

Fiche mise à jour le 14/09/2023 ▣

200616450J : Centre de Recherche en Myologie - Unité de recherche

### **Responsables**

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**Adresse :** Faculté de médecine - 105 boulevard de l'Hôpital 75013 Paris

**Site :** <https://recherche-myologie.fr/>

**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 :**2014

**Site ESR :**

- Alliance Sorbonne Université, depuis le 01/01/2018

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2006

**Etablissements** ▣

test INSERM -  
Institut  
national de la  
santé et de la  
recherche  
Image not found of type unknown  
medicale (U  
974)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2009)  
SORBONNE  
UNIV. -  
Sorbonne  
test Université **Etablissement**  
Image not found of type unknown (UMRS 974) **réfèrent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2018)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :
  - THÉRAPIE DES MALADIES DU MUSCLE STRIÉ
- Libelle(s) de structure
  - 18/09/2017 : Centre de Recherche en Myologie - UMRS 974
  - 27/04/2017 : UMRS 974
  - 24/10/2014 : Centre de recherche en Myologie
  - 29/06/2010 : UMR\_S787
  - 29/06/2010 : GROUPE MYOLOGIE
- Responsable
  - 01/01/2014 - 30/09/2015 : Thomas VOIT (DIR)
  - 01/01/2006 - 31/12/2012 : David SASSOON (DIR)
- Label et Numéro d'établissement

- 10/01/2018 : **UMRS 974**  
SORBONNE UNIV. - Sorbonne Université (UMRS 974)
- 18/09/2015 : **FRE 3617**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 974)
- 24/10/2014 : **U 974**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 974)
- 29/06/2010 : **U 787**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 974)
- Classement scientifique ERC
  - 2006 - 2012 : 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
  - 2006 - 2012 : 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
  - 2014 - 2017 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
  - 2014 - 2016 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique
  - 2014 - 2016 : AFM- Association française contre les myopathies