

Fiche mise à jour le 30/05/2022 ▣

201722244J : Unité InBio - Méthodes expérimentales et computationnelles pour la modélisation des processus cellulaires - Unité de recherche

Responsables

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

Site : <https://research.pasteur.fr/en/team/experimental-and-computational-methods-for-modeling-cellular-processes/>

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 201522236J - Département Biologie Computationnelle](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création :2017

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2017

Etablissements ▣

test
INSTITUT
PASTEUR -
Institut
Pasteur
Etablissement
référent

Image not found or type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2017)

test
INRIA -
Institut
national de la
recherche en
informatique

Image not found or type unknown
et
automatique
(établissement
tutelle à partir
de 2017)

Historique

- Libelle(s) de structure