

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 Guillin (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
	Combinaison des 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. Mélina 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
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