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

Gehäude 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:



















Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

3. Symposium **Bildgebung und Therapie in der Psychiatrie**

25. und 26. Oktober 2013 im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Forschungsbereich Bildgebung

Programm Programm Programm

Freitag, 25. Oktober 2013		Samstag, 26. Oktober 2013		Samstag, 26. Oktober 2013	
ab 14.00 Uhr	Registrierung	ab 8.00 Uhr	Registrierung	13.15 Uhr	Empathie und Emotionsverarbeitung im Kontext psychischer Störungen
15.00 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. D. Naber + Prof. Dr. C. Mulert	9.00 Uhr	Neurophysiologie und Bildgebung glutamaterger Neurotransmission:		Prof. Dr. B. Derntl, Aachen
15.15 Uhr	Eröffnungsvortrag Intermediäre Endophänotypen bei		Neue Therapieansätze für die Schizophrenie Prof. Dr. C. Mulert, Hamburg	14.00 Uhr	Was trägt das MRT zum Verständnis von Persönlichkeitsstörungen bei? – Daten zur Narzisstischen- und
	gesunden Angehörigen von Patienten mit Psychosen Prof. Dr. Dr. H. Walter, Berlin	9.45 Uhr	Lösen Hirnbildgebungsmarker die psychopathologische Diagnostik ab?		Borderline-Störung PD Dr. S. Röpke, Berlin
16.15 Uhr	Bilder der Demenz gestern und heute		Schritte auf dem Weg zu einer individualisierten Psychiatrie	14.45 Uhr	Kaffeepause
	Prof. Dr. H. Förstl, München		Prof. Dr. O. Gruber, Göttingen	15.00 Uhr	Biologisches Geschlecht und Sexual- hormone: Befunde aus der Hirnbild-
17.00 Uhr	Veränderungen der Nervenbahnen des Gehirns bei Patienten mit Tourette-	10.30 Uhr	Kaffeepause		gebung zum Belohnungssystem Prof. Dr. E. Diekhof, Hamburg
	Syndrom	10.45 Uhr	Hauptvortrag	116	For letter all a National and a section of
ab 17.45 Uhr	Dr. G. Thomalla, Hamburg Get together		Optische Bildgebung: Einblicke in die Funktionsweise des Gehirns bei psychi- schen Störungen mittels Nahinfrarot- spektroskopie Prof. Dr. A. Fallgatter, Tübingen	15.45 Uhr	Funktionelle Neuroanatomie experimentell induzierter Panik und GABAerger Behandlungsstrategien Dr. G. Leicht, Hamburg
				16.30 Uhr	Verabschiedung
		11.45 Uhr	Einfluss von Stress und Epigenetik auf die Gehirnstruktur und -funktion Prof. Dr. T. Frodl, Regensburg		
		12.30 Uhr	Mittagessen		