

Fiche mise à jour le 30/03/2023 ■

200711913Y : CBMN Institut de chimie et de biologie des membranes et des nanoobjets - Unité de recherche

Responsables

Directrice - Sophie LECOMTE à partir du 01/06/2017

sophie.lecomte@u-bordeaux.fr

Directeur adjoint - Gilles GUICHARD à partir du 01/05/2020

gilles.guichard@u-bordeaux.fr

Directeur adjoint - Olivier LAMBERT à partir du 01/05/2020

olivier.lambert@u-bordeaux.fr

Adresse : CBMN, Bâtiment B14, Allée Geoffroy Saint Hilaire 33600 PESSAC

Site : <http://www.cbmn.u-bordeaux.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES PHYSIQUES ET DE L'INGÉNIEUR
- SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTÉ
- SCIENCES CHIMIQUES

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

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 202224175L - INFRANALYTICS](#) (lien non exclusif)

Contact: patricia.dulor@u-bordeaux.fr

Année de création :2006

Site ESR :

- Convention de coordination en Nouvelle-Aquitaine, depuis le 17/05/2020

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2007
- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2007

Etablissements

test
 Image not found of type unknown
 CNRS -
 Centre
 national de la
 recherche
 scientifique
 (UMR 5248)
 (établissement
 tutelle à partir
 de 2006)

test
 Image not found of type unknown
 Bordeaux INP
 - Institut
 Polytechnique
 Bordeaux
 (UMR 5248)
 (établissement
 tutelle à partir
 de 2015)

test
 Image not found of type unknown
 BORDEAUX
 - Université de
 Bordeaux
 (UMR 5248) **Etablissement**
 (établissement **réfèrent**
 tutelle à partir
 de 2015)

test

Image not found or type unknown

BORDEAUX
SCIENCES
AGRO - Ecole
Nationale
Supérieure des
Sciences
Agronomiques
de Bordeaux
Aquitaine
(UMR 5248)
(établissement
participant à
partir de 2015)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - UNITE DE BIOPHYSIQUE STRUCTURALE
 - MOLECULES, BIOMOLECULES ET OBJETS SUPRAMOLECULAIRES. SYNTHÈSE, STRUCTURE, APPLICATIONS THERAPEUTIQUES.
 - DYNAMIQUE MOLECULAIRE ET PROTEOMIQUE FONCTIONNELLE DES CELLULES SECRETOIRES
- Libelle(s) de structure
 - 21/03/2017 : INSTITUT DE CHIMIE ET DE BIOLOGIE DES MEMBRANES ET DES NANOOBJETS
 - 18/09/2015 : Chimie et Biologie des Membranes et des Nanoobjets
 - 23/09/2011 : CHIMIE ET BIOLOGIE DES MEMBRANES ET DES NANOOBJETS
 - 23/09/2011 : CBMN
- Responsable
 - 01/01/2011 - 31/08/2017 : Ivan HUC (DIR-ADJ)
 - 01/01/2016 - 31/05/2017 : Jean-Marie SCHMITTER (DIR-ADJ)
- Label et Numéro d'établissement
 - 18/09/2015 : **UMR 5248**
BORDEAUX SCIENCES AGRO - Ecole Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux Aquitaine (UMR 5248)

- 13/03/2014 : **UMR 5248**
BORDEAUX - Université de Bordeaux (UMR 5248)
- 27/07/2011 : **UMR 5248**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5248)
- 27/07/2011 : **UMR 5248**
Bordeaux INP - Institut Polytechnique Bordeaux (UMR 5248)
- Domaines scientifiques
 - 2007 - 2011 : 4- Chimie
 - 2007 - 2011 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 2007 - 2010 : 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 : 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 : 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
 - 2007 - 2010 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 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
 - 2011 - 2015 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale
 - 2011 - 2015 : MIN.AG.- Ministère de l'agriculture
 - 2014 - 2014 : BORDEAUX- Université de Bordeaux
 - 2007 - 2013 : BORDEAUX 1- Université Bordeaux 1 - Sciences et Technologies