



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication
 IINS - Institut interdisciplinaire de neurosciences

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



IINS - Institut interdisciplinaire de neurosciences

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vague A) - **Publié le :** 17/06/2015

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

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; Sciences et technologie (ST) ; SVE4 - Immunité, infection et immunothérapie ; ST5 Sciences pour l'ingénieur

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

Panel(s) ERC : 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

Nom des équipes de l'unité : 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 ; Development and Adaptation of Neuronal Circuits ; Synapse in Cognition ; Central Mechanisms of Pain Sensitization ; service administratif ; Pole in Vivo ; pole biologie cellulaire

Mot(s) clé(s) : SVE2_3 ; ST4



Rapport Hcéres - IINS - Institut interdisciplinaire de neurosciences

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