

Retrouvez toutes les actualités du programme de recherche : événements, prix, publications, articles de presse, appels à projets...

Bonne lecture !

Actualités



Un crocodile d'or pour le PEPR PROPSY

Le 4 octobre a eu lieu le Bicentenaire de l'Internat des Hôpitaux de Lyon, en présence du psychiatre et chercheur Romain Rey. PROPSY a été récompensé pour ses travaux de recherche en psychiatrie de précision!

LIRE



Cœur Indélébile de Nicole Merle

Nicole Merle est une des lauréates de l'AAP Événements pour la communauté. Découvrez son projet de seule en scène, un outil de sensibilisation immersif et poétique.

LIRE

Événements



Festival Pariscience

PROPSY est **partenaire** de la 21ème édition. Le **24 octobre** de **13h à 14h15**, Boris Chaumette, Jean-Christophe Leroy, Jasmina Mallet et Franck Schürhoff tiendront une **conférence**.

LIRE



Recherche en Santé Mentale : construire ensemble les solutions pour demain

Le 5 novembre, retrouvez Marion Leboyer et Boris Chaumette. Une initiative de l'Alliance pour la Santé Mentale et de la Fondation pour la Recherche Médicale, en partenariat avec l'Inserm.

LIRE



5^{ème} Conférence Internationale sur les Neurosciences et la Psychiatrie

L'édition 2025 se tiendra à **Paris** les **26 et 27 novembre**, sur le thème « La révolution moderne pour l'avenir des neurosciences et de la psychiatrie ».





Congrès Français de Psychiatrie

PROPSY sera présent à **Cannes**, du **10 au 13 décembre**. Cette 17ème édition sera consacrée aux avancées cliniques et scientifiques en santé mentale et psychiatrie.



Publications

Publications de nos chercheurs

Troubles liés à l'usage de **substances** chez les patients ambulatoires atteints de **troubles bipolaires** et souffrant de douleurs.

LIRE

Comment la **métacognition** affecte la qualité de vie des personnes atteintes de **schizophrénie**.



Publications internationales

Effets des antidépresseurs sur les paramètres cardiométaboliques et autres paramètres physiologiques.



Les voies immunitaires, développementales et synaptiques définissent l'hétérogénéité clinique du trouble bipolaire.



La cartographie fine des loci génomiques permet d'affiner l'identification des gènes associés au risque de trouble bipolaire.



Retrouvez l'ensemble des publications sur la psychiatrie de précision sur notre <u>site</u>
 et découvrez notre <u>HAL</u>!

Vous êtes impliqué(e) dans le PEPR PROPSY ou en lien avec nos thématiques de recherche ?

Partagez-nous vos actualités!

Vous souhaitez nous contacter ?



Rejoignez notre communauté!



Découvrez le site du PEPR PROPSY



Piloté par



Avec l'appui de



Financé par





