



DIRECTION

Directrice : **FLORENCE NIEDERGANG**
Directeur adjoint médical : **YANNICK ALLANORE**

Directrice adjointe scientifique : **SOPHIE VAULTONT**
Secrétaire Générale : **NOÉMIE MARRANT**

Attachée de direction **MARIE-ANDRÉE GUGUEN**

650 MEMBRES
17 000 M²

Pôle valorisation et transfert de technologies
PASCALE LEROY

EQUIPES

RESPONSABLES AXES :

CANCER : ERIC PASMANT, JULIE HELFT ; IMMUNOLOGIE : MOLLY INGERSOLL, EMMANUEL DONNADIEU ; MICROBIOLOGIE : SANDRINE BOURDOULOUS, CATHERINE LAVAZEC ; MÉTABOLISME/ENDOCRINOLOGIE : CATHERINE POSTIC, RALF JOCKERS ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE : JULIE CHAUMEIL, ROMAIN FONTAINE

YANNICK ALLANORE FRÉDÉRIC BATTEUX

Pathogénie et traitements innovants des maladies fibro-inflammatoires chroniques
AXE : IMMUNOLOGIE

SELIM ARACTINGI

Biologie cutanée
AXES : CANCER ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

FRÉDÉRIC ARIEY

Biologie comparative des apicomplexes
AXES : MICROBIOLOGIE ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

CÉCILE ARRIEUMERLOU

Signalisation cellulaire et infections bactériennes
AXES : IMMUNOLOGIE ; MICROBIOLOGIE

CLARISSE BERLIOZ-TORRENT STÉPHANE EMILIANI

Interactions hôte-virus
AXES : MICROBIOLOGIE ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

JÉRÔME BERTHERAT

Génomique et signalisation des tumeurs endocrines
AXES : MÉTABOLISME/ENDOCRINOLOGIE ; CANCER

MORGANE BOMSEL

Entrée muqueuse du VIH et immunité muqueuse
AXES : IMMUNOLOGIE ; MICROBIOLOGIE

FRÉDÉRIC BOUILLAUD

Mitochondrie, bioénergétique, métabolisme et signalisation
AXES : CANCER ; MÉTABOLISME/ENDOCRINOLOGIE

SANDRINE BOURDOULOUS

Biologie des cellules vasculaires dans l'infection, l'inflammation et le cancer
AXES : MICROBIOLOGIE ; CANCER

BENOIT CHASSAING

Interactions microbiote/mucus dans les maladies inflammatoires chroniques
AXES : IMMUNOLOGIE ; MICROBIOLOGIE

JULIE CHAUMEIL

Épigénétique et organisation nucléaire dans la recombinaison et développement
AXES : CANCER ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

JEAN-DANIEL CHICHE PIERRE-RÉGIS BURGEL

Réponses immunitaires pulmonaires et systémiques au cours des infections bactériennes aiguës et chroniques
AXES : IMMUNOLOGIE ; MICROBIOLOGIE

EMMANUEL DONNADIEU

Cancer et réponse immune
AXES : CANCER ; IMMUNOLOGIE

MICHAELA FONTENAY DIDIER BOUSCARY

Hématopoïèse normale et pathologique
AXES : CANCER ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

JULIE HELFT

Phagocytes et Immunologie des Cancers
AXES : CANCER ; IMMUNOLOGIE

ANNE HOSMALIN RÉMI CHEYNIER

Cellules dendritiques, immunostimulation du microenvironnement viral et tumoral
AXES : IMMUNOLOGIE ; MICROBIOLOGIE

MOLLY INGERSOLL

Inflammation et immunité des muqueuses
AXES : IMMUNOLOGIE ; MICROBIOLOGIE

RALF JOCKERS

Pharmacologie fonctionnelle et physiopathologie des récepteurs membranaires
AXE : MÉTABOLISME/ENDOCRINOLOGIE

CATHERINE LAVAZEC

Biologie de la transmission de plasmodium
AXES : MICROBIOLOGIE ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

AGNÈS LEHUEN

Immunologie du diabète
AXES : IMMUNOLOGIE ; MÉTABOLISME/ENDOCRINOLOGIE

BERNARD LOPEZ

Stabilité instabilité du génome (SInG)
AXES : CANCER ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

BRUNO LUCAS

Régulation des fonctions effectrices des lymphocytes T
AXES : CANCER ; IMMUNOLOGIE

PASCAL MAIRE ATHANASSIA SOTIROPOULOS

Développement neuromusculaire, génétique et physiopathologie
AXES : MÉTABOLISME/ENDOCRINOLOGIE ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

ROBERTO MALLONE SYLVAIN YOU

Tolérance, biomarqueurs et thérapies dans le diabète du type 1
AXES : IMMUNOLOGIE ; MÉTABOLISME/ENDOCRINOLOGIE

