

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

test 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