

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