

Fiche mise à jour le 12/12/2008   ■

199814177Y : EA2667 BIOPHYSIQUE DES HANDICAPS SENSORIELS - Unité de recherche Fermée

## Responsables

---

**Adresse :** UFR de MEDECINE ET DE PHARMACIE 28, Place HENRI DUNANT BP 38 63001 CLERMONT-FERRAND

**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:** laurence.chauvet@u-clermont1.fr,paul.avan@u-clermont1.fr

**Année de création :**1998

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 2 : Physique 1998
- 5 : Biologie, médecine et santé 1998

## Etablissements   ■

## Historique   ■

- Filiation  
Structure(s) fille(s) :

- Physiopathologie et pharmacologie de la douleur et de la migraine
- Responsable
  - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Paul AVAN (DIR)
  - 01/01/2000 - 31/12/2007 : Michel DOLY (DIR)
- Classement scientifique ERC
  - 2004 - 2007 : 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 - 2003 : LS1- Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
  - 2000 - 2003 : LS2- Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine
- Etablissements
  - 2000 - 2011 : CLERMONT 1- Université Auvergne Clermond-Ferrand 1
  - 2004 - 2011 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique