



Vous êtes ici :

Accueil ▫ Rechercher une publication **CBD Centre de Biologie du Développement**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



CBD - Centre de Biologie du Développement

Type : Unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vague A) - Publié le : 28/07/2015

Établissement(s) concerné(s) : Université Toulouse 3 - Paul Sabatier - UPS, Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE2 Biologie Cellulaire, Imagerie, Biologie Moléculaire, Biochimie, Génomique, Biologie Systémique, Développement, Biologie Structurale ; SVE2 Biologie Cellulaire, Imagerie, Biologie Moléculaire, Biochimie, Génomique, Biologie Systémique, Développement, Biologie Structurale

Domaine(s) scientifique(s) : 5 - Biologie, médecine et santé

Panel(s) ERC : LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals ; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; PE Mathematics, physical sciences, information and communication, engineering, universe and earth sciences ; LS5 Neurosciences and neural disorders: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry

Nom des équipes de l'unité : Contrôle de l'identité neuronale chez le poisson-zèbre ; Contrôle transcriptionnel de l'identité cellulaire par les sous unités du complexe médiateur au cours du développement ; Réseaux de régulation génique contrôlant l'Hématopoïèse et la Myogenèse chez la Drosophile ; Communication cellulaire dans le Système nerveux des Mammifères ; Hématopoïèse et immunité ; Biologie du centrosome ; Morphogenèse cellulaire ; Cycle cellulaire et contrôle du destin cellulaire ; Morphogènes et spécification des Lignages gliaux ; EMT et migration directionnelle des cellules de Crête neurale ; Co-activateurs transcriptionnels, différenciation cellulaire et cancer ; Services d'appui à la recherche (plateforme livraison, magasin, entretien locaux et équipements, pôle laverie)

Mot(s) clé(s) : Développement animal ; contrôle de l'identité cellulaire ; réseaux de régulation génique ; signalisations cellulaires ; morphogenèse cellulaire et tissulaire ; SVE2_3 ; SVE2_2



Rapport Hcéres - CBD - Centre de Biologie du Développement

(203.72 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2016-EV-0311384L-S2PUR160009721-010343-RF.pdf)