



Vous êtes ici :

Accueil □ Rechercher une publication
□ **CNIC - Centre neuroscience intégrative et cognition**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

CNIC - Centre neuroscience intégrative et cognition

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2017-2018 (vague D) - **Publié le :** 04/06/2018

Établissement(s) concerné(s) : Université Paris Descartes , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; Sciences humaines et sociales (SHS) ; SVE4 - Immunité, infection et immunothérapie ; SHS4 - L'esprit humain et sa complexité

Domaine(s) scientifique(s) : 5 - Biologie, médecine et santé ; 2 - Physique ; 6 - Sciences de l'homme et humanités

Panel(s) ERC : LS5 Neurosciences and neural disorders: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry ; SH4 The Human Mind and its complexity: cognition, psychology, linguistics, philosophy and education

Nom des équipes de l'unité : Spatial Orientation ; Perception, Action, Cognition: Development and Plasticity ; Vision ; Language & Cognition ; Cerebral Dynamics, Plasticity, and Learning ; Physiopathology of Psychiatric Disorders ; Glia-Glia & Glia-Neuron Interactions

Mot(s) clé(s) : Perception ; Cognition & Behavior Topics: Vision ; action control ; decision making ; attention ; memory ; conscience ; sensorimotoricity ; multisensory integration ; spatial orientation ; gaze control ; postural stability Techniques: EEG ; fMRI ; TMS ; MEG ; psychophysics ; computational neuroscience ; modeling ; behavioural methods ; eyetracking ; virtual reality ; electrophysiology ; immuno-histochemistry ; tracing ; modeling Development & Plasticity Topics: Perceptive development ; behavioral adaptation ; visual impairments ; language development ; speech development ; dyslexia ; Williams syndrome ; sensory prediction ; synaptic plasticity ; songbirds Techniques: behavioural testing ; neuropsychological testing ; neuroimaging ; fNIRS ; EEG ; eye tracking ; computational neuroscience ; modeling ; electrophysiology ; pharmacology Neurophysiology & Neurological Diseases Topics: cerebellum ; basal ganglia ; subicular complex ; vestibular system ; head direction cells ; cortical dynamics ; glial cells ; dopamine ; noradrenaline ; autism ; depression ; oxytocin ; schizophrenia ; Brain Machine Interface ; cochlear implants ; Parkinson ; rehabilitation ; Techniques: animal models ; electrophysiology ; pharmacogenetics ; DREAD ; 2-photon imaging ; immunohistochemistry ; optogenetics ; biochemistry ; behavioral studies ; computational neuroscience ; modeling ; ST2 ; SHS4_2 Psychologie



Rapport Hcéres - CNIC - Centre neuroscience intégrative et cognition

(344.54 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2019-EV-0751721N-DER-PUR190016611-022942-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.