



Psychedelika in der Psychiatrie: Wohin geht die Reise?

15. Januar 2025 | 15:00 – 16:30 Uhr

Prof. Dr. Gerhard Gründer

Vor Ort:

Hörsaal Klinik für Psychiatrie
und Psychotherapie,
Philosophenweg 3, 07743 Jena

Online:

Link: [https://uni-jena-de.zoom-x.de/
j/66336526101](https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/66336526101)

Kenncode: 230805



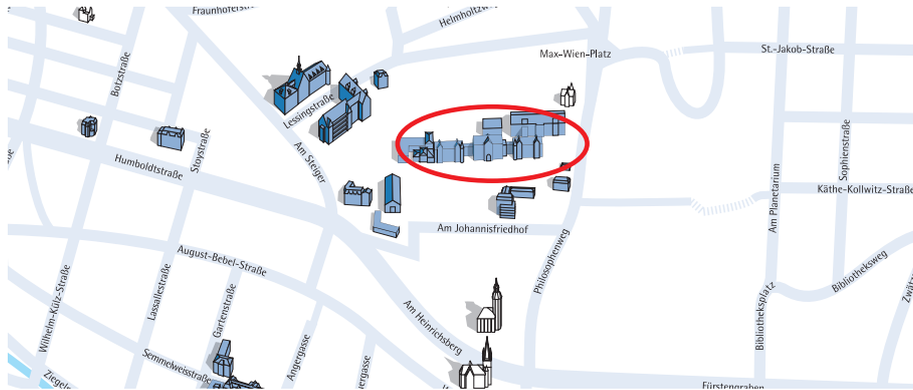
Zertifizierungspunkte wurden bei der LÄK Thüringen beantragt.

Allgemeine Informationen

Ort und Adresse

Die Veranstaltung findet im Hörsaal der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie statt.

Philosophenweg 3 | 07743 Jena



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns sehr Sie zur Hybrid-Fortbildungsveranstaltung **"Psychedelika in der Psychiatrie: Wohin geht die Reise?"** am Mittwoch, den 15. Januar 2025 einladen zu dürfen.

In den letzten Jahren hat die klinische Forschung zur therapeutischen Wirksamkeit von Psychedelika eine bemerkenswerte Wiederbelebung erfahren. Aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse über ihre Wirksamkeit bei verschiedenen psychiatrischen Indikationen sowie die unter bestimmten Bedingungen bereits genehmigte klinische Anwendung psychedelischer Substanzen in einigen Ländern deuten darauf hin, dass ein zukünftiger Einsatz auch in Deutschland möglich sein könnte. Dennoch steht das Forschungsfeld vor erheblichen Herausforderungen, darunter die dringende Notwendigkeit, geeignete Rahmenbedingungen für eine mögliche klinische Nutzung kritisch zu gestalten.

Im Vortrag werden zunächst die historischen Hintergründe der klinischen Anwendung von Psychedelika beleuchtet. Anschließend werden Wirkmechanismen, potenzielle Anwendungsbereiche und Aspekte der Pharmakosicherheit näher betrachtet. Zudem wird der aktuelle Forschungsstand analysiert sowie kritische Fragestellungen und offene Themen in diesem spannenden Forschungsgebiet diskutiert.

Prof. Dr. med. Gerhard Gründer, Leitung Abteilung für Molekulares Neuroimaging, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit, Mannheim

CV und weitere Informationen zu Prof. Gerhard Gründer sind hier zu finden.