

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