

Fiche mise à jour le 21/03/2017 ■

199911774G : LBCMCP LABORATOIRE DE BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE DU CONTROLE DE LA PROLIFERATION - Unité de recherche Fermée

Responsables

Directeur - Didier TROUCHE à partir du 01/01/2011

didier.trouche@univ-tlse3.fr

Directeur-adjoint - Sylvie TOURNIER-GACHET à partir du 01/01/2015

sylvie.tournier-gachet@univ-tlse3.fr

Adresse : 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE CEDEX 9

Site : <http://www-lbcmcp.ups-tlse.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- Biologie santé biotechnologies

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

- Chromatine et prolifération cellulaire
- Contrôle spatio-temporel de la division cellulaire
- Chromatine et réparation de l'ADN
- Rôle des gènes Polycomb/MLL dans le contrôle transcriptionnel de gènes cibles
- Rôle et régulation de l'apoptose pendant le développement de la drosophile
- Migration cellulaire et cancer
- Déméthylases d'histones dans le développement et le cancer

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: didier.trouche@univ-tlse3.fr

Année de création :1999

Site ESR :

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

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 1999

Etablissements

test
Image not found on Wikimedia Commons
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 5088)
(établissement
tutelle à partir
de 1999)

test
Image not found on Wikimedia Commons
INSERM -
Institut
national de la
sante et de la
recherche
medicale
(UMR 5088)
(établissement
participant à
partir de
2003)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - Unité de biologie moléculaire, cellulaire et du développement
- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire du contrôle de la prolifération
 - 22/09/2011 : LBCMCP
- Responsable
 - 01/01/2000 - 31/12/2010 : Bernard DUCOMMUN (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2010 : Bernard DUCOMMUN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 27/07/2011 : **UMR 5088**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5088)
 - 27/07/2011 : **UMR 5088**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (UMR 5088)
- 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
 - 2015 - 2020 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
 - 2000 - 2014 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier