



5. Symposium Bildgebung und Therapie in der Psychiatrie

23. und 24. Oktober 2015
im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

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

6. Symposium
Bildgebung und Therapie in der Psychiatrie
am 21. und 22. Oktober 2016
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:



1000 €



750 €



500 €



500 €



500 €



500 €



500 €

Freitag, 23. Oktober 2015

- ab 14.00 Uhr Registrierung
- 15.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. C. Mulert, Prof. Dr. J. Gallinat,
Prof. Dr. Dr. U. Koch-Gromus
- 15.15 Uhr **Eröffnungsvortrag**
Von der Bildgebung zur Prävention
psychischer Störungen
Prof. Dr. A. Meyer-Lindenberg,
Mannheim
- 16.15 Uhr **Neues aus Bildgebung und**
Neurophysiologie bei ADHS
Dr. B. Feige, Freiburg
- 17.00 Uhr **Pharmakologische Modulation von**
Emotion und sozialer Kognition
Prof. Dr. Dr. R. Hurlemann, Bonn
- ab 17.45 Uhr Get together

Samstag, 24. Oktober 2015

- ab 8.00 Uhr Registrierung
- 9.00 Uhr **Bildgebende Untersuchungen zu**
Pathophysiologie und Therapie der
Borderline-Persönlichkeitsstörung
Prof. Dr. C. Mulert, Hamburg
- 9.45 Uhr **Neurobiologie und Prädiktoren von**
Traumafolgestörungen
Prof. Dr. J. Gallinat, Hamburg
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 10.45 Uhr **Biologische Marker des Psychose-**
Prodroms aus der Bildgebung – von der
Hirnstruktur zur Konnektivität
Prof. Dr. S. Borgwardt, Basel
- 11.30 Uhr **Nicht-invasive Hirnstimulation in der**
Psychiatrie
Prof. Dr. F. Padberg, München
- 12.15 Uhr Mittagessen

Samstag, 24. Oktober 2015

- 13.15 Uhr **EEG Bildgebung in der Psychiatrie**
Prof. Dr. C. Michel, Genf
- 14.00 Uhr **Hauptvortrag**
Neue Methoden für fMRT-basierte
Therapieansätze: Multivoxel- und
Konnektivitätsfeedback
Prof. Dr. R. Goebel, Maastricht
- 15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.15 Uhr **Strukturelle Plastizität des Gehirns**
und Psychopathologie
Dr. S. Kühn, Hamburg
- 16.00 Uhr **Transkranielle Wechselstrom-**
stimulation moduliert EEG-
Oszillationen und Wahrnehmung
Prof. Dr. C. Herrmann, Oldenburg
- 16.45 Uhr Verabschiedung