

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : UPEC - Faculté de médecine de Créteil - 8, rue du Général Sarrail 94010 Crêteil Cedex

Site : <http://www.imrb.inserm.fr>

Descriptif : The research is devoted to the development of pharmacological strategies and technologies to combat main cardiovascular diseases such as myocardial ischemia and heart failure.

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 : 2006

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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)

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements □

	E.N.VETERIN.M.A
	- Ecole Nationale
test	Vétérinaire
	Maisons-Alfort
	Image not found or type unknown (établissement
	tutelle à partir de
	2006)
	INSERM - Institut
	national de la sante
test	et de la recherche
	medicale
	Image not found or type unknown (établissement
	tutelle à partir de
	2006)
	UPEC - Université
	Paris est Créteil Val
test	de Marne
	Image not found or type unknown (établissement
	tutelle à partir de
	2006)

Etablissement référent

Historique

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - Pharmacology and technologies for the heart and circulation
- Libelle(s) de structure
 - 10/12/2015 : Physiopathologie et pharmacologie des insuffisances coronaire et cardiaque
 - 08/09/2015 : UMRs 955 IMRB - Equipe Stratégies pharmacologiques et thérapeutiques expérimentales de l'ischémie myocardique et de l'insuffisance cardiaque
 - 08/09/2015 : UMRs 955 IMRB - Equipe Stratégies pharmacologiques et thérapeutiques expérimentales de l'ischémie myocardique et de l'insuffisance cardiaque