

ICT - Immunopathologie et chimie

Vous êtes ici : Accueil 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, medecine 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