

Veranstalter:

Prof. Dr. J.T. Epplen
Abteilung für Humangenetik,
Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr. R. Gold
Klinik für Neurologie, St. Josef Hospital,
Klinikum der Ruhr-Universität Bochum



**Wissenschaftliches Symposium
für Mediziner und alle Interessierten
anlässlich
des 20 – jährigen Bestehens des
Huntington – Zentrums NRW
Bochum**

29. März 2014

Vormittagsprogramm:

ab 10.00 Uhr

Christian Boch mit KollegInnen

Pflegeberater im Konzept der familialen Pflege / HZ – NRW

Arbeitsgruppen zur Pflege / für Angehörige und Betroffene

- Waschungen zur Förderung des Körpergefühls
- Mobilisation ermöglichen
- Kommunikation: Was willst Du sagen?
- Angebote zum Wohlfühlen für Betreuende

Etwa 12.30 Uhr

Arbeitsgruppe gemeinsames Mittagessen

- Essen bei Schluckstörungen

Anmeldung:

Für das Vormittagsprogramm über das Forschungszentrum (Tel.: 0234-509-2703)

Für das wissenschaftliche Symposium ist keine Anmeldung erforderlich.

Ort:

St. Josef-Hospital, Hörsaalzentrum, Seminarräume und Hörsaal
Gudrunstr. 56, 44791 Bochum

Anfahrt:

A40, Abfahrt Bochum-Ruhrstadion

Gleich bei der Abfahrt rechts liegt das St. Josef Hospital,

Gleich links das Starlight Parkhaus

Überquert man vom Starlight - Parkhaus aus die Straße, liegt rechter Hand auf dem Gelände des St. Josef-Hospitals das Hörsaalzentrum

CME Fortbildungspunkte wurden beantragt

Wir danken für die freundliche Unterstützung durch die

Temmler Pharma GmbH & Co. KG

Wissenschaftliches Symposium:

ab 14.00 Uhr / je 15 Minuten Vortrag und 5 Minuten Diskussion

Prof. Dr. med. R. Gold Begrüßung

Klinik für Neurologie, St. Josef-Hospital, Ruhr-Universität Bochum

- **Prof. Dr. med. C. Saft** „Therapie und laufende Studien – ein Update“
Klinik für Neurologie, St. Josef-Hospital, Ruhr-Universität Bochum
- **Dr. med. S. Stemmler** „Motivationen für oder gegen eine prädiktive Testung bei M. Huntington“
Abteilung für Humangenetik, Ruhr-Universität Bochum
- **Dr. rer. nat. Larissa Arning** „NPY - ein möglicher Ansatz zur Neuroprotektion?“
Abteilung für Humangenetik, Ruhr-Universität Bochum
- **Dr. med. R. Reilmann** „Q-Motor Biomarker in HD“
Universitätsklinik für Neurologie, Münster
- **Priv.-Doz. Dr. med. M. Orth** „TRACK-ON“
Abteilung für Neurologie, Universitätsklinikum Ulm
- **Priv.-Doz. Dr. rer. nat. C. Beste** „Ereigniskorrelierte Potentiale als Biomarker“
Institut für Kognitive Neurowissenschaft, Ruhr-Universität Bochum

Kaffeepause

- **Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Klöppel** „funktionelle versus strukturelle Bildgebung bei M. Huntington“
Freiburg Brain Imaging, Psychiatry und Psychotherapy, Neurologie
Universität Freiburg
- **Prof. Dr. med. A. Bauer** "Adenosin A1 PET bei M. Huntington"
Institut für Neurowissenschaften und Medizin, Forschungszentrum Jülich & Neurologische Klinik der Universität Düsseldorf
- **Dr. med. G. Ellrichmann** „Neuroimmunologie meets Neurodegeneration - Neues zu Therapiekonzepten und Pathophysiologie aus eigenen experimentellen Arbeiten. Fumarsäure, Glatirameracetat, u.a.“
Klinik für Neurologie, St. Josef Hospital, Ruhr-Universität Bochum
- **Prof. Dr. med. G.B. Landwehrmeyer** „REGISTRY heißt jetzt ENROLL“
Abteilung für Neurologie, Universitätsklinikum Ulm
- **Prof. Ruth Luthi-Carter** „Targeting Sirtuins in HD“ (englisch)
Chair of Neurobiology of Behaviour, Dept. of Cell Physiology and Pharmacology, College of Medicine, Biological Sciences and Psychology
University of Leicester, UK

Vorsitz: C. Saft, J.T. Epplen

Anschließend **get-together mit Buffet**