



## IMRB - Institut Mondor de recherche

Vous êtes ici : Accueil **biomédicale**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



# IMRB - Institut Mondor de recherche biomédicale

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2018-2019 (vague E) - Publié le : 29/05/2019

Établissement(s) concerné(s) : Université Paris-Est Créteil Val de Marne - UPEC , Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM , Université Paris-Est

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE)

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

Panel(s) ERC : LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; 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 ; LS4 Physiology, Pathophysiology and Endocrinology: organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, regeneration, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome

Nom des équipes de l'unité : Interventional neuropsychology ; Translationnal neuropsychiatry ; Biology of the neuromuscular system ; Treatment Resistances of Genital Cancers ; Neurofibromatosis and Lymphoma Oncogenesis ; From pathophysiology towards immune-based interventions in HIV infection ; Viruses-Hepatology-Cancers ; Renal immunopathology ; Senescence, metabolism and cardiovascular diseases ; Pharmacology and technology for cardiovascular diseases ; Genetic and Environmental Interactions in COPD, Cystic fibrosis and Other (rare) respiratory diseases ; Biomechanics and respiratory apparatus ; Transfusion and red blood cell diseases ; Immunoregulation and Biotherapy ; Clinical Epidemiology and Ageing

Mot(s) clé(s) : recherche translationnelle ; pathophysiologie ; thérapeutique ; environnement



Rapport Hcéres - IMRB - Institut Mondor de recherche biomédicale  
(373.87 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/E2020-EV-094111X-DER-PUR200017452-026922-RF.pdf)