

Fiche mise à jour le 16/01/2013 ■

201320502H : EA7293 STRESS VASCULAIRE ET TISSULAIRE EN TRANSPLANTATION:MICROPARTICULES ET ENVIRONNEMENT - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Institut d'Immunologie et d'Hématologie, Faculté de Médecine 1 place de l'hôpital 67000 STRASBOURG

Site :

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ECOLE DOCTORALE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTE

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: kesslerl@unistra.fr

Année de création :2013

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))
- 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

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2013

Etablissements

	U. STRASBOURG - Université Strasbourg (EA 7293) (établissement tutelle à partir de 2013)	Etablissement référent
test	INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (EA 7293) (établissement participant à partir de 2013)	

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - NANOMEDECINE REGENERATIVE
- Responsable