



1000,- €

**Bial**

1000,- €

**Bristol Myers Squibb**

1000,- €

**IPSEN**  
Innovation for patient care

1000,- €



1500,- €

**STADA**

STADA PHARM  
1000,- €

**ucb Pharma**

500,- €

**Roche**

1000,- €



750,- €

Katholisches Klinikum Bochum



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



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

Samstag, 29. Oktober 2022, 9:00 – 14:30Uhr  
Hörsaalzentrum St. Josef-Hospital Bochum



# Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

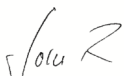
die **Parkinson-Erkrankungen und neurologischen Bewegungsstörungen** stehen mehr denn je im Fokus der grundlagenwissenschaftlichen und klinischen Forschung. Sie bilden jeweils einen großen **Schwerpunktbereich der Aktivitäten der Klinik für Neurologie des St. Josef-Hospitals in Bochum und der Klinik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

Dieses Symposium soll eine **umfassende Übersicht über das Themengebiet** geben und wird erneut 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. Christine Klein** und **Prof. Dr. Alexander Storch** bilden zwei international renommierte Experten den Rahmen dieser Veranstaltung und informieren über das Krankheitsspektrum neurogenetischer Erkrankungen und derzeitige Therapie komplexer nicht-motorischer Symptome bei Parkinson-Erkrankungen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



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



Prof. Dr. Christoph Kleinschmitz  
Direktor Klinik für Neurologie  
Universitätsmedizin Essen



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



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

# Programm

## Begrüßung, Key Note Lecture

09.00 h Begrüßung, **Prof. Dr. Ralf Gold**

09.05 h Parkinson, Bewegungsstörungen und Neurogenetik, **Prof. Dr. Christine Klein**

## Themenblock I

Moderation **Prof. Dr. Lars Tönges**

09.50h Personalisierte kausale Therapie bei Parkinson und MS  
**Prof. Dr. Lars Tönges**

10.10h Dopaminerige Therapie der Parkinson-Erkrankung  
**Prof. Dr. Siegfried Muhlack**

10.30h Neue Therapieansätze der Huntington-Erkrankung – ein Update  
**Prof. Dr. Carsten Saft**

10.50h Sozioökonomische Aspekte der Versorgung bei Parkinson und Alzheimer  
**Prof. Dr. Richard Dodel**

11.10h Praktische Auswirkungen der Covid-Pandemie auf die Parkinson-Versorgung  
**Prof. Dr. Raphael Scherbaum**

11.20h **Early Lunch**

## Themenblock II

Moderation **Prof. Dr. Stephan Klebe**

12.00h Anwendung von Botulinumtoxin bei Bewegungsstörungen und MS  
**Prof. Dr. Stephan Klebe**

12.20h Tiefenhirnstimulation 2022 – aktuelle Indikationen und Ausblick  
**Dr. Lorenz Peters**

12.40h Atypische Parkinson-Syndrome (tbc)  
**Prof. Dr. Dirk Woitalla**

13.00h Multiple Sklerose und Neurodegeneration  
**Prof. Dr. Ralf Gold**

13.20h SARS-CoV-2, COVID-19 und Neurodegeneration  
**Dr. Tsepo Görttler**

## Key Note Lecture

13.30h Management der nicht-motorischen Symptome der Parkinson-Erkrankung: Auf dem Weg zur Präzisionsneurologie  
**Prof. Dr. Alexander Storch**

14.15h Zusammenfassung und Schlussdiskussion

14.30h **Ausklang mit Kaffee und Kuchen**

# Referentinnen und Referenten

## Prof. Dr. Richard Dodel

Chefarzt Geriatrie-Zentrum Haus Berge, Lehrstuhl Geriatrie, Universität Essen

## Dr. Tsepo Görttler

Assistenarzt, Neurologie, Universitätsklinikum Essen

## Prof. Dr. Ralf Gold

Direktor der Klinik für Neurologie, St. Josef-Hospital Bochum, RUB

## Prof. Dr. Stephan Klebe

Ltd. Oberarzt, Neurologie, Universitätsklinikum Essen

## Dr. Lorenz Peters

Facharzt, Neurologie, Universitätsklinikum Essen

## Prof. Dr. Siegfried Muhlack

Oberarzt, Neurologie, St. Josef-Hospital Bochum, RUB

## Prof. Dr. Raphael Scherbaum

Assistenarzt, Neurologie, St. Josef-Hospital Bochum, RUB

## Prof. Dr. Carsten Saft

Oberarzt, St. Josef-Hospital Bochum, Leiter Huntington-Zentrum NRW

## Prof. Dr. Lars Tönges

Oberarzt, Neurologie, St. Josef-Hospital Bochum, RUB

## Prof. Dr. Dirk Woitalla

Chefarzt, Neurologie, St. Josef-Krankenhaus Kupferdreh

# Keynote Speaker

**Prof. Dr. Christine Klein**, Direktorin Institute of Neurogenetics, Universität Lübeck

**Prof. Dr. Alexander Storch**, Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsmedizin Rostock

# Wissenschaftliche Organisation

**Prof. Dr. Lars Tönges**, Oberarzt St. Josef-Hospital Bochum, lars.toenges@rub.de

**Prof. Dr. Stephan Klebe**, Ltd. Oberarzt Neurologie Essen, stephan.klebe@uk-essen.de