



Vous êtes ici :

Accueil □ Rechercher une publication □ **NPS - Neurosciences Paris Seine**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



## NPS - Neurosciences Paris Seine

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2017-2018 (vague D) - Publié le : 05/07/2018

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) ; SVE4 - Immunité, infection et immunothérapie ; 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 : LS5 Neurosciences and neural disorders: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry ; LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals ; 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 équipes de l'unité : Pathophysiology of Psychiatric Disorders ; Neuronal Signaling and Gene Regulation ; Cortical Networks and Neurovascular Coupling ; Glial Plasticity ; Neuropharmacology of Glutamatergic Systems ; Neurophysiology and Behavior ; Neuronal Networks and Physiopathological Rhythms ; Development of the Spinal Cord Organization ; Neuroplasticity of Reproductive Behaviors ; Axon Degeneration and Regeneration ; Cerebellum, Navigation and Memory ; Development and Plasticity of Neural Networks ; Gene Regulation and Adaptive Behaviors

Mot(s) clé(s) : Integrative neuroscience ; Neurodevelopmental disorders ; Addiction ; Social interactions in rodents ; Axon degeneration/regeneration ; neuro-endocrine disruption ; Behavioral models ; memory ; Development of Neuronal Networks ; neurophysiology ; Dynamics of Neuronal Networks ; Psychiatric biology ; Molecular and cellular basis of Neurologic disorders ; drug development ; SVE4\_1



Rapport Hcéres - NPS - Neurosciences Paris Seine

(407.33 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/D2019-EV-0751722P-DER-PUR190015589-022775-RF.pdf)

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.