

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

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
<b>François ALLA</b> Bordeaux Population Health, Inserm U1219, Univ. de Bordeaux, Bordeaux	<b>Méthodes pour la recherche interventionnelle en santé des populations</b>  Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Geneviève ALMOUZNI</b> CNRS UMR 3664, Institut Curie, Paris	<b>Plasticité cellulaire et cancer : rôle du réseau chaperons/variants de l'histone H3</b>  Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Vahid ASNAFI</b> Inserm U1151, CNRS UMR 8253, Univ. de Paris, Institut Necker - Enfants Malades, Paris	<b>Dérégulation de NOTCH1/PTEN dans les LAL-T: L'étrange cas du Dr Jekyll et de Mr Hyde!</b>  Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Didier AUBOEUF</b> Inserm U1210, CNRS UME 5239, Ecole Normale Supérieure, Lyon	<b>Organisation tridimensionnelle du génome et production de transcrits atypiques : rôle des hélicases ARN DDX5 et DDX17 dans le développement tumoral</b>  Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Michel AURRAND-LIONS</b> Inserm U1068, Centre de recherche en cancérologie, Marseille	<b>Ciblage thérapeutique des voies de signalisation impliquées dans l'initiation des leucémies aiguës myéloïdes et lymphoblastiques B et leur résistance aux traitements</b>  Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans
<b>David BERNARD</b> Inserm U1052, CNRS UMR 5286 Centre Léon Bérard, CRCL, Lyon	<b>Rôle des ITPRs et du calcium mitochondrial dans la régulation de la sénescence cellulaire, du cancer et du vieillissement</b>  Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Corinne BERTOLOTTO</b> Inserm 1065, Centre Méditerranéen de médecine moléculaire, Nice	<b>Caractérisation moléculaire de l'hétérogénéité intratumorale et identification des vulnérabilités exploitables dans les mélanomes uvéaux</b>  Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Edouard BERTRAND</b> CNRS UMR 9002, Univ. de Montpellier, Institut de Génétique Humaine Montpellier, Montpellier	<b>Traduction localisée des ARNm et assemblages macromoléculaires dans les cellules normales et cancéreuses</b>  Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
<b>François BERTUCCI</b> Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, CRCM, Institut Paoli Calmette, Marseille	<b>Caractériser, comprendre, et cibler les cancers du sein agressifs et résistants aux traitements</b>  Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Jean-Paul BORG</b> Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, CRCM, Institut Paoli Calmette, Marseille	<b>Polarité cellulaire, signalisation et cancer</b>  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
<b>Frédéric BOST</b> Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, C3M, Nice	<b>Cibler le métabolisme des cellules cancéreuses de la prostate</b>  Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Didier BOUSCARY</b> Inserm U1016, Institut Cochin, Paris	<b>Ferroptose, métabolisme du fer et activité mitochondriale : nouvelles cibles thérapeutiques dans les leucémies aigües myéloïdes</b>  Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Corinne BOUSQUET</b> Inserm UMR1037, CRCT, Toulouse	<b>Dialogues tumeur - stroma, hétérogénéité et ciblage thérapeutique de l'adénocarcinome pancréatique</b>  Période de labellisation : 2021-2025 Durée du soutien : 5 ans
<b>Anna CASTRO</b> CNRS UMR 5237, Univ.de Montpellier, CRBCM, Montpellier	<b>Décryptage des mécanismes oncogéniques de la protéine kinase "greatwall" et de son rôle potentiel comme cible des traitements anticancéreux</b>  Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Christophe CAUX</b> Inserm U1052, Centre Léon Bérard, Lyon	<b>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</b>  Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Frédéric COIN</b> Institut de génétique et de biologie moléculaire, Inserm U1258, Univ. de Strasbourg, Illkirch	<b>Fonctionnement et dysfonctionnement du facteur de transcription/réparation TFIID dans le cancer</b>  Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Sabine COLNOT</b> Centre de recherche des Cordeliers, Inserm UMRS1138, Univ. Paris 7 - Denis Diderot, Paris	<b>Fonctions oncogéniques de la <math>\beta</math>-caténine dans le foie : de la recherche fondamentale aux applications thérapeutiques</b>  Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Irwin DAVIDSON</b> Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ. de Strasbourg, IGBMC, Illkirch	<b>Mécanismes d'action des LncRNAs et leur ciblage thérapeutique dans le mélanome et le carcinome rénal</b>  Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Jérôme DEJARDIN</b> CNRS UMR 9002, IGH, Montpellier	<b>Mécanismes de protection des télomères</b>  Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Eric DELABESSE</b> Inserm U1037, CNRS UMR U5071, CRCT, Toulouse	<b>Mécanismes oncogéniques des leucémies aiguës : vers le développement de thérapies ciblant les cellules initiatrices de la leucémie.</b>  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
<b>Cyrille DELPIERRE</b> Inserm UMR1295, CERPOP, Toulouse	<b>Construction des inégalités sociales dans le champ des cancers : du rôle de l'incorporation biologique à l'influence du système de soins</b>  Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Ludovic DERIANO</b> Unité Intégrité du Génome, Immunité et Cancer, Institut Pasteur, Paris	<b>Découverte et caractérisation de nouveaux facteurs de la réparation des cassures doublebrin de l'ADN – implication pour le traitement des cancers</b>  Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Chantal DESDOUETS</b> Centre de Recherche des Cordeliers Inserm U1138, Sorbonne Univ. Paris	<b>Altérations du génome, immunité et cancer du foie : mécanismes moléculaires et applications thérapeutiques</b>  Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Emmanuel DONNADIEU</b> Inserm U1016 - CNRS UMR 8104, Institut Cochin, Paris	<b>Amélioration des lymphocytes T CAR et reprogrammation des macrophages dans le but d'éradiquer les tumeurs solides</b>  Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Estelle DUPREZ</b> Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, CRCM, Institut Paoli Calmette, Marseille	<b>Epigénétique et transcription dans le vieillissement hématopoïétique et la leucémie aiguë myéloïde</b>  Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Alex DUVAL</b> Inserm UMRS 938, Univ. Paris VI, Sorbonne Univ. Centre de Recherche Saint-Antoine, Paris	<b>Instabilité des microsatellites et cancer : de la biologie à la clinique</b>  Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Sandrine ETIENNE-MANNEVILLE</b> CNRS FR UMR3691, Institut Pasteur, Paris	<b>Cibler les filaments intermédiaires pour bloquer les capacités invasives des cellules de glioblastomes</b>  Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Judith FAVIER</b> PARCC, Inserm UMR970 Univ. de Paris, Paris	<b>Génétique et métabolisme des cancers rares</b>  Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Reina FERNANDEZ DE LUCO</b> CNRS UMR 9002, Univ. de Montpellier, IGH, Montpellier	<b>Le rôle pro-métastatique des marques de H3K27 dans la régulation d'un programme d'épissage spécifique de la cellule envahissante pendant le EMT</b>  Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Wolf Hervé FRIDMAN</b> Inserm UMRS 1138, Centre de Recherche de Cordeliers, Paris	<b>Nouveaux biomarqueurs de réponse à l'immunothérapie pour une meilleure prise en charge des patients et pour l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques</b>  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
<b>Jérôme GALON</b> Inserm UMRS1138, Univ. Paris 7 - Denis Diderot, Centre de Recherche des Cordeliers, Paris	<b>Evolution des mécanismes d'échappements immunitaires depuis les lésions précancéreuses jusqu'aux métastases</b>  Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Carmen GARRIDO</b> Inserm UMR 1231, Univ. de Bourgogne-Franche Comté, Centre Georges-François Leclerc, Dijon	<b>Les protéines de choc thermique (HSPs) extracellulaires pour le suivi des patients et pour le développement de molécules immunothérapeutiques</b>  Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Julie GAVARD</b> Inserm U1232, CNRS ERL 6001, Univ. de Nantes, CRCI Nantes-Angers, Nantes	<b>Trafic vésiculaire dans les décisions vie-mort des cellules tumorales cérébrales</b>  Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Vincent GELI</b> Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, CRCM, Institut Paoli Calmette, Marseille	<b>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</b>  Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Laurent GENESTIER</b> Inserm U1111, CNRS UMR 5308 Univ. Claude Bernard Lyon I, CIRI, Oullins	<b>Des récepteurs antigéniques aux facteurs épigénétiques : impact sur la lymphomagenèse T</b>  Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
<b>François GHIRINGHELLI</b> Inserm UMR 1231, Univ. de Bourgogne Franche-Comté, Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer", Dijon	<b>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</b>  Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Christophe GINESTIER</b> Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, CRCM, Institut Paoli Calmette, Marseille	<b>Rôle des cellules souches cancéreuses dans la progression tumorale</b>  Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Jean-Philippe GIRARD</b> CNRS UMR 5089, Univ. de Toulouse, IPBS, Toulouse	<b>Vaisseaux HEVs et cancer : rôle des vaisseaux sanguins HEVs dans l'immunité anti-tumorale et l'immunothérapie anti-cancéreuse</b>  Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Jacky GOETZ</b> Inserm U1109, Institut d'Hématologie de Strasbourg, Strasbourg	<b>MECASTASE : viscoélasticité des cellules tumorales et métastase</b>  Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Olivier HERMINE</b> Inserm U1163, Univ. de Paris, Institut Imagine, Paris	<b>Rôle du GDF11 et des mastocytes dans les pathologies tumorales</b>  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
<b>Juan IOVANNA</b> Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, CRCM, IPC, Marseille	<b>NUPR1 est une cible thérapeutique privilégiée pour le traitement de l'adénocarcinome pancréatique</b>  Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Florence JOLY</b> Inserm U1086, Centre François Baclesse, Caen	<b>Comprendre, prévenir et agir sur les séquelles cognitives après un cancer du sein</b>  Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Philippe JUIN</b> Inserm U1307, CNRS UMR 6075 Institut de Recherche en Santé UN, CRCI Nantes-Angers, Nantes	<b>Identification de mécanismes de compensation dépendants de MCL-1 contribuant à l'hétérogénéité cellulaire des cancers du sein agressifs</b>  Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Guido KROEMER</b> Inserm U1138, Centre de Recherche des Cordeliers, Paris	<b>Mort cellulaire immunogénique : mécanismes et application</b>  Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Nathalie LABARRIERE</b> Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Nantes-Angers, IRS2, Nantes	<b>Points de contrôle immunitaires et nouvelles cibles pour l'immunothérapie des tumeurs solides</b>  Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Sarah LAMBERT</b> CNRS UMR 3348, Institut Curie, Orsay	<b>Stress de réplication : mécanismes de sauvetage et conséquences sur la stabilité du génome</b>  Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Sylvain LATOUR</b> Inserm 1163, Univ. Paris VII, Univ. Sorbonne-Paris-Cité, Institut Imagine, Paris	<b>Rôle et détermination des facteurs de l'activation lymphocytaire dans le développement des cancers associés à une susceptibilité à l'EBV</b>  Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Guy LAUNOY</b> Inserm U1086, Univ. de Caen, Centre François Baclesse, Caen	<b>Epidémiologie sociale des cancers</b>  Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Fabrice LAVIAL</b> Inserm U1052, Centre Léon Bérard, Lyon	<b>Dissection des déterminants moléculaires de la reprogrammation vers les états malin et pluripotent</b>  Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Laurent LE CAM</b> Inserm U1194, Univ. de Montpellier, IRCM, Montpellier	<b>Rôles de la voie p53 dans le métabolisme: implications dans la progression du mélanome</b>  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
<b>Julien MANCINI</b> SESSTIM - Inserm UMR1252, UMR 259 IRD, Aix-Marseille Univ., Marseille	<b>Outils d'aides à l'information et à la décision pour les patientes atteintes de cancer du sein localisé</b>  Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Juline MARIE</b> inserm U1052, CNRS 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, CRC, CLCC Léon Bérard, Lyon	<b>Conséquences sur le développement des cancers des effets du TGF-béata sur le système immunitaire</b>  Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Cédric MAURANGE</b> CNRS UMR7288, IBDM, Aix-Marseille Univ., Marseille	<b>Comprendre les principes fondamentaux régissant la hiérarchie cellulaire dans les tumeurs neurales</b>  Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Fatima MECHTA-GRIGORIOU</b> Inserm U830, Institut Curie, Paris	<b>Rôle de l'hétérogénéité stromale dans le développement cancéreux et la résistance aux traitements</b>  Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>René-Marc MEGE</b> CNRS UMR7592, Univ. Paris Diderot, Institut Jacques Monod, Paris	<b>Mécanobiologie des cellules et du tissu épithélial, maintenance et dysfonction de l'homéostasie</b>  Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Patrick MEHLEN</b> Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, CRCL, CLCC Léon Bérard, Lyon	<b>Ciblage de la voie des récepteurs à dépendance et plasticité tumorale</b>  Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Thomas MERCHER</b> Inserm U1170, Univ. Paris VII, Univ Paris XI, Gustave Roussy, Villejuif	<b>Modélisation fonctionnelle des mécanismes moléculaires et spécificités des leucémies à mégacaryoblastes de l'enfant</b>  Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Stefan MICHIELS</b> Inserm 1018, Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale, Villejuif	<b>Oncostat - méthodologie et épidémiologie clinique en oncologie moléculaire</b>  Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Nicolas MINC</b> CNRS UMR 7592, Institut Jacques Monod Paris	<b>Contrôle du positionnement du plan de division dans le développement et le cancer</b>  Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Catherine MULLER</b> CNRS UMR 5089, Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale, Toulouse	<b>Rôle du tissu adipeux dans la dissémination locale et à distance du cancer de la prostate : nouveaux concepts, nouvelles cibles pharmacologiques</b>  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
<b>Sébastien PAPOT</b> Institut de chimie des Milieux et des Matériaux, Poitiers	<b>Ciblage multimodal du microenvironnement tumoral pour le dépistage et la thérapie des tumeurs solides</b>  Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Philippe PASERO</b> CNRS UPR 1142, Univ. de Montpellier, Institut de génétique humaine, Montpellier	<b>Exploiter le lien entre stress réplicatif et inflammation pour combattre le cancer</b>  Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Virginie PENARD-LACRONIQUE</b> Inserm U1170, Gustave Roussy, Villejuif	<b>Contrôle transcriptionnel de la différenciation hématopoïétique dans les leucémies aiguës myéloïdes (LAM), et en réponse aux thérapies ciblées</b>  Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Ling PENG</b> CNRS UMR 7325, Univ. Aix-Marseille, Centre interdisciplinaire de nanoscience, Marseille	<b>Nanosystèmes modulables pour l'imagerie multimodale et la théranostique dans le cadre de la lutte contre le cancer</b>  Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Françoise PFLUMIO</b> Inserm U1274, CEA, Fontenay-aux-Roses	<b>Mécanismes intrinsèques et extrinsèques impliqués dans la transformation leucémique et dans la chimiorésistance des LAL de l'enfant</b>  Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Marc POIROT</b> Inserm U1037, Univ. Toulouse III, CRCT, Toulouse	<b>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</b>  Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Françoise