



Vous êtes ici : Accueil ▢ **Département d'Immunologie**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



# Département d'Immunologie

**Type** : Rapport d'évaluation des unités de recherche

**Campagne d'évaluation** : 2019-2020 (vague A) - **Publié le** : 02/03/2020

**Établissement(s) concerné(s)** : Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM , Institut Pasteur Paris

**Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche** : 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

**Domaine(s) scientifique(s)** : 5 - Biologie, médecine et santé

**Panel(s) ERC** : LS6 Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine

**Nom des équipes de l'unité** : Biologie Cellulaire des Lymphocytes ; Dynamiques des Réponses Immunes ; Anticorps en Thérapie et Pathologie ; Lymphopoïese ; Immunobiologie de l'Infection ; Intégrité du Génome, Immunité et Cancer ; Immunité Innée ; Microenvironnement et Immunité ; Immunologie Humorale ; Stroma, Inflammation et Réparation Tissulaire ; Signalisation des Cytokines ; Immunobiologie des Cellules Dendritiques ; Immunorégulation

**Mot(s) clé(s)** : Cell Biology ; Development Biology ; Human immunology ; Infectious diseases ; Translational research ; Viruses ; HIV ; Cancer ; Fibrosis ; Inflammation ; Allergy ; Autoimmunity ; Multiple sclerosis ; Mouse Models ; Humanized mice ; Lymphopoiesis ; Genetics ; Genome integrity ; DNA damage and repair ; Genomics ; Epigenetics and Gene Regulation ; Signalisation ; Thymus ; T Lymphocytes ; Antigen receptor ; Gene recombination ; Humoral immunity ; B Lymphocytes ; Antibodies ; B cell development ; Innate immunity ; Innate lymphoid cells ; Stromal Microenvironnement ; Cytoskeleton ; Intracellular Traffic. Host-pathogen interactions ; mycobacteria ; immunomodulation ; cell signaling ; Bioactive lipids ; Mucosal immunity ; Immunotherapy ; biomarkers ; infection ; autoimmunity



Rapport Hcéres - Département d'Immunologie

(240.82 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/downloads/a2021-ev-0755366a-der-pur210019549-031694-rf.pdf)

Télécharger le fichier