

Hinweise

Die Deutsche Huntington-Hilfe wird mit einem Stand als Ansprechpartner vertreten sein

Es ist keine Anmeldung erforderlich.

CME Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Veranstalter:

Prof. Dr. H. P. Nguyen
Abteilung für Humangenetik, Ruhr-Universität Bochum

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

Ort:

Universitätsklinik St. Josef-Hospital,
Hörsaalzentrum (Haus M)
Gudrunstr. 56, 44791 Bochum

Anfahrt:

A40, Abfahrt Bochum-Ruhrstadion

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

Gleich links das Parkhaus Starlight / Stadionring

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

Wir danken für die freundliche Unterstützung durch die

Roche Pharma AG



Hormosan Pharma

 **HORMOSAN**

Careline GmbH & Co. KG

 **CARELINE**
PFLEGE WEITER GEDACHT

uniQure N.V.

uniQure



Katholisches Klinikum Bochum

St. Josef-Hospital
UK RUB UNIVERSITÄTSKLINIKUM DER
RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM



Wissenschaftliches Symposium

für Mediziner und alle Interessierten
anlässlich des 25-jährigen Bestehens
des Huntington-Zentrums NRW

Bochum, 14. September 2019



Programm

14. September 2019

Pflege / Logopädie

ab 14.00 Uhr stehen als Ansprechpartner zur Verfügung:

- **Christian Boch**
Pflegerberater im Konzept der familialen Pflege / HZ-NRW, Pflege, Klinik für Neurologie St. Josef-Hospital
- **Karin Göpferich**
Logopädie, Klinik für Neurologie St. Josef-Hospital / HZ-NRW

Wissenschaftliches Symposium

ab 15.00 Uhr / je etwa 18 Minuten Vortrag mit 2 Minuten Diskussion

- **Prof. Dr. Ralf Gold** Begrüßung
Klinik für Neurologie, St. Josef-Hospital, Ruhr-Universität Bochum
- Grußwort des Oberbürgermeisters,
Herrn Thomas Eiskirch
- **Prof. Dr. Carsten Saft** „Symptomatische Therapie und darüber hinaus. Die IONIS/Roche Antisense Studie“
Klinik für Neurologie, St. Josef-Hospital, Ruhr-Universität Bochum
- **Prof. Dr. G. Bernhard Landwehrmeyer** „ENROLL-HD, HDClarity und darüber hinaus“ Was ist noch in der Pipeline?
Abteilung für Neurologie, Universitätsklinikum Ulm

- **PD Dr. rer. nat. Larissa Arning** „CAG-Expansion und somatische Expansion“
Abteilung für Humangenetik, Ruhr-Universität Bochum
- **Prof. Dr. Hoa.P Nguyen** „Das Rattenmodell für die Huntington – Erkrankung. Krankheitsprozesse besser verstehen.“
Abteilung für Humangenetik, Ruhr-Universität Bochum

Kaffeepause

(Nach der Kaffeepause Vorträge auf Englisch. Übersetzungen: Michaela Winkelmann (DHH, HDBuzz); Prof. Saft und Prof. Nguyen)

- **Prof. Dr. Nicole Déglon** “Genome editing with the CRISPR/Cas9 system – Die Genschere“
Département des Neurosciences Cliniques, (DNC) Laboratoires des Neurothérapies et NeuroModulation Lausanne, Schweiz
- **Ignacio Munoz-Sanjuan, PhD** “Treating HD- perspective from a scientist and humanitarian“
CHDI, Vice President, Translational Biology; NY, LA, USA
- **Prof. Dr. Jeff Carroll** “An Update on Huntington's Disease Research“
Western Washington University, Department of Psychology, USA

Vorsitz: **Prof C. Saft, Prof. H.P. Nguyen**

Anschließend get-together mit Buffet und DJ