



□ LP2M - Laboratoire de physiomédecine

You êtes ici : Accueil **moléculaire**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



LP2M - Laboratoire de physiomédecine moléculaire

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - Publié le : 29/06/2017

Établissement(s) concerné(s) : Université Nice Sophia Antipolis , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE5 - Neurosciences et troubles du système nerveux ; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes

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

Panel(s) ERC : LS4 Physiology, Pathophysiology and Endocrinology: organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, regeneration, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome ; LS6 Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine ; LS5 Neurosciences and neural disorders: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry ; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction

Nom des équipes de l'unité : Pathophysiology of Ion Transport ; Ostéoimmunologie, Nices and Inflammation

Mot(s) clé(s) : Canaux ioniques ; échangeurs Na/H ; ischémie ; ostéoimmunologie ; SVEZ3



Rapport Hcéres - LP2M - Laboratoire de physiomédecine moléculaire
(221.94 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0060931E-DER-PUR180014617-018893-RF.pdf)