

Table ronde « Les troubles Psychiatriques : nouvelles tendances, nouveaux traitements »

Table ronde - débat

Centre CEA Paris Saclay, RD306 entrée Sud, Allée des Neurosciences, bâtiment 151, 91191, Gif-sur-Yvette

GPS : Centre CEA Paris Saclay, RD306 entrée Sud, Allée des Neurosciences, bâtiment 151, 91191, Gif-sur-Yvette

Le 15 mars 2024 | 18h30

Animée par Pascale Gisquet-Verrier, Directrice de Recherche Emérite au CNRS, NeuroPSI

La Psychiatrie est la première cause mondiale de handicap et représente la majorité des dépenses nationales directes et indirectes en santé. Après des périodes difficiles, marquées par des budgets insuffisants, un manque d'efficacité des traitements et une désaffection des acteurs de santé, la situation évolue avec l'émergence de la « psychiatrie de précision ». NeuroSpin et NeuroPSI sont très impliqués dans cette révolution qui ouvre de nombreux espoirs tant au niveau des diagnostics que des thérapies. Les différents participants de cette table ronde nous expliqueront en quoi consiste cette psychiatrie de précision qui implique la prise en compte individuelle des patients, propose des outils d'identification des pathologies alliant marqueurs biologiques et analyses de données multimodales par intelligence artificielle. Elle propose également de nouvelles stratégies thérapeutiques telles que la neuromodulation, l'immuno-psychiatrie, la neurostimulation. Ces échanges seront l'occasion de faire le point sur cette psychiatrie en pleine mutation.

Orateur(s)

Edouard Duchesnay, Directeur de recherche CEA en sciences des données à NeuroSpin
Alexis Faure, Maître de conférence à NeuroPSI

Josselin Houenou, Psychiatre Institut Mondor, AP-HP, resp.de l'équipe de psychiatrie de NeuroSpin
Stéphane Jamain, Directeur de recherche INSERM Institut Mondor (neuropsychiatrie translationnelle), NeuroPSI
Charles Laidi, Psychiatre, institut mondor AP-HP, chercheur NeuroSpin

Partenaires de l'événement

NeuroPSI : <https://neuropsi.cnrs.fr/>

NeuroSpin : Institut des sciences du vivant Frédéric Joliot - NeuroSpin (cea.fr)