



## ICT - Immunopathologie et chimie thérapeutique

You are here : Home [thérapeutique](#)

EVALUATION REPORTS | EN



# ICT - Immunopathologie et chimie thérapeutique

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2016-2017 (group C) - Published on: 27/07/2017

Institution(s) concerned: Université de Strasbourg , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE) ; Science and Technology (ST) ; SVE3 Microbiology, Virology, Immunity ; SVE2 Cellular Biology, Imaging, Molecular Biology, Biochemistry, Genomics, Systemic Biology, Development, Structural Biology

Scientific field(s): 5 - Biologie, médecine et santé ; 4 - Chimie

ERC panel(s): 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

Name of unit teams: 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

Keywords: Auto-immunité ; Immunogénétique ; Nanomatériaux à base de carbone ; Vectorisation et imagerie ; Médicament ; ST4



[Rapport Hcéres - ICT - Immunopathologie et chimie thérapeutique](#)  
(178.69 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/C2018-EV-0673021V-DER-PUR180015274-020281-RF.pdf)