

Fiche mise à jour le 13/01/2022   ■

200316288W : INM Institut des Neurosciences de Montpellier - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Sylvain LEHMANN à partir du 01/01/2020

[sylvain.lehmann@umontpellier.fr](mailto:sylvain.lehmann@umontpellier.fr)

**Directeur adjoint** - Cédric RAOUL à partir du 01/01/2021

---

**Adresse** : Institut des Neurosciences Hôpital Saint Eloi - 80 rue Augustin Fliche - BP 74103 34295 MONTPELLIER CEDEX 5

**Site** : <http://www.inmfrance.com>

**Descriptif** : Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement** :

- SCIENCES CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES POUR LA SANTÉ (CBS2)

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s)**: non renseigné

**Liens avec d'autres structures** :

Aucun

**Contact**: veronique.brugioti@inserm.fr

**Année de création** :2003

**Site ESR** :

- Alliance Languedoc-Roussillon Universités, depuis le 01/01/2020

**Classement scientifique ERC** :

- LS5 : Neuroscience and Disorders of the Nervous System : Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders

**Domaine scientifique** :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2003

## Etablissements

test  
Image not found or size unknown  
INSERM -  
Institut national  
de la sante et de  
la recherche  
medicale (U  
1298)

(établissement  
tutelle à partir de  
2011)

test  
Image not found or size unknown  
MONTPELLIER  
- Université de  
Montpellier  
(EPE) (U 1298)

**Etablissement  
réfèrent**

(établissement  
tutelle à partir de  
2015)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :
  - NEUROPSYCHIATRIE : RECHERCHE EPIDEMIOLOGIQUE ET CLINIQUE
- Libelle(s) de structure
  - 23/02/2015 : Institut des Neurosciences de Montpellier - Déficits Sensoriels et Moteurs
  - 17/02/2015 : Institut des Neurosciences de Montpellier ; Déficits Sensoriels et Moteurs
  - 21/01/2014 : INM
  - 05/09/2013 : U 1051
  - 27/07/2011 : UMR\_S583
  - 27/07/2011 : PATHOLOGIES SENSORIELLES, NEUROPLASTICITÉ, ET THÉRAPIES
- Responsable

- 01/01/2011 - 31/12/2020 : Jean-Luc PUEL (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 06/10/2021 : **U 1298**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1298)
  - 06/10/2011 : **U 1051**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1298)
- Classement scientifique ERC
  - 2003 - 2006 : 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))
  - 2007 - 2010 : 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
  - 2007 - 2010 : 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
  - 2015 - 2021 : MONTPELLIER- Université de Montpellier
  - 2003 - 2014 : MONTPELLIER 1- Université Montpellier 1
  - 2003 - 2014 : MONTPELLIER 2- Université Sciences et Technologies du Languedoc Montpellier 2
  - 2003 - 2010 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale
  - 2003 - 2010 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique