



**YouCiN**



## **Recherche translationnelle sur la schizophrénie**

**de l'imagerie spectroscopique à la  
stimulation sensorielle à 40Hz**

**TOUT PUBLIC !**

Inscription  
obligatoire

**Pr. Paul Klauser, MD-PhD**

**Médecin cadre dans le Service universitaire  
de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent  
(SUPEA) et responsable de l'Unité de  
recherche sur la psychose au Centre de  
neurosciences psychiatriques du CHUV**



**Le 12 novembre à 18h30**  
**CMU B02.2526 - auditoire Reverdin**



## **Pr. Paul Klauser, MD-PhD**

**Médecin cadre dans le Service universitaire de  
psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent (SUPEA) et  
responsable de l'Unité de recherche sur la psychose au  
Centre de neurosciences psychiatriques du CHUV**

Titulaire d'un MD-PhD, Le Pr Klauser allie expertise clinique et scientifique dans ses recherches axées sur la compréhension des mécanismes neurobiologiques des troubles psychotiques.

Depuis 2016, il est conseiller principal de l'Académie de recherche de la Société européenne de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent (ESCAP), où il promeut la formation de cliniciens-chercheurs et la recherche translationnelle. Le Pr Klauser est également impliqué dans des projets internationaux, notamment sur l'impact de la pandémie de COVID-19 sur les services de psychiatrie de l'enfant en Europe.

Dans le cadre de son parcours de recherche, le Pr Klauser a obtenu un doctorat en neurobiologie à Genève, puis il a effectué un stage postdoctoral à Melbourne, où il s'est formé en neuro-imagerie.