

Workshops

ab 13.30 Uhr stehen Ansprechpartner zu den Themen und für praktische Tipps zur Verfügung:

- **Joy Wieke und KollegInnen**
Pflege Station Neurologie 1 / HZ – NRW / St. Josef-Hospital
- **Friederike Khatib, Stephanie Bojarzin, Isabel Hargina, Carmela Pisano**
Logopädie, Neurologie St. Josef-Hospital
- **Martin Enders**
Ergotherapie, Neurologie St. Josef-Hospital
- **Jacqueline Boegel, Maximilian Hansmann**
Physiotherapie, Neurologie St. Josef-Hospital
- **Prof. Dr. Carsten Saft, Helene Moskalew, Julia Jessen**
Symptomatische Therapie – Worauf kann man achten / Fragen zu Ihrer Therapie / Hörsaal

Symposium-Programm

Vorsitz: Prof Carsten Saft, Prof. Hoa P. Nguyen

- 15:00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Ralf Gold, Klinik für Neurologie, St. Josef-Hospital, Ruhr-Universität Bochum
- 15:15 Uhr **Basale Stimulation und andere Pflegekonzepte bei der Huntington Erkrankung**
Christian Boch, Pflegeberater im Konzept der familialen Pflege, Neurologie, St. Josef-Hospital
- 15:30 Uhr **Dysphagie bei M. Huntington, inkl. FEES Demonstration**
Friederike Khatib, Stephanie Bojarzin, Isabel Hargina, Carmela Pisano, Logopädie, Neurologie St. Josef-Hospital

Programm

- 15:45 Uhr **Ergotherapie – ein alltags- und handlungsorientierter Ansatz**
Martin Enders, Ergotherapie, Pflege Neurologie St. Josef-Hospital
- 16:00 Uhr **Physiotherapie bei der Huntington – Erkrankung. Was sagt ENROLL-HD, andere Studien**
Jacqueline Boegel, Maximilian Hansmann, Physiotherapie, Neurologie St. Josef-Hospital
- 16:15 Uhr **Was ist sozialmedizinisch wichtig?**
Jürgen Blumenschein, Sozialdienst, St. Josef-Hospital
- 16:30 Uhr **Kaffeepause**
- 16:45 Uhr **ENROLL-HD was haben wir bis jetzt gelernt?**
Dr. med Jannis Achenbach, Klinik für Neurologie, St. Josef-Hospital, Ruhr-Universität Bochum
- 17:00 Uhr **Somatische Expansion, Loss of interruption und Exon-1 Pathologie – warum es sein kann, dass Htt-Reduktion nicht alles ist**
Prof. Dr. Hoa P. Nguyen, Abteilung für Humangenetik, Ruhr-Universität Bochum
- 17:15 Uhr **Die Antisense Studien – Pros und Cons – der Stand der Dinge**
Prof. Dr. Carsten Saft, Klinik für Neurologie, St. Josef-Hospital, Ruhr-Universität Bochum
- 17:30 Uhr **PTC small molecules und darüber hinaus. Was ist noch in der Pipeline?**
Prof. Dr. G. Bernhard Landwehrmeyer, Abteilung für Neurologie, Universitätsklinikum Ulm
- Im Anschluss **Besichtigung der Huntington-Station für alle Interessierten**