



Centre de recherche en  
Vous êtes ici : Accueil **Myologie**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN

# Centre de recherche en Myologie

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2017-2018 (vague D) - Publié le : 07/06/2018

Établissement(s) concerné(s) : Université Pierre et Marie Curie - UPMC , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes ; SVE6 - Physiologie et physiopathologie humaine, vieillissement

Domaine(s) scientifique(s) : 5 - Biologie, medecine et santé

Panel(s) ERC : LS4 Physiology, Pathophysiology and Endocrinology: organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, regeneration, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome ; LS5 Neurosciences and neural disorders: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry ; LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics

Nom des équipes de l'unité : Myomatrix & Myonucleus related diseases: Genetics & Pathophysiology ; Pathophysiology and therapy of the autosomal dominant centronuclear myopathy ; Cell and molecular orchestration in muscle regeneration, ageing and diseases ; Repeat Expansion & Myotonic Dystrophy ; Biotherapies and pathophysiology of neuromuscular disorders (Duchenne Muscular Dystrophy, Amyotrophic Lateral Sclerosis and Spinal Muscular Atrophy) ; Myasthenia Gravis: etiology, physiopathology and therapeutic approaches ; Inflammatory Muscle and Innovative Therapies ; Signaling Pathways and Striated Muscles ; Neuromuscular connectivity in health and diseases (Channelopathies, Congenital Myasthenic Syndromes and Amyotrophic lateral sclerosis)

Mot(s) clé(s) : myologie ; maladies neuromusculaires ; cellules souches ; thérapies géniques et cellulaires ; maladies auto-immunes ; inflammation ; vieillissement ; SVE5



Rapport Hcéres - Centre de recherche en Myologie

(318.96 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/D2019-EV-0751722P-DER-PUR190016747-024268-RF.pdf)