

BP - Laboratoire de bioimagerie et

Vous êtes ici : Accueil pathologies

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

LBP - Laboratoire de bioimagerie et pathologies

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vaque C) - Publié le : 25/07/2017

Établissement(s) concerné(s): Université de Strasbourg, 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; ST4 Chimie

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

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

Nom des équipes de l'unité : E1 - Biophotonique des interactions moléculaires et cellulaires ; E2 - Nanochimie et bioimagerie ; E3 - Signalisation tumorale et cibles thérapeutiques ; E4 - Physiopathologie des maladies métaboliques ; SC Services communs (dont plateforme d'imagerie quantitative)

Mot(s) clé(s): pharmacologie; biologie moléculaire et cellulaire; biophysique; imagerie; fluorescence