

Fiche mise à jour le 17/06/2022 ■

200711912X : IBMM Institut des Biomolécules Max Mousseron - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Pascal DUMY à partir du 01/01/2015

pascal.dumy@umontpellier.fr

Directeur-adjoint - Jean-jacques VASSEUR à partir du 01/01/2011

Directeur-adjoint - Muriel AMBLARD à partir du 01/01/2015

Adresse : CNRS UMR 5247 IBMM, 1919 route de Mende, 34293 Montpellier cedex 5 34293 MONTPELLIER CEDEX 5

Site : <https://ibmm.umontpellier.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES POUR LA SANTÉ (CBS2)
- SCIENCES CHIMIQUES BALARD

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

- Biomolécules
- Pharmacologie
- Thérapeutique
- Biopolymères
- Chimie Organique

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact:

Année de création :2006

Site ESR :

- Aix-Marseille-Provence-Méditerranée, depuis le 01/01/2015
- Alliance Languedoc-Roussillon Universités, depuis le 01/01/2020

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

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2021
- 4 : Chimie 2007

Etablissements ■

test
Image not found of type unknown
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5247) (établissement tutelle à partir de 2006)

test
Image not found of type unknown
ENS CHIM. MONTPELLIER - Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier (UMR 5247) (établissement tutelle à partir de 2015)

test
Image not found of type unknown

MONTPELLIER
- Université de
Montpellier
(EPE) (UMR **5247**) **Etablissement**
réfèrent
(établissement
tutelle à partir de
2015)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - LABORATOIRE DE CHIMIE ORGANIQUE BIOMOLECULAIRE DE SYNTHESE - LABORATOIRE COOPERATIF CNRS - NOVIRIO - UM2
 - LABORATOIRE DES AMINOACIDES PEPTIDES ET PROTEINES
 - GENOTOXICITE CUTANEE
 - CHIMIE BIOMOLECULAIRE : SYNTHESE ET DEVELOPPEMENT DE COMPOSES D'INTERET BIOLOGIQUE (UMR AVEC LA SOCIETE MAYOLI SPINDLER)
 - ORGANISATION MOLECULAIRE-EVOLUTION ET MATERIAUX (OMEM)
 - CHIMIE BIOMOLECULAIRE ET INTERACTIONS BIOLOGIQUES
 - CENTRE DE RECHERCHE SUR LES BIOPOLYMERES ARTIFICIELS
- Libelle(s) de structure
 - 23/09/2011 : INSTITUT DES BIOMOLECULES MAX MOUSSERON
 - 23/09/2011 : IBMM
- Responsable
 - 01/01/2007 - 31/12/2014 : Jean MARTINEZ (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 13/01/2022 : **UMR 5247**
MONTPELLIER - Université de Montpellier (EPE) (UMR 5247)
 - 18/09/2015 : **UMR 5247**
ENS CHIM. MONTPELLIER - Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier (UMR 5247)
 - 27/07/2011 : **UMR 5247**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5247)

- Domaines scientifiques
 - 2007 - 2011 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 2007 - 2020 : PE4- Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
 - 2007 - 2010 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
 - 2007 - 2010 : LS6- Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies
- Etablissements
 - 2015 - 2021 : MONTPELLIER- Université de Montpellier
 - 2015 - 2019 : AU- AVIGNON UNIVERSITE
 - 2006 - 2015 : NIMES- Université de Nîmes
 - 2011 - 2014 : MONTPELLIER 2- Université Sciences et Technologies du Languedoc Montpellier 2
 - 2011 - 2014 : MONTPELLIER 1- Université Montpellier 1
 - 2007 - 2010 : MONTPELLIER 2- Université Sciences et Technologies du Languedoc Montpellier 2
 - 2007 - 2010 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale
 - 2007 - 2010 : MONTPELLIER 1- Université Montpellier 1