

Fiche mise à jour le 12/01/2024 ▣

200816530M : IPNP INSTITUT DE PSYCHIATRIE ET NEUROSCIENCES DE PARIS / Institute of Psychiatry and Neurosciences of Paris - Unité de recherche

## Responsables

---

**Adresse :** 102-108 Rue de la Santé 75014 PARIS

**Site :** <https://ipnp.paris5.inserm.fr/>

**Descriptif :** Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :** non renseignée

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s) :** non renseigné

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** elisabeth.davenas@inserm.fr

**Année de création :**2008

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- LS5 : Neuroscience and Disorders of the Nervous System : Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2008

**Etablissements** ▣

test  
Image not found of type unknown  
INSERM -  
Institut  
national de la  
sante et de la  
recherche  
medicale (U  
1266)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2008)  
AP-HP -  
Assistance  
Publique des  
Hôpitaux de  
Paris (U 894)  
test  
Image not found of type unknown  
(établissement  
participant à  
partir de  
2010)  
U PARIS Cité  
- Université  
Paris Cité  
test  
Image not found of type unknown  
(UMS\_S **Etablissement**  
1266) **référent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :
  - PLASTICITE GLIALE

- RECHERCHE DE STRATEGIES THERAPEUTIQUES POUR LES MALADIES NEURODEGENERATIVES A PARTIR DU MODELE CAENORHABDITIS ELEGANS
- PHYSIOPATHOLOGIE DES MALADIES PSYCHIATRIQUES
- ACCIDENTS VASCULAIRES CEREBRAUX : DETERMINANTS DU PRONOSTIC ET APPORT DE L'IMAGERIE
- UNITE DE NEUROBIOLOGIE ET PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE
- NEUROBIOLOGIE DE LA CROISSANCE ET DE LA SENESCENCE

Structure(s) fille(s) :

- LABORATOIRE MEMOIRE,CERVEAU et COGNITION
- Libelle(s) de structure
  - 14/01/2019 : IPNP
  - 11/01/2019 : UMR\_S1266
  - 10/06/2010 : UMR\_S894
  - 10/06/2010 : CENTRE DE PSYCHIATRIE ET NEUROSCIENCES
- Responsable
  - 01/01/2008 - 31/08/2015 : Jacques EPELBAUM (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 07/01/2020 : **UMS\_S 1266**  
U PARIS Cité - Université Paris Cité (UMS\_S 1266)
  - 12/02/2019 : **U 1266**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1266)
  - 12/04/2016 : **U 894**  
AP-HP - Assistance Publique des Hôpitaux de Paris (U 894)
  - 10/06/2010 : **U 894**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1266)
- Classement scientifique ERC
  - 2008 - 2009 : LS1- Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
  - 2008 - 2009 : LS2- Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine
  - 2008 - 2009 : LS6- Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies
  - 2008 - 2009 : LS7- Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine
- Etablissements

o 2008 - 2019 : PARIS 5- Université Paris Descartes Paris 5