



Vous êtes ici : Accueil **MABLAC - Adiposité médullaire et os**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

FR

MABLAC - Adiposité médullaire et os

Type : Rapports des entités de recherche

Campagne d'évaluation : 2024-2025 (vague E) - Publié le : 20/12/2024

Établissement(s) concerné(s) : Université de Lille , Université du Littoral Côte d'Opale - ULCO , CHRU - Centre hospitalier régional et universitaire de Lille

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE6 - Physiologie et physiopathologie humaine, vieillissement

Panel(s) ERC : LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics ; 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 ; LS2 Genetics, Genomics, Bioinformatics and Systems Biology: genetics, population genetics, molecular genetics, genomics, transcriptomics, proteomics, metabolomics, bioinformatics, computational biology, biostatistics, biological modelling and simulation, ; LS4 Physiology, Pathophysiology and Endocrinology: organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, regeneration, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome

Mot(s) clé(s) : Adiposité médullaire ; cellules osseuses ; vieillissement et maladies métaboliques ;



Télécharger le fichier

(600.78 Ko) - PDF ([/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2026-EV-0597239Y-DER-ER-DER-PUR260024868-SVE6-MABLAC-RF.pdf](#))