

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

STADAPHARM
1000,- €

almirall

1000,- €

Biogen.

2000,- €

DESITIN
SUCCESS IN CNS

1500,- €

LICHER MT
MEDICAL THERAPY GMBH

1000,- €

Roche

1000,- €

NOVARTIS

1000,- €

ucb Pharma

500,- €

Zambon

750,- €



Klinik für
Neurologie



Universitätsmedizin Essen

3. Ruhr-Symposium für Parkinson-Erkrankungen und Bewegungsstörungen

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



Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

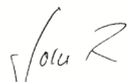
die **Parkinson-Erkrankungen und neurologischen Bewegungsstörungen** stehen mehr denn je im Fokus der grundlagenwissenschaftlichen und klinischen Forschung. Sie bilden jeweils einen großen **Schwerpunktbereich der Aktivitäten der Klinik für Neurologie des St. Josef-Hospitals in Bochum** und der **Klinik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

Dieses Symposium soll eine **umfassende Übersicht über das Themengebiet** geben und wird 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 Kleinschnitz
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 Dopaminerge 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
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
Assistenzarzt, 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

Dr. Raphael Scherbaum
Assistenzarzt, 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