

## Liste des toutes les équipes partenaires

## Pôle 1 - Cibles, ligands et molécules thérapeutiques

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO)	AITKEN David	Méthodologies, Synthèse et Molécules Thérapeutiques (MSMT)	KOUKLOVSKY Cyrille	Orsay	UMR 8182
			BONAFFE David		
Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO)	AITKEN David	Equipe de Chimie Bioorganique et Bioinorganique (ECBB)	SALMON Laurent	Orsay	UMR 8182
Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO)	AITKEN David	Chimie Peptidomimétique, Photochimie, Procédés Alternatifs (CP3A)	SCHERRMANN Marie-Christine	Orsay	UMR 8182
Biomolécules: Conception, Isolement, Synthèse (BioCIS)	ALAMI Mouad	Chimie Biologique	BRIGAUD Thierry	Cergy-Pontoise	UMR 8076
			LUBIN-GERMAIN Nadege		
Biomolécules: Conception, Isolement, Synthèse (BioCIS)	ALAMI Mouad	Chimie des substances naturelles	JOSEPH Delphine	Châtenay-Malabry	UMR 8076
			POUPON Erwan		
Biomolécules: Conception, Isolement, Synthèse (BioCIS)	ALAMI Mouad	Chimiothérapie antiparasitaire (PARACHEM)	LOISEAU Philippe	Châtenay-Malabry	UMR 8076
Biomolécules: Conception, Isolement, Synthèse (BioCIS)	ALAMI Mouad	Conception et Synthèse de Molécules d'intérêt Thérapeutique (CoSMIT)	MESSAOUDI Samir	Châtenay-Malabry	UMR 8076
			HAMZE Abdallah		
Biomolécules: Conception, Isolement, Synthèse (BioCIS)	ALAMI Mouad	Molécules Fluorées et Peptides d'Intérêt Thérapeutique (FLUOPEPIT)	ONGERI Sandrine	Châtenay-Malabry	UMR 8076
			CROUSSE Benoît		
Lumière Matière et Interfaces (LuMin)	BRETENAKER Fabien	Biophotonique et Bysiopathologies des synapses	TREUSSART François	Gif-sur-Yvette et Orsay	FRE2036
			MOTHET Jean-Pierre		
Laboratoire de Biologie et de Pharmacologie Appliquée (LBPA)	DEPREZ Eric	Structures et Interactions des Acides Nucléiques	MAUFFRET Olivier	Saclay	UMR 8113
Laboratoire de Biologie et de Pharmacologie Appliquée (LBPA)	DEPREZ Eric	Biologie Structurale des petites GTPases	CHERFILS Jacqueline	Saclay	UMR 8113
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	FALISSARD Bruno	Dépression, anxiété, suicide : du laboratoire, au patient et la population générale	GARDIER Alain	Châtenay-Malabry	UMR-S 1018
			CORRUBLE Emmanuelle		
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS) Service de Chimie Bioorganique et de Marquage (SCBM)	JUNOT Christophe TARAN Frédéric	Laboratoire de Chimie Bioorganique	CINTRAT Jean-Christophe	Saclay	DMTS
					SCBM

## Liste des toutes les équipes partenaires

## Pôle 1 - Cibles, ligands et molécules thérapeutiques

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS) Service d'ingénierie moléculaire pour la santé (SIMoS))	<b>JUNOT Christophe</b> <b>SERVENT Denis</b>	Laboratoire de Chimie Biologique	<b>GILLET Daniel</b>	Saclay	DMTS SIMOPRO
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS) Service d'ingénierie moléculaire pour la santé (SIMoS)	<b>JUNOT Christophe</b> <b>SERVENT Denis</b>	Laboratoire Toxines, Récepteurs et Canaux Ioniques	<b>SERVENT Denis</b>	Saclay	DMTS SIMOPRO
Institut Lavoisier de Versailles (ILV)	<b>MAGNIER Emmanuel</b>	Molécules, Interactions, Matériaux (MIM)	<b>CADOT Emmanuel</b>	UVSQ. Versailles	UMR 8180
Institut Lavoisier de Versailles (ILV)	<b>MAGNIER Emmanuel</b>	Synthèse organique (SORG)	<b>MOREAU Xavier</b> <b>PRIM Damien</b>	UVSQ. Versailles	UMR 8180
Microbiologie de l'Alimentation au service de la Santé (MICALIS)	<b>NOIROT Philippe</b>	Biochimie et Biochimie Synthétique (ChemSyBio)	<b>BERTEAU Olivier</b>	Jouy-en-Josas	UMR 1319
Structure et Activité des Biomolécules Normales et pathologiques (SABNP)	<b>PASTRÉ David</b>	Structure et Activité des Biomolécules Normales et pathologiques (SABNP)	<b>PASTRÉ David</b>	Evry	UMR-S 1204
Chimie et Modélisation pour la Biologie du Cancer (CMBC)	<b>TEULADE-FICHOUE Marie-Paule</b>	Chimie pour la reconnaissance moléculaire d'acides nucléiques	<b>GRANZHAN Anton</b>	Orsay	UMR 9187 UMR-S 1196
Institut de Chimie des Substances Naturelles (ICSN)	<b>VAUZEILLES Boris</b>	Chimie organique et méthodes catalytiques	<b>MASSON Geraldine</b>	Gif-sur-Yvette	UPR 2301
Institut de Chimie des Substances Naturelles (ICSN)	<b>VAUZEILLES Boris</b>	Substances Naturelles et Chimie Médicinale (SNCM)	<b>GUILLOU Catherine</b>	Gif-sur-Yvette	UPR 2301
Institut de Chimie des Substances Naturelles (ICSN)	<b>VAUZEILLES Boris</b>	Chimie et Biologie Structurales et Analytiques	<b>VAN HEIJENOORT Carine</b>	Gif-sur-Yvette	UPR 2301

