

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
20246 Hamburg

Kongressbüro

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Forschungsbereich Bildgebung
Martinistraße 52
Tel.: +49 40 7410 - 59520
Fax: +49 40 7410 - 59805
E-Mail: bildgebung-und-therapie@uke.de
Internet: www.bildgebung-und-therapie.de

Veranstaltungsort

Hörsaal Augenklinik
Gebäude W40
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52
20246 Hamburg

Weiterbildung / CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Hamburg als ärztliche Fortbildungsveranstaltung anerkannt und mit 13 CME-Punkten bewertet.

Wir danken folgenden Firmen herzlich
für Ihre Unterstützung:

	800 €
	750 €
	500 €
	300 €
	250 €
	250 €



Klinik und Poliklinik für
Psychiatrie und Psychotherapie

7. Symposium Bildgebung und Therapie in der Psychiatrie

13. und 14. Oktober 2017
im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Programm

Freitag, 13. Oktober 2017

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: Bildgebung und Psychotherapie bei der Borderline-Störung Prof. Dr. C. Schmahl, Mannheim
16.15 Uhr	Neurale Mechanismen der Intersubjektivität Prof. Dr. Dr. K. Vogeley, Köln
17.00 Uhr	Arousalregulationsstörungen und Pharmakotherapieresponse bei Patienten mit ADHS und affektiven Störungen Prof. Dr. U. Hegerl, Leipzig
ab 17.45 Uhr	Get together

Programm

Samstag, 14. Oktober 2017

ab 8.00 Uhr	Registrierung
9.00 Uhr	Von der Kartierung zu den Mechanismen: multimodale Bildgebung mit EEG und fMRT Prof. Dr. C. Mulert, Hamburg
9.45 Uhr	Stress und die Kontrolle des Lernens: vom flexiblen Verhalten zu starren Gewohnheiten Prof. Dr. L. Schwabe, Hamburg
10.30 Uhr	Kaffeepause
10.45 Uhr	Wie die Umwelt den Geist beeinflusst Prof. Dr. S. Kühn, Hamburg
11.30 Uhr	Rauchen und Gehirn: eine vielschichtige Beziehung Prof. Dr. J. Gallinat, Hamburg
12.15 Uhr	Mittagessen

Programm

Samstag, 14. Oktober 2017

13.15 Uhr	fMRT-basiertes Neurofeedback als neuer Therapieansatz in der Psychiatrie PD Dr. rer. biol. hum. S. Karch, München
14.00 Uhr	Hauptvortrag: Neuronale Konnektivität und Kognition Prof. Dr. A. K. Engel, Hamburg
15.00 Uhr	Kaffeepause
15.15 Uhr	Strukturelle Bildgebung bei Schizo- phrenie: Neue morphometrische Methoden und Ansätze bei ultra- high risk, Ersterkrankung und beginnender Chronifizierung Prof. Dr. I. Nenadić, Marburg
16.00 Uhr	Bildgebung und Neurophysiologie bei affektiven Erkrankungen Dr. G. Leicht, Hamburg
16.45 Uhr	Verabschiedung
