

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
- test Strasbourg (EA **Etablissement référent**
Image not found or type unknown
7293) (établissement
tutelle à partir
de 2013)
- INSERM -
Institut national
de la santé et de
- test la recherche
medicale (EA
Image not found or type unknown
7293) (établissement
participant à
partir de 2013)

Historique

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