



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

Erika-Haus

Gebäude W29

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

4. Symposium

Bildgebung und Therapie in der Psychiatrie

am 24. und 25. Oktober 2014

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:



3. Symposium

Bildgebung und Therapie in der Psychiatrie

25. und 26. Oktober 2013

im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Programm

Freitag, 25. Oktober 2013

- ab 14.00 Uhr Registrierung
- 15.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. D. Naber + Prof. Dr. C. Mulert
- 15.15 Uhr **Eröffnungsvortrag**
Intermediäre Endophänotypen bei gesunden Angehörigen von Patienten mit Psychosen
Prof. Dr. Dr. H. Walter, Berlin
- 16.15 Uhr **Bilder der Demenz gestern und heute**
Prof. Dr. H. Förstl, München
- 17.00 Uhr **Veränderungen der Nervenbahnen des Gehirns bei Patienten mit Tourette-Syndrom**
Dr. G. Thomalla, Hamburg
- ab 17.45 Uhr Get together

Programm

Samstag, 26. Oktober 2013

- ab 8.00 Uhr Registrierung
- 9.00 Uhr **Neurophysiologie und Bildgebung glutamaterger Neurotransmission: Neue Therapieansätze für die Schizophrenie**
Prof. Dr. C. Mulert, Hamburg
- 9.45 Uhr **Lösen Hirnbildgebungsmarker die psychopathologische Diagnostik ab? Schritte auf dem Weg zu einer individualisierten Psychiatrie**
Prof. Dr. O. Gruber, Göttingen
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 10.45 Uhr **Hauptvortrag**
Optische Bildgebung: Einblicke in die Funktionsweise des Gehirns bei psychischen Störungen mittels Nahinfrarotspektroskopie
Prof. Dr. A. Fallgatter, Tübingen
- 11.45 Uhr **Einfluss von Stress und Epigenetik auf die Gehirnstruktur und -funktion**
Prof. Dr. T. Frodl, Regensburg
- 12.30 Uhr Mittagessen

Programm

Samstag, 26. Oktober 2013

- 13.15 Uhr **Empathie und Emotionsverarbeitung im Kontext psychischer Störungen**
Prof. Dr. B. Derntl, Aachen
- 14.00 Uhr **Was trägt das MRT zum Verständnis von Persönlichkeitsstörungen bei? – Daten zur Narzisstischen- und Borderline-Störung**
PD Dr. S. Röpke, Berlin
- 14.45 Uhr Kaffeepause
- 15.00 Uhr **Biologisches Geschlecht und Sexualhormone: Befunde aus der Hirnbildgebung zum Belohnungssystem**
Prof. Dr. E. Diekhof, Hamburg
- 15.45 Uhr **Funktionelle Neuroanatomie experimentell induzierter Panik und GABAerger Behandlungsstrategien**
Dr. G. Leicht, Hamburg
- 16.30 Uhr Verabschiedung