

Matrice extracellulaire et dynamique

Vous êtes ici : Accueil cellulaire

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN

## Matrice extracellulaire et dynamique cellulaire

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - Publié le : 16/06/2017

Établissement(s) concerné(s): Université de Reims Champagne-Ardenne - URCA, Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; Sciences et technologie (ST) ; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes ; ST5 Sciences pour l'ingénieur

Domaine(s) scientifique(s): 5 - Biologie, medecine et santé; 8 - Sciences pour l'ingénieur

Panel(s) ERC: LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction; 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

Nom des équipes de l'unité : Matrice extracellulaire, cancer et cibles thérapeutiques ; Vieillissement matriciel et remodelage vasculaire ; Modélisation et imagerie multiéchelle

Mot(s) clé(s): Matrice extracellulaire; Invasion tumorale; Vieillissement vasculaire; spectroscopies vibrationnelles; interactions cellules-matrice

