



Equipes labellisées par la Ligue en 2025

(nouveaux entrants/reconductions sur fond gris)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET
BOST Frédéric Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, C3M, Nice	Cibler le métabolisme des cellules cancéreuses de la prostate Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans
BOURGEOIS Cyril Laboratoire de Biologie et Modélisation de la Cellule, Inserm U1293, CNRS UMR 5239, ENS, Lyon	Hélicases et biogenèse des ARNs chimériques et circulaires dans le développement tumoral Période de labellisation : 2025-2029 - Durée du soutien : 5 ans
BOUSQUET Corinne Inserm UMR1037, CRCT, Toulouse	Dialogues tumeur - stroma, hétérogénéité et ciblage de l'adénocarcinome pancréatique Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
CASTELLANI Valérie Inserm U1314, CNRS UMR 5284, Univ. Claude-Bernard Lyon1, Lyon	Influence du contexte embryonnaire dans les malignances pédiatriques du système nerveux Période de labellisation : 2024-2028 - Durée du soutien : 5 ans
CAUX Christophe Inserm U1052, Centre Léon Bérard, Lyon	Surveillance immunitaire des cellules dendritiques dans les premiers stades des tumeurs mammaires : des bases mécanistiques à la découverte de nouvelles cibles immunothérapeutiques dans le cancer du sein triple négatif Période de labellisation : 2024-2028 - Durée du soutien : 5 ans
COLNOT Sabine Centre de recherche des Cordeliers, Inserm UMRS1138, Univ. Paris 7 - Denis Diderot, Paris	Fonctions oncogéniques de la beta-caténine dans le foie: de la recherche fondamentales aux applications thérapeutiques Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
DE THÉ Hugues Inserm U944, CNRS UMR 7212, Univ. Paris Cité, Paris	Analyse mécanistique de l'immortalisation des progéniteurs hématopoiétiques par RARA: implications pour le traitement des LAM Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
DECHANET-MERVILLE Julie CNRS UMR 5164, Univ. de Bordeaux, Bordeaux	Etude des modalités d'activation et d'action des lymphocytes T gamma-delta humain pour leur utilisation en immunothérapie : application au glioblastome Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
DEJARDIN Jérôme CNRS UMR 9002, IGH, Montpellier	Mécanismes de protection des télomères Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
DELABESSE Eric Inserm U1037, CNRS UMR U5071, CRCT, Toulouse	Mécanismes oncogéniques des leucémies aiguës : vers le développement de thérapies ciblant les cellules initiatrices de la leucémie Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans



Equipes labellisées par la Ligue en 2025

(nouveaux entrants/reconductions sur fond gris)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET
DELPIERRE Cyrille Inserm UMR1295, CERPOP, Toulouse	Construction des inégalités sociales dans le champ des cancers : du rôle de l'incorporation biologique à l'influence du système de soins et à l'intervention Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
DERIANO Ludovic Unité Intégrité du Génome, Immunité et Cancer, Institut Pasteur, Paris	Cassures double brin de l'ADN dans les cellules immunitaires et cancéreuses : Mécanismes de réparation canonique et alternatif et opportunités thérapeutiques Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
DESDOUETS Chantal Centre de Recherche des Cordeliers, Inserm U1138, Sorbonne Univ. Paris	Altérations du génome, immunité et cancer du foie : mécanismes moléculaires et applications thérapeutiques Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
DETAPPE Alexandre CNRS UMR 7178, Institut de Cancérologie Strasbourg Europe, Strasbourg	Nanomédecine et myélome multiple Période de labellisation : 2024-2028 - Durée du soutien : 5 ans
DONNADIEU Emmanuel Inserm U1016 - CNRS UMR 8104, Institut Cochin, Paris	Améliorer l'efficacité des cellules CAR-T dans les tumeurs en ciblant les déterminants intrinsèques et extrinsèques Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
DUPREZ Estelle Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, CRCM, Institut Paoli Calmette, Marseille	Epigénétique et transcription dans le vieillissement hématopoïétique et la leucémie aiguë myéloïde Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
DUVAL Alex Inserm UMRS 938, Univ. Paris VI, Sorbonne Univ. Centre de Recherche Saint-Antoine, Paris	Instabilité des Microsatellites et Cancer : De la Biologie à la Clinique Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
ETIENNE-MANNEVILLE Sandrine CNRS FR UMR3691, Institut Pasteur, Paris	Cibler les filaments intermédiaires pour bloquer les capacités invasives des cellules de glioblastomes Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
FACHINETTI Daniele CNRS UMR 144, Institut Curie, Paris	Révéler les causes et les conséquences des aberrations des centromères dans les cellules humaines Période de labellisation : 2024-2028 - Durée du soutien : 5 ans
FAVIER Judith PARCC, Inserm UMR970, Univ. de Paris, Paris	Génétique et métabolisme des cancers rares Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans

Equipes labellisées par la Ligue en 2025

(nouveaux entrants/reconductions sur fond gris)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET
FERNANDEZ DE LUCO Reina CNRS UMR 9002, Univ. de Montpellier, IGH, Montpellier	Le rôle pro-métastatique de H3K27ME3 dans la régulation d'un programme d'épissage spécifique de la cellule envahissante pendant la transition épithélio-mésenchymateuse Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans
FISHER Daniel Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier, CNRS UMR 5535, Montpellier	L'antigène de prolifération Ki-67, ses fonctions dans les cancers et son ciblage thérapeutique Période de labellisation : 2025-2027 - Durée du soutien : 3 ans
FRE Silvia Génétique et biologie développementale, Inserm U934, CNRS UMR 3215, Institut Curie, Paris	Étude des mécanismes qui contrôlent la différenciation et la plasticité des cellules mammaires au cours du développement et dans le cancer du sein Période de labellisation : 2025-2029 - Durée du soutien : 5 ans
Wolf Hervé FRIDMAN Inserm UMRS 1138, Centre de Recherche des Cordeliers, Paris	Mécanismes immunitaires impliqués dans les réponses et les résistances aux immunothérapies chez les patients dont les tumeurs contiennent des Structures Lymphoïdes Tertiaires Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
GAILLARD Pierre-Henri CRCM, Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Institut Paoli Calmettes, Marseille	Une approche intégrée pour disséquer les fonctions du suppresseur de tumeur SLX4 Période de labellisation : 2025-2029 - Durée du soutien : 5 ans
GALIBERT Marie-Dominique Institut de Génétique et Développement de Rennes, CNRS UMR 6290, Univ. de Rennes, Rennes	Décrypter les réseaux d'ARN qui contrôlent la plasticité des cellules de mélanome pour combattre la résistance et identifier de nouvelles cibles thérapeutiques Période de labellisation : 2024-2028 - Durée du soutien : 5 ans
GALON Jérôme Inserm UMRS1138, Univ. Paris 7 - Denis Diderot, Centre de Recherche des Cordeliers, Paris	Etude des mécanismes de contrôle immunitaire de la progression du cancer (des lésions pré-cancéreuses à la métastase) pour le développement de nouvelles approches immunothérapeutiques Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
GARRIDO Carmen Inserm UMR 1231, Univ. de Bourgogne-Franche Comté, Centre Georges-François Leclerc, Dijon	Les protéines de choc thermique (HSPs) extracellulaires pour le suivi des patients et pour le développement de molécules immunothérapeutiques Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
GAVARD Julie Inserm U1232, CNRS ERL 6001, Univ. de Nantes, CRCI Nantes-Angers, Nantes	Trafic vésiculaire dans les décisions vie-mort des cellules tumorales cérébrales Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans
GENESTIER Laurent Inserm U1111, CNRS UMR 5308 Univ. Claude Bernard Lyon I, CIRI, Oullins	Des récepteurs antigéniques aux facteurs épigénétiques: impact sur la lymphomagenèse T Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans



