

## Veranstaltungsort

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

## Teilnahmegebühr

Anmeldung und Zahlung bis 31.08.2016 € 100,-  
Anmeldung und Zahlung ab 01.09.2016 € 140,-

## Anmeldung

Anmeldung unter  
[www.bildgebung-und-therapie.de](http://www.bildgebung-und-therapie.de)  
oder am Veranstaltungstag vor Ort

## Zahlung

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Hamburger Sparkasse  
IBAN DE27 200 50 550 100 215 3300  
BIC HASPDEHHXXX  
Betreff: 1138/014 + Name des Teilnehmers

## Organisation

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  
20246 Hamburg  
Tel.: +49 40 7410-59520  
Fax: +49 40 7410-59805  
Email: [bildgebung-und-therapie@uke.de](mailto:bildgebung-und-therapie@uke.de)  
Internet: [www.bildgebung-und-therapie.de](http://www.bildgebung-und-therapie.de)

## Weiterbildung / CME-Punkte

Die Anerkennung der Veranstaltung durch die Ärztekammer Hamburg als ärztliche Fortbildungsveranstaltung (13 CME-Punkte) ist beantragt.



Klinik und Poliklinik für  
Psychiatrie und Psychotherapie

6. Symposium

## Bildgebung und Therapie in der Psychiatrie

**21. und 22. Oktober 2016**

im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Vorläufiges Programm**



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
11.30 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 Therapie bei akustischen Halluzinationen</b> Prof. Dr. T. Dierks, Bern
15.00 Uhr	Kaffeepause
15.15 Uhr	<b>Sexualhormone und Entscheidungsprozesse: 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