

Laboratoire	Nom de l'équipe	Site internet de l'équipe	Mots-clés (Français)	Key-words (English)	Responsable(s) d'équipe : Nom(s) et Prénom(s)	Adresse(s) email	Statut
VIM_UR 892 (INRAE/UVSQ)	Infection et Immunité des Poissons (IIP)	ICI	Agents infectieux (virus et bactéries) ; Poissons ; Réponse de l'hôte ; Approches à haut débit (génomique, transcriptomique, séquençage des répertoires immunitaires ...)	Infectious agents (viruses and bacteria); Fish; Host response; High throughput approaches (genomics, transcriptomics, sequencing of immune repertoires ...)	Boudinot Pierre ; Duchaud Eric	eric.duchaud@inrae.fr ; pierre.boudinot@inrae.fr	Equipe de Recherche
LGBC_UR 4589 (UVSQ/EPHE)	Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire	ICI	Mort cellulaire ; Stress cellulaire ; Mitochondrie ; Drosophile	Cell death; Cellular stress; Mitochondria; Drosophila	GUENAL Isabelle	isabelle.guenal@uvsq.fr	Equipe de Recherche
UMR 8200 (CNRS/UPSaclay/IGR)	Genetic Integrity Immune Response and Cancers	ICI	Instabilité génétique ; Plasticité du génome ; Mutagenèse ; Réponse immunitaire ; Régulation du cycle cellulaire	Genetic instability; Genome plasticity; Mutagenesis; Immune response; Cell cycle regulation	Kannouche Patricia	patricia.kannouche@gustaveroussy.fr	Equipe de Recherche
UMR-S 996 (INSERM / UPSaclay)	Immunoregulation, Chemokines and Viral Persistence	ICI	Interactions hôtes-virus ; Microbiote ; Chimiokines ; Immunité innée ; Cellules myéloïdes	Host-Virus Interactions; Microbiota; Chemokines; Innate Immunity; Myeloid Cells	BACHELERIE Françoise	coise.bachelerie@universite-paris-saclay.fr	Equipe de Recherche
2I_UMR 1173 (INSERM/UVSQ)	Inflammation chronique et réponse immunitaire (IRIS)	ICI	Immunologie ; Génétique ; Génomique ; Epigénétique; Arthrite	Immunology; Genetics; Genomics; Epigenetics; Arthritis	BREBAN Maxime	maxime.breban@aphp.fr	Plateforme
GABI_UMR 1313 (INRAE/AgroParisTech)	Génétique Microbiote Santé (GeMS)	ICI	Variations génétiques de l'hôte ; Microbiote intestinal ; Porc ; Poulet ; Approches « -omiques » ; Immunophénotypage de précision et/ou à haut-débit des animaux	Genetic variations of the host; Intestinal microbiota; Pig; Chicken; "-omic" approaches; Precision and/or high-throughput immunophenotyping of animals	CALENGE Fanny	fanny.calenge@inrae.fr	Equipe de Recherche
MICALIS (INRAE/AgroParisTech)	Functionality of the Intestinal Ecosystem (FlNE)	ICI	Microbiote intestinal humain ; Interaction bactéries-hôtes ; Symbiose humaine ; Écosystème intestinal ; Nutrition	Human Gut Microbiota; Bacteria-host interaction; Human Symbiosis; Intestinal Ecosystem; Nutrition	BLOTTIERE Hervé	herve.blottiere@inrae.fr	Equipe de Recherche
MICALIS (INRAE/AgroParisTech)	Interactions des Microorganismes Commensaux et Probiotiques avec l'Hôte (ProbiHôte)	ICI	Microbiote intestinal ; Bactéries ; Levures ; Probiotiques ; Immunité	Intestinal microbiota; Bacteria; Yeast; Probiotics; Immunity	Langella Philippe	philippe.langella@inrae.fr	Equipe de Recherche
INTEGRARE - UMR-S 951	Technological Advances in Gene Therapy	ICI	Sciences biomédicales; Recherche de transfert; Biothérapies; Thérapie génique; Maladies Génétiques Rares ; Maladies du sang, métabolisme, muscle, immunitaire; Technologies; Vecteurs viraux de thérapie génique; vecteurs lentiviraux; vecteurs AAV; Edition du génome CRISPR; Immunologie; Réponses immunes en thérapie génique	Biomedical sciences; Translational research; Biotherapies; Gene therapy: Rare genetic diseases; Diseases of blood, metabolism, muscle, immune system; Technologies; Viral vectors; Lentiviral vectors; AAV vectors; CRISPR genome editing; Immunology; Immune responses in gene therapy	GALY Anne	galy@genethon.fr	Equipe de Recherche

IMVA-HB_IDMIT_UMR 1184 (UPSaclay/INSERM/CEA)	Maladies auto-immunes (AID)	ICI	Physiopathologie ; Epidémiologie ; Traitement ; Polyarthrite rhumatoïde ; Syndrome de Sjögren ; Lymphomes chez les patients atteints de maladies auto-immunes ; Neuro-inflammations chez l'enfant	Pathophysiology; Epidemiology; Treatment; Rheumatoid arthritis; Sjögren's syndrome; Lymphomas in patients with autoimmune diseases; Neuro-inflammation in children	MARIETTE Xavier	xavier.mariette@aphp.fr	Equipe de Recherche
CHB_UMR-S 1193 (UPSaclay, INSERM)	Therapeutic Innovations in liver disease and liver transplantation and translational research	ICI	Physiopathogénèse ; Traitement des Maladies du Foie ; Hépatite fulminante ; Cancers primaires du foie ; Recherche translationnelle ; Hépatite C ; Greffon ; Innovation chirurgicale	Physiopathogenesis; Treatment of Liver Diseases; Fulminant Hepatitis; Primary Liver Cancer; Translational Research; Hepatitis C; Grafting; Surgical Innovation	SAMUEL Didier	didier.samuel@aphp.fr	Equipe de Recherche
2I_UMR 1173 (INSERM/UVSQ)	Laboratoire d'étude de la réponse neuroendocrine au sepsis (LARENES)	ICI	Sepsis ; Axe hypothalamo-hypophyso-surrénalien ; Système noradrénergique ; Recherches translationnelles	Sepsis; Hypothalamic-pituitary-adrenal axis; Noradrenergic system; Translational research	ANNANE Djillali	djillali.annane@uvsq.fr	Equipe de Recherche
CHB_UMR-S 1193 (UPSaclay, INSERM)	Microbiota, Inflammation and Liver Cancer	ICI	Physiopathogénèse ; Traitement des Maladies du Foie ; Hépatite fulminante ; Cancers primaires du foie ; Microbiote ; Inflammation	Physiopathogenesis; Treatment of Liver Diseases; Fulminant Hepatitis; Primary Liver Cancer; Microbiota; Inflammation	FAIVRE Jamila	jamila.favre@inserm.fr	Equipe de Recherche
ICP_UMR 8000 (UPSaclay/CNRS)	Chimie Physique des Systèmes Biologiques (CPSysBio)	ICI	Neutrophile ; Spectro-microscopies ; Phénomènes redox ; Nanoparticules ; Biosenseurs	Neutrophil; Spectro-microscopy; Redox phenomena; Nanoparticles; Biosensors	Baciou Laura	laura.baciou@universite-paris-saclay.fr	Equipe de Recherche
HITH_UMR 1176 (UPSaclay/INSERM)	Effets cellulaires et moléculaires des protéines anticoagulantes	ICI	Inflammation ; Coagulation ; Sepsis sévère ; Antithrombine ; Glycocalyx ; "Neutrophils extracellular traps"	Inflammation; Coagulation; Severe sepsis; Antithrombin; Glycocalyx ; Neutrophils extracellular traps	BORGEL Delphine	delphine.borgel@universite-paris-saclay.fr	Equipe de Recherche
SAAJ_UE 1298 (INRAE)	Unité Expérimentale Sciences de l'Animal et de l'Aliment de Jouy	ICI	Lapins ; Ovins ; Caprins ; Expérimentation animale ; Centre d'autopsie	Rabbits; Sheep; Goats; Animal experimentation; Necropsy Centre	CONGAR Patrice	patrice.congar@inrae.fr	Plateforme
