

Fiche mise à jour le 18/09/2019 ■

199311989S : CBD CENTRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT - Unité de recherche Fermée

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. 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-cbd.ups-tlse.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- Biologie santé biotechnologies

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

- Développement animal, contrôle de l'identité cellulaire, réseaux de régulation génique
- signalisations cellulaires, morphogenèse cellulaire et tissulaire

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: cbd_dir@cict.fr

Année de création :1995

Site ESR :

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

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 1993

Etablissements

test
Image not found on [Wikimedia Commons](#)
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 5547)
(établissement
tutelle à partir
de 1995)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - Unité de biologie moléculaire, cellulaire et du développement
- Libelle(s) de structure
 - 21/03/2017 : CBD
 - 18/09/2015 : Centre de biologie du développement
 - 26/09/2011 : CBD
- Responsable
 - 01/01/2007 - 31/12/2015 : Marc HAENLIN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 27/07/2011 : **UMR 5547**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5547)
- 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
- 2003 - 2010 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale