

LA FABRIQUE RÉPUBLIQUE
52 TER RUE DES VINAIGRIERS, 75010 PARIS

Forum GDR CNRS 3557 Psychiatrie et Addiction

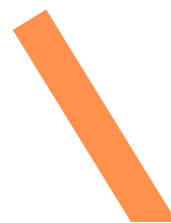
11ème édition



Jeudi 9 Novembre 2023 - 9h/17h

Lien d'inscription :

<https://www.eventbrite.fr/e/billets-forum-2023-gdr-cnrs-3557-psychiatrie-et-addiction-713795480497?aff=oddtcreator>





Pré-programme



Accueil café à partir de 9h00

9h15-9h30 - OUVERTURE DU FORUM DU GDR CNRS 3557 - 11ème édition

Pr B. Millet, Pr M-O Krebs, Pr M. Naassila

9h30-11h00 - SESSION 1 - SOMMEIL ET TROUBLES PSYCHIQUES

Modération : Dr Anton Iftimovici (GHU Paris Psychiatrie et Neurosciences)

9h30-10h00 - Troubles du sommeil associés au syndrome de Klinefelter -

Dr A. Rouen (Hôtel-Dieu, Trousseau, Paris)

10h00-10h30 - Addiction et sommeil - Dr S. Mauries (Bichat, Paris)

10h30-11h00 - Un aperçu de la dynamique émotionnelle des rêves vue à travers le trouble comportemental en sommeil paradoxal -

Dr L. Masset (Pitié-Salpêtrière, Paris)

11h00-12h00 - SESSION 2 - JEUNES CHERCHEURS

Modération : Pr Krebs (GHU Paris Psychiatrie et Neurosciences)

11h00- 11h15 - Actualité du Groupe Early Career

Dr A. Frajerman (MOOD, Bicêtre, Paris)

11h15- 12h00 - Présentation des candidats au Prix de l'Institut de Psychiatrie

12h00-13h - Déjeuner

13h00-14h30 - SESSION 3 - LES GDR, CATALYSEURS DE PROJETS DE RECHERCHE TRANSLATIONNELLE - ILLUSTRATION EN ADDICTOLOGIE

Modération : Pr A. Benyamina (Paris), PR M. Naassila (Amiens)

Présentation du projet de recherche PAPAUD - ANR 2023 - Psychothérapie assistée de la psilocybine dans les troubles dus à l'usage de l'alcool

13h00-13h30 - Utilisation des psychédéliques en addictologie -

Dr B. Roméo (PSYCOMAAD, Paul Brousse, Paris)

13h30-14h00 - Efficacité de la psilocybine dans les modèles pré-cliniques d'addiction à l'alcool : mécanisme d'action (Projets Psi-Alc-Era-Net Neuron et RAPSICO Fonds de lutte contre les addictions) -

Dr J. Jeanblanc (GRAP, Amiens)

14h00-14h30 - Discussion sur des futurs projets inter-équipes du GDR

14h30-16h00 - SESSION 4 - NOUVELLES TECHNOLOGIES

Modération : Pr B. Millet (Paris)

14h30-15h00 - Stimulation cérébrale profonde pour traiter les addictions : des évidences expérimentales vers l'application clinique ? -

Dr C. Baunez (Bagamore, Marseille)

15h00-15h30 - Neuromodulation par ultrasons focalisés : principes et applications en psychiatrie -

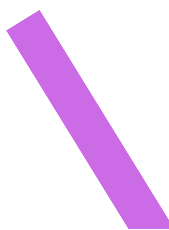
Dr D. Attali (GHU Paris)

15h30-16h00 - Phénotype digital et applications en psychiatrie -

Dr A. Bourla (Saint-Antoine, Paris)

16h-16H45 - DISCUSSION GÉNÉRALE

16h45-17h - CLÔTURE



PRIX DE LA COMMUNICATION DE L'INSTITUT DE PSYCHIATRIE

Liste des posters

- HILAL Fahd (GRAP U1247, Amiens) - Efficacité du LSD à réduire la consommation d'alcool chez le rat
- HOUDANT Charles (GRAP U1247, Amiens) - Rôle de TAAR1 dans le
- Trouble de l'Usage d'Alcool : une nouvelle cible thérapeutique
- KREMERS Laura (PSYCOMAAD, Paris) - L'entraînement à l'auto-compassion améliore-t-elle l'observance médicamenteuse chez des patients souffrant de schizophrénie avec ou sans trouble de l'usage d'alcool ?
- LAURIENTE Hugo (Pitié-Salpêtrière, Paris) - Étude des corrélats des cauchemars en polysomnographie
- MOYAL Mylène (U1266 Ima-Brain, Paris) - Orbitofrontal sulcal patterns in catatonia
- TRENZI Damiano (BaGaMoRe, Marseille) - Social Context and Drug Cues Modulate Inhibitory Control in Cocaine Addiction: involvement of the STN evidenced through fMRI
- VIGNAL Lucie (BaGaMoRe, Marseille) - Subthalamic high-frequency deep brain stimulation reduces addiction-like alcohol use and suppresses the overconsumption induced by the peer's presence