HTAP_UMR 999 (UPSaclay/INSERM)	Pulmonary endothelial dysfunction and therapeutic innovation	ICI	Hypertension pulmonaire ; Dysfonction endothéliale ; Innovation thérapeutique ; Cibles thérapeutiques ; Biomarqueurs	Pulmonary Hypertension; Endothelial Dysfunction; Therapeutic Innovation; Therapeutic Targets; Biomarkers	GUIGNABERT Christophe ; HUMBERT Marc	christophe.guignabert@inserm.fr ; marc.humbert@bct.aphp.fr	Equipe de Recherche
END-ICAP_UMR-S 1179 (INSERM/ UVSQ)	Physiopathologie des lésions médullaires	ICI	Neuroplasticité ; Respiration ; Inflammation ; Lésions médullaires ; Monocytes/macrophages	Neuroplasticity; Respiration; Inflammation; Spinal cord injury; Monocytes/macrophages	BONAY Marcel	marcel.bonay@aphp.fr	Equipe de Recherche
BIOMAPS (CEA/CNRS/INSERM/UPSaclay /IGR)	Imagerie en oncologie	ICI	Biomarqueurs ; Hétérogénéité ; Contexture immunitaire ; Inflammation ; Théranostique ; Oncologie ; Intelligence artificielle	Biomarkers; Heterogeneity; Immune Contexture; Inflammation;Theranostics; Oncology; Artificial intelligence	Pitre-Champagnat Stéphanie	stephanie.pitre@universite-paris-saclay.fr	Equipe de Recherche
I2BC_UMR 9198 (CNRS/UPSaclay/CEA)	Host Pathogen Interactions in Human Sepsis	ICI	Endotoxines ; Septicémie ; Infections nosocomiales ; Immunité innée ; Immunodépression	Endotoxins; Sepsis; Nosocomial infections; Innate immunity; Immunosuppression	Doucet-Populaire Florence; TISSIERES Pierre	florence.doucet-populaire@i2bc.paris-saclay.fr; pierre.tissieres@i2bc.paris-saclay.fr	Equipe de Recherche

VIM_UR 892 (INRAE/UVSQ)	Vaccins, Immunopathologie, Immunomodulation (VI2)	ICI	Infectiologie ; Immunologie ; Virologie ; Transplantation ; Vaccin ; Virus respiratoire syncytial	Infectiology; Immunology; Virology; Transplantation; Vaccine; Respiratory Syncytial Virus	Schwartz Isabelle	isabelle.schwartz@inrae.fr	Equipe de Recherche
METSY_UMR9018 (CNRS/UPSaclay/IGR)	Exploration and therapeutic modulation of host-tumor interactions in Head and Neck carcinomas	ICI	Carcinomes des voies aéro-digestives supérieures ; Immuno-oncologie ; Adénovirus recombinants ; Vaccination ; Pathologies musculaires	Carcinomas of the upper aerodigestive tract; Immuno-oncology; Recombinant adenoviruses; Vaccination; Muscular pathologies	Busson Pierre ; Benihoud Karim	pierre.busson@gustaveroussy.fr ; Karim.BENIHOUD@gustaveroussy.fr	Equipe de Recherche
UMR 1015 (UPSaclay/INSERM/IGR)	Epitopes non-conventionnels et reponses immunitaires anti-cancéreuses	ICI	Immunologie des tumeurs ; Immunothérapie contre le cancer ; Traduction ; Présentation antigénique	Tumor Immunology; Cancer Immunotherapy; Translation; Antigenic Presentation	APCHER Sébastien	sebastien.apcher@gustaveroussy.fr	Equipe de Recherche
I2BC_UMR 9198 (CNRS/UPSaclay/CEA)	Autophagy and antiviral immunity	ICI	Herpèsvirus ; VIH ; Échappement immunitaire ; Présentation de l'antigène ; Cellules T ; Autophagie	Herpesviruses; HIV; Immune escape; Antigen presentation; T cells; Autophagy	Esclatine Audrey ; Moris Arnaud	audrey.esclatine@universite-paris-saclay.fr ; arnaud.moris@i2bc.paris-saclay.fr	Equipe de Recherche
