

Fiche mise à jour le 15/01/2024 ■

200112487Y : BPM Biochimie des Protéines Membranaires - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Bruno MIROUX à partir du 01/01/2009

Adresse : IBPC - 13 rue Pierre et Marie Curie 75005 PARIS

Site : <http://www.ibpc.fr/UMR7099/>

Descriptif : Notre laboratoire regroupe des biologistes, des physiciens et des chimistes qui s'intéressent à la structure, à la dynamique structurale et à la chimie physique des protéines membranaires, soit in vivo dans une bicouche lipidique, soit in vitro après solubilisation et stabilisation par des tensioactifs classiques ou alternatifs tels que des amphipols.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE (B2M)
- INTERDISCIPLINAIRE POUR LE VIVANT (EDIV)
- BIO SORBONNE PARIS CITÉ (BIOSPC)
- BIOCHIMIE, BIOTHERAPIES, BIOLOGIE MOLECULAIRE, INFECTIOLOGIE (B3MI)

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

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 199719871S - Institut de biologie physico-chimique](#) (lien non exclusif)

Contact: Edith.Godard@ibpc.fr

Année de création :2001

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- LS4 : Physiology in Health, Disease and Ageing : Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases))

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2001
- 4 : Chimie 2001
- 2 : Physique 2001

Etablissements

test	<p>CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7099) (établissement tutelle à partir de 2001)</p>	
test	<p>U PARIS Cité - Université Paris Cité (UMR 7099) (établissement tutelle à partir de 2020)</p>	<p>Etablissement référent</p>

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Laboratoire de biologie physico-chimique des protéines membranaires
 - 20/02/2013 : LBPCPM

○ 20/02/2013 : LABORATOIRE DE BIOLOGIE PHYSICO-CHIMIQUE DES PROTEINES MEMBRANAIRES

• Responsable

- 01/01/2001 - 31/12/2008 : Jean-Luc POPOT (DIR)
- 01/01/2001 - 31/12/2008 : Jean-Luc POPOT (DIR)
- 01/01/2001 - 31/12/2008 : Jean-Luc POPOT (DIR)
- 01/01/2001 - 31/12/2008 : Jean-Luc POPOT (DIR)

• Label et Numéro d'établissement

- 07/01/2020 : **UMR 7099**
U PARIS Cité - Université Paris Cité (UMR 7099)
- 17/04/2014 : **UMR 7099**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7099)

• Classement scientifique ERC

- 2005 - 2008 : LS4- Physiology in Health, Disease and Ageing : Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases))
- 2001 - 2008 : 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
- 2001 - 2008 : 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

- 2014 - 2019 : PARIS 7- Université Paris Diderot Paris 7
- 2001 - 2013 : PARIS 7- Université Paris Diderot Paris 7