

Fiche mise à jour le 21/03/2017 ■

199911662K : LMGM LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE ET GENETIQUE MOLECULAIRES - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Patrice POLARD à partir du 01/01/2015

Adresse : 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE CEDEX 9

Site : <http://www-lmgm.biotoul.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

- Moteurs de la ségrégation du génome : Mécanisme et diversité
- ARN et ribonucléases
- Recombinaison génétique et cycle cellulaire
- Génomique des systèmes intégrés
- Structure et fonction des chaperons moléculaires
- Transformation du pneumocoque
- Evolution des génomes bactériens
- Eléments génétiques mobiles

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201622188C - Centre de Biologie Intégrative](#) (lien non exclusif)

Contact: michele.boschet@ibcg.biotoul.fr

Année de création :1999

Site ESR :

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

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 1999

Etablissements

test	<p>Image not found or type unknown</p> <p>CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5100) (établissement tutelle à partir de 1999)</p>	
test	<p>Image not found or type unknown</p> <p>UT - Université de Toulouse EPE (UMR 5100) (établissement tutelle à partir de 2015)</p>	<p>Etablissement référent</p>

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Laboratoire de microbiologie et génétique moléculaires
 - 22/09/2011 : LMGM
- Responsable
 - 01/01/2011 - 31/12/2015 : Agamemnon CARPOUSIS (DIR)

- 01/01/2007 - 31/12/2010 : CLAUDE GUTIERREZ (DIR)
- 01/01/2007 - 31/12/2010 : CLAUDE GUTIERREZ (DIR)
- 01/01/2000 - 31/12/2002 : Michael CHANDLER (DIR)
- 01/01/2000 - 31/12/2002 : Michael CHANDLER (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 27/07/2011 : **UMR 5100**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5100)
- Classement scientifique ERC
 - 2007 - 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
 - 2007 - 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 - 2024 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
 - 2000 - 2014 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier