

Responsables

Adresse : FACULTE DE MEDECINE - SITE PITIE SALPETRIERE6 EME ETAGE91 BOULEVARD DE L'HOPITAL 75634 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: francois.cambien@upmc.fr

Année de création :2009

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2009

Etablissements

PARIS 6 -
Université
Pierre et
Marie Curie
test Paris 6 (U
937)
Etablissement
référent
(établissement
tutelle à partir
de 2009)

INSERM -

Institut

national de la
sante et de la

test recherche

medicale (U
937)

(établissement
tutelle à partir
de 2009)

CNRS -

Centre

national de la
recherche

test scientifique

Image not found or type unknown

(établissement
participant à
partir de
2009)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 29/06/2010 : UMR_S937
- Responsable
 - 01/01/2009 - 31/12/2012 : François CAMBIEN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 29/06/2010 : **U 937**
PARIS 6 - Université Pierre et Marie Curie Paris 6 (U 937) (**Etablissement fermé depuis le 31/12/2017**)
 - 29/06/2010 : **U 937**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (U 937)
 - 29/06/2010 : **U 937**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 937)

- Classement scientifique ERC

- 2009 - 2012 : 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
- 2009 - 2012 : 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
- 2009 - 2012 : LS7- Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine