

Responsables

Adresse : FACULTE DE MEDECINE - SITE XAVIER BICHAT 16 RUE HENRI HUCHARD 75870 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:

Année de création : 2005

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements ■

INSERM -
Institut
national de la
sante et de la
recherche
test not found or type unknown
medicale (U
722)
(établissement
tutelle à partir
de 2005)

PARIS 7 -

Université

Paris Diderot

test Paris 7 (U

722)

Image not found or type unknown

(établissement

tutelle à partir

de 2005)

PARIS 13 -

Université

Paris Nord

test Paris 13 (U

722)

Image not found or type unknown

(établissement

tutelle à partir

de 2009)

CNRS -

Centre

national de la

test recherche

scientifique

Image not found or type unknown

(U 722)

(établissement

tutelle à partir

de 2009)

Historique

- Filiation

Structure(s) fille(s) :

- Laboratoire de recherche vasculaire translationnelle
- Infection, anti-microbien, modélisation, évolution

- Libelle(s) de structure

- 29/06/2010 : UMR_S722
- Responsable
 - 01/01/2005 - 31/12/2012 : Erick DENAMUR (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Erick DENAMUR (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 29/06/2010 : **U 722**
PARIS 7 - Université Paris Diderot Paris 7 (U 722) (**Etablissement fermé depuis le 31/12/2019**)
 - 29/06/2010 : **U 722**
PARIS 13 - Université Paris Nord Paris 13 (U 722)
 - 29/06/2010 : **U 722**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (U 722)
 - 29/06/2010 : **U 722**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 722)
- Domaines scientifiques
 - 2005 - 2012 : 5- Biologie, médecine et santé
 - 2005 - 2012 : 10- Sciences agronomiques et écologiques
- Classement scientifique ERC
 - 2005 - 2012 : LS4- Physiology in Health, Disease and Ageing : Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases)
 - 2005 - 2008 : 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
 - 2005 - 2008 : 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
 - 2005 - 2008 : 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