

Fiche mise à jour le 08/03/2016   ■

200716504N : Neurocentre Magendie - physiopathologie de la plasticité neuronale - Unité de recherche Fermée

## 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 : Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration : 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

**Etablissements**   ■

INSERM -  
Institut  
national de la  
santé et de la  
recherche  
test  
Image not found of type unknown  
medicale (U  
862)

(établissement  
tutelle à partir  
de 2007)

CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
test  
Image not found of type unknown  
scientifique  
(U 862)

(établissement  
participant à  
partir de  
2007)

CHU  
BORDEAUX  
- CHU  
test  
Image not found of type unknown  
Hôpitaux de  
Bordeaux (U  
862)

(établissement  
participant à  
partir de  
2011)

test

Image not found or is unknown

BORDEAUX  
- Université  
de Bordeaux  
(UMR\_S 862)  
(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 sante et de la recherche medicale (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

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

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