## Liste des toutes les équipes partenaires

## Pôle 2 - Sondes moléculaires, métabolites et biomarqueurs

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO)	<b>AITKEN David</b>	Chemo-biologie – Méthodologie de synthèse de molécules bioactives (SM2ViE)	<b>GUIANVARC'H Dominique</b> <b>ROGER Philippe</b>	Orsay	UMR 8182
Laboratoire des Maladies Neurodégénératives	<b>BONVENTO Gilles</b>	Multimodal Integrative Imaging of Neurodegenerative Diseases and Therapies	<b>DHENAIN Marc</b>	Fontenay-aux-Roses	UMR 9199
Laboratoire des Maladies Neurodégénératives	<b>BONVENTO Gilles</b>	Molecular complexity of reactive astrocytes in neurodegenerative diseases	<b>ESCARTIN Carole</b>	Fontenay-aux-Roses	UMR 9199
Laboratoire d'Imagerie Translationnelle en Oncologie (LITO)	<b>BUVAT Irène</b>	Laboratoire d'Imagerie Translationnelle en Oncologie (LITO)	<b>BUVAT Irène</b>	Orsay	UMR 1288
Lipides, Systèmes Analytiques et Biologiques	<b>CHAMINADE Pierre</b>	Chimie Analytique Pharmaceutique	<b>CHAMINADE Pierre</b> <b>TFAYLI Ali</b>	Châtenay-Malabry	EA 7357
Laboratoire de Biologie et de Pharmacologie Appliquée (LBPA)	<b>DEPREZ Eric</b>	Biophotonique et interactions moléculaires	<b>DEPREZ Eric</b> <b>COMBETTES Laurent</b>	Saclay	UMR 8113
Laboratoire de Recherche sur les mécanismes moléculaires et pharmacologiques de l'obstruction bronchique (LOBIP)	<b>DEVILLIER Philippe</b>	Mécanismes inflammatoires et moléculaires de l'obstruction bronchique	<b>DEVILLIER Philippe</b>	Suresnes	UPRES EA 220
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS)	<b>JUNOT Christophe</b>	Service de Pharmacologie et Immunoanalyse (SPI)	<b>FENAILLE François</b>	Saclay	DMTS SPI
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS) Service de Pharmacologie et Immunoanalyse (SPI)	<b>JUNOT Christophe</b>	Laboratoire d'Etude et de Recherche en Immunoanalyse (LERI)	<b>SIMON Stéphanie</b>	Saclay	DMTS SPI
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS) Service de Chimie Bioorganique et de Marquage (SCBM)	<b>JUNOT Christophe</b> <b>TARAN Frédéric</b>	Laboratoire de Marquage au Carbone 14	<b>AUDISIO Davide</b>	Saclay	DMTS SCBM

## Liste des toutes les équipes partenaires

## Pôle 2 - Sondes moléculaires, métabolites et biomarqueurs

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Laboratoire d'Imagerie biomédicale multimodale Paris Saclay (BioMaps)	<b>LEBON Vincent</b>	Développement de radiopharmaceutiques et agents d'imagerie (DRIM)	<b>KUHNAST Bertrand</b>	Orsay	UMR 9011 UMR-S 1281
Laboratoire d'Imagerie biomédicale multimodale Paris Saclay (BioMaps)	<b>LEBON Vincent</b>	Neuro-Imagerie Pharmacologique	<b>TOURNIER Nicolas</b>	Orsay	UMR 9011 UMR-S 1281
Chimie et Modélisation pour la Biologie du Cancer (CMBC)	<b>MAHUTEAU-BETZER Florence</b>	Chemistry and modeling for protein recognition	<b>MAHUTEAU-BETZER Florence</b>	Orsay	UMR 9187 UMR-S 1196
Chimie et Modélisation pour la Biologie du Cancer (CMBC)	<b>MAHUTEAU-BETZER Florence</b>	Candidats médicaments et sondes pour les structure secondaires des acides nucléiques	<b>TEULADE-FICHOUE Marie-Paule</b>	Orsay	UMR 9187 UMR-S 1196
Institut Des Sciences Moléculaires d'Orsay (ISMO)	<b>PINO Thomas</b>	Systèmes Moléculaires, Astrophysique et Environnement (SYSTEMAE)	<b>DARTOIS Emmanuel</b>	Orsay	UMR 8214
Laboratoire Analyse, Modélisation pour la Biologie et l'Environnement (LAMBE)	<b>SALPIN Jean-Yves</b>	Structure-réactivité de biomolécules : complexes organométalliques et macro- et biomoléculaires	<b>GONNET Florence</b> <b>DANIEL Régis</b>	Evry	UMR 8587
Institut Galien Paris-Saclay (IGPS)	<b>TAVERNA Myriam</b>	Protéines et Nanotechnologie en Sciences Analytiques	<b>TAVERNA Myriam</b>	Châtenay-Malabry	UMR 8612
Institut de Chimie Physique (ICP)	<b>VAN DER REST Guillaume</b>	Chimie Physique des Systèmes Biologiques (CPSysBio)	<b>NÜSSE Oliver</b>	Orsay	UMR 8000
Institut de Chimie des Substances Naturelles (ICSN)	<b>VAUZEILLES Boris</b>	Chemical Biology (ChemBio)	<b>GOLINELLI Marie-Pierre</b>	Gif-sur-Yvette	UPR 2301

## Liste des toutes les équipes partenaires

## Pôle 3 - Formulation, adressage, vectorisation, galénique, biomatériaux

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS) Service de Chimie Bioorganique et de Marquage (SCBM)	<b>JUNOT Christophe</b> <b>TARAN Frédéric</b>	Laboratoire de Marquage par le Tritium	<b>DORIS Eric</b>	Saclay	DMTS SCBM
Nanosciences et Innovation pour les Matériaux, la Biomédecine et l'Énergie (NIMBE)	<b>PALACIN Serge</b>	Laboratoire Interdisciplinaire sur l'Organisation Nanométrique et Supramoléculaire (LIONS)	<b>THILL Antoine</b>	Saclay	UMR 3685
Institut Des Sciences Moléculaires d'Orsay (ISMO)	<b>PINO Thomas</b>	Biophysique et Biophotonique - NanoBio	<b>GRAF Ruxandra</b>	Orsay	UMR 8214
Laboratoire de Physique des Solides (LPS)	<b>RAVY Sylvain</b>	Structure et dynamique d'objets biologiques auto-assemblés	<b>TRESSET Guillaume</b>	Orsay	UMR 8502
Laboratoire Analyse, Modélisation pour la Biologie et l'Environnement (LAMBE)	<b>SALPIN Jean-Yves</b>	Matériaux Polymères aux Interfaces	<b>DELTA Juan</b> <b>JARROUX Nathalie</b>	Evry	UMR 8587
Institut Galien Paris-Saclay (IGPS)	<b>TAVERNA Myriam</b>	Physique Pharmaceutique	<b>AGNELY Florence</b>	Châtenay-Malabry	UMR 8612
Institut Galien Paris-Saclay (IGPS)	<b>TAVERNA Myriam</b>	Physico-Chimie des Systèmes Polyphasés	<b>FAIVRE Vincent</b>	Châtenay-Malabry	UMR 8612
Institut Galien Paris-Saclay (IGPS)	<b>TAVERNA Myriam</b>	Ingénierie particulière et cellulaire à visée thérapeutique	<b>FATTAL Elias</b> <b>TSAPIS Nicolas</b>	Châtenay-Malabry	UMR 8612
Institut Galien Paris-Saclay (IGPS)	<b>TAVERNA Myriam</b>	Nanomédicaments pour le traitement de maladies graves	<b>NICOLAS Julien</b>	Châtenay-Malabry	UMR 8612
Institut Galien Paris-Saclay (IGPS)	<b>TAVERNA Myriam</b>	Physico-Chimie des Surfaces	<b>ROSILIO Véronique</b>	Châtenay-Malabry	UMR 8612
Institut Galien Paris-Saclay (IGPS)	<b>TAVERNA Myriam</b>	Amélioration du passage des barrières par les molécules biologiquement actives	<b>PONCHEL Gilles</b>	Châtenay-Malabry	UMR 8612

## Liste des toutes les équipes partenaires

## Pôle 4 - Cellules souche, thérapie cellulaire et génique

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Modèles de cellules souches malignes et thérapeutiques	<b>BENNACEUR-GRISCELLI Annelise</b>	Characterization of dormant leukemic stem cells using novel in vivo models (Equipe ATIP Avenir)	<b>FOUDI Adlen</b>	Villejuif	UMR-S 935
Modèles de cellules souches malignes et thérapeutiques	<b>BENNACEUR-GRISCELLI Annelise</b>	Centre IPS Thérapies Cellulaires/ Infrastructure INGESTEM (CITHERA)	<b>BENNACEUR-GRISCELLI Annelise</b>	Evry	UMR-S 935
Modèles de cellules souches malignes et thérapeutiques	<b>BENNACEUR-GRISCELLI Annelise</b>	Cancer leucémie pluripotente et applications thérapeutiques	<b>TURHAN Ali</b>	Villejuif	UMR-S 935
Laboratoire des Maladies Neurodégénératives	<b>BONVENTO Gilles</b>	Translational strategies for neurodegenerative diseases: from primates to patients	<b>HANTRAYE Philippe ARON-BADIN Romina</b>	Fontenay-aux-Roses	UMR 9199
Laboratoire des Maladies Neurodégénératives	<b>BONVENTO Gilles</b>	Cell-Cell interactions in Neurodegenerative diseases: Models and Biotherapies	<b>PERRIER Anselme BEMELMANS Alexis</b>	Fontenay-aux-Roses	UMR 9199
Accelerator of technological research in genomic therapy (ART-TG Inserm)	<b>GALY Anne</b>	Gene therapy Immunotherapy Bioproduction	<b>GALY Anne</b>	Evry	US35
Approches génétiques intégrées et nouvelles thérapies pour les maladies rares (INTEGRARE)	<b>GALY Anne</b>	Technological Advances for Gene Therapy (TAG)	<b>GALY Anne</b>	Evry	UMR-S 951
Approches génétiques intégrées et nouvelles thérapies pour les maladies rares (INTEGRARE)	<b>GALY Anne</b>	Towards treatment of Muscular Dystrophies (ToTeM)	<b>RICHARD Isabelle</b>	Evry	UMR-S 951
Approches génétiques intégrées et nouvelles thérapies pour les maladies rares (INTEGRARE)	<b>GALY Anne</b>	Thérapies pour les myopathies congénitales (Cmyo)	<b>BUJ-BELLO Ana</b>	Evry	UMR-S 951
Handicap Neuromusculaire: Physiopathologie, Biothérapie et Pharmacologie Appliquées (END-ICAP)	<b>GARCIA Luis</b>	Biothérapies des Maladies Neuromusculaires	<b>GOYENVILLE Aurélie</b>	Montigny-le-Bretonneux	UMR-S 1179
Immunologie des maladies virales, auto-immunes, hématologiques et bactériennes (IMVA-HB)	<b>LEGRAND Roger</b>	Cellules Souches et Applications Thérapeutiques	<b>PAYEN Emmanuel</b>	Fontenay-aux-Roses	UMR-S 1184
Institut des cellules Souches pour le Traitement et l'Etude des maladies Monogéniques (I-Stem)	<b>MARTINAT Cécile</b>	Maladies neuromusculaires	<b>MARTINAT Cécile</b>	Corbeil-Essonnes	UMR-S 861

## Liste des toutes les équipes partenaires

## Pôle 5 - Cardiovasculaire, poumon et hémostasie

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Lipides, Systèmes Analytiques et Biologiques	<b>CHAMINADE Pierre</b>	Athérosclérose et Macrophages : impact des phospholipides et des fonctions mitochondriales sur le trafic et l'efflux du cholestérol cellulaire	<b>FOURNIER Natalie</b>	Châtenay-Malabry	EA 7357
H�mostasie-Inflammation-Thrombose (HITH)	<b>DENIS Cécile</b>	H�mostasie intégrative: des aspects fondamentaux aux maladies hémorragiques	<b>DENIS Cécile</b>	Le Kremlin-Bicêtre	UMR-S 1176
Signalisation et Physiopathologie Cardiovasculaire	<b>GOMEZ Ana Maria</b>	Signalisation calcique et physiopathologie cardiovasculaire	<b>GOMEZ Ana-María</b> <b>BENITAH Jean-Pierre</b>	Châtenay-Malabry	UMR-S 1180
Signalisation et Physiopathologie Cardiovasculaire	<b>GOMEZ Ana Maria</b>	Signalisation énergétique et physiopathologie cardiovasculaire	<b>MERICSKAY Mathias</b> <b>GARNIER Anne</b>	Châtenay-Malabry	UMR-S 1180
Signalisation et Physiopathologie Cardiovasculaire	<b>GOMEZ Ana Maria</b>	Signalisation des nucléotides cycliques et physiopathologie cardiovasculaire	<b>VANDECASTEELE Grégoire</b> <b>LEBLAIS Véronique</b>	Châtenay-Malabry	UMR-S 1180
Hypertension Artérielle Pulmonaire: Physiopathologie et Innovation Thérapeutique	<b>HUMBERT Marc</b>	Dysfonction endothéliale & Innovation thérapeutique	<b>GUIGNABERT Christophe</b> <b>HUMBERT Marc</b>	Le Plessis-Robinson	UMR-S 999
Hypertension Artérielle Pulmonaire: Physiopathologie et Innovation Thérapeutique	<b>HUMBERT Marc</b>	Des gènes de prédisposition à l'hypertension pulmonaire à la physiopathologie	<b>PERROS Frédéric</b> <b>MONTANI David</b>	Le Plessis-Robinson	UMR-S 999
Physiologie et Physiopathologie Endocrinienne (PHYSENDO)	<b>KAMENICKY Peter</b>	Physiologie et Physiopathologie Endocrinienne	<b>KAMENICKY Peter</b>	Le Kremlin-Bicêtre	UMR-S 1185

## Liste des toutes les équipes partenaires

## Pôle 6 – Immunité, inflammation et infection

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Microbiologie de l'Alimentation au service de la Santé (MICALIS)	<b>NOIROT Philippe</b>	Alimentation, Microbiote Intestinal, Pathologies Encéphaliques et Métaboliques (AMIPEM)	<b>GERARD Philippe</b>	Jouy-en-Josas	UMR 1319
Microbiologie de l'Alimentation au service de la Santé (MICALIS)	<b>NOIROT Philippe</b>	Pathogène, Immunité et Microbiote (PIMS)	<b>RAMARAO Nalini</b>	Jouy-en-Josas	UMR 1319
Microbiologie de l'Alimentation au service de la Santé (MICALIS)	<b>NOIROT Philippe</b>	Commensalisme et Pathogénie des Entérocoques	<b>SERROR Pascale</b>	Jouy-en-Josas	UMR 1319
Microbiologie de l'Alimentation au service de la Santé (MICALIS)	<b>NOIROT Philippe</b>	Bactéries Pathogènes et Santé	<b>JANOIR Claire</b>	Châtenay-Malabry	UMR 1319
Inflammation, chimiokines et immunopathologie	<b>BACHELERIE Françoise</b>	Immunoregulation, Chemokines and Viral Persistence	<b>BACHELERIE Françoise</b>	Clamart	UMR-S 996
Inflammation, chimiokines et immunopathologie	<b>BACHELERIE Françoise</b>	Drug and chemical allergy, immunotoxicology and immunopathology	<b>PALLARDY Marc</b>	Châtenay-Malabry	UMR-S 996
Institut de biologie intégrative de la cellule (I2BC)	<b>BOCCARD Frédéric</b>	Microbiologie - ARNs régulateurs chez les Clostridies	<b>SOUTOURINA Olga</b>	Gif-sur-Yvette	UMR 9198
Institut de biologie intégrative de la cellule (I2BC)	<b>BOCCARD Frédéric</b>	Virologie - Virulence et latence des Herpesvirus	<b>ESCLATINE Audrey</b> <b>MORIS Arnaud</b>	Gif sur Yvette	UMR 9198
Laboratoire de Biologie et de Pharmacologie Appliquée (LBPA)	<b>DEPREZ Eric</b>	Ca <sup>2+</sup> Signaling and Microbial Infections	<b>TRAN VAN NHIEU Guy</b> <b>COMBETTES Laurent</b>	Saclay	UMR 8113
Handicap Neuromusculaire: Physiopathologie, Biothérapie et Pharmacologie Appliquées (End-Icap)	<b>GARCIA Luis</b>	Physiopathologie des lésions médullaires	<b>BONAY Marcel</b>	Montigny-le-Bretonneux	UMR-S 1179
Physiologie et pathologie moléculaires des rétrovirus endogènes et infectieux	<b>HEIDMANN Odile</b>	Physiologie et pathologie moléculaires des rétrovirus endogènes et infectieux	<b>HEIDMANN Odile</b>	Villejuif	UMR 9196



## Liste des toutes les équipes partenaires

## Pôle 6 – Immunité, inflammation et infection

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Infection et Inflammation Chronique (2I)	<b>HERMANN Jean-Louis</b>	Laboratoire d'étude de la réponse neuroendocrine au sepsis (LARENES)	<b>ANNANE Djillali</b>	Montigny-le-Bretonneux	UMR-S 1173
Infection et inflammation (2I)	<b>HERMANN Jean-Louis</b>	Inflammation chronique et système immunitaire (IRIS)	<b>BREBAN Maxime</b>	Montigny-le-Bretonneux	UMR-S 1173
Infection et inflammation (2I)	<b>HERMANN Jean-Louis</b>	Mécanismes moléculaires de la multiplication des pneumovirus humains (M3PH)	<b>RAMEIX-WELTI Marie-Anne</b>	Montigny-le-Bretonneux	UMR-S 1173
Infection et inflammation (2I)	<b>HERRMANN Jean-Louis</b>	Epidémiologie et physiopathologie des infections microbiennes (EPIM)	<b>HERRMANN Jean-Louis</b>	Montigny-le-Bretonneux	UMR-S 1173
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS) Service de Pharmacologie et Immunoanalyse (SPI)	<b>JUNOT Christophe</b>	Laboratoire d'Immuno-Allergie Alimentaire	<b>ADEL-PATIENT Karine</b>	Saclay	DMTS SPI
Médicaments et Technologies pour la Santé (MTS) Service d'ingénierie moléculaire pour la santé (SIMoS)	<b>JUNOT Christophe SERVENT Denis</b>	Laboratoire d'immunologie cellulaire et biotechnologie	<b>MAILLERE Bernard</b>	Saclay	DMTS SIMOPRO
Immunologie des maladies virales, auto-immunes, hématologiques et bactériennes (IMVA-HB)	<b>LEGRAND Roger</b>	Contrôle des infections virales chroniques	<b>LAMBOTTE Olivier</b>	Le Kremlin-Bicêtre	UMR-S 1184
Immunologie des maladies virales, auto-immunes, hématologiques et bactériennes (IMVA-HB)	<b>LEGRAND Roger</b>	Résistance Emergente aux antibiotiques (ReSIST)	<b>NAAS Thierry</b>	Le Kremlin-Bicêtre	UMR-S 1184
Immunologie des maladies virales, auto-immunes, hématologiques et bactériennes (IMVA-HB)	<b>LEGRAND Roger</b>	Auto-immunité	<b>MARIETTE Xavier</b>	Le Kremlin-Bicêtre	UMR-S 1184
Laboratoire Européen de Recherche pour la Polyarthrite Rhumatoïde (GENHOTEL)	<b>PETIT-TEIXEIRA Elisabeth</b>	Laboratoire Européen de Recherche pour la Polyarthrite Rhumatoïde	<b>PETIT-TEIXEIRA Elisabeth</b>	Evry	EA 3886
Unité de Virologie et Immunologie Moléculaires (VIM)	<b>RIFFAULT Sabine</b>	Virologie Moléculaire des Poissons (VMP)	<b>BIACCHESI Stéphane</b>	INRA Jouy-en-Josas	UR 0892

## Liste des toutes les équipes partenaires

## Pôle 6 – Immunité, inflammation et infection

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Virologie et Immunologie Moléculaires (VIM)	<b>RIFFAULT Sabine</b>	Influenza (FLU)	<b>DELMAS Bernard</b> <b>LE GOFFIC Ronan</b>	INRA Jouy-en-Josas	UR 0892
Unité de Virologie et Immunologie Moléculaires (VIM)	<b>RIFFAULT Sabine</b>	Biologie Moléculaire des Pneumovirus (BMP)	<b>ELEOUET Jean-François</b>	INRA Jouy-en-Josas	UR 0892
Unité de Virologie et Immunologie Moléculaires (VIM)	<b>RIFFAULT Sabine</b>	Vaccins, Immunopathologie, Immunomodulation (V2I)	<b>SCHWARTZ Isabelle</b>	INRA Jouy-en-Josas	UR 0892
Immunologie des tumeurs et immunothérapies contre le cancer	<b>ZITVOGEL Laurence</b>	Epitopes non-conventionnels et réponses immunitaires anti-cancéreuses	<b>APCHER Sébastien</b>	Villejuif	UMR-S 1015

## Pôle 7 – Cancer

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie	<b>ANDRE Fabrice</b>	Caractérisation moléculaire des cancers gynécologiques	<b>ANDRE Fabrice</b>	Villejuif	UMR-S 981
Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie	<b>ANDRE Fabrice</b>	Genetic tumor adaptation to kinase inhibitors	<b>FRIBOULET Luc</b>	Villejuif	UMR-S 981
Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie	<b>ANDRE Fabrice</b>	Resistance adaptative	<b>ROBERT Caroline</b>	Villejuif	UMR-S 981
Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie	<b>ANDRE Fabrice</b>	Génomique et oncogénèse des tumeurs cérébrales pédiatriques	<b>GRILL Jacques</b>	Villejuif	UMR-S 981
Dynamique moléculaire de la transformation hématopoïétique (Dynamo)	<b>BERNARD Olivier</b>	Vieillessement du tissu hématopoïétique (Equipe Avenir)	<b>PORTEU Françoise</b>	Villejuif	UMR-S 1170
Dynamique moléculaire de la transformation hématopoïétique (Dynamo)	<b>BERNARD Olivier</b>	Hematopoietic transformation, epigenetic and transcription factors	<b>PERNARD-LACRONIQUE Virginie</b>	Villejuif	UMR-S 1170
Dynamique moléculaire de la transformation hématopoïétique (Dynamo)	<b>BERNARD Olivier</b>	Biologie des leucémies de l'enfant	<b>MERCHER Thomas</b>	Villejuif	UMR-S 1170

## Liste des toutes les équipes partenaires

## Pôle 7 – Cancer

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Metabolic and systemic aspects of oncogenesis for new therapeutic approaches (METSU)	<b>BRENNER Catherine</b>	Host-tumor relationships in head and neck carcinomas : exploration and therapeutic modulations	<b>BUSSON Pierre</b> <b>BENIHOUD Karim</b>	Villejuif	UMR 9018
Metabolic and systemic aspects of oncogenesis for new therapeutic approaches (METSU)	<b>BRENNER Catherine</b>	Metabolic plasticity in health and disease	<b>MODJTAHEDI Nazanine</b>	Villejuif	UMR 9018
Metabolic and systemic aspects of oncogenesis for new therapeutic approaches (METSU)	<b>BRENNER Catherine</b>	Chromatin dynamics and metabolism in cancer	<b>VASSETZKY Yegor</b> <b>DOKUDOVSKAYA Svetlana</b>	Villejuif	UMR 9018
Mathématiques et Informatique pour la Complexité et les Systèmes (MICS)	<b>COURNEDE Paul-Henry</b>	Biomathematics	<b>COURNEDE Paul-Henry</b>	Saclay	EA 4037
Radiothérapie Moléculaire et Innovation Thérapeutique	<b>DEUTSCH Eric</b> <b>PERFETTINI Jean-Luc</b>	Radiothérapie Moléculaire et Innovation Thérapeutique	<b>DEUTSCH Eric</b> <b>PERFETTINI Jean-Luc</b>	Villejuif	UMR-S 1030
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	<b>FALISSARD Bruno</b>	Oncostat	<b>MICHIELS Stefan</b>	Villejuif	UMR-S 1018
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	<b>FALISSARD Bruno</b>	Epidémiologie des radiations, épidémiologie clinique des cancers et survie	<b>DE VATHAIRE Florent</b>	Villejuif	UMR-S 1018
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	<b>FALISSARD Bruno</b>	Exposome, Hérité, Cancer et Santé	<b>SEVERI Gianluca</b>	Villejuif	UMR-S 1018
Immunologie intégrative des tumeurs et immunothérapie du cancer	<b>MAMI-CHOUAIB Fathia</b>	Immunologie intégrative des tumeurs et immunothérapie du cancer	<b>MAMI-CHOUAIB Fathia</b>	Villejuif	UMR-S 1186
Dynamique des cellules tumorales	<b>MONTAGNAC Guillaume</b>	Oncogénèse et progression tumorale des mélanomes	<b>KHALED Mehdi</b>	Villejuif	UMR 1279
Cellules souches hématopoïétiques et développement des hémopathies myéloïdes	<b>PORTEU Françoise</b>	From stem cell to megakaryocyte	<b>PLO AZEVEDO Isabelle</b>	Villejuif	UMR-S 1287

