

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

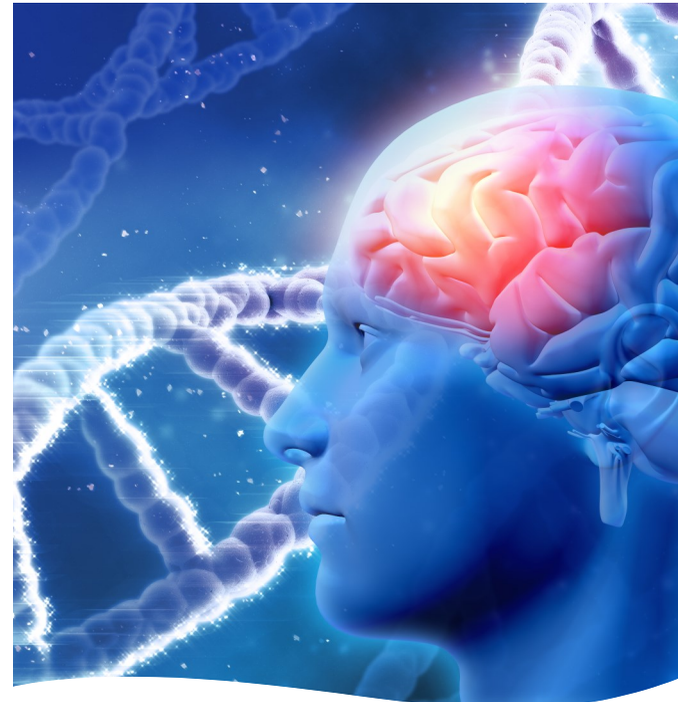
Therapie der Neurodegeneration bei Erkrankungen des Zentralnervensystems Gestern – Heute – Morgen

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

Sponsoren

Neuraxpharm	2000 €
Roche	1000 €
Sandoz/Hexal	1000 €
Novartis	1000 €
Teva	1000 €
Biogen	1000 €
Pfizer	1000 €
Mylan	750 €
Merck	750 €
Janssen	750 €
AstraZeneca	750 €
Pfizer	700 €

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 und MS – damals und jetzt
Prof. Dr. Ralf Gold
- 09:45 Uhr Genetische Grundlagen der Parkinson-Krankheit
Prof. Dr. Rejko Krüger
Director of Transversal Translational Medicine
Luxembourg Institute of Health

Programm

- 10:15 Uhr Morbus Parkinson
Prof. Dr. Thomas Müller
Chefarzt der Klinik für Neurologie, Alexianer St. Joseph-Krankenhaus Berlin-Weißensee
- 10:45 Uhr Stroke
Prof. Dr. Christos Krogias
Chefarzt der Klinik für Neurologie, Schlaganfallmedizin und Klinische Neurophysiologie, Evangelisches Krankenhaus Herne
- Pause mit Catering
- 11:15 Uhr Morbus Alzheimer
Prof. Dr. Siegfried Muhlack
Oberarzt, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum der RUB St. Josef-Hospital
- 11:45 Uhr Morbus Huntington
Prof. Dr. Bernhard Landwehrmeyer
Abteilung Neurologie
Universitätsklinikum Ulm
- 12:15 Uhr Neurodegeneration und Ernährung
Prof. Dr. Aiden Haghikia
Direktor der Klinik für Neurologie
Universitätsmedizin Magdeburg
- 12:45 Uhr Verabschiedung

Es sind 4 CME-Punkte beantragt