

Fiche mise à jour le 17/03/2026 ▣

000021537K : PF-CCB Plate-Forme de Criblage chémogénomique et biologique - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Fabrice AGOU à partir du 01/04/2015

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

Site : <https://research.pasteur.fr/en/team/fabrice-agou-team/>

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 mixte 201220445A - Chimie biologique pour le vivant \(Chemistry for Life Sciences\)](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201822815A - Centre de Ressources et de Recherches Technologiques \(C2RT\)](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création :2015

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2015

Etablissements ▣

test

Image not found (reason: unknown)

INSTITUT
PASTEUR -

Institut
Pasteur

(établissement

tutelle à partir
de 2015)

**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 31/12/2015 : PF-CCB
 - 07/07/2015 : 021110
 - 07/07/2015 : Plate-Forme de Criblage chémogénomique et biologique (PF-CCB)