

Fiche mise à jour le 04/01/2019 ▣

201321612P : Plate-Forme Technologique Production et Purification de Protéines Recombinantes - Unité de recherche

Responsables

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

Site : <https://research.pasteur.fr/en/team/recombinant-proteins-in-prokaryotic-cells/> <https://research.pasteur.fr/en/team/recombinant-proteins-in-eukaryotic-cells/>

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 201822815A - Centre de Ressources et de Recherches Technologiques \(C2RT\)](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 200621927M - Département de Biologie Structurale et Chimie](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création :2013

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2013

Etablissements ▣

test
Image not found of type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

test
Image not found of type unknown
INSTITUT
PASTEUR -
Institut
Pasteur
(établissement
tutelle à partir
de 2013)

**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 08/07/2015 : 024298
 - 08/07/2015 : Plate-Forme de Protéines Recombinantes
- Responsable
 - 01/06/2006 - 31/12/2018 : Jacques BELLALOU ()
 - 01/01/2013 - 31/05/2016 : Félix REY (DIR)