

## Neurobiologie, neuropharmacologie

**Fonction**

- Fonction de recherche
- Fonction Accompagnement de la recherche

**Corps**

- CR - Chargé de recherche
- DR - Directeur de recherche

**Profil du poste****Projet de recherche / Missions**

Étude et validation des cibles thérapeutiques des psychotropes

**Activités principales**

Structuration de projets, travail expérimental, encadrement d'étudiants

**Activités associées****Connaissances**

Biologie moléculaire et cellulaire, régulation de l'expression génique. En plus de très bonnes connaissances en biologie moléculaire, des connaissances en neuropharmacologie seront appréciées.

**Savoir-faire / Méthodologie**

Outils de biologie moléculaire  
Toxicologie, Mesures télémétriques, Analyse toxicologique  
Comportement chez le rongeur/ modèles animaux (toxicité, addiction, mémoire...)  
Chirurgie  
Pharmacocinétique, Modélisation PK/PD

**Aptitudes**

Autonomie, rigueur, dynamisme, forte capacité d'interaction.

**Spécificité(s) / Contraintes du poste**

Le chercheur intégrera l'équipe de recherche pour renforcer les axes actuels et développer un axe original complémentaire et ambitieux. Toutes les approches peuvent être discutées du moment qu'elles restent dans le thème de recherche.  
L'équipe dispose de locaux propres, de ressources financières et d'accès à des plateformes techniques (imagerie, animalerie....) de la Faculté de Pharmacie de Paris

**Formation / Expérience souhaitée****Date souhaitée de prise de fonction****Structure d'accueil****Code unité**

U1144

**Intitulé**

Variabilité de réponse aux psychotropes

<b>Directeur</b>	Jean-Louis LAPLANCHE
<b>Adresse</b>	Faculté de Pharmacie – 4 avenue de l'observatoire – 75006 Paris
<b>Tél.</b>	01 53 73 96 34 - 96 33
<b>DR de rattachement</b>	Paris V
<b>CSS de rattachement</b>	CSS 6 - Santé publique, Technologies de la santé
<b>Institut thématique principal de rattachement</b>	Technologie pour la santé
<b>Site internet de la structure</b>	
<b>Composition de l'unité</b>	4 PUPH, 2 MCU, 2 MCUPH, 2 ITA Inserm, 5 Doctorants
<b>Équipe de rattachement</b>	Equipe 2 : Mécanismes de toxicité et optimisation thérapeutique des psychotropes
<b>Responsable d'équipe</b>	Bruno MEGARBANE
<b>Contact</b>	
<b>Nom et prénom</b>	MEGARBANE Bruno
<b>Tél.</b>	06 60 22 18 04
<b>Email</b>	bruno.megarbane@aphp.fr