Fiche mise à jour le 18/09/2019

199911785U: LBME LABORATOIRE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE EUCARYOTE - Unité de recherche Fermée

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse: 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE CEDEX 9

Site: http://www-ibcg.biotoul.fr/recherche.html

Descriptif: Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

• Biologie santé biotechnologies

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):

- Chromatine et expression génique
- MicroARN, ARN CD et empreinte génomique parentale
- Structure chromatinienne et Prolifération cellulaire
- Ribosmes et Télomères
- Organisation et Dynamique du Noyau
- Dynamique et dysfonctionnement de la biogenèse des ribosomes
- Petits ARNs Nucléaires Régulateurs
- Administration
- Informatique ; Bio-statistiques

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: gleizes@ibcg.biotoul.fr

Année de création :1999

Site ESR:

• Comue de Toulouse, depuis le 01/01/2015

Classement scientifique ERC:

- 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
- 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

Domaine scientifique:

• 5 : Biologie, médecine et santé 1999

Etablissements

CNRS -Centre national de la recherche test scientifique Image not found (UMR¹5099) (établissement tutelle à partir de 1999) INSERM -Institut national de la sante et de la recherche test medicale Image not found (UMR^k5099) (établissement participant à partir de

2003)

• Filiation

Structure(s) fille(s):

- o Unité de biologie moléculaire, cellulaire et du développement
- Libelle(s) de structure
 - o 18/09/2015 : Laboratoire de biologie moléculaire des eucaryotes
 - o 22/09/2011 : LBME
- Responsable
 - o 01/08/2012 01/08/2012 : Pierre-Emmanuel GLEIZES (DIR)
 - o 01/01/2007 31/12/2010 : Michèle CAIZERGUES-FERRER (DIR)
 - o 01/01/2007 31/12/2010 : Michèle CAIZERGUES-FERRER (DIR)
 - o 01/01/2000 31/12/2002 : Helene RICHARD-FOY (DIR)
 - o 01/01/2000 31/12/2002 : Helene RICHARD-FOY (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - o 27/07/2011 : UMR 5099

CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5099)

o 27/07/2011 : UMR 5099

INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (UMR 5099)

- Domaines scientifiques
 - o 1999 1999 : 8- Sciences pour l'ingénieur
- 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
- Thème(s) de recherche
 - o 2009 2009 : Logistique Maintenance
- Etablissements
 - o 2015 2020 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 Paul Sabatier
 - o 2000 2014 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 Paul Sabatier