

## Kontakt

**Katholisches Klinikum Bochum**  
 Klinik für Neurologie  
 St. Josef-Hospital  
 Gudrunstraße 56  
 44791 Bochum  
 Telefon 0234 / 509-2024  
 Telefax 0234 / 509-2074

heide.hoehner@klinikum-bochum.de

www.klinikum-bochum.de

## Therapie der Neurodegeneration bei Erkrankungen des Zentralnervensystems Gestern – Heute – Morgen

12. Oktober 2024, 9:00 bis 13:00 Uhr  
 Hörsaalzentrum, St. Josef-Hospital

## Sponsoren



CMC-Punkte sind beantragt

## Anfahrt



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nach wie vor können die meisten neurodegenerativen Erkrankungen des ZNS nicht kausal behandelt werden.

Aber es gibt wichtige Fortschritte. Erste Erkrankungen werden behandelbar. Das Verständnis der Pathophysiologie aller Erkrankungen nimmt zu und damit ergeben sich auch zunehmend weitere, spezifischere mögliche Therapieansätze.

Wir laden Sie herzlich zu unserer Fortbildungsveranstaltung zur Therapie der Neurodegenerativen Erkrankungen des ZNS ein.

Bei der Fortbildungsveranstaltung wollen wir einen großen Bogen spannen, um über Fortschritte in den jeweiligen Bereichen zu berichten und auch versuchen einen Ausblick auf zukünftige Entwicklungen zu geben und einen Überblick über derzeit laufende Studien.

Prof. Dr. Ralf Gold

Prof. Dr. Carsten Saft

## Programm

- 09:00 Uhr Einführung und historischer Rückblick  
*Prof. Dr. Ralf Gold*  
*Ordinarius, Direktor der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum der RUB, St. Josef-Hospital*
- 09:10 Uhr Behandlung von Neuroinflammation damals und jetzt  
*Prof. Dr. Ralf Gold*
- 09:40 Uhr Genetische Grundlagen der Parkinson-Krankheit  
*Prof. Dr. Rejko Krüger*  
*Director of Transversal Translational Medicine*  
*Luxembourg Institute of Health*

## Programm

- 10:10 Uhr Morbus Parkinson  
*Prof. Dr. Thomas Müller*  
*Chefarzt der Klinik für Neurologie, Alexianer St. Joseph-Krankenhaus Berlin-Weißensee*
- 10:40 Uhr Stroke  
*Prof. Dr. Christos Krogias*  
*Chefarzt der Klinik für Neurologie, Schlaganfallmedizin und Klinische Neurophysiologie, Evangelisches Krankenhaus Herne*
- Pause mit Catering
- 11:10 Uhr Morbus Alzheimer  
*Prof. Dr. Siegfried Muhlack*  
*Oberarzt, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum der RUB St. Josef-Hospital*
- 11:40 Uhr SCA und HSP  
*Prof. Dr. Ludger Schöls*  
*Sektionsleiter Klinische Neurogenetik, Stellv. Ärztlicher Direktor, Hertie-Institut für klinische Hirnforschung, Abteilung Neurologie mit Schwerpunkt neurodegenerative Erkrankungen, Tübingen*
- 12:10 Uhr Morbus Huntington  
*Prof. Dr. Bernhard Landwehrmeyer*  
*Abteilung Neurologie*  
*Universitätsklinikum Ulm*
- 12:40 Uhr Neurodegeneration und Ernährung  
*Prof. Dr. Aiden Haghikia*  
*Direktor der Klinik für Neurologie*  
*Universitätsmedizin Magdeburg*
- 13:10 Uhr Verabschiedung