

Fiche mise à jour le 06/06/2024 ▣

202023600V : MUSCA Dynamiques de populations multi-échelles pour des systèmes physiologiques - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 91120 Palaiseau

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

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 mixte 201220294L - Physiologie de la reproduction et des comportements](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 200818248E - Centre Inria de Saclay](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521778L - Mathématiques et Informatique Appliquées du Génome à l'Environnement](#) (lien non exclusif)

Contact: Frederique.Clement@inria.fr

Année de création :2020

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2020

Etablissements ▣

test INRIA - Institut national de la recherche en informatique et automatique **Etablissement référent**
Image not found or type unknown (EP)
(établissement tutelle à partir de 2020)

test CNRS - Centre national de la recherche scientifique
Image not found or type unknown (établissement tutelle à partir de 2020)

test INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
Image not found or type unknown

(établissement tutelle à partir de 2020)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 25/06/2020 : MUSCA