

Fiche mise à jour le 10/09/2018

201521908C : BPF Unité Biologie et Pathogénicité Fongiques - Unité de recherche

## Responsables

---

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

**Site :** <https://research.pasteur.fr/en/team/fungal-biology-and-pathogenicity/>

**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 201421934K - Département de Mycologie](#) (lien non exclusif)

**Contact:** christophe.denfert@pasteur.fr

**Année de création :**2015

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2015

## Etablissements

INSTITUT  
PASTEUR -

test Institut Pasteur **Etablissement**  
(établissement **réfèrent**

tutelle à partir  
de 2015)

test  
Image not found or type unknown

INRAE -  
Institut national  
de recherche  
pour  
l'agriculture,  
l'alimentation et  
l'environnement  
(USC 1430)  
(établissement  
participant à  
partir de 2020)

## Historique

- Filiation
  - Structure(s) mère(s) :
    - Unité Biologie et pathogénicité fongiques
- Libelle(s) de structure
  - 07/07/2017 : BPF
  - 01/01/2016 : Unité Biologie et pathogénicité fongiques
- Etablissements
  - 2015 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie