

Fiche mise à jour le 15/12/2015 ■

199111978N : CGphiMC Centre de génétique et de physiologie moléculaire et cellulaire - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 16 rue Raphaël Dubois 69622 VILLEURBANNE CEDEX

Site : <http://cgphimc.univ-lyon1.fr/>

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: guy.mouchiroud@univ-lyon1.fr

Année de création :1995

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 1991

Etablissements

 ■

Historique

 ■

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - Institut NeuroMyoGène

- Libelle(s) de structure
 - 02/12/2015 : CGphiMC
 - 27/07/2011 : UMR5534
 - 27/07/2011 : CENTRE DE GENETIQUE ET DE PHYSIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE
- Responsable
 - 01/01/2011 - 31/12/2015 : Bruno ALLARD (DIR-ADJ)
 - 01/01/2011 - 31/12/2015 : Guy MOUCHIROUD (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2010 : Pierre COUBLE (DIR)
- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 2010 : 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 - 2010 : 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
 - 2011 - 2015 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale
 - 2015 - 2015 : LYON 1- Université Claude Bernard Lyon 1
 - 2015 - 2015 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique
 - 2000 - 2014 : LYON 1- Université Claude Bernard Lyon 1
 - 2003 - 2010 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale
 - 2003 - 2006 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie