

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

réfèrent

Historique

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