



Vous êtes ici : Accueil □ ICE - Intéractions cellules environnement

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

# ICE - Intéractions cellules environnement

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2019-2020 (vague A) - Publié le : 27/07/2020

Établissement(s) concerné(s) : VetAgro Sup

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE)

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 ; LS4 Physiology, Pathophysiology and Endocrinology: organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, regeneration, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome, LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics

Mot(s) clé(s) : cellules ; cancer ; traumatisme ; vieillissement ; cryobanque



Rapport Hcéres - ICE - Intéractions cellules environnement

(65.33 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/A2021-EV-0690193K-DER-PUR210019396-030912-RF.pdf)