



L'ambition du GHU Paris psychiatrie & neurosciences est de mieux décrire et comprendre le cerveau pour mieux prévenir et soigner grâce à notre vision stratégique d'intégration des recherches, tant fondamentales que cliniques et sociétales. Au sein du GHU Paris, chercheurs et praticiens sont en lien étroit pour favoriser une émulation collective et un ancrage concret dans les problématiques des patients, des usagers et de l'entourage. Le GHU Paris dispose d'atouts historiques (Sainte-Anne comme lieu d'invention du 1<sup>er</sup> neuroleptique et pionnier de la neurochirurgie cérébrale stéréotaxique), de partenariats privilégiés avec l'INSERM, l'Institut Pasteur, et l'OMS. Nos équipes s'inscrivent chaque jour dans une dynamique allant de la recherche fondamentale à la recherche clinique et translationnelle en passant par la promotion de la santé, l'épidémiologie et les sciences humaines et sociales.

## Équipes de recherche

### INSERM - IPNP & UNIVERSITE DE PARIS :

Équipe « *Physiopathologie des maladies psychiatriques* »  
 pilotée par **Pr Marie-Odile Krebs**

Équipe « *Vulnérabilité génétique aux comportements addictifs* »  
 pilotée par **Pr Philip Gorwood**

### GHU PARIS / INSTITUT PASTEUR

Équipe « *Experimental neuropathology* »  
 pilotée par **Pr Fabrice Chréien**

Équipe « *Accidents vasculaires cérébraux : déterminants du pronostic, recherche translationnelle et médecine personnalisée* »  
 pilotée par **Pr Jean-Louis Mas**

Équipe « *Biomarqueurs en imagerie : neuro développement et pathologies cérébrales* »  
 pilotée par **Pr Catherine Oppenheim**

### GHU PARIS / LABO SCIENCES SOCIALES

Équipe « *Santé mentale et rétablissement* »  
 pilotée par **Tim Greacen**

## Principales thématiques de recherche

- Interventions précoces dans les pathologies neurologiques et psychiatriques
- Maladies rares à expression psychiatrique et pathologies résistantes
- Remédiation cognitive et pathologies cognitives
- Psychopharmacologie, neuropharmacologie et neurostimulation cérébrale
- Addictions aux substances et comportementales, troubles du comportement alimentaire
- Urgences et addictions comportementales
- Pathologies neurodégénératives et inflammatoires
- Tumeurs cérébrales primitives
- Pathologies vasculaires et imagerie multimodale
- Parcours de soins et déterminants de la santé mentale
- Rétablissement et empowerment en santé mentale

