

Fiche mise à jour le 13/10/2023 □

201622188C : CBI Centre de Biologie Intégrative - Structure collaborative

Responsables

Directeur - Fabienne PITUELLO-BERNIERE à partir du 01/01/2021

fabienne.pituello-bernier@cnrs.fr

Directeur-adjoint - Francois CORNET à partir du 01/01/2021

francois.cornet@univ-tlse3.fr

Adresse : UNIV TOULOUSE PAUL SABATIER, 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE CEDEX 9

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 :

Regroupe :

- [Unité mixte 202123704D - Unité de biologie moléculaire, cellulaire et du développement](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 199911662K - LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE ET GENETIQUE MOLECULAIRES](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200311842N - CENTRE DE RECHERCHES SUR LA COGNITION ANIMALE](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création : 2016

Site ESR :

- Université de Toulouse, depuis le 01/01/2016

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
- LS3 : Cellular, Developmental and Regenerative Biology : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches

- LS5 : Neuroscience and Disorders of the Nervous System : Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2016

Etablissements

TOULOUSE
3 - Université
Toulouse 3 -
test Paul Sabatier
Image not found & type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2016)

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique **Etablissement**
Image not found & type unknown **référent**
(FR 3743)
(établissement
tutelle à partir
de 2016)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 04/10/2016 : CBI
- Responsable
 - 01/01/2016 - 31/12/2020 : Didier TROUCHE (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/10/2016 : **FR 3743**
 - TOULOUSE 3 - Université Toulouse 3 - Paul Sabatier (FR 3743)
 - 04/10/2016 : **FR 3743**
 - CNRS - Centre national de la recherche scientifique (FR 3743)