

Fiche mise à jour le 05/12/2011

200515198C : EA3940 LABORATOIRE D'INGENIERIE MOLECULAIRE ET BIOCHIMIE PHARMACOLOGIQUE - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : LIMBP Université Paul Verlaine-Metz 1 Boulevard Arago 57070 METZ

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: kirsch@univ-metz.fr

Année de création :2005

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

LORRAINE -
Université de
Lorraine (EA
3940) or type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - INGENIERIE MOLECULAIRE ET BIOCHIMIE PHARMACOLOGIQUE
 - Structure(s) fille(s) :
 - LABORATOIRE DE CHIMIE ET PHYSIQUE - APPROCHE MULTI-ECHELLE DES MILIEUX COMPLEXES
- Responsable
 - 01/01/2005 - 31/12/2012 : Gilbert KIRSCH (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Gilbert KIRSCH (DIR)
- Domaines scientifiques
 - 2005 - 2012 : 4- Chimie
 - 2005 - 2012 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 2005 - 2012 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
 - 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
 - 2005 - 2006 : 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
- Etablissements
 - 2005 - 2011 : METZ- Université Paul Verlaine Metz