Equipes labellisées par la Ligue en 2025

(nouveaux entrants/reconductions sur fond gris)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET
GHIRINGHELLI François Inserm UMR 1231, Univ. de Bourgogne Franche-Comté, Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer", Dijon	Optimisation des protocoles de chimioimmunothérapies de l'approche préclinique à la thérapeutique Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
GINESTIER Christophe Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, CRCM, Institut Paoli Calmette, Marseille	Rôle des cellules souches cancéreuses dans la progression tumorale Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
GIORGI Roch Inserm U1252, IRD, Aix-Marseille Université, Marseille	Méthodologie et intelligence artificielle pour la recherche épidémiologique en base de données en cancérologie Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
GIRARD Jean-Philippe CNRS UMR 5089, Univ. de Toulouse, IPBS, Toulouse	Vaisseaux HEVs et Cancer: rôle des vaisseaux sanguins HEVs dans l'immunité anti-tumorale et l'immunothérapie anti-cancéreuse Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
GODINHO FERREIRA Miguel Inserm U1081, CNRS UMR 7284, IRCAN, Nice	Effet systémique du raccourcissement des télomères intestinaux sur le cancer chez le poisson zèbre Période de labellisation : 2024-2028 - Durée du soutien : 5 ans
GOETZ Jacky Inserm U1109, Institut d'Hématologie de Strasbourg, Strasbourg	MECASTASE : Viscoélasticité des cellules tumorales et métastase Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
JOLY Florence Inserm U1086, Centre François Baclesse, Caen	Comprendre, prévenir et agir sur les séquelles cognitives après un cancer du sein Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans
JUIN Philippe Inserm U1307, CNRS UMR 6075 Institut de Recherche en Santé UN, CRCI Nantes-Angers, Nantes	Identification de mécanismes de compensation dépendants de MCL-1 contribuant à l'hétérogénéité cellulaire des cancers du sein agressifs Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
KANNOUCHE Patricia CNRS UMR 9019, Gustave Roussy, Villejuif	Caractériser les mécanismes de résistance au T-DXd dans les cancers du sein HER2+ : Rôle des cellules « persistantes » et contribution des polymérase translésionnelles dans la mutabilité adaptative Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
KEYES Bill Inserm U1258, CNRS UMR 7104, IGBM, Illkirch	L'étude des rôles fonctionnels de la sénescence dans la biologie et la progression des tumeurs Période de labellisation : 2024-2028 - Durée du soutien : 5 ans



Equipes labellisées par la Ligue en 2025

(nouveaux entrants/reconductions sur fond gris)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET
KROEMER Guido Inserm U1138, Centre de Recherche des Cordeliers, Paris	ACBP/DBI : Une cible pour la prévention et le traitement du cancer Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
LABARRIERE Nathalie Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Nantes-Angers, IRS2, Nantes	Points de contrôle Immunitaires et nouvelles Cibles pour l'Immunothérapie des tumeurs solides Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans
LATOURE Sylvain Inserm 1163, Univ. Paris VII, Univ. Sorbonne-Paris-Cité, Institut Imagine, Paris	Identification de facteurs de l'activation lymphocytaire dans le développement des cancers associés à une susceptibilité à l'EBV Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
LAUNOY Guy Inserm U1086, Univ. de Caen, Centre François Baclesse, Caen	Epidémiologie sociale des cancers Période de labellisation : 2025-2027 - Durée du soutien : 3 ans
LAURENT-PUIG Pierre Inserm U1138, Centre de Recherche des Cordeliers, Paris	Nouvelles stratégies diagnostiques et thérapeutiques pour cibler les cancers du côlon de mauvais pronostic Période de labellisation : 2024-2028 - Durée du soutien : 5 ans
LAVIAL Fabrice Inserm U1052, Centre Léon Bérard, Lyon	Disséquer les trajectoires cellulaires de la transformation oncogénique et de la reprogrammation pour interférer avec le développement des cellules cancéreuses Période de labellisation : 2025-2027 - Durée du soutien : 3 ans
LE CAM Laurent Inserm U1194, Univ. de Montpellier, IRCM, Montpellier	Impact des voies métaboliques régulées par la voie p53 sur le contrôle de la traduction au cours de la progression tumorale Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
MANCINI Julien SESSTIM - Inserm UMR1252, UMR 259 IRD, Aix-Marseille Univ., Marseille	Hormonothérapie adjuvante : de la décision aux interventions de soutien personnalisées Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
MARIE Julien Inserm U1052, CNRS 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, CRC, CLCC Léon Bérard, Lyon	Origines et modes d'action des lymphocytes T effecteurs pro-tumorigéniques Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
MATIC VIGNJEVIC Danijela Migration cellulaire et invasion, CNRS UMR 144, Institut Curie, Paris	Rôle des contractions coordonnées des fibroblastes associés au cancer dans la progression tumorale Période de labellisation : 2025-2029 - Durée du soutien : 5 ans



Equipes labellisées par la Ligue en 2025

(nouveaux entrants/reconductions sur fond gris)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET
MAURANGE Cédric Institut de Biologie de Développement de Marseille, CNRS UMR 7288, Marseille	Déchiffrage des principes de hiérarchie cellulaire dans les cancers pédiatriques Période de labellisation : 2025-2027 - Durée du soutien : 3 ans
MECHTA-GRIGORIOU Fatima Inserm U830, Institut Curie, Paris	Dynamique spatio-temporelle des fibroblastes associés au cancer (CAF) dans la progression des cancers du sein : Interactions, Fonctions et Identification de thérapies innovantes Période de labellisation : 2025-2027 - Durée du soutien : 3 ans
MEHLEN Patrick Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, CRCL, CLCC Léon Bérard, Lyon	Ciblage de la voie des récepteurs à dépendance et combinaison thérapeutique Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
MERCHER Thomas Inserm U1170, Gustave Roussy, Villejuif	Mécanismes de transformation et dépendances fonctionnelles des leucémies aiguës myéloïdes de l'enfant Période de labellisation : 2025-2027 - Durée du soutien : 3 ans
MICHIELS Stefan Inserm 1018, Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale, Villejuif	Oncostat - méthodologie et épidémiologie clinique en oncologie moléculaire Période de labellisation : 2025-2027 - Durée du soutien : 3 ans
MINC Nicolas CNRS UMR 7592, Institut Jacques Monod Paris	Contrôle du positionnement du plan de division dans le développement et le cancer Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
MONNEREAU Alain EPICEN, Inserm U1219, Bordeaux Population Health Center, Bordeaux	Epidémiologie des hémopathies malignes selon leur sous type : Facteurs de risque, survie et déterminants de la prise en charge Période de labellisation : 2025-2027 - Durée du soutien : 3 ans
NAVARRO Pablo Epigénomique, Prolifération et Identité Cellulaire, CNRS UMR 3738, Institut Pasteur, Paris	Exploration de la mémoire mitotique: réseaux de suppresseurs de tumeurs et d'oncogènes Période de labellisation : 2025-2027 - Durée du soutien : 3 ans
PANCALDI Vera Inserm UMR1037, CRCT, Toulouse	Description et simulation des interactions cellulaires dans le microenvironnement tumoral : cibler les macrophages associés aux tumeurs pour vaincre la résistance aux traitements Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
PAPOT Sébastien Institut de chimie des Milieux et des Matériaux, CNRS UMR 7285, Univ. de Poitiers, Poitiers	Ciblage multimodal du microenvironnement tumoral pour le dépistage et la thérapie des tumeurs solides Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans

Equipes labellisées par la Ligue en 2025

(nouveaux entrants/reconductions sur fond gris)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET
<p>PASERO Philippe CNRS UPR 1142, Univ. de Montpellier, Institut de génétique humaine, Montpellier</p>	<p>Exploiter le lien entre stress réplicatif et inflammation pour combattre le cancer Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans</p>
<p>PASQUIER Eddy Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille, Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Marseille</p>	<p>Pharmacologie moléculaire inversée en oncologie pédiatrique Période de labellisation : 2025-2029 - Durée du soutien : 5 ans</p>
<p>PENARD-LACRONIQUE Virginie Inserm U1170, Gustave Roussy, Villejuif</p>	<p>Contrôle transcriptionnel de la différenciation hématopoïétique dans les leucémies aiguës myéloïdes (LAM), et en réponse aux thérapies ciblées Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans</p>
<p>PINTARD Lionel CNRS UMR 7592, Institut Jacques Monod, Paris</p>	<p>Décryptage du mécanisme d'activation de la kinase Aurora A par Bora: talon d'Achille des cancers ? Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans</p>
<p>PLISSON-CHASTANG Célia Unité de Biologie Moléculaire, Cellulaire et du Développement, CNRS UMR 5077, Univ. Paul Sabatier Toulouse 3, Centre de Biologie</p>	<p>Oncorib : comment les ribosomes et les particules ribosomiques peuvent traduire des cancers Période de labellisation : 2024-2028 - Durée du soutien : 5 ans</p>
<p>POUGET Jean-Pierre Inserm U1194, IRCM, Montpellier</p>	<p>Approche théranostique du cancer de l'ovaire : rôle du microenvironnement Période de labellisation : 2024-2028 - Durée du soutien : 5 ans</p>
<p>POUPONNOT Celio Inserm U1021, CNRS UMR 3347, Univ. Paris Sud, Institut Curie, Orsay</p>	<p>Le médulloblastome à haut risque de Groupe 3 Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans</p>
<p>PUISSANT Alexandre Inserm U944, CNRS UMS UMR 7212 Hôpital St-Louis, Paris</p>	<p>Caractérisation des déterminants métaboliques et épigénétiques acquis lors de l'infiltration blastique pour supporter le développement des leucémies aiguës myéloïdes Période de labellisation : 2024-2028 - Durée du soutien : 5 ans</p>
<p>REVEY Patrick Inserm U1163, Institut Imagine, Paris</p>	<p>Altérations génétiques associées à l'oncogenèse et cibles thérapeutiques Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans</p>
<p>RICCI Jean-Ehrland Inserm U1065, Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, Nice</p>	<p>Caractériser et exploiter les altérations du métabolisme énergétique des lymphomes B dans un but thérapeutique Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans</p>



Equipes labellisées par la Ligue en 2025

(nouveaux entrants/reconductions sur fond gris)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET
RODRIGUEZ Raphaël Inserm U1143, CNRS UMR 3666, Univ. Paris-Sciences-et-Lettres, Institut Curie, Paris	Rôle et ciblage thérapeutique du cuivre dans les cancers à fort potentiel métastatique Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
ROMAGNOLO Béatrice Inserm U1016, CNRS UMR 8104, Univ. de Paris, Institut Cochin, Paris	Autophagie, cellules souches et cancer colorectal: mécanismes moléculaires et application thérapeutiques Période de labellisation 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
ROULLAND Sandrine Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy, Inserm U1104, CNRS UMR 7280, Univ. Aix-Marseille, Marseille	Caractérisation et Ciblage des Cellules Précurseurs Cancéreuses à l'origine des rechutes dans les lymphomes B Période de labellisation 2025-2029 - Durée du soutien : 5 ans
SALTEL Frédéric Inserm U1312, Univ. de Bordeaux Bordeaux	Caractérisation du rôle du complexe d'initiation de la traduction eIF3 dans l'initiation et l'invasion du carcinome hépatocellulaire Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
SALZET Michel U1192 Inserm, CHU Lille, CLCC Oscar Lambret, Lille	Les protéines alternatives comme nouvelles cibles pour le développement d'immunothérapies de types macrophages CAR pour les glioblastomes Période de labellisation : 2024-2028 - Durée du soutien : 5 ans
SANSON Marc Institut du Cerveau, Inserm U1157 CNRS UMR 7225, Sorbonne Université, Paris	Interactions cellulaires et modifications épigénétiques dans le micro-environnement des gliomes Période de labellisation : 2025-2027 - Durée du soutien : 3 ans
SARRY Jean-Emmanuel Inserm U1037, CNRS ERL5294, Univ. Toulouse III, CRCT, Toulouse	Adaptations mitochondriales et dynamiques métaboliques dans la résistance aux médicaments des malignités myéloïdes Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
SCHULTZ Patrick Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ. de Stasbourg, IGBMC, Illkirch	Structure de complexes épigénétiques humains impliqués dans le cancer Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
SILBERZAN Pascal Physique des Cellules et Cancer, CNRS UMR 168, Sorbonne Université / PSL, Paris	Caractérisation Physique Multiparamétrique de Populations Cellulaires en Environnements Multi-Echelles Période de labellisation : 2025-2028 - Durée du soutien : 3 ans
SPICUGLIA Salvatore Inserm 1090, Univ. Aix-Marseille, Marseille	Étude d'une nouvelle signature épigénétique associée à l'activation oncogénique Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans



Equipes labellisées par la Ligue en 2025

(nouveaux entrants/reconductions sur fond gris)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET
STRICK Terence Inserm U1024, CNRS UMR 8197, ENS, Paris	Etude molécule-unique de la réparation de l'ADN Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
TARTARE-DECKERT Sophie Inserm U1065, Univ. Côte d'Azur, C3M, Nice	Reprogrammation biomécanique dans le mélanome cutané: impact sur l'hétérogénéité intra-tumorale, la métastase et la résistance thérapeutique Période de labellisation : 2025-2027 - Durée du soutien : 3 ans
TARTE Karin UMR Inserm U1236, MICMAC, Rennes	Compréhension de la niche protumorale des lymphomes B : vers un transfert en thérapeutique humaine Période de labellisation : 2025-2027 - Durée du soutien : 3 ans
TRAVÉ Gilles Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ. de Starsbourg, IGBMC, Illkirch	Oncoprotéines de virus HPV oncogènes: relations interactome-phénotype, mécanismes moléculaires, inhibition par voie recombinante ou par des petites molécules Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
VAGNER Stephan CNRS UMR 3348, Univ. Paris XI, Univ Paris-Saclay Institut Curie, Orsay	Biologie de l'ARN, signalisation et cancer Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
VAL Pierre CNRS UMR 6293, Inserm U1103, Univ. Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand	Métastases, microenvironnement et glucocorticoïdes dans le corticosurréalome Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
VASSEUR Sophie Inserm U1068, CNRS CRCM UMR7258, Univ. Aix-Marseille, Marseille	Chimiothérapie et écosystème métastatique dans l'adénocarcinome pancréatique Période de labellisation : 2025-2029 - Durée du soutien : 5 ans
ZIMMERMANN Pascale CRCM, Inserm U1068, Marseille	Vésicules extracellulaires : mécanismes de signalisation et ingénierie thérapeutique Période de labellisation : 2024-2026 - Durée du soutien : 3 ans
ZITVOGEL Laurence Inserm U1015, Gustave Roussy, Villejuif	Impact des cellules T entérotropes immunosuppressives dans l'immunosurveillance des tumeurs extra-intestinales Période de labellisation : 2025-2027 - Durée du soutien : 3 ans
ZUCMAN-ROSSI Jessica Inserm UMRS 1138, Univ. Paris V, Univ. Paris XII, Paris VII, CRC, Paris	Analyse multi-échelle des étapes précoces de la carcinogénèse hépatique à travers les âges Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans