

Les équipes labellisées en 2023 (1/9). Nouveaux entrants/reconductions sur fond gris.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
François ALLA Bordeaux Population Health, Inserm U1219, Univ. de Bordeaux, Bordeaux	Méthodes pour la recherche interventionnelle en santé des populations Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
Geneviève ALMOUZNI CNRS UMR 3664, Institut Curie, Paris	Plasticité cellulaire et cancer : rôle du réseau chaperons/variants de l'histone H3 Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
Vahid ASNAFI Inserm U1151, CNRS UMR 8253, Univ. de Paris, Institut Necker - Enfants Malades, Paris	Dérégulation de NOTCH1/PTEN dans les LAL-T: L'étrange cas du Dr Jekyll et de Mr Hyde! Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans
Didier AUBOEUF Inserm U1210, CNRS UME 5239, Ecole Normale Supérieure, Lyon	Organisation tridimensionnelle du génome et production de transcrits atypiques : rôle des hélicases ARN DDX5 et DDX17 dans le développement tumoral Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans
Michel AURRAND-LIONS Inserm U1068, Centre de recherche en cancérologie, Marseille	Ciblage thérapeutique des voies de signalisation impliquées dans l'initiation des leucémies aiguës myéloïdes et lymphoblastiques B et leur résistance aux traitements Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans
David BERNARD Inserm U1052, CNRS UMR 5286 Centre Léon Bérard, CRCL, Lyon	Rôle des ITPRs et du calcium mitochondrial dans la régulation de la sénescence cellulaire, du cancer et du vieillissement Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
Corinne BERTOLOTTO Inserm 1065, Centre Méditerranéen de médecine moléculaire, Nice	Caractérisation moléculaire de l'hétérogénéité intratumorale et identification des vulnérabilités exploitables dans les mélanomes uvéaux Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 3 ans
Edouard BERTRAND CNRS UMR 9002, Univ. de Montpellier, Institut de Génétique Humaine Montpellier, Montpellier	Traduction localisée des ARNm et assemblages macromoléculaires dans les cellules normales et cancéreuses Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
François BERTUCCI Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, CRCM, Institut Paoli Calmette, Marseille	Caractériser, comprendre, et cibler les cancers du sein agressifs et résistants aux traitements Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
Jean-Paul BORG Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, CRCM, Institut Paoli Calmette, Marseille	Polarité cellulaire, signalisation et cancer Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans

Les équipes labellisées en 2023 (2/9). Nouveaux entrants/reconductions sur fond gris.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
Frédéric BOST 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
Didier BOUSCARY Inserm U1016, Institut Cochin, Paris	Ferroptose, métabolisme du fer et activité mitochondriale : nouvelles cibles thérapeutiques dans les leucémies aigües myéloïdes Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
Corinne BOUSQUET Inserm UMR1037, CRCT, Toulouse	Dialogues tumeur - stroma, hétérogénéité et ciblage thérapeutique de l'adénocarcinome pancréatique Période de labellisation : 2021-2025 Durée du soutien : 5 ans
Anna CASTRO CNRS UMR 5237, Univ.de Montpellier, CRBCM, Montpellier	Décryptage des mécanismes oncogéniques de la protéine kinase "greatwall" et de son rôle potentiel comme cible des traitements anticancéreux Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
Christophe CAUX Inserm U1052, Centre Léon Bérard, Lyon	Analyse des mécanismes d'immunosurveillance précoce de la transformation épithéliale mammaire et identification de cibles pour restaurer l'immunité anti-tumorale dans les cancers du sein triple-négatifs Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans
Frédéric COIN Institut de génétique et de biologie moléculaire, Inserm U1258, Univ. de Strasbourg, Illkirch	Fonctionnement et dysfonctionnement du facteur de transcription/réparation TFIID dans le cancer Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
Sabine COLNOT Centre de recherche des Cordeliers, Inserm UMRS1138, Univ. Paris 7 - Denis Diderot, Paris	Fonctions oncogéniques de la β-caténine dans le foie : de la recherche fondamentale aux applications thérapeutiques Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
Irwin DAVIDSON Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ. de Strasbourg, IGBMC, Illkirch	Mécanismes d'action des LncRNAs et leur ciblage thérapeutique dans le mélanome et le carcinome rénal Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
Jérôme DEJARDIN CNRS UMR 9002, IGH, Montpellier	Mécanismes de protection des télomères Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
Eric DELABESSE 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

Les équipes labellisées en 2023 (3/9). Nouveaux entrants/reconductions sur fond gris.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
Cyrille DELPIERRE 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 Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans
Ludovic DERIANO Unité Intégrité du Génome, Immunité et Cancer, Institut Pasteur, Paris	Découverte et caractérisation de nouveaux facteurs de la réparation des cassures doublebrin de l'ADN – implication pour le traitement des cancers Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
Chantal DESDOUETS 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
Emmanuel DONNADIEU Inserm U1016 - CNRS UMR 8104, Institut Cochin, Paris	Amélioration des lymphocytes T CAR et reprogrammation des macrophages dans le but d'éradiquer les tumeurs solides Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
Estelle DUPREZ 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
Alex DUVAL 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 : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
Sandrine ETIENNE-MANNEVILLE 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
Judith FAVIER PARCC, Inserm UMR970 Univ. de Paris, Paris	Génétique et métabolisme des cancers rares Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
Reina FERNANDEZ DE LUCO CNRS UMR 9002, Univ. de Montpellier, IGH, Montpellier	Le rôle pro-métastatique des marques de H3K27 dans la régulation d'un programme d'épissage spécifique de la cellule envahissante pendant le EMT Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans
Wolf Hervé FRIDMAN Inserm UMRS 1138, Centre de Recherche de Cordeliers, Paris	Nouveaux biomarqueurs de réponse à l'immunothérapie pour une meilleure prise en charge des patients et pour l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans

Les équipes labellisées en 2023 (4/9). Nouveaux entrants/reconductions sur fond gris.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
Jérôme GALON Inserm UMRS1138, Univ. Paris 7 - Denis Diderot, Centre de Recherche des Cordeliers, Paris	Evolution des mécanismes d'échappements immunitaires depuis les lésions précancéreuses jusqu'aux métastases Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
Carmen GARRIDO 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 : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
Julie GAVARD 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
Vincent GELI Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, CRCM, Institut Paoli Calmette, Marseille	L'expression de la télomérase sous le contrôle du promoteur p21 : un modèle pour comprendre les liens entre obésité, stéatose hépatique et cancer du foie Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
Laurent GENESTIER 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
François GHIRINGHELLI Inserm UMR 1231, Univ. de Bourgogne Franche-Comté, Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer", Dijon	Rôle de l'IL-1beta dans la régulation de l'effet des chimiothérapies et de l'immunothérapie : application pour la génération de nouveaux protocoles de chimio-immunothérapie clinique Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
Christophe GINESTIER 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
Jean-Philippe GIRARD 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
Jacky GOETZ 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
Olivier HERMINE Inserm U1163, Univ. de Paris, Institut Imagine, Paris	Rôle du GDF11 et des mastocytes dans les pathologies tumorales Période de labellisation : 2021-2023 Durée du soutien : 3 ans

Les équipes labellisées en 2023 (5/9). Nouveaux entrants/reconductions sur fond gris.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
Juan IOVANNA Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, CRCM, IPC, Marseille	NUPR1 est une cible thérapeutique privilégiée pour le traitement de l'adénocarcinome pancréatique Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
Florence JOLY 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
Philippe JUIN 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
Guido KROEMER Inserm U1138, Centre de Recherche des Cordeliers, Paris	Mort cellulaire immunogénique : mécanismes et application Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
Nathalie LABARRIERE 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
Sarah LAMBERT CNRS UMR 3348, Institut Curie, Orsay	Stress de réplication : mécanismes de sauvetage et conséquences sur la stabilité du génome Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans
Sylvain LATOUR Inserm 1163, Univ. Paris VII, Univ. Sorbonne-Paris-Cité, Institut Imagine, Paris	Rôle et détermination des facteurs de l'activation lymphocytaire dans le développement des cancers associés à une susceptibilité à l'EBV Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
Guy LAUNOY Inserm U1086, Univ. de Caen, Centre François Baclesse, Caen	Epidémiologie sociale des cancers Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
Fabrice LAVIAL Inserm U1052, Centre Léon Bérard, Lyon	Dissection des déterminants moléculaires de la reprogrammation vers les états malin et pluripotent Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans
Laurent LE CAM Inserm U1194, Univ. de Montpellier, IRCM, Montpellier	Rôles de la voie p53 dans le métabolisme: implications dans la progression du mélanome Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans

Les équipes labellisées en 2023 (6/9). Nouveaux entrants/reconductions sur fond gris.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
Julien MANCINI SESSTIM - Inserm UMR1252, UMR 259 IRD, Aix-Marseille Univ., Marseille	Outils d'aides à l'information et à la décision pour les patientes atteintes de cancer du sein localisé Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
Juline MARIE Inserm U1052, CNRS 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, CRC, CLCC Léon Bérard, Lyon	Conséquences sur le développement des cancers des effets du TGF-béata sur le système immunitaire Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
Cédric MAURANGE CNRS UMR7288, IBDM, Aix-Marseille Univ., Marseille	Comprendre les principes fondamentaux régissant la hiérarchie cellulaire dans les tumeurs neurales Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
Fatima MECHTA-GRIGORIOU Inserm U830, Institut Curie, Paris	Rôle de l'hétérogénéité stromale dans le développement cancéreux et la résistance aux traitements Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
René-Marc MEGE CNRS UMR7592, Univ. Paris Diderot, Institut Jacques Monod, Paris	Mécanobiologie des cellules et du tissu épithélial, maintenance et dysfonction de l'homéostasie Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
Patrick MEHLEN Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, CRCL, CLCC Léon Bérard, Lyon	Ciblage de la voie des récepteurs à dépendance et plasticité tumorale Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
Thomas MERCHER Inserm U1170, Univ. Paris VII, Univ Paris XI, Gustave Roussy, Villejuif	Modélisation fonctionnelle des mécanismes moléculaires et spécificités des leucémies à mégacaryoblastes de l'enfant Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
Stefan MICHIELS Inserm 1018, Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale, Villejuif	Oncostat - méthodologie et épidémiologie clinique en oncologie moléculaire Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans
Nicolas MINC 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
Catherine MULLER CNRS UMR 5089, Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale, Toulouse	Rôle du tissu adipeux dans la dissémination locale et à distance du cancer de la prostate : nouveaux concepts, nouvelles cibles pharmacologiques Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans

Les équipes labellisées en 2023 (7/9). Nouveaux entrants/reconductions sur fond gris.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
Sébastien PAPOT Institut de chimie des Milieux et des Matériaux, 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
Philippe PASERO CNRS UPR 1142, Univ. de Montpellier, Institut de génétique humaine, Montpellier	Exploiter le lien entre stress réplicatif et inflammation pour combattre le cancer Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
Virginie PENARD-LACRONIQUE Inserm U1170, Gustave Roussy, Villejuif	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
Ling PENG CNRS UMR 7325, Univ. Aix-Marseille, Centre interdisciplinaire de nanoscience, Marseille	Nanosystèmes modulables pour l'imagerie multimodale et la théranostique dans le cadre de la lutte contre le cancer Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
Françoise PFLUMIO Inserm U1274, CEA, Fontenay-aux-Roses	Mécanismes intrinsèques et extrinsèques impliqués dans la transformation leucémique et dans la chimiorésistance des LAL de l'enfant Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
Marc POIROT Inserm U1037, Univ. Toulouse III, CRCT, Toulouse	Stratégies thérapeutiques innovantes ciblant des acteurs clés du métabolisme du cholestérol pour optimiser le traitement des cancers du sein triples négatifs et luminaux-HER2 négatifs Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
Françoise PORTEU Inserm U1170, Gustave Roussy, Villejuif	Différenciation myélomonocytaire au cours du vieillissement normal et pathologique Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans
Celio POUPONNOT Inserm U1021, CNRS UMR 3347, Univ. Paris Sud, Institut Curie, Orsay	Le médulloblastome à haut risque de Groupe 3 Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
Natalia PREVARSKAYA Inserm U1003, Univ. de Lille, Villeneuve-d'Ascq	Ciblage moléculaire des canaux ioniques pour le diagnostic, le pronostic évolutif et le traitement du cancer de la prostate Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
François RADVANYI CNRS UMR 144, Sorbonne Universités, Institut Curie, Paris	Hétérogénéité tumorale des carcinomes de vessie infiltrant le muscle : identités cellulaires des différentes populations tumorales, plasticité et résistance aux traitements Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
Hana RASLOVA Inserm U1170, Université Paris 11, Gustave Roussy, Villejuif	Rôle de la mégacaryopoïèse pathologique dans le développement de la myélofibrose Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans

Les équipes labellisées en 2023 (8/9). Nouveaux entrants/reconductions sur fond gris.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
Patrick REVY Inserm U1163, Institut Imagine, Paris	Altérations génétiques associées à l'oncogenèse et cibles thérapeutiques Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
Jean-Ehrland RICCI Inserm U1065, Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, Nice	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
Raphaël RODRIGUEZ 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 : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans
Béatrice ROMAGNOLO 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
Filippo ROSSELLI CNRS UMR 8200, Univ. Paris XI, Univ. Paris-Saclay, Gustave Roussy, Villejuif	Initiation et progression leucémique : interactions entre l'instabilité génétique de la cellule leucémique et son microenvironnement. L'apport de l'Anémie de Fanconi Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
Frederic SALTEL 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
Marc SANSON Inserm U1127, CNRS UMR 7225, Sorbonne Universités, ICM, Paris	Oncogénèse gliale, biomarqueurs et thérapie personnalisée Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
Jean-Emmanuel SARRY Inserm U1037, CNRS ERL5294, Univ. Toulouse III, CRCT, Toulouse	Adaptations mitochondriales et dynamique métabolique dans la résistance thérapeutique des tumeurs myéloïdes Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
Patrick SCHULTZ Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ. de Stasbourg, IGBMC, Illkirch	Structure de complexes épigénétiques humains impliqués dans le cancer Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 3 ans
Salvatore SPICUGLIA Inserm 1090, Univ. Aix-Marseille, Marseille	Étude d'une nouvelle signature épigénétique associée à l'activation oncogénique Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans

Les équipes labellisées en 2023 (9/9). Nouveaux entrants/reconductions sur fond gris.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
Terence STRICK Inserm U1024, CNRS UMR 8197, ENS, Paris	Stochasticité, fluctuations et bruit dans la réparation de l'ADN et l'apparition du cancer: études molécule-unique Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
Sophie TARTARE-DECKERT Inserm U1065, Univ. Côte d'Azur, C3M, Nice	Remodelage stromal dans le mélanome cutané: impact sur la plasticité cellulaire, la métastase et la réponse thérapeutique Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
Karin TARTE UMR Inserm U1236, MICMAC, Rennes	Hétérogénéité et polarisation du microenvironnement protumoral dans les lymphomes B Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
Gilles TRAVE 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 : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
Didier TROUCHE CNRS UMR 5077, Centre de Biologie Intégrative, Toulouse	Etude intégrée du variant d'histone H2A.Z Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
Stephan VAGNER CNRS UMR 3348, Univ. Paris XI, Univ Paris-Saclay Institut Curie, Orsay	Protéines de liaison aux ARN, signalisation et cancer Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
Pierre VAL CNRS UMR 6293, Inserm U1103 Univ. Clermont Auvergne Clermont-Ferrand, Clermont-Ferrand	Métastases, microenvironnement et glucocorticoïdes dans le corticosurréalome Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
Thierry WALZER Inserm U1111, CNRS UMR 5308, Lyon	Rôle de la voie PI3K/mTOR dans les altérations métaboliques et fonctionnelles liées à l'épuisement des cellules NK Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans
Laurence ZITVOGEL Inserm UMR1015, Gustave Roussy, Villejuif	Mécanismes à la base de l'immunosuppression médiée par les antibiotiques Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
Jessica ZUCMAN-ROSSI 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