Fiche mise à jour le 24/03/2015 ■

200616448G: UMR_S783 DEVELOPPEMENT DU SYSTEME IMMUNITAIRE - Unité de recherche Fermée

Responsables

Directeur - Claude Agnès REYNAUD à partir du 01/01/2010

Adresse: FACULTE DE MEDECINE - SITE NECKER156 RUE DE VAUGIRARD 75730 PARIS

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: isabelle.pignato@inserm.fr

Année de création :2006

Site ESR: Aucun

Classement scientifique ERC: non renseigné.

Domaine scientifique:

• 5 : Biologie, médecine et santé 2006

Etablissements

PARIS 5 -Université Paris Descartes test Paris 5 (U Image not found 7833 unknown (établissement tutelle à partir de 2006) INSERM -Institut national de la sante et de la test recherche Image not found medicale (U 783) (établissement tutelle à partir de 2006) CNRS -Centre national de la recherche test scientifique
Image not found (11/783)nown (établissement tutelle à partir de 2010)

Historique

• Filiation Structure(s) fille(s):

- Institut Necker Enfants Malades
- Libelle(s) de structure
 - o 10/06/2010 : UMR S783
- Responsable
 - o 01/01/2006 31/12/2009 : Claude Agnes REYNAUD (DIR)
 - o 01/01/2006 31/12/2009 : Claude Agnes REYNAUD (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 10/06/2010 : **U 783**

PARIS 5 - Université Paris Descartes Paris 5 (U 783) (Etablissement fermé depuis le 31/12/2019)

○ 10/06/2010 : **U 783**

CNRS - Centre national de la recherche scientifique (U 783)

○ 10/06/2010 : **U 783**

INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 783)

- Classement scientifique ERC
 - 2006 2009 : 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
 - 2006 2009 : 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
 - o 2006 2009 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique