

Fiche mise à jour le 12/12/2008   ■

200317355F : UM22 MECANISMES MOLECULAIRES DU DIABETE - Unité de recherche Fermée

## Responsables

---

**Adresse :** UNIVERSITE LYON I 43 boulevard du 11 Novembre 1918 69622 LYON

**Site :**

**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 :**

Aucun

**Contact:**

**Année de création :**2003

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :** non renseigné.

## Etablissements   ■

## Historique   ■

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- MECANISMES MOLECULAIRES DU DIABETE

Structure(s) fille(s) :

- REGULATIONS METABOLIQUES, NUTRITION ET DIABETES
- Nutrition, Diabète et Cerveau

- Responsable
- Domaines scientifiques
  - 2003 - 2006 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
  - 2003 - 2006 : LS1- Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
  - 2003 - 2006 : LS2- Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other ‘omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, ‘omics for personalised medicine
- Etablissements
  - 2003 - 2006 : LYON 1- Université Claude Bernard Lyon 1
  - 2003 - 2006 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale
  - 2003 - 2006 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie
  - 2003 - 2006 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique