



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication
 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

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