



**Vous êtes ici :**

Accueil  Rechercher une publication

**NPsy-Sydo - NeuroPsycho-Pharmacologie des systèmes dopaminergiques sous-corticaux**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



# NPsy-Sydo - NeuroPsycho-Pharmacologie des systèmes dopaminergiques sous-corticaux

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2015-2016 (vague B) - Publié le : 04/07/2016

Établissement(s) concerné(s) : Université d'Auvergne - UDA

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE4 - Immunité, infection et immunothérapie ; SVE6 - Physiologie et physiopathologie humaine, vieillissement

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 ; LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics

Mot(s) clé(s) : Maladie de Parkinson Addiction - toxicologie Neurologie



Rapport Hcéres - NPsy-Sydo - NeuroPsycho-Pharmacologie des systèmes dopaminergiques sous-corticaux

(197,33 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/B2017-EV-0631262E-S2PUR170012540-014812-RF.pdf)

[Télécharger le fichier](#)

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.