



Vous êtes ici : Accueil [ICT - Immunopathologie et chimie thérapeutique](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN

ICT - Immunopathologie et chimie thérapeutique

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - Publié le : 27/07/2017

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) ; SVE3 - Molécules du vivant, biologie intégrative (des gènes et génomes aux systèmes), biologie cellulaire et du développement pour la science animale ; 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 : LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics ; LS6 Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine ; 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

Nom des équipes de l'unité : E1 - Homéostasie lymphocytaire et auto-immunité ; E2 - Interactions physiopathologiques du système immunitaire avec son micro-environnement ; E3 - Mécanismes physiopathologiques et régulation thérapeutique des réponses auto-immunes ; E4 - Nanomatériaux 2D et carbonés multifonctionnels à visée thérapeutique

Mot(s) clé(s) : Auto-immunité ; Immunogénétique ; Nanomatériaux à base de carbone ; Vectorisation et imagerie ; Médicament ; ST4



Rapport Hcéres - ICT - Immunopathologie et chimie thérapeutique

(178.69 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0673021V-DER-PUR180015274-020281-RF.pdf)