



DN - Dynamique du

You are here : Home **noyau**

EVALUATION REPORTS | EN



DN - Dynamique du noyau

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2017-2018 (group D) - Published on: 12/04/2018

Institution(s) concerned: Institut Curie , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Université Pierre et Marie Curie - UPMC

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE) ; SVE2 Cellular Biology, Imaging, Molecular Biology, Biochemistry, Genomics, Systemic Biology, Development, Structural Biology

Scientific field(s): 5 - Biologie, médecine et santé

ERC panel(s): 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

Name of unit teams: 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)

Keywords: Dynamique de la chromatine ; Organisation du noyau ; Régulation transcriptionnelle ; Stabilité du génome ; Développement



Rapport Hcéres - DN - Dynamique du noyau

(529.55 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2019-EV-0753172R-DER-PUR190016432-022926-RF.pdf)