



□ **LBD - Laboratoire de biologie du**

Vous êtes ici : Accueil **développement**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



LBD - Laboratoire de biologie du développement

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2017-2018 (vague D) - **Publié le :** 07/06/2018

Établissement(s) concerné(s) : Université Pierre et Marie Curie - UPMC , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes

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 ;

Nom des équipes de l'unité : E1-Biologie des semences ; E2-Formation et réparation des muscles et des tendons ; E3-C.elegans Hérité et Développement ; E4-Cycle et détermination cellulaires ; E5-Régulation génétique et épigénétique du développement du pancréas ; E6-Migration et différenciation des cellules souches hématopoïétiques ; E7-Biologie de l'ovocyte ; E8-Forces mécaniques et morphogenèse des tissus ; E9-Contrôle épigénétique de l'homéostasie et de la plasticité du développement ; E10-Morphogenèse du cerveau des vertébrés ; E11-Induction et différenciation au cours du développement embryonnaire des vertébrés ; E12-Signalisation et morphogenèse ; E13-La Meiose dans l'ovocyte de mammif ; E14-Compartmentation et trafic intracellulaire des mRNP ; E15-Répression épigénétique et ADN mobile ; E16-Génétique et épigénétique de la Drosophile ; E17-Dynamique de l'actomyosine corticale lors du développement et de la morphogenèse



Rapport Hcéres - LBD - Laboratoire de biologie du développement

(338.99 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2019-EV-0751722P-DER-PUR190015559-022776-RF.pdf)

Télécharger le fichier