

DN - Dynamique du

Vous êtes ici : Accueil noyau

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN

DN - Dynamique du noyau

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2017-2018 (vague D) - Publié le : 12/04/2018

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

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, medecine 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; LS8 Evolutionary, population and environmental biology: evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, eco-toxicology, prokaryotic biology

Nom des équipes de l'unité: Dynamique de la Chromatine (Chromatin Dynamics); Dynamique Spatio-temporelle des Fonctions Génomiques (Genome Functions in Space and Time); Évolution des centromères et séparation des chromosomes (Evolution of centromeres and chromosome segregation); Compartimentation et dynamique des fonctions nucléaires (Compartmentalization and Dynamics of Nuclear Function); Plasticité épigénétique et polarité de l'embryon (Epigenetic plasticity and polarity of the embryo)

Mot(s) clé(s) : Dynamique de la chromatine ; Organisation du noyau ; Régulation transcriptionnelle ; Stabilité du génome ; Développement