

Fiche mise à jour le 18/09/2019 ■

199911759R : SPCMIB SYNTHÈSE ET PHYSICOCHIMIE DE MOLECULES D'INTERET BIOLOGIQUE - Unité de recherche

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://spcmib.ups-tlse.fr/accueil.html>

Descriptif : Traduction au niveau de la chimie moléculaire de problématiques biologiques liées à la santé

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES DE LA MATIÈRE

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

- Produits naturels et analogues, synthèse et mécanismes (PNASM)
- Acides nucléiques modifiés, lipides et approches de synthèse innovantes
- Sondes organométalliques pour des applications biomédicales et RMN Biomédicale

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 200310667L - Institut de Chimie de Toulouse](#) (lien non exclusif)

Contact: genisson@chimie.ups-tlse.fr

Année de création : 1999

Site ESR :

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

Classement scientifique ERC :

- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 1999

Etablissements

test	<p>Image not found or type unknown</p> <p>CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5068) (établissement tutelle à partir de 1999)</p>
test	<p>Image not found or type unknown</p> <p>UT - Université de Toulouse EPE (UMR 5068) (établissement tutelle à partir de 2015)</p> <p>Etablissement référent</p>

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Synthèse et physico-chimie de molécules d'intérêt biologique
 - 22/09/2011 : SPCMIB
- Responsable
 - 01/01/2007 - 31/12/2015 : Michel BALTAS (DIR)

- 01/01/2000 - 31/12/2006 : Pierre TISNES (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 27/07/2011 : **UMR 5068**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5068)
- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 2010 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- Thème(s) de recherche
 - 1999 - 2015 : Synthèse asymétriques et nouvelles technologies (SANTé)
 - 1999 - 2015 : Sondes organométalliques pour des applications biomédicales (SOMAB)
 - 1999 - 2015 : RMN Biomédicale
 - 1999 - 2015 : Acides nucléiques modifiés (ANM)
- Etablissements
 - 2015 - 2024 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
 - 2000 - 2014 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
 - 2007 - 2010 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale