

Veranstaltungsort

Hörsaal Augenklinik

Gebäude W40
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52 | 20246 Hamburg

Eine online-Teilnahme ist ebenfalls möglich.

Teilnahmegebühr

Anmeldung und Zahlung bis 31.08.2022 € 130,-
Anmeldung und Zahlung ab 01.09.2022 € 160,-

Anmeldung

Anmeldung unter
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: 1855/014 + Name des Teilnehmers

Organisation

PD Dr. G. Leicht und Prof. Dr. J. Gallinat
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

Internet: www.bildgebung-und-therapie.de

Weiterbildung / CME-Punkte

Die Anerkennung der Veranstaltung durch die
Ärztammer Hamburg als ärztliche
Fortbildungsveranstaltung (13 CME-Punkte) ist bean-
tragt.



Klinik und Poliklinik für
Psychiatrie und Psychotherapie



9. Symposium

Bildgebung und Therapie in der Psychiatrie

28. und 29. Oktober 2022

im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf.
Eine online-Teilnahme ist ebenfalls möglich.

Vorläufiges Programm



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Programm

Freitag, 28. Oktober 2022

ab 14.00 Uhr	Registrierung
15.00 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. J. Gallinat, PD Dr. G. Leicht
15.15 Uhr	Eröffnungsvortrag „Prädiktion und Früherkennung psychotischer Störungen“ Prof. Dr. S. Borgwardt, Lübeck
16.15 Uhr	„Bildgebungsbefunde zu Folgen von Missbrauchserfahrungen und kritischen Lebensereignissen“ Dr. T. Lonsdorf, Hamburg
17.00 Uhr	„Neurokognitive Mechanismen von Ketamin: Implikationen für die Depressionsbehandlung“ Prof. Dr. S. Grimm, Berlin
ab 17.45 Uhr	Get together

Programm

Samstag, 29. Oktober 2022

ab 8.00 Uhr	Registrierung
9.00 Uhr	„Psilocybin in der Behandlung von Depressionen – Ergebnisse klinischer Studien und potentielle Wirkmechanismen“ L. Mertens, Mannheim
9.45 Uhr	„Auf der Suche nach Behandlungs- responsiven neuronalen Biomarkern der Sucht: Gibt es Licht am Ende des MRT-Tunnels?“ PD Dr. P. Bach, Mannheim
10.30 Uhr	Kaffeepause
10.45 Uhr	„Neurobiologische Mechanismen von akustischen Halluzinationen“ Prof. Dr. C. Mulert, Gießen
11.30 Uhr	Hauptvortrag „Emotionsregulation bei Trauma- assoziierten Störungen – Neurobiologie und Psychotherapie“ Prof. Dr. C. Schmahl, Mannheim
12.30 Uhr	Mittagessen

Programm

Samstag, 29. Oktober 2022

13.30 Uhr	„Wie die Umwelt auf unser Gehirn wirkt“ Prof. Dr. S. Kühn, Hamburg
14.15 Uhr	„Pathobiologie und Modulation des Glutamatsystems bei Schizophrenie“ Prof. Dr. J. Gallinat, Hamburg
15.00 Uhr	Kaffeepause
15.15 Uhr	„Die Glutamat-Hypothese der Schizophrenie: neue Erkenntnisse aus dem Ketamin-Modell“ Dr. M. Haaf, Hamburg
16.00 Uhr	„Transkranielle elektrische Stimulation in der Psychiatrie: ein potentielles Werkzeug in Forschung und Behandlung?“ Dr. J. Rauh, Hamburg
16.45 Uhr	Verabschiedung