

Fiche mise à jour le 29/12/2022 ▣

202324357E : Unité Structures et signaux dans la niche neurogénique - Unité de recherche

## Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**Adresse :** Institut Pasteur 25-28 rue du Docteur Roux 75724 Paris Cedex 15

**Site :**

**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 :**

Participe à :

- [Unité propre 200621926L - Département de Biologie du développement et cellules souches](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 198718066Y - Département Biologie du Développement et Cellules Souches](#) (lien non exclusif)

**Contact:**

**Année de création :**2023

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2023

**Etablissements** ▣

test

Image not found or test unknown

INSTITUT  
PASTEUR -

Institut  
Pasteur

**Etablissement**

**référent**

(établissement  
tutelle à partir  
de 2023)

## Historique

- Filiation
  - Structure(s) mère(s) :
    - Groupe à 5 ans Plasticité cérébrale en réponse à l'environnement
- Libelle(s) de structure