

Fiche mise à jour le 12/12/2008 ■

200516345Z : UMR_S655 STRUCTURES BACTERIENNES IMPLIQUEES DANS LA MODULATION DE LA RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES -
Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Centre de Recherches Biomédicales des Cordeliers 15, rue de l'Ecole de Medecine 75724 PARIS Cedex 15

Site :

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: michel.arthur@bhdc.jussieu.fr

Année de création :2005

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

 ■

Historique

 ■

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS
- Responsable
 - 01/01/2005 - 31/12/2006 : Michel ARTHUR (DIR)

- Domaines scientifiques
 - 2005 - 2006 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 2005 - 2006 : 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
 - 2005 - 2006 : 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
 - 2005 - 2006 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
 - 2005 - 2006 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale