

# JOURNÉE SCIENTIFIQUE

**-FHU-** Améliorer

le pronostic des troubles

**Addictifs et**

**Mentaux par une**

**Médecine**

**A2M2P** Personnalisée

## Mardi 2

## décembre 2025

## Programme

9h

Accueil (Auditorium)

9h30

**SESSION 1 – Modérateur Olivier Guillain (Amphi Max Robba)**

Efficacité et tolérance de la rTMS dans la dépression résistante du sujet âgé :  
retour d'expérience du CHU de Caen. **Séverine Leblanc**

Prédiction de la réitération suicidaire: Avancées du projet VigilanS-IA.  
**Gaël Dias**

Combiner les techniques de neurostimulation dans la dépression résistante.  
**Virginie Moulier et Maud Rotharmel**

Point sur l'état d'avancement de la validation de la PAWSS.

**Wassim Najib Alaoui**

11h00

Pause (Auditorium)

11h30

**SESSION 2 – Modérateur Mickaël Naassila (Amphi Max Robba)**

Quel impact des modalités de sevrage sur le fonctionnement cognitif des patients présentant un trouble de l'usage d'alcool ? **Cléo Ryckewaert**

Résultats d'une enquête des participants au Défi de Janvier (mois sans alcool) : motivations et impact sur la santé. **Méléna Dreinaza**

Caractéristiques cliniques des patients avec TSA chez qui un variant génétique explicatif a été trouvé. **Léa Clabeau**

-FHU. Améliorer le pronostic des troubles Addictifs et Mentaux par une Médecine A2M2P Personnalisée

# JOURNÉE SCIENTIFIQUE

12h30

Déjeuner (Auditorium)

14h00

**SESSION 3 – Modératrice Sonia Dollfus (Amphi Max Robba)**

**Conférence :** Intérêt de l'analyse du langage pour le repérage précoce des troubles psychotiques. **Christophe Lemey**

PEPSY : une réponse numérique de prévention des troubles psychotiques. **Charles Tesnières**

Modélisation des symptômes cognitifs et négatifs de la schizophrénie : un nouveau modèle 3-hit sensible à l'aripiprazole. **Noa Roudaut**

15h10

Pause (Auditorium)

15h30

**Session 4 – Modératrice Anne-Lise Pitel (Amphi Max Robba)**

L'activité physique adaptée améliore la surface corticale et la connectivité fonctionnelle. **Baptiste Lerosier**

Mécanismes cérébraux, évaluation clinique et approche méditative dans l'adaptation au stress et le trouble de deuil prolongé. **Thomas Lefrançois**

Rôle du système glymphatique dans l'addiction à l'alcool et les troubles cognitifs dus à l'alcool. **Christian Bassinot**

17h30

**Remise des prix – clôture de la journée (Amphi Max Robba)**



Pôle des formations et de recherche en santé (PFRS)  
2 rue des Rochambelles  
14032 Caen



Merci d'adresser toute question à l'adresse suivante : [hippert@cyceron.fr](mailto:hippert@cyceron.fr)