

Symposium

Bildgebung und Therapie in der Psychiatrie

28. bis 29. Oktober 2011
in Hamburg

Veranstaltungsort	Hörsaal Augenklinik Gebäude W40 Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Martinistraße 52 D-20246 Hamburg	Organisation	Prof. Dr. C. Mulert + Prof. Dr. D. Naber Dr. K. Holzschneider, Dr. G. Leicht Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie Forschungsbereich Bildgebung Martinistraße 52 D-20246 Hamburg
Teilnahmegebühr	Anmeldung und Zahlung bis 30.09.2011 € 75,- Anmeldung und Zahlung ab 01.10.2011 € 100,-		
Anmeldung	Anmeldung unter www.bildgebung-und-therapie.de oder am Veranstaltungstag vor Ort	Weiterbildung/ CME-Punkte	Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Hamburg als ärztliche Fortbildungsveranstaltung anerkannt und mit 11 CME-Punkten bewertet.
Zahlung	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf HSH Nordbank AG BLZ 210 50 000 Konto Nr. 104364000 Betreff: 1138/014 + Name des Teilnehmers	Kongressbüro	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

Programm

Freitag, 28.10.2011

ab 14 Uhr	Registrierung
15 Uhr	Begrüßung: Prof. Dr. D. Naber + Prof. Dr. C. Mulert Keynote lecture: Prof. Dr. S. Herpertz, Heidelberg: „Wie arbeitet das Gehirn von Borderline-Patienten?“
16.15 Uhr	Freie Vorträge (Dr. G. Leicht, Dr. S. Brassens)
ab 17.30 Uhr	<i>Get together</i>

Samstag, 29.10.2011

ab 8 Uhr	Registrierung
9 Uhr	Prof. Dr. O. Gruber, Göttingen: „Funktionelle Bildgebung gestörter neuronaler Systeme bei endogenen Psychosen: Vor die Therapie hat der liebe Gott die Diagnose gesetzt“
9.30 Uhr	Prof. Dr. A. Kübler, Würzburg: „Train your Brain – Neurofeedback zur Therapie und Rehabilitation“
10 Uhr	Prof. Dr. A. Engel, Hamburg: „Kommunikation durch Kohärenz“
10.30 Uhr	Kaffeepause
10.45 Uhr	Keynote lecture: Prof. Dr. A. Heinz, Berlin: „Dopaminerge Funktionsstörungen bei Sucht und Psychosen - Bedeutung für die Klinik ?“
11.45 Uhr	Mittagessen
13 Uhr	Keynote lecture: Prof. Dr. R. Goebel, Maastricht: „Behandlung psychiatrischer Erkrankungen durch Neurofeedback mit real-time fMRT“
14 Uhr	Prof. Dr. T. Lincoln, Hamburg: „Kognitive und emotionale Prozesse bei der Entstehung und Aufrechterhaltung von Wahn“
14.30 Uhr	Freie Vorträge (J. Haaker, PD Dr. S. Arlt)
15.15 Uhr	Kaffeepause
15.30 Uhr	Prof. Dr. C. Herrmann, Oldenburg: „EEG-Gammaband-Oszillationen in der Diagnose psychiatrischer Störungen“
16 Uhr	Prof. Dr. C. Büchel, Hamburg: „Der Effekt von Erwartung und Erfahrung auf Therapie“
16.30 Uhr	Verabschiedung