



Organisation und Kontakt

Prof. Dr. C. Mulert & Prof. Dr. J. Gallinat

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 13 CME-Punkten bewertet.

Ankündigung

5. Symposium

Bildgebung und Therapie in der Psychiatrie

am 23. und 24. Oktober 2015

im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Anmeldung

Anmeldung unter

www.bildgebung-und-therapie.de

oder am Veranstaltungstag vor Ort

Wir danken folgenden Firmen herzlich für Ihre
Unterstützung:



4. Symposium

Bildgebung und Therapie in der Psychiatrie

24. und 25. Oktober 2014

im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Programm

Freitag, 24. Oktober 2014

- ab 14.00 Uhr Registrierung
- 15.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. C. Mulert, Prof. Dr. J. Gallinat,
Prof. Dr. C. Gerloff
- 15.15 Uhr **Eröffnungsvortrag**
**Lernen von Selbststeuerung des Gehirns
und Verhalten**
Prof. Dr. Dr. h.c. mult. N. Birbaumer,
Tübingen
- 16.15 Uhr **Strukturelle Plastizität des Gehirns im
Kontext von neuen Medien**
Dr. S. Kühn, Berlin
- 17.00 Uhr **Schlaf und Träume**
Dr. M. Czisch, München
- ab 17.45 Uhr Get together

Programm

Samstag, 25. Oktober 2014

- ab 8.00 Uhr Registrierung
- 9.00 Uhr **Neues zur Entstehung und Behandlung
akustischer Halluzinationen**
Prof. Dr. C. Mulert, Hamburg
- 9.45 Uhr **Die Glutamat-Hypothese der
Schizophrenie: ein Update**
Prof. Dr. J. Gallinat, Hamburg
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 10.45 Uhr **Bildgebende Untersuchungen bei
Autismus**
Prof. Dr. L. Tebartz van Elst, Freiburg
- 11.30 Uhr **Mehr als Furcht:
Die vielen Rollen der Amygdala**
Prof. Dr. S. Eickhoff, Jülich, Düsseldorf
- 12.15 Uhr Mittagessen

Programm

Samstag, 25. Oktober 2014

- 13.00 Uhr **Das musizierende Gehirn:
Musikwahrnehmung, Sensomotorik
und Emotion in der Bildgebung**
Prof. Dr. E. Altenmüller, Hannover
- 14.00 Uhr **Hauptvortrag**
**Konsequenzen für die Diagnostik
psychiatrischer Erkrankungen aus der
Neuromodellierung**
Prof. Dr. Dr. K. E. Stephan, Zürich
- 15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.15 Uhr **Neurostimulation und Bildgebung**
Prof. Dr. A. Sack, Maastricht
- 16.00 Uhr **Real-time Neurofeedback in der
Therapie psychischer Erkrankungen**
PD Dr. S. Karch, München
- 16.45 Uhr Verabschiedung