

## 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

20246 Hamburg

## Weiterbildung / CME-Punkte

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

## Ankündigung

7. Symposium

Bildgebung und Therapie in der Psychiatrie

am 13. und 14. Oktober 2017

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 €
	250 €
	250 €
	300 €
	500 €



Klinik und Poliklinik für  
Psychiatrie und Psychotherapie

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

**21. und 22. Oktober 2016**  
im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



## Programm

Freitag, 21. Oktober 2016

---

ab 14.00 Uhr	Registrierung
15.00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. C. Mulert, Prof. Dr. J. Gallinat, Prof. Dr. Dr. U. Koch-Gromus
15.15 Uhr	Eröffnungsvortrag: <b>Lernmechanismen bei psychischen Erkrankungen</b> Prof. Dr. Dr. A. Heinz, Berlin
16.15 Uhr	<b>Funktionsstörungen in zerebralen Netzwerken als Targets therapeutischer Interventionen bei der Borderline-Persönlichkeitsstörung</b> Prof. Dr. S. C. Herpertz, Heidelberg
17.00 Uhr	<b>Die Bedeutung von Erwartungen für den Behandlungserfolg</b> Prof. Dr. C. Büchel, Hamburg
ab 17.45 Uhr	Get together

---

## Programm

Samstag, 22. Oktober 2016

---

ab 8.00 Uhr	Registrierung
9.00 Uhr	<b>Die Bedeutung von Bildgebungs- Biomarkern für Differentialdiagnostik und Therapie in der individualisierten psychiatrischen Versorgung</b> Prof. Dr. O. Gruber, Heidelberg
9.45 Uhr	<b>Wie Werbung wirkt. Erkenntnisse aus der Neurowissenschaft</b> Prof. Dr. S. Kühn, Hamburg
10.30 Uhr	Kaffeepause
10.45 Uhr	<b>Gamma-Oszillationen bei Patienten mit Schizophrenie</b> Prof. Dr. C. Mulert, Hamburg
11.30 Uhr	<b>Dopamin-Glutamat Interaktion und Schizophrenie: Grundlage für neue Therapien?</b> Prof. Dr. J. Gallinat, Hamburg
12.15 Uhr	Mittagessen

---

## Programm

Samstag, 22. Oktober 2016

---

13.15 Uhr	<b>Neurale Mechanismen der Intersubjektivität</b> Prof. Dr. Dr. K. Vogeley, Köln
14.00 Uhr	Hauptvortrag: <b>Translationale Forschung in der Psychiatrie: Bildgebung und Thera- pie bei akustischen Halluzinationen</b> Prof. Dr. T. Dierks, Bern
15.00 Uhr	Kaffeepause
15.15 Uhr	<b>Sexualhormone und Entschei- dungsprozesse: Neue Erkenntnisse zu Östradiol und Testosteron</b> Prof. jun. E. Diekhof, Hamburg
16.00 Uhr	<b>Neurobiologische Marker aus der Bildgebung in der Früherkennung von Psychosen</b> Dr. G. Leicht, Hamburg
16.45 Uhr	Verabschiedung

---