

**Fiche de poste d'enseignant-chercheur**  
**Poste n°**

**Profil du poste sortant**

**Identification du poste**

**(telle qu'elle apparaît dans l'application ministérielle Galaxie)**

**Corps : PU**

**Chaire :**

**Section CNU :**

**Profil :**

**Job profil :**

**Research Fields EURAXESS**

**Localisation :**

**Code postal de la localisation :**

**Date de vacance :**

**Mots-clés :**

**Composante ou UFR :**

**Laboratoire :**

**Profil du poste entrant**

Poste à pourvoir uniquement par mutation

Audition avec une mise en situation professionnelle

**Identification du poste**

**(telle qu'elle apparaît dans l'application ministérielle Galaxie)**

**Corps : Professeur des Universités**

**Chaire : non**

**Section(s) CNU : 86 – Sciences du médicament et autre produits de santé**

**Profil : Pharmacologie**

**Job profil : Pharmacology**

**Research Fields EURAXESS : Pharmacological sciences**

**Localisation : 4 avenue de l'Observatoire, Paris**

**Code postal de la localisation : 75006**

**Etat du poste : vacant**

**Date de prise de fonction : 01/09/2019**

**Mots-clés : Pharmacologie moléculaire, pharmacologie et cibles thérapeutiques**

**Composante ou UFR : Faculté de Pharmacie de Paris**

**Laboratoires : UMR1144**

**Informations Complémentaires**

**Job profile :**

**Enseignement :**

Profil :

Lieu(x) d'exercice :

Nom directeur département :

Tel directeur dépt. :

Email directeur dépt. :

URL dépt. :

**Recherche :**

Profil :

Lieu(x) d'exercice :

Nom directeur labo :

**Informations Complémentaires**

**Job profile :** Professor of Pharmacology in the research unit UMR1144 "Therapeutic Optimization in neuropsychopharmacology" at the Faculty of Pharmacy of Paris, Paris Descartes University

**Enseignement :**

Profil : L'enseignement chercheur intégrera une des équipes de l'UMR1144 et sera également rattaché au département d'enseignement D2 « Sciences pharmaceutiques » au sein de l'unité pédagogique de pharmacologie. Il sera associé aux enseignements de la pharmacologie générale, moléculaire et thérapeutique en cours magistraux, en enseignements dirigés et travaux pratiques en DFGSP3 et DFASP1. Il devra coordonner et être impliqué dans des enseignements plus spécifiques de Master Sciences du médicament (M1 et M2) et du parcours d'initiation à la recherche physiologie, pharmacologie, toxicologie des études pharmaceutiques. Il devra s'investir dans des initiatives de pédagogies innovantes, en particulier tournées vers l'expérimentation animale.

Lieu(x) d'exercice : Faculté de Pharmacie de Paris

Département d'enseignement : Sciences pharmaceutiques

Nom directeur département : Pr Valérie Nivet-Antoine

Tel directeur dépt. : 01 53 73 97 96

Email directeur dépt. : valerie.nivet-antoine@parisdescartes.fr

URL dépt. :

Equipe pédagogique : unité pédagogique (UP) de pharmacologie

Nom directrice de l'UP: Pr Catherine Marchand-Leroux

Tel directrice de l'UP: 01 53 73 97 82

Email directrice de l'UP: catherine.marchand@parisdescartes.fr

**Organigramme :** voir annexe jointe

**Recherche :**

**Lieu(x) d'exercice :** UMR1144 «Optimisation thérapeutique en neuropsychopharmacologie » (intitulé au 1<sup>er</sup> janvier 2019, actuellement Variabilité de réponse aux psychotropes »

Nom directeur labo : Pr Jean-Louis Laplanche

Email directeur labo : jean-louis.laplanche@inserm.fr

URL labo : <http://www.umrs1144.com/>

**Descriptif du laboratoire :** L'activité du laboratoire concerne l'optimisation de la prise en charge thérapeutique des patients traités par des psychotropes dans différentes pathologies psychiatriques.

**Objectif du recrutement :**

Renforcer une activité existante.

**Justification du recrutement tenant compte de l'activité du laboratoire**

Le recrutement rentre dans le cadre du renforcement de l'UMR 1144. Le candidat intégrera l'un des équipes de l'UMR où il devra développer un projet de recherche en pharmacologie expérimentale afin de déterminer les mécanismes moléculaires et cellulaires dans le domaine du système nerveux central.

**Description activités complémentaires :**

L'enseignant chercheur sera impliqué dans les activités d'encadrement, de formation et de recherche de financement. Il développera des thématiques propres en complémentarité avec celles déjà existantes dans l'UMR 1144.

**Compétences particulière requises :**

Expérience d'encadrement, compétences en neuropharmacologie, neuro-inflammation, modèles *in vivo* et *in vitro* de lésions cérébrales, DU en expérimentation animale recommandé.

**Organigramme :** voir pièce en annexe

**Principales publications (au cours des 5 dernières années) :**

**1) du laboratoire**

voir site de l'unité [www.umrs1144.com](http://www.umrs1144.com) publications par équipes.

**2) s'il y a lieu de l'équipe à laquelle sera rattaché l'enseignant-chercheur :**

voir site de l'unité [www.umrs1144.com](http://www.umrs1144.com) : publications de l'équipe « Mécanismes de toxicité et optimisation thérapeutique » (B. Mégarbane).

Lagard C, Chevillard L, Malissin I, Risède P, Callebert J, Labat L, Launay JM, Laplanche JL, Mégarbane B. Mechanisms of tramadol-related neurotoxicity in the rat: Does diazepam/tramadol combination play a worsening role in overdose? *Toxicol Appl Pharmacol.* 2016; 310:108-119. (IF = 3.79)

Hanak AS, Chevillard L, El Balkhi S, Risède P, Peoc'h K, Mégarbane B. Study of blood and brain lithium pharmacokinetics in the rat according to three different modalities of poisoning. *Toxicol Sci.* 2015; 143:185-195. (IF= 4.08)

Mouly S, Bloch V, Peoc'h K, Houze P, Labat L, Ksouda K, Simoneau G, Declèves X, Bergmann JF, Scherrmann JM, Laplanche JL, Lepine JP, Vorspan F. Methadone dose in heroin dependent patients : role of clinical factors, comedications, genetix polymorphisms and enzyme activity. *Br J Clin Pharmacol.* 2015; 79:967-977. (IF = 3.49)

--	--

# Annexe

## Research Fields EURAXESS

Agricultural sciences  
Anthropology  
Architecture  
Arts  
Astronomy  
Biological sciences  
Chemistry  
Communication sciences  
Computer science  
Criminology  
Cultural studies  
Demography  
Economics  
Educational sciences  
Engineering  
Environmental science  
Ethics in health sciences  
Ethics in natural sciences  
Ethics in physical sciences  
Ethics in social sciences  
Geography  
History  
Information science  
Juridical sciences  
Language sciences

Literature  
Mathematics  
Medical sciences  
Neurosciences  
**Pharmacological sciences**  
Philosophy  
Physics  
Political sciences  
Psychological sciences  
Religious sciences  
Sociology  
Technology  
Other