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 :

- Structures Fédératives de Recherche 200818248E Centre Inria de Saclay (lien non exclusif)
- Unité mixte 201220294L Physiologie de la reproduction et des comportements (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

INRIA - Institut national de la recherche en informatique et **Etablissement** test automatique
Image not found (Eppe)unknown référent (établissement tutelle à partir de 2020) CNRS - Centre national de la recherche test scientifique Image not found (Cabblissement tutelle à partir de 2020) INRAE -Institut national de recherche pour l'agriculture, test l'alimentation et Image not found fremvironmement (établissement tutelle à partir de 2020)

Historique

• Libelle(s) de structure

o 25/06/2020 : MUSCA