

Fiche mise à jour le 23/01/2009   ■

198215759M : U449 MECANISMES MOLECULAIRES DU DIABETE - Unité de recherche Fermée

## Responsables

---

**Adresse :**

**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 :**1982

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :** non renseigné.

## Etablissements   ■

## Historique   ■

- Filiation
  - Structure(s) fille(s) :
    - MECANISMES MOLECULAIRES DU DIABETE
- Responsable
  - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Jean-Paul RIOU (DIR)
- Domaines scientifiques

- 1982 - 2002 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
  - 2000 - 2002 : 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
  - 2000 - 2002 : 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
  - 1982 - 2002 : LYON 1- Université Claude Bernard Lyon 1
  - 1982 - 2002 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale