

Fiche mise à jour le 12/12/2008

200316955W : EMI358 PHYSIOPATHOLOGIE DES RESEAUX NEURONaux MEDULLAIRES - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Universite Bordeaux 2 Institut Francois Magendie INSERM EPI 9914 1 rue Camille Saint-Saens 33077 BORDEAUX 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: e9914@bordeaux.inserm.fr

Année de création : 2003

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

Historique

- Filiation

Structure(s) fille(s) :

- Neurocentre Magendie - physiopathologie de la plasticité neuronale

- Responsable

- Domaines scientifiques

- 2003 - 2006 : 5- Biologie, médecine et santé

- Classement scientifique ERC
 - 2003 - 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
 - 2003 - 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
 - 2003 - 2006 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale
 - 2003 - 2006 : BORDEAUX 2- Université Victor Segalen Bordeaux 2
 - 2003 - 2006 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique