



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication
 SCSR - Stabilité génétique, cellules souches et radiations

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



SCSR - Stabilité génétique, cellules souches et radiations

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2017-2018 (vague D) - **Publié le :** 05/07/2018

Établissement(s) concerné(s) : Université Paris Diderot - Paris 7 , Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives - CEA , Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM , Université Paris-Sud

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 ; SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution

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

Panel(s) ERC : LS1_1 Molecular biology and interactions ;

Nom des équipes de l'unité : Réparation de l'ADN et stabilité des chromosomes ; Recherche sur l'Instabilité Génétique ; Différenciation Germinale ; Hématopoïèse, Microenvironnement et Cancer ; Neurogenèse, Réparation et Cancer

Mot(s) clé(s) : Cellules souches neurales ; cellules souches hématopoïétiques ; cellules souches germinales ; réparation de l'ADN et radiations ionisantes ; SVE4_1 ; SVE6 ; SVE5 ; SVE3



Rapport Hcéres - SCSR - Stabilité génétique, cellules souches et radiations

(323,51 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2019-EV-0751723R-DER-PUR190015947-024347-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.