



Vous êtes ici : Accueil **Seine** **IBPS - Institut de biologie Paris-**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

IBPS - Institut de biologie Paris-Seine

Type : Rapport d'évaluation des structures fédératives

Campagne d'évaluation : 2017-2018 (vague D) - **Publié le** : 23/07/2018

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

Domaine(s) scientifique(s) : 5 - Biologie, médecine et santé ; 1 - Mathématiques et leurs interactions ; 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 2 - Physique

Panel(s) ERC : LS1_1 Molecular biology and interactions ; PE6 Computer science and informatics: informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems ; PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences ; LS6 Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine ; LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals ; 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 ; LS4 Physiology, Pathophysiology and Endocrinology: organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, regeneration, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome ; 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 laboratoires associés : Biologie Computationnelle et Quantitative UMR7238 ; Laboratoire Jean PERRIN ; Adaptation Biologique et Vieillesse ; Laboratoire de Biologie du développement ; Neurosciences Paris-Seine

Mot(s) clé(s) : Biologie du développement/ Comportement/ Vieillesse/ Biologie computationnelle et quantitative/ Matière molle/ Biologie computationnelle/ Génétique/ Evolution. Biologie synthétique/ Maladies neurodégénératives/ Maladies du comportement/ Cancer/ Réponse au stress



Rapport Hcéres - IBPS - Institut de biologie Paris-Seine

(37733-RO) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2019-EV-0751722P-DER-SF190015672-022970-RF.pdf)