



»Das durchsichtige Gehirn«

Hirnforschung über gesund und krank

- 07.11.2013** **Einblicke in die Hirnfunktionen: gestern, heute und morgen**
Prof. Dr. med. Ulrich Stephani
Dekan der Medizinischen Fakultät, Klinik für Neuropädiatrie
- 14.11.2013** **Was macht das Gehirn eigentlich, wenn wir nichts tun?**
PD Dr. med. Helmut Laufs Klinik für Neurologie
- 21.11.2013** **Macht Dopamin glücklich oder unglücklich?**
Prof. Dr. med. Thilo van Eimeren Klinik für Neurologie
- 28.11.2013** **Tremor-Krankheiten:
Der Zusammenhang zwischen Oszillation und Zittern**
Dr. Ing. Muthuraman Muthuraman Klinik für Neurologie
- 05.12.2013** **Pädophilie – Gefahr für Kinder**
PD Dr. phil. Dipl.-Psych. Jorge Ponseti
Institut für Sexualmedizin, forensische Psychiatrie und Psychotherapie des ZiP
- 12.12.2013** **Zusammenhänge der Epilepsie – Kohärenz-Analysen?**
Dr. med. Natia Japaridze Klinik für Neuropädiatrie
- 16.01.2014** **Vererbung, Gene und Funktion des Gehirns –
Was wissen wir wirklich?**
Prof. Dr. med. Ingo Helbig Klinik für Neuropädiatrie
- 23.01.2014** **Schmerzen? Im Gehirn?**
Prof. Dr. med. Ralf Baron
Klinik für Neurologie, Sektion Neurologische Schmerzforschung und -therapie
- 30.01.2014** **Zugänge zur »black box« des Gehirns**
Dr. rer. nat. Andreas Galka Klinik für Neuropädiatrie
- 06.02.2014** **TMS: Wie ich mit Magnetfeldern die menschliche Sprache untersuche**
Prof. Dr. phil. Gesa Hartwigsen Institut für Psychologie
- 13.02.2014** **Was passiert bei Epilepsie – EEG-fMRI?**
PD Dr. med. Friedericke Möller Klinik für Neuropädiatrie

Zeit: jeweils donnerstags, 18.15 – 19.30 Uhr

Ort: UK-SH, Campus Kiel, Kinderklinik (Haus 9),
Schwanenweg 20, 24105 Kiel

Kontakt: Prof. Dr. med. U. Stephani, Klinik für Neuropädiatrie
Telefon 0431 / 597-1761, sekretariat@pedneuro.uni-kiel.de

Mit freundlicher Unterstützung des Alumni e.V. und des Rechenzentrums der CAU