

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.<br>STRASBOURG<br>- Université<br>Strasbourg (EA 7293)<br>(établissement<br>tutelle à partir<br>de 2013)                                     | <b>Etablissement<br/>référent</b> |
| test | INSERM -<br>Institut national<br>de la sante et de<br>la recherche<br>medicale (EA 7293)<br>(établissement<br>participant à<br>partir de 2013) |                                   |

## Historique

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