

Fiche mise à jour le 18/03/2022   ■

201320569F : LBTI LABORATOIRE DE BIOLOGIE TISSULAIRE ET D'INGENIERIE THERAPEUTIQUE - Unité de recherche

## Responsables

**Directrice** - Dominique SIGAUDDO-ROUSSEL à partir du 01/01/2021

[dominique.sigauddo-rousseau@ibcp.fr](mailto:dominique.sigauddo-rousseau@ibcp.fr)

---

**Adresse** : 7 passage du Vercors 69367 LYON CEDEX 07

**Site** : <http://www.ibcp.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** :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201622438Z - Institut de Biologie et Chimie des Protéines](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 200716498G - SFR Biosciences](#) (lien non exclusif)

**Contact**: [dominique.sigauddo-rousseau@ibcp.fr](mailto:dominique.sigauddo-rousseau@ibcp.fr)

**Année de création** :2013

**Site ESR** :

- Université de Lyon, depuis le 01/01/2013

**Classement scientifique ERC** :

- LS4 : Physiology in Health, Disease and Ageing : Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases)
- 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 : Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches
- LS7 : Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine

- LS9 : Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2013

**Etablissements** 

- test   CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
(UMR 5305)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2013)
- test  LYON 1 -  
Université  
Claude  
Bernard Lyon  
1 (UMR **Etablissement**  
**référent**  
5305)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2013)

**Historique** 

- Libelle(s) de structure
  - 14/01/2021 : LBTI
  - 18/09/2015 : Biologie Tissulaire et Ingénierie Thérapeutique
  - 06/03/2013 : BIOLOGIE TISSULAIRE ET INGENIERIE THERAPEUTIQUE
- Responsable
  - 01/01/2019 - 31/12/2020 : Dominique SIGAUDO-ROUSSEL (Directrice adjointe)
- Label et Numéro d'établissement
  - 06/03/2013 : **UMR 5305**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5305)
  - 06/03/2013 : **UMR 5305**  
LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (UMR 5305)