FLORENCE MARGOTTIN-GOGUET CLAUDINE PIQUE

Rétrovirus, infection et latence
AXES : MICROBIOLOGIE ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

STEFANO MARULLO

Signalisation des récepteurs et échafaudages moléculaires
AXES : CANCER ; MÉTABOLISME/ENDOCRINOLOGIE

IVAN MATIC

Robustesse et évolutivité de la vie
AXES : MICROBIOLOGIE ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

BENOIT MIOTTO

Épigénétique, réplication de l'adn et cancer
AXES : CANCER ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

FLORENCE NIEDERGANG

Biologie des phagocytes, infection et immunité
AXES : IMMUNOLOGIE ; MICROBIOLOGIE

ERIC PASMANT

Génomique et épigénétique des tumeurs rares
AXES : CANCER ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

DIANA PASSARO

Leucémie et dynamique de la niche
AXES : CANCER ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

CAROLE PEYSSONNAUX

Fer et immunité
AXES : IMMUNOLOGIE ; MÉTABOLISME/ENDOCRINOLOGIE

CATHERINE POSTIC TARIK ISSAD

Signalisation du glucose et de l'insuline, et glucotoxicité
AXES : MÉTABOLISME/ENDOCRINOLOGIE ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

CLAIRE POYART

Bactéries et périnatalité
AXES : IMMUNOLOGIE ; MICROBIOLOGIE

CLOTILDE RANDRIAMAMPITA

Signalisation des cellules immunes et infection rétrovirale
AXES : IMMUNOLOGIE ; MICROBIOLOGIE

BÉATRICE ROMAGNOLO

Auto-renouvellement et tumorigenèse de l'épithélium intestinal
AXES : CANCER ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

RAPHAËL SCHARFMANN

Régulation des cellules bêta-pancréatiques chez le rongeur et l'homme
AXES : MÉTABOLISME/ENDOCRINOLOGIE ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

DANIEL VAIMAN

Des gamètes à la naissance : génomique, épigénétique et physiopathologie de la reproduction
AXES : MÉTABOLISME/ENDOCRINOLOGIE ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

BENOIT VIOLLET

AMPK et kinases apparentées à l'AMPK dans la physiopathologie du diabète et de l'obésité
AXES : MÉTABOLISME/ENDOCRINOLOGIE ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

VÉRONIQUE WITKO

Neutrophiles et vascularites
AXES : IMMUNOLOGIE ; MICROBIOLOGIE

ANTOINE ZALC

Destin, plasticité et reprogrammation cellulaire
AXES : CANCER ; PLASTICITÉ GÉNÉTIQUE ET CELLULAIRE

PLATEFORMES

RESPONSABLE AXE :

ALAIN SCHMITT, GILLES RENAULT

CYTOMÉTRIE ET IMMUNOBIOLOGIE (CYBIO)

Muriel Andrieu

GÉNOMIQUE (GENOM'IC)

Franck Letourneur

HISTOLOGIE, IMMUNOMARQUAGE ET MICRODISSECTION (HISTIM)

Maryline Favier

IMAGERIE CELLULAIRE : MICROSCOPIE ELECTRONIQUE (PIME)

Alain Schmitt

IMAGERIE DU VIVANT (PIV)

Gilles Renault

IMAGERIE PHOTONIQUE (IMAG'IC)

Pierre Bourdoncle

MÉTABOLIQUE (METABOL'IC)

Raphaël Denis, Françoise Levavasseur

PROTÉOMIQUE (PROTÉOM'IC)

Emilie-Fleur Gautier

RECOMBINAISON HOMOLOGUE, TRANSFERT D'EMBRYON & CRYO-CONSERVATION (MOUSET'IC)

Marcjo Do Cruzeiro, Rémi Pierre

SERVICES D'APPUI À LA RECHERCHE

DIRECTION : NOÉMIE MARRANT

PÔLE BUDGÉTAIRE ET FINANCIER

Fatma Ben-Abdallah

SERVICE GESTION

Lucien Tabélé

SERVICE RESSOURCES HUMAINES

Marie Etougué-Sosso

PÔLE PRÉVENTION DES RISQUES

Céline Candalh

CHARGÉE DE PROJET QUALITÉ DES ORGANISATIONS

Marie-Christine Rouyez

SERVICE COMMUNICATION

Laurence Bénéit, Claire Desnos, Marie-Andrée Guguen, Dominique Zeliszewski

SERVICE TECHNIQUE/TRAVAUX

Fayçal Bordjah

SERVICE MAINTENANCE INFORMATIQUE

Pierre-Yves Paulin

SERVICE LAVERIE, PRÉPARATION MILIEUX, ADN

Jean-Christophe Deschemin, Céline Candalh

SERVICE MAGASIN

Fabienne Régnier

