

Fiche mise à jour le 21/07/2014

200516382P : UMR_S698 HÉMOSTASE, BIO-INGÉNIERIE ET REMODELAGES CARDIOVASCULAIRES - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : GH BICHAT - CLAUDE BERNARDBATIMENT INSERM 1346 RUE HENRI HUCHARD 75877 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: jean-baptiste.michel@inserm.fr

Année de création :2005

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

PARIS 13 -

Université

Paris Nord

Paris 13 (U

test not found of type unknown
698)

(établissement

tutelle à partir

de 2005)

PARIS 7 -
Université
Paris Diderot
test Paris 7 (U
698)
Image not found or type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2005)

INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
test recherche
Image not found or type unknown
medicale (U
698)
(établissement
tutelle à partir
de 2005)

AP-HP -
Assistance
Publique des
test Hôpitaux de
Image not found or type unknown
Paris (U 698)
(établissement
tutelle à partir
de 2009)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - Laboratoire de recherche vasculaire translationnelle
- Libelle(s) de structure

- 29/06/2010 : UMR_S698
- Responsable
 - 01/01/2005 - 31/12/2012 : Jean-Baptiste MICHEL (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Jean-Baptiste MICHEL (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 29/06/2010 : **U 698**
PARIS 7 - Université Paris Diderot Paris 7 (U 698) (**Etablissement fermé depuis le 31/12/2019**)
 - 29/06/2010 : **U 698**
PARIS 13 - Université Paris Nord Paris 13 (U 698)
 - 29/06/2010 : **U 698**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 698)
- Domaines scientifiques
 - 2005 - 2012 : 4- Chimie
 - 2005 - 2012 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 2009 - 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)
- Etablissements
 - 2005 - 2008 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique