

Fiche mise à jour le 12/12/2008   ■

199315690P : UMR\_S356 PHYSIOLOGIE ET ENDOCRINOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE RENALE - Unité de recherche Fermée

## Responsables

---

**Adresse :** Universite de PARIS VI 4 place Jussieu \_ 75252 PARIS CEDEX 05

**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:**

**Année de création :**2001

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :** non renseigné.

## Etablissements

 ■

## Historique

 ■

- Filiation
  - Structure(s) fille(s) :
    - PHYSIOLOGIE ET PHARMACOLOGIE VASCULAIRE ET RENALE
- Responsable
  - 01/01/2001 - 31/12/2004 : Michel PAILLARD (DIR)
  - 01/01/2000 - 31/12/2000 : Michel PAILLARD (DIR)

- Domaines scientifiques
  - 1993 - 2000 : 5- Biologie, médecine et santé
  - 2001 - 2004 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
  - 2001 - 2004 : 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))
  - 2000 - 2000 : 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
- Etablissements
  - 2001 - 2004 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale
  - 2001 - 2004 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
  - 2000 - 2000 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
  - 2000 - 2000 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale