

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 ▣

test
Image not found or type unknown

INRIA -
Institut
national de la
recherche en
informatique
et
automatique

**Etablissement
référent**

(E)
(établissement
tutelle à partir
de 2010)

test
Image not found or type unknown

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique

(établissement
tutelle à partir
de 2011)

test
Image not found or type unknown

LYON 1 -
Université
Claude
Bernard Lyon
1

(établissement
tutelle à partir
de 2011)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 05/01/2015 : DRACULA