UMR-S 996 (INSERM / UPSaclay)	Le Microbiome dans les maladies hépatiques: de la susceptibilité au traitement	ICI	Microbiote intestinal ; Macrophages ; Inflammation du foie	Intestinal Microbiota; Macrophages; Liver Inflammation	PERLEMUTER Gabriel ; CASSARD Anne-Marie	gabriel.perlemuter@universite-paris-saclay.fr	Equipe de Recherche
IMVA-HB_IDMIT_UMR 1184 (UPSaclay/INSERM/CEA)	Laboratoire Contrôle des infections virales (CoVIR)	ICI	Médecine ; Immunopathologie ; Infections virales ; VIH ; Immunorégulation	Medicine; Immunopathology; Viral infections; HIV; Immunoregulation	Lambotte Olivier	olivier.lambotte@aphp.fr	Equipe de Recherche
UMR 1186 (UPSaclay/INSERM/IGR)	Immunologie intégrative des tumeurs et immunothérapie des cancers	ICI	Immunologie ; Immunothérapie ; Lymphocytes T ; Réponse immunitaire antitumorale ; Hypoxie	Immunology; Immunotherapy; T-lymphocytes; Antitumor Immune Response; Hypoxia	Mami-Chouaib Fathia	fathia.mami-chouaib@gustaveroussy.fr	Equipe de Recherche
IMVA-HB_IDMIT_UMR 1184 (UPSaclay/INSERM/CEA)	Immunité et Transmission	ICI	Immunologie humaine ; Maladies infectieuses ; Vaccins ; Immuno-thérapies ; Modèles animaux	Human immunology; Infectious diseases; Vaccines; Immunotherapies; Animal models	LE GRAND Roger	roger.le-grand@cea.fr	Equipe de Recherche
I2BC_UMR 9198 (CNRS/UPSaclay/CEA)	Rhabdovirus	ICI	Rhabdovirus, rage, virus de la stomatite vésiculaire, entrée virale, usine virale, structure des virus, immunité innée, organites liquides	Rhabdovirus, rabies, vesicular stomatitis virus, viral entry, viral factory, virus structure, innate immunity, liquid organelles	Gaudin Yves	yves.gaudin@i2bc.paris-saclay.fr	Equipe de recherche
VIM_UR 892 (INRAE/UVSQ)	Influenza (FLU)	ICI	Virus de la grippe ; Facteurs de virulence viraux ; Réponse de l'hôte mammifère et aviaire à l'infection; Fonctionnement de l'ARN-polymérase virale et du complexe réplicatif	Influenza virus; Viral virulence factors; Mammalian and avian host response to infection; Functioning of the viral RNA polymerase and replicative complex	Delmas Bernard ; Le Goffic Ronan	bernard.delmas@inrae.fr ; ronan.le-goffic@inrae.fr	Equipe de Recherche
VIM_UR 892 (INRAE/UVSQ)	Virologie Moléculaire des Poissons (VMP)	ICI	Virus de poissons, génétique inverse, vaccins, facteurs de virulence, immunité inné, interaction virus-hôte	Fish viruses, reverse genetics, vaccins, virulence factor, innate immunity, virus-host interaction	Stéphane Biacchesi	stephane.biacchesi@inrae.fr	Equipe de Recherche

2I_UMR 1173 (INSERM/UVSQ)	Physiopathologie et diagnostic des infections microbiennes (EPIM)	ICI	Infections aiguës ou chroniques ; Poumons; Os; Mycobactéries; Virus	Acute or chronic infections; Lungs; Bones; Mycobacteria; Viruses	HERRMANN Jean-Louis	jean-louis.herrmann@aphp.fr	Equipe de Recherche
NeuroPSI_UMR 9197 (CNRS/UPSaclay)	NeuroInfection et Immunité	ICI	Encéphalite ; Neuroinflammation ; Immunité ; Barrière hémato-encéphalique ; Poisson-zèbre	Encephalitis; Neuroinflammation; Immunity; Blood- Brain Barrier; Zebrafish	Levraud Jean-Pierre	jean-pierre.levraud@pasteur.fr	Equipe de Recherche