



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication **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 ; Lymphopoïèse ; 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 Microenvironment ; Cytoskeleton ; Intracellular Traffic. Host-pathogen interactions ; mycobacteria ; immunomodulation ; cell signaling ; Bioactive lipids ; Mucosal immunity ; Immunotherapy ; biomarkers ; infection ; autoimmunity



Rapport Hcéres - Département d'Immunologie

(240.824Ko) - PDF (/sites/default/files/media/downloads/a2021-ev-0755366a-der-pur210019549-031694-rf.pdf)

Télécharger le fichier

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.