## Liste des toutes les équipes partenaires

## Pôle 7 – Cancer

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Cellules souches hématopoïétiques et développement des hémopathies myéloïdes	<b>PORTEU Françoise</b>	Vieillessement du tissu hématopoïétique	<b>PORTEU Françoise</b>	Villejuif	UMR-S 1287
Signalisation, radiobiologie et cancer	<b>SAULE Simon</b>	Signalisation et Progression tumorale	<b>EYCHENE Alain</b> <b>POUPONNOT Celio</b>	Orsay	UMR 3347 UMR-S 1021
Signalisation, radiobiologie et cancer	<b>SAULE Simon</b>	Signalisation et Développement de la Crête neurale	<b>MONSORO-BURQ Anne-Hélène</b>	Orsay	UMR 3347 UMR-S 1021
Signalisation, radiobiologie et cancer	<b>SAULE Simon</b>	Laboratoire Microenvironnement Tumoral	<b>SEANO Giorgio</b>	Orsay	UMR 3347 UMR-S 1021
Signalisation, radiobiologie et cancer	<b>SAULE Simon</b>	Signalisation, Développement et Tumeurs Cérébrales	<b>AYRAULT Olivier</b>	Orsay	UMR 3347 UMR-S 1021
Signalisation, radiobiologie et cancer	<b>SAULE Simon</b>	Recombinaison, Réparation et Cancer	<b>DUTREIX Marie</b>	Orsay	UMR 3347 UMR-S 1021
Intégrité du génome, ARN et cancer (GIRC)	<b>VAGNER Stéphane</b>	Biologie de l'ARN, signalisation et cancer	<b>VAGNER Stéphane</b>	Orsay	UMR 3348
Intégrité du génome, ARN et cancer (GIRC)	<b>VAGNER Stéphane</b>	Instabilité Génétique et Cancérogenèse	<b>AMOR-GUERET Mounira</b>	Orsay	UMR 3348
Intégrité du génome, ARN et cancer (GIRC)	<b>VAGNER Stéphane</b>	CancerGenome Instability and Cancer Predisposition	<b>CARREIRA Aura</b>	Orsay	UMR 3348

## Liste des toutes les équipes partenaires

## Pôle 8 – Physiopathologie hépato-biliaire

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Inflammation, chimiokines et immunopathologie	<b>BACHELERIE Françoise</b>	Microbiote intestinal, macrophages et inflammation hépatique	<b>PERLEMUTER Gabriel</b> <b>CASSARD Anne-Marie</b>	Clamart	UMR-S 996
Physiopathogénèse et traitement des maladies du foie	<b>SAMUEL Didier</b>	Homéostasie biliaire et réparation du foie	<b>TORDJMANN Thierry</b>	Orsay	UMR-S 1193
Physiopathogénèse et traitement des maladies du Foie	<b>SAMUEL Didier</b>	Microbiote, Inflammation et Cancer	<b>FAIVRE Jamila</b>	Villejuif	UMR-S 1193
Physiopathogénèse et traitement des maladies du Foie	<b>SAMUEL Didier</b>	Mécanismes moléculaires et cellulaires d'adaptation aux stress et cancérogenèse	<b>POÛS Christian</b>	Villejuif + Châtenay-Malabry	UMR-S 1193
Physiopathogénèse et traitement des maladies du Foie	<b>SAMUEL Didier</b>	Innovations Thérapeutiques dans les Maladies du Foie et de la Transplantation, Recherche Translationnelle	<b>SAMUEL Didier</b>	Villejuif	UMR-S 1193

## Liste des toutes les équipes partenaires

## Pôle 9 – Accès aux thérapies innovantes et médecine personnalisée, évaluation et accompagnement des patients

Intitulé Laboratoire (2020-2024)	Directeur.rice Laboratoire (2020-2024)	Intitulé Equipe (2020-2024)	Nom Responsable Equipe (2020-2024)	Localisation	Label
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	<b>FALISSARD Bruno</b>	Dépression, anxiété, suicide : du laboratoire, au patient et la population générale	<b>CORRUBLE Emmanuelle</b>	Kremlin-Bicêtre/Châtenay-Malabry	UMR 1018
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	<b>FALISSARD Bruno</b>	Épidémiologie clinique Maladie rénale, cardiovasculaire et VIH	<b>STENGEL Bénédicte</b>	Villejuif	UMR 1018
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	<b>FALISSARD Bruno</b>	Soins Primaires et Prévention	<b>PELLETIER-FLEURY Nathalie</b>	Villejuif	UMR 1018
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	<b>FALISSARD Bruno</b>	Biostatistique en grande dimension pour la sécurité des médicaments et la génomique	<b>TUBERT-BITTER Pascale</b> <b>BROET Philippe</b>	Villejuif	UMR 1018
Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP)	<b>FALISSARD Bruno</b>	Anti-infective Evasion and Pharmacoeconomics	<b>GUILLEMOT Didier</b>	Montigny-Le-Bretonneux	UMR 1018
Groupe de Recherche et d'Accueil en Droit et Economie de la Santé (GRADES)	<b>FOUASSIER Eric</b>	Groupe de Recherche et d'Accueil en Droit et Economie de la Santé (GRADES)	<b>FOUASSIER Eric</b>	Châtenay-Malabry	EA 7358
Immunologie des maladies virales, auto-immunes, hématologiques et bactériennes (IMVA-HB)	<b>LEGRAND Roger</b>	Auto-immunité	<b>MARIETTE Xavier</b> <b>SEROR Raphaëlle</b>	Le Kremlin-Bicêtre	UMR-S 1184