

Fiche mise à jour le 12/12/2008 ■

200014485Z : EA3186 PATHOGÉNIE, EPIDÉMIOLOGIE, RÉSISTANCE DES AGENTS INFECTIEUX - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : CHU "Jean Minjoz" Laboratoire de Bactériologie Boulevard Fleming 25030 BESANÇON CEDEX

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: patrick.plesiat@ufc-chu.univ-fcomte.fr

Année de création :2000

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

 ■

Historique

 ■

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - AGENTS PATHOGENES ET INFLAMMATION
 - CHRONO-ENVIRONNEMENT - UMR6249
- Responsable
 - 01/01/2000 - 31/12/2007 : Patrick PLESIAT (DIR)

- Domaines scientifiques
 - 2000 - 2007 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 2004 - 2007 : 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
 - 2004 - 2007 : 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
 - 2000 - 2003 : LS7- Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine
- Etablissements
 - 2000 - 2007 : BESANCON- Université Franche-Comté Besançon