



Organisation

Prof. Dr. C. Mulert + Prof. Dr. D. Naber

Dr. G. Leicht

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Forschungsbereich Bildgebung

Martinistraße 52

D-20246 Hamburg

Tel.: +49 40 7410-59520

Fax: +49 40 7410-59805

Email: bildgebung-und-therapie@uke.de

Internet: www.bildgebung-und-therapie.de

Veranstaltungsort

Hörsaal Augenklinik

Gebäude W40

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Martinistraße 52

D-20246 Hamburg

Weiterbildung/ CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Hamburg als ärztliche Fortbildungsveranstaltung anerkannt und mit 12 CME-Punkten bewertet.

Ankündigung

3. Symposium

Bildgebung und Therapie in der Psychiatrie

am 25. und 26. Oktober 2013

im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Veranstaltungsort: Erikahaus (Gebäude W29)

Anmeldung

Anmeldung unter www.bildgebung-und-therapie.de
oder am Veranstaltungstag vor Ort

Wir danken folgenden Firmen herzlich für
Ihre Unterstützung:



Answers That Matter.



2. Symposium

Bildgebung und Therapie in der Psychiatrie

26. und 27. Oktober 2012

im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Freitag, 26. Oktober 2012

- ab 14.00 Uhr Registrierung
- 15.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. D. Naber + Prof. Dr. C. Mulert
- 15.15 Uhr **Eröffnungsvortrag**
Neurokognition von Wille und Willensfreiheit
Prof. Dr. J. Haynes, Berlin
- 16.15 Uhr **Neuronale Mechanismen von Angst und Anxiolyse**
Dr. R. Kalisch, Hamburg
- 17.00 Uhr **Bildgebung in der Psychiatrie – vom Labor in die Klinik**
Prof. Dr. D. Linden, Cardiff
- ab 17.45 Uhr Get together

Samstag, 27. Oktober 2012

- ab 8.00 Uhr Registrierung
- 9.00 Uhr **fMRI-Untersuchungen des mesolimbischen dopaminergen Belohnungssystems bei der Schizophrenie**
Prof. Dr. G. Juckel, Bochum
- 9.45 Uhr **Therapeutisches Monitoring von Glutamat in der Pharmakotherapie der Schizophrenie**
Prof. Dr. J. Gallinat, Berlin
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 10.45 Uhr **Hauptvortrag**
Neurale Plastizität und Psychotherapie
Prof. Dr. T. Kircher, Marburg
- 11.45 Uhr **Effekte von Neurofeedback der Gamma-Band Aktivität auf Wahrnehmung und Gedächtnis**
Dr. M. Rose, Hamburg
- 12.30 Uhr Mittagessen

Samstag, 27. Oktober 2012

- 13.15 Uhr **Vigilanzregulationsmodell affektiver Störungen**
Prof. Dr. U. Hegerl, Leipzig
- 14.00 Uhr **Imaging Biomarker und das Konzept der präklinischen Alzheimer Krankheit**
Prof. Dr. S. Teipel, Rostock
- 14.45 Uhr Kaffeepause
- 15.00 Uhr **Hirnbildgebungsmarker zur Optimierung therapeutischer Entscheidungen in der Psychiatrie**
Prof. Dr. O. Gruber, Göttingen
- 15.45 Uhr **Neurodiagnostische Prädiktion psychotischer Störungen mittels maschineller Lernverfahren**
Dr. N. Koutsouleris, München
- 16.30 Uhr Verabschiedung