



Vous êtes ici : Accueil [GICC - Groupe innovation et ciblage cellulaire](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN

GICC - Groupe innovation et ciblage cellulaire

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - Publié le : 21/06/2017

Établissement(s) concerné(s) : Université François-Rabelais de Tours , 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) ; SVE5 - Neurosciences et troubles du système nerveux ; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes

Domaine(s) scientifique(s) : 5 - Biologie, médecine et santé ; 4 - Chimie

Panel(s) ERC : LS1_1 Molecular biology and interactions ;

Nom des équipes de l'unité : PATCH : Pharmacologie des Anticorps Thérapeutiques Chez l'Homme ; FRAME : Fc Récepteurs, Anticorps, MicroEnvironnement ; LNOx : Niche Leucémique et métabolisme redOx ; IMT : Innovation Moléculaire et Thérapeutique

Mot(s) clé(s) : Anticorps monoclonaux ; récepteurs Fc ; métabolisme oxydatif ; télomères ; synthèse hétérocyclique ; SVE3 ; ST4



Rapport Hcéres - GICC - Groupe innovation et ciblage cellulaire

(49.31 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0370800U-DER-PUR180013879-019198-RF.pdf)

Télécharger le fichier