

Fiche mise à jour le 07/04/2022 ▣

202224261E : Unité Plasticité cellulaire dans les pathologies liées à l'âge - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Han LI à partir du 01/04/2022

---

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

**Site** : <https://research.pasteur.fr/en/team/cellular-plasticity-in-age-related-pathologies/>

**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 - Biologie du Développement et Cellules Souches](#) (lien non exclusif)

## Contact:

**Année de création** :2022

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** : non renseigné.

**Domaine scientifique** :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2022

**Etablissements** ▣

test

Image not found or not known

INSTITUT  
PASTEUR -

Institut  
Pasteur

(établissement

tutelle à partir  
de 2022)

**Etablissement  
référent**

## Historique

- Filiation
  - Structure(s) mère(s) :
    - Groupe à 5 ans Plasticité cellulaire et modélisation des maladies
- Libelle(s) de structure