

Fiche mise à jour le 04/06/2024 ▣

201923477R : INBIO Méthodes expérimentales et numériques pour la modélisation des processus cellulaires - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 75012 Paris

Site : <http://www.inria.fr/equipes/inbio>

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 :

- [Structures Fédératives de Recherche 196718247G - Centre Inria de Paris](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201522236J - Département Biologie Computationnelle](#) (lien non exclusif)

Contact: Gregory.Batt@inria.fr

Année de création :2019

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2019

Etablissements ▣

test
Image not found or type unknown
INSTITUT
PASTEUR -
Institut
Pasteur
(établissement
tutelle à partir
de 2019)

test
Image not found or type unknown
INRIA -
Institut
national de la
recherche en
informatique
et
automatique
(EP)
(établissement
tutelle à partir
de 2019)

**Etablissement
référent**

Historique ▣

- Libelle(s) de structure
 - 14/11/2019 : INBIO