



You are here :

Home IINS - Institut interdisciplinaire de neurosciences

EVALUATION REPORTS | EN



IINS - Institut interdisciplinaire de neurosciences

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Evaluation campaign: 2014-2015 (group A) - Published on: 17/06/2015

Institution(s) concerned: Université de Bordeaux , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE) ; Science and Technology (ST) ; SVE4 Neuroscience ; ST5 Engineering Science

Scientific field(s): 5 - Biologie, médecine et santé ; 4 - Chimie ; 8 - Sciences pour l'ingénieur

ERC panel(s): 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 ; LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals

Name of unit teams: Quantitative Imaging of the Cell ; Cell Adhesion Molecules in Synapse Formation ; Spatiotemporal and Mechanical Control of Motile Structures ; Dynamics of Synapse Organization and Function ; Synaptic Plasticity and Superresolution Microscopy ; Synaptic Circuits of Memory ; Dévelopement and Adaptation of Neuronal Circuits ; Synapse in Cognition ; Central Mechanisms of Pain Sensitization ; service administratif ; Pole in Vivo ; pole biologie cellulaire

Keywords: SVE2_3 ; ST4



Rapport Hcéres - IINS - Institut interdisciplinaire de neurosciences

(194.92 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2016-EV-0333298F-S2PUR160009569-009631-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.