

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
- Ribosomes 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 :**

- Université 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** ■

test  
 Image not found on Wikimedia Commons  
 CNRS -  
 Centre  
 national de la  
 recherche  
 scientifique  
 (UMR 5099)  
 (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 5099)  
 (établissement  
 participant à  
 partir de  
 2003)

test  
TOULOUSE  
3 - Université  
Toulouse 3 -  
Paul Sabatier **Etablissement**  
**(UMR 5099) référent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2015)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) fille(s) :
  - Unité de biologie moléculaire, cellulaire et du développement
- Libelle(s) de structure
  - 18/09/2015 : Laboratoire de biologie moléculaire des eucaryotes
  - 22/09/2011 : LBME
- Responsable
  - 01/08/2012 - 01/08/2012 : Pierre-Emmanuel GLEIZES (DIR)
  - 01/01/2007 - 31/12/2010 : Michèle CAIZERGUES-FERRER (DIR)
  - 01/01/2007 - 31/12/2010 : Michèle CAIZERGUES-FERRER (DIR)
  - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Helene RICHARD-FOY (DIR)
  - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Helene RICHARD-FOY (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 27/07/2011 : **UMR 5099**  
TOULOUSE 3 - Université Toulouse 3 - Paul Sabatier (UMR 5099)
  - 27/07/2011 : **UMR 5099**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5099)
  - 27/07/2011 : **UMR 5099**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (UMR 5099)
- Domaines scientifiques
  - 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
  - 2009 - 2009 : Logistique Maintenance
- Etablissements
  - 2000 - 2014 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier