

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 structurelle 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)
- Biologie Sciences 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

CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
Image not found or type unknown  
(UMR 7099)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2001)

test U PARIS Cité  
- Université  
Paris Cité  
(UMR 7099)  
Image not found or type unknown  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

**Etablissement  
référent**

## Historique

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

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

- Responsable

- 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