

Fiche mise à jour le 28/07/2014

200516413Y : UMR\_S738 MODÈLES ET MÉTHODES DE L'ÉVALUATION THÉRAPEUTIQUE DES MALADIES CHRONIQUES - Unité de recherche  
Fermée

## Responsables

---

**Adresse :** FACULTE DE MEDECINE - SITE XAVIER BICHAT 16 RUE HENRI HUCHARD 75018 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:** France.mentre@inserm.fr

**Année de création :** 2005

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2005

## Etablissements

PARIS 7 -

Université

Paris Diderot

Paris 7 (U

test not found or type unknown  
738)

(établissement

tutelle à partir

de 2005)

INSERM -  
Institut  
national de la  
santé et de la  
recherche  
médicale (U  
738)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2005)

test

Image not found or type unknown

## Historique

- Filiation  
Structure(s) fille(s) :
  - Infection, anti-microbien, modélisation, évolution
- Libelle(s) de structure
  - 29/06/2010 : UMR\_S738
- Responsable
  - 01/01/2009 - 31/12/2012 : france MENTRE (DIR)
  - 01/01/2005 - 31/12/2008 : France MENTRÉ (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 29/06/2010 : **U 738**  
PARIS 7 - Université Paris Diderot Paris 7 (U 738) (**Etablissement fermé depuis le 31/12/2019**)
  - 29/06/2010 : **U 738**  
INSERM - Institut national de la santé et de la recherche médicale (U 738)
- Classement scientifique ERC
  - 2009 - 2012 : LS6- Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies

- 2005 - 2012 : 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