

Les équipes labellisées en 2022 (1/8). Les équipes nouvellement labellisées ou reconduites en 2022 sont indiquées sur fond grisé.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
Andres ALCOVER Inserm U1221, Institut Pasteur, Paris	Importance du supresseur de tumeur Adenomatous polyposis coli (Apc) dans les réponses immunes cytotoxiques antitumorales Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans
Geneviève ALMOUZI CNRS UMR 3664, Institut Curie, Paris	Epigénome et cancer : le réseau chaperons/variants d'histones Période de labellisation : 2020-2022 - 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
Laure BALLY-CUIF CNRS UMR3738, Unité de biologie du développement et des cellules souches, Institut Pasteur, Paris	Contrôle moléculaire de la quiescence des cellules souches neurales : du cerveau adulte aux cellules souches tumorales Période de labellisation : 2019-2023 - 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, Université de Montpellier, Institut de Génétique Humaine Montpellier	Traduction des ARNm et assemblage des machineries cellulaires 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
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 aiguës 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

Les équipes labellisées en 2022 (2/8)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
Phillipe BOUSSO Inserm U1223, Institut Pasteur, Paris	Déchiffrer et manipuler l'activité des cellules CAR T in vivo Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
Anna CASTRO CNRS UMR 5237, Univ.de Montpellier, CRBCM, Montpellier	Décriptage 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 TFIIH 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
Jean-Pierre DE VILLARTAY Inserm UMR1163, Université Paris V, Institut Imagine, Paris	Analyse de la plasticité du génome et de son implication dans l'oncogenèse Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
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 double-brin de l'ADN – implication pour le traitement des cancers Période de labellisation : 2019-2023 - 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 Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille 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, Université Paris VI, Sorbonne Université Centre de Recherche Saint-Antoine, Paris	Instabilité des microsatellites et cancer : de la génomique à la clinique Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
Reina FERNANDEZ DE LUCO 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 l'EMT Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans

Les équipes labellisées en 2022 (3/8)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
Wolf Hervé FRIDMAN Inserm UMRS 1138, Centre de Recherche des 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
Jérôme GALON Inserm UMRS1138, Univ. Paris 7 - Denis Diderot, Centre de Recherche des Cordeliers, Paris	Évolution 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	HSP70-Exosomes : un outil pour la détection précoce des métastases et une cible dans la thérapie anticancéreuse Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
Julie GAVARD Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie, 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, Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille, 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
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, CRCM, Marseille	Rôle des cellules souches cancéreuses dans la progression tumorale Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 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
Ali HAMICHE CNRS UMR 7104, IGBMC, Illkirch	Mutations de l'histone variante H3.3 et gliomes pédiatriques de haut grade Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 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
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

Les équipes labellisées en 2022 (4/8)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
Guido KROEMER Inserm U1138, Centre de Recherche des Cordeliers, Paris	Mort cellulaire immunogénique : mécanismes et application Immunogenic cell death: mechanisms and application Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
Julie GAVARD Inserm U1232, CNRS ERL 6001, Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie, 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	Détermination sociale de l'incidence et du pronostic des cancers. Approches quantitatives Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
Farbrice 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
Thomas LECUIT CNRS UMR 7288, Univ. Aix-Marseille, Institut de Biologie du Développement de Marseille, Marseille	Dissection de la régulation mécano-chimique de la contractilité épithéliale au cours de la morphogénèse et de la croissance tissulaire Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans
Bernard LOPEZ Inserm U1016, CNRS UMR 8104, Univ. de Paris, Institut Cochin, Paris	Réparation des cassures double-brin de l'ADN et stress réplicatif ; conséquences sur la stabilité du génome et le développement tumoral Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
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 Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
Julien 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-beta 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 des cancers du sein et de la résistance aux traitements Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans

Les équipes labellisées en 2022 (5/8)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
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
Mauro MODESTI Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, CRCM, IPC, Marseille	Dynamique et mécanique de la machinerie c-NHEJ à l'échelle de la molécule unique Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans
Alain MONNEREAU Inserm U1219, Univ. de Bordeaux, Bordeaux Population Health Center, Bordeaux	Facteurs environnementaux et pronostiques des hémopathies malignes en population générale : vers une approche détaillée par sous type histocytologique Période de labellisation : 2018-2022 - 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
Pablo NAVARRO CNRS UMR 3738, Institut Pasteur, Paris	Facteurs de Transcription, stabilité mitotique, cancer et cellules souches Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans
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	Développement d'une nouvelle stratégie antitumorale exploitant les liens entre stress réplicatif et réponse immunitaire Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
Virginie PENARD-LACRONIQUE Inserm U1170, Gustave Roussy Villejuif	Contrôle transcriptionnel de la différentiation 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

Les équipes labellisées en 2022 (6/8)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
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
Lionel PINTARD CNRS UMR 7592, Univ Paris VII, Institut Jacques Monod, Paris	Rôle et régulation de la Polo-kinase lors de l'entrée en mitose Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 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 PREVERSKAYA 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
Jean-Erland RICCI Inserm U1065, Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, C3M 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
Serge ROCHE CNRS UMR 5237, Univ. de Montpellier, CRBCM, Montpellier	Caractérisation et ciblage thérapeutique de l'activité tumorale de la tyrosine kinase Src dans le cancer colorectal métastatique Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 3 ans
Raphaël RODRIGUEZ Inserm U1143, CNRS UMR 3666, Univ. Paris-Sciences-et-Lettres, Institut Curie, Paris	Rôle de l'homéostasie du fer dans la maintenance des cellules cancéreuses souches et ciblage avec des petites molécules de synthèses 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

Les équipes labellisées en 2022 (7/8)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
<p>Marc SANSON Inserm U1127, CNRS UMR 7225, Sorbonne Universités, ICM, Paris</p> <p>Jean-Emmanuel SARRY Inserm U1037, CNRS ERL5294, Univ. Toulouse III, CRCT, Toulouse</p>	<p>Oncogénèse gliale, biomarqueurs et thérapie personnalisée</p> <p>Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans</p> <p>Bases métaboliques de la chimiorésistance des leucémies aiguës myéloïdes</p> <p>Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans</p>
<p>Andreas SCHEDL Inserm U1091, CNRS UMR 7277 Univ. Nice Sophia Antipolis, Institut Biologie Valrose, Nice</p>	<p>Cellules souches, différences sexuelles, et leurs implications dans l'apparition des cancers de la glande surrénale</p> <p>Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans</p>
<p>Patrick SCHULTZ Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ. de Stasbourg, IGBMC, Illkirch</p>	<p>Structure de complexes multi-protéiques de régulation épigénétiques et de réparation de l'ADN</p> <p>Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans</p>
<p>Bertrand SERAPHIN Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ. de Stasbourg, IGBMC, Illkirch</p>	<p>Etude de la dégradation des ARN : identification des mécanismes, contribution à la régulation des gènes, impact cellulaire et altération dans les cancers</p> <p>Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans</p>
<p>Salvatore SPICUGLIA Inserm 1090, Université Aix-Marseille, Marseille</p>	<p>Analyse fonctionnelle et systématique de séquences cis-régulatrices dérégulées dans les leucémies aiguës lymphoblastiques</p> <p>Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans</p>
<p>Marc-Henri STERN Inserm U830, Univ. Paris-Sciences-et-Lettres, Institut Curie, Paris</p>	<p>Génétique et génomique du mélanome uvéal</p> <p>Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans</p>
<p>Terence STRICK Inserm U1024, CNRS UMR 8197, ENS, Paris</p>	<p>Stochasticité, fluctuations et bruit dans la réparation de l'ADN et l'apparition du cancer: études molécule- unique</p> <p>Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans</p>
<p>Sophie TARTARE-DECKERT Inserm U1065, Univ. Côte d'Azur, C3M, Nice</p>	<p>Remodelage stromal dans le mélanome cutané : impact sur la plasticité cellulaire, la métastase et la réponse thérapeutique</p> <p>Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans</p>
<p>Karin TARTE UMR Inserm U1236, MICMAC, Rennes</p>	<p>Hétérogénéité et polarisation du microenvironnement protumoral dans les lymphomes B</p> <p>Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans</p>
<p>Eric TARTOUR Inserm U970, Centre de recherche PARCC, Paris</p>	<p>Sous populations de Lymphocytes T résidents mémoires : origine et rôle en immunothérapie des cancers</p> <p>Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans</p>
<p>Gilles TRAVE Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ. de Starsbourg, IGBMC , Illkirch</p>	<p>Oncoprotéines E6 des papillomavirus humains : impact interactomique et transcriptomique, mécanismes moléculaires, inhibition par des petites molécules</p> <p>Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans</p>
<p>Didier TROUCHE CNRS UMR 5077, Centre de Biologie Intégrative, Toulouse</p>	<p>Etude intégrée du variant d'histone H2A.Z</p> <p>Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans</p>

Les équipes labellisées en 2022 (8/8)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
Stephan VAGNER CNRS UMR 3348, Univ. Paris XI, Univ Paris-Saclay Institut Curie, Orsay	Biologie de l'ARN, signalisation et cancer Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 5 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,CE, Lyon	Role 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
Pascale ZIMMERMANN Inserm U1068, CNRS UMR7258, Univ. Aix-Marseille, CRCM, IPC, Marseille	Réseaux moléculaires PDZ-syndécans-lipides : fonctions dans le trafic membranaire et implications en cancérologie Période de labellisation : 2018-2022 - 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	Hétérogénéité moléculaire et phénotypique des tumeurs bénignes et malignes du foie de l'adulte et de l'enfant Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans