Fiche mise à jour le 28/04/2024

201020961V : DRACULA Modélisation multi-échelle des dynamiques cellulaires : application à l'hématopoïese - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse: 69603 Villeurbanne

Site: http://www.inria.fr/equipes/dracula

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 200511878U - Institut Camille Jordan (lien non exclusif)

• Structures Fédératives de Recherche 202224236C - Centre Inria de Lyon (lien non exclusif)

Contact: mostafa.adimy@inria.fr

Année de création :2010

Site ESR: Aucun

Classement scientifique ERC: non renseigné.

Domaine scientifique:

• 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2010

Etablissements

INRIA -Institut national de la recherche en informatique test **Etablissement** et référent Image not found automatique (E) (établissement tutelle à partir de 2010) CNRS -Centre national de la test recherche Image not found scientifique (établissement tutelle à partir de 2011) LYON 1 -Université Claude test Bernard Lyon Image not found or type unknown (établissement tutelle à partir de 2011)

• Libelle(s) de structure

Historique

o 05/01/2015 : DRACULA