PORTEU</b> Inserm U1170, Gustave Roussy, Villejuif	<b>Différenciation myélomonocytaire au cours du vieillissement normal et pathologique</b>  Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Celio POUPONNOT</b> Inserm U1021, CNRS UMR 3347, Univ. Paris Sud, Institut Curie, Orsay	<b>Le médulloblastome à haut risque de Groupe 3</b>  Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Natalia PREVARSKAYA</b> Inserm U1003, Univ. de Lille, Villeneuve-d'Ascq	<b>Ciblage moléculaire des canaux ioniques pour le diagnostic, le pronostic évolutif et le traitement du cancer de la prostate</b>  Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>François RADVANYI</b> CNRS UMR 144, Sorbonne Universités, Institut Curie, Paris	<b>Hétérogénéité tumorale des carcinomes de vessie infiltrant le muscle : identités cellulaires des différentes populations tumorales, plasticité et résistance aux traitements</b>  Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Hana RASLOVA</b> Inserm U1170, Université Paris 11, Gustave Roussy, Villejuif	<b>Rôle de la mégacaryopoïèse pathologique dans le développement de la myélofibrose</b>  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
<b>Patrick REVY</b> Inserm U1163, Institut Imagine, Paris	<b>Altérations génétiques associées à l'oncogenèse et cibles thérapeutiques</b>  Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Jean-Ehrland RICCI</b> Inserm U1065, Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, Nice	<b>Caractériser et exploiter les altérations du métabolisme énergétique des lymphomes B dans un but thérapeutique</b>  Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Raphaël RODRIGUEZ</b> Inserm U1143, CNRS UMR 3666, Univ. Paris-Sciences-et-Lettres, Institut Curie, Paris	<b>Rôle et ciblage thérapeutique du cuivre dans les cancers à fort potentiel métastatique</b>  Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Béatrice ROMAGNOLO</b> Inserm U1016, CNRS UMR 8104, Univ. de Paris, Institut Cochin, Paris	<b>Autophagie, cellules souches et cancer colorectal: mécanismes moléculaires et application thérapeutiques</b>  Période de labellisation 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Filippo ROSSELLI</b> CNRS UMR 8200, Univ. Paris XI, Univ. Paris-Saclay, Gustave Roussy, Villejuif	<b>Initiation et progression leucémique : interactions entre l'instabilité génétique de la cellule leucémique et son microenvironnement. L'apport de l'Anémie de Fanconi</b>  Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Frederic SALTEL</b> Inserm U1312, Univ. de Bordeaux Bordeaux	<b>Caractérisation du rôle du complexe d'initiation de la traduction eIF3 dans l'initiation et l'invasion du carcinome hépatocellulaire</b>  Période de labellisation : 2023-2027 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Marc SANSON</b> Inserm U1127, CNRS UMR 7225, Sorbonne Universités, ICM, Paris	<b>Oncogénèse gliale, biomarqueurs et thérapie personnalisée</b>  Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Jean-Emmanuel SARRY</b> Inserm U1037, CNRS ERL5294, Univ. Toulouse III, CRCT, Toulouse	<b>Adaptations mitochondriales et dynamique métabolique dans la résistance thérapeutique des tumeurs myéloïdes</b>  Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Patrick SCHULTZ</b> Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ. de Stasbourg, IGBMC, Illkirch	<b>Structure de complexes épigénétiques humains impliqués dans le cancer</b>  Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Salvatore SPICUGLIA</b> Inserm 1090, Univ. Aix-Marseille, Marseille	<b>Étude d'une nouvelle signature épigénétique associée à l'activation oncogénique</b>  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
<b>Terence STRICK</b> Inserm U1024, CNRS UMR 8197, ENS, Paris	<b>Stochasticité, fluctuations et bruit dans la réparation de l'ADN et l'apparition du cancer: études molécule-unique</b>  Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Sophie TARTARE-DECKERT</b> Inserm U1065, Univ. Côte d'Azur, C3M, Nice	<b>Remodelage stromal dans le mélanome cutané: impact sur la plasticité cellulaire, la métastase et