Fiche mise à jour le 10/06/2010

200616465A: UMR_S807 DIAGNOSTIC DES MALADIES GENETIQUES PAR L'ANALYSE DE LA SIGNALISATION CALCIQUE ET DES CELLULES FOETALES CIRCULANTES - Unité de recherche Fermée

Responsables

Directeur - Patrizia PATERLINI-BRECHOT à partir du 01/01/2006

Adresse: FACULTE DE MEDECINE - SITE NECKER 156 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: patrizia.paterlini@inserm.fr

Année de création :2006

Site ESR: Aucun

Classement scientifique ERC: non renseigné.

Domaine scientifique:

• 5 : Biologie, médecine et santé 2006

Etablissements

Historique

• Filiation

Structure(s) fille(s):

- o Institut Necker Enfants Malades
- Responsable
 - o 01/01/2006 31/12/2009 : Patrizia PATERLINI-BRECHOT (DIR)
- 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 2013 : PARIS 5- Université Paris Descartes Paris 5
 - o 2006 2013 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale