



You are here :

Home BIOSIT - Biologie, santé et innovation,
 Find a publication **technologique**

EVALUATION REPORTS | EN



BIOSIT - Biologie, santé et innovation, technologique

Type: Rapport d'évaluation des structures fédératives

Evaluation campaign: 2015-2016 (group B) - Published on: 19/07/2016

Institution(s) concerned: Université de Rennes 1, Centre national de la recherche scientifique - CNRS, Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE) ; SVE6 Public Health, Epidemiology, Clinical Research ; SVE5 Physiology, Physiopathology, Cardiology, Pharmacology, Endocrinology, Cancer, Medical Technologies

Scientific field(s): 5 - Biologie, médecine et santé

ERC panel(s): Autre ; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; LS6 Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine ; LS4 Physiology, Pathophysiology and Endocrinology: organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, regeneration, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome ; LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals ; LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics ; LS5 Neurosciences and neural disorders: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry

Name of associated laboratories: LABORATOIRE TRAITEMENT DU SIGNAL ET DE L'IMAGE (LTSI) ; Station commune de Recherches en Ichtyophysiologie, Biodiversité et Environnement ; FOIE, METABOLISMES ET CANCER ; PHYSIOLOGIE, ENVIRONNEMENT ET GENETIQUE POUR L'ANIMAL ET LES SYSTEMES D'ELEVAGE ; INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT DE RENNES (IGDR) ; Oncogenesis Stress Signaling (OSS) ; LABORATOIRE MOUVEMENT SPORT SANTE (M2S) ; Microenvironment, Cell differentiation, Immunology And Cancer (MICMAC) ; BRM : Bacterial regulatory RNAs and Medicine (ARN régulateurs bactériens et médecine) ; INSTITUT DE RECHERCHE EN SANTE, ENVIRONNEMENT ET TRAVAIL ; CIC RENNES ; Laboratoire national de production de réactifs monoclonaux

Keywords: biologie cellulaire ; biologie du développement ; cancérologie ; infectiologie ; métabolismes



[Download file](#)
Rapport Hcéres - BIOSIT - Biologie, santé et innovation, technologique
(167.47 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2017-EV-0350936C-S2SF170011671-014920-
RF.pdf)

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.