

# NOUVELLES APPROCHES, NOUVELLES THERAPIES

---

Symposium professionnel du Département de psychiatrie

**Mardi 12 septembre 2023, de 14h à 18h**

Salle de spectacle Ajuriaguerra, domaine de Belle-Idée



# Introduction

---

Le monde de la psychiatrie connaît des défis croissants, que ce soit une augmentation de l'atteinte de nos populations par des troubles psychiques ou la complexité grandissante du nombre de ces troubles. Pour y faire face, il y a un intérêt grandissant ces dernières années pour le développement de nouvelles approches et nouvelles thérapies offrant des possibilités d'interventions plus importantes.

À l'occasion du symposium annuel, le Département de psychiatrie a le plaisir d'accueillir cinq conférenciers avec différentes expertises pour aborder la thématique des nouvelles approches et nouvelles thérapies en faisant le point dans cinq domaines spécifiques :

- ▶ l'utilisation thérapeutique des psychédéliques,
- ▶ la stimulation magnétique transcrânienne non-invasive
- ▶ le neurofeedback,
- ▶ l'utilisation d'anticorps anti-amyloïde pour le traitement de la maladie d'Alzheimer,
- ▶ l'imagerie mentale et la réactivation de la mémoire durant le sommeil.

Chaque intervention sera suivie d'un moment d'échange durant lequel vos questions seront les bienvenues afin de stimuler réflexions et débat.

# Programme

Mardi 12 septembre 2023

---

## 14h Introduction

Pr Stefan Kaiser, médecin-chef du Département de psychiatrie, HUG. Dr Logos Curtis, médecin adjoint agrégé responsable d'unité, Département de psychiatrie, HUG

## 14h05 Mécanismes neurobiologiques impliqués dans l'efficacité des psychédéliques dans les modèles précliniques d'addiction à l'alcool les plus pertinents. Prochains essais cliniques en France.

Prof Mickael Naassila, Unité INSERM UMR 1247, Université de Picardie Jules Verne, Amiens

## 14h40 Stimulation magnétique transcrânienne non-invasive et imagerie cérébrale: moduler des circuits cérébraux pour traiter les symptômes

Dr Charles Laidi, Université Paris-Est Créteil, Paris University Hospitals, INSERM, Neurospin CEA

## 15h15 Neurofeedback: un changement de paradigme dans le traitement des troubles psychiatriques?

Tomas Ros, PhD, Department of Neuroscience, University of Geneva; Research Staff Scientist, CIBM EEG HUG-UNIGE Section, Université de Genève, Genève

## 15h50 Pause

## 16h20 Anti-Amyloid-Antibodies for the Treatment of Alzheimer's disease - an overview on recent Phase III results (en anglais)

Dr Anton Gietl, médecin-chef du secteur clinique de l'Institut de médecine régénérative (IREM) de l'Université de Zurich (UZH) et de la clinique psychiatrique universitaire de Zurich (PUK)

## 16h55 Nouvelles approches thérapeutiques basées sur l'imagerie mentale et la réactivation de la mémoire durant le sommeil

Dr Lampros Perogamvros, médecin adjoint agrégé, Centre de médecine du sommeil, Service des spécialités psychiatriques, Département de psychiatrie, HUG / UNIGE

## 17h30 Clôture

Pr Stefan Kaiser, médecin-chef du Département de psychiatrie, HUG. Dr Logos Curtis, médecin adjoint agrégé responsable d'unité, Département de psychiatrie, HUG

# Informations pratiques

---



## INFO

Crédits de formation  
SSPP: 5 crédits

### Adresse

Salle de spectacle Ajuriaguerra  
Domaine de Belle-Idée  
Chemin du Petit-Bel-Air 2  
1225 Chêne-Bourg

### Inscriptions

Symposium gratuit, inscription obligatoire sur :  
➔ [www.hug.ch/symposium-PSY2023](http://www.hug.ch/symposium-PSY2023)

### Renseignements

Sandra ter Pelle  
✉ [Sandra.TerPelle@hcuge.ch](mailto:Sandra.TerPelle@hcuge.ch)  
☎ 079 553 05 01

