

Responsables

Directeur - PIER VINCENZO PIAZZA à partir du 01/01/2007

Adresse : Neurocentre Magendie, 146 rue Léo Saignat 33077 BORDEAUX

Site : <http://www.neurocentre-magendie.fr/>

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: u862@bordeaux.inserm.fr

Année de création :2007

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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
- LS3 : Cellular, Developmental and Regenerative Biology : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches
- LS5 : Neuroscience and Disorders of the Nervous System : Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2007

test INSERM -
Institut
national de la
sante et de la
recherche
medicale (U
Image not found or type unknown
862)
(établissement
tutelle à partir
de 2007)

test CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(U 862)
Image not found or type unknown
(établissement
participant à
partir de
2007)

test CHU
BORDEAUX
- CHU
Hôpitaux de
Bordeaux (U
862)
Image not found or type unknown
(établissement
participant à
partir de
2011)

BORDEAUX
- Université
de Bordeaux
(UMR_S 862)
Image not found or type unknown
test (établissement
tutelle à partir
de 2014)

Historique

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- PHYSIOPATHOLOGIE DU COMPORTEMENT
- NEUROBIOLOGIE MORPHOFONCTIONNELLE
- PHYSIOPATHOLOGIE DES RESEAUX NEURONAUX MEDULLAIRES

Structure(s) fille(s) :

- Neurocentre Magendie

- Libelle(s) de structure

- 27/07/2011 : UMR_S862
- 27/07/2011 : PHYSIOPATHOLOGIE DE LA PLASTICITÉ NEURONALE

- Label et Numéro d'établissement

- 14/04/2015 : **UMR_S 862**
BORDEAUX - Université de Bordeaux (UMR_S 862)
- 13/03/2014 : **U 862**
BORDEAUX - Université de Bordeaux (UMR_S 862)
- 23/08/2011 : **U 862**
INSERM - Institut national de la santé et de la recherche médicale (U 862)
- 27/07/2011 : **U 862**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (U 862)

- Classement scientifique ERC

- 2007 - 2010 : 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

- 2011 - 2013 : BORDEAUX 1- Université Bordeaux 1 - Sciences et Technologies

- 2007 - 2013 : BORDEAUX 2- Université Victor Segalen Bordeaux 2