

Programm Nachwuchstagung NeuroVisionen 7 am 07. Oktober 2011

- 8:30 Uhr** Einführung und Begrüßung
Prof. Dr. Dagmar Timmann-Braun (*Standortsprecherin Uni Duisburg-Essen*); **Prof. Dr. Joachim Weis** (*Sprecher des Kompetenznetzwerkes NeuroNRW*)
- 8:40 Uhr** **Grußwort NN** (*Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes NRW*)
- 8:50 Uhr** **Grußwort Prof. Dr. Jan Buer** (*Prodekan für Forschung & wissenschaftlichen Nachwuchs, Universitätsklinikum Essen*)
- 9:00-9:45 Uhr** **Keynote lecture**
Prof. Dr. Manfred Schedlowski (*Institut für Medizinische Psychologie und Verhaltensimmunbiologie, Universitätsklinikum Essen*)
"Expectations and associations that heal: Placebo/ nocebo effects and their neurobiology"
- 9:45 Uhr** **Vorträge von Nachwuchswissenschaftlern/innen**
- 9:45-10:00 Uhr Standort **Duisburg Essen**
Dr. Philipp Dammann (*Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Essen*)
"Cerebrovascular disease in the ultra-highfield MRI"
- 10:05-10:20 Uhr Standort **Aachen**
Prof. Dr. Florian Zepf (*Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters; Universitätsklinikum Aachen*)
"Neural correlates of processing emotional stimuli in children and adolescents with ADHD - An fMRI study on serotonergic modulation"
- 10:25-10:40 Uhr Standort **Münster**
PD Dr. Dr. Udo Danlowski (*Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum Münster*)
"Neurogenetics of emotion processing"
- 10:45 Uhr** **Kaffeepause (Vorbesprechung der Jury)**

11:15-14:00 Uhr **Posterausstellung NeuroVisionen 7 und Posterbegutachtung**

14:00 Uhr **Vorträge von Nachwuchswissenschaftlern/innen**

14:00-14:15 Uhr Standort **Bochum**

Dr. Christian Bellebaum (*Institut für Kognitive Neurowissenschaft, Ruhr-Universität Bochum*)

"Neural mechanisms of behavioural adaptation in humans"

14:20-14:35 Uhr Standort **Jülich**

Dr. Ralph Weidner (*Institut für Neurowissenschaften und Medizin, Forschungszentrum Jülich*)

"Just an illusion? Size perception in the human brain"

14:40-14:55 Uhr Standort **Bonn**

Dr. Stefan Remy (*Klinik für Epileptologie, Universitätsklinikum Bonn*)

"Synaptic signal computation on neuronal dendrites"

15:00-15:15 Uhr Standort **Köln**

Dr. Maria Adele Rüger (*Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Köln*)

"Imaging endogenous neural stem cells in vivo using Positron Emission Tomography"

15:20-15:35 Uhr Standort **Düsseldorf**

Dr. David Kremer (*Neurologische Klinik, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf*)

"Identification of novel targets relevant for remyelination in multiple sclerosis"

15:40 Uhr **Kaffeepause**

16:00-16:30 Uhr **Bekanntgabe der Gewinner/innen des Poster-Wettbewerbs und anschließende Preisverleihung; Schlusswort**

16:30-17:30 Uhr Treffen der Standortvertreter/innen