

Fiche mise à jour le 08/10/2014 ■

199916931M : EXPRESSION GENETIQUE MICROBIENNE - Unité de recherche Fermée

Responsables

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

Site : <http://www.ibpc.fr/UPR9073>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: laurence.gauthier@ibpc.fr

Année de création :1999

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 1999

Etablissements

 ■

Historique

 ■

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - Expression génétique microbienne

- Libelle(s) de structure
 - 25/07/2014 : UPR_9073
 - 25/07/2014 : FRE_3630
 - 26/02/2013 : UPR9073
- Responsable
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Mathias SPRINGER (DIR)
 - 01/01/2001 - 31/12/2004 : Mathias SPRINGER (DIR. ADJ. R. BUCKINGHAM) (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2000 : Richard BUCKINGHAM (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2000 : Richard BUCKINGHAM (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2000 : Richard BUCKINGHAM (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2000 : Richard BUCKINGHAM (DIR)
- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 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
 - 2009 - 2012 : 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))
 - 2000 - 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
- Etablissements
 - 2001 - 2013 : PARIS 7- Université Paris Diderot Paris 7
 - 2000 - 2013 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique