

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