

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### DRACULA (SR0413ER)

Modélisation multi-échelle de la dynamique cellulaire : application à l'hématopoïèse

DRACULA □ DRACULA (SR0437HR)

**Statut:** Terminée

**Responsable :** Mostafa Adimy

**Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2023" :** *Aucun mot-clé.*

**Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2023" :** *Aucun mot-clé.*

**Domaine :** STIC pour les sciences de la vie et de l'environnement  
**Thème :** Observation, modélisation et commande pour le vivant

**Période :** 01/01/2010 -> 01/01/2011

**Dates d'évaluation :**

**Etablissement(s) de rattachement :** <sans>

**Laboratoire(s) partenaire(s) :** <sans UMR>

**CRI :** Centre Inria de l'Université Grenoble Alpes

**Localisation :** Université Claude Bernard Lyon 1 - Gerland

**Code structure Inria :** 071092-0

**Numéro RNSR :** 201020961V

**N° de structure Inria:** SR0413ER

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

#### Contact

- **Responsable :** Mostafa Adimy
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

#### En savoir plus

- Site sur [inria.fr](http://inria.fr)
- Derniers Rapports d'Activité : [2015](#), [2016](#), [2017](#), [2018](#), [2019](#), [2020](#), [2021](#), [2022](#), [2023](#)

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

- [7144](#) (10/02/2009) : création
- [7801](#) (08/03/2011) : fermeture

#### Localisation

- **Adresse postale :** Université Lyon 1 claudes Bernard Site Gerland 50 Avenue Tony Garnier 69007 Lyon
- **Coordonnées GPS :** 45.726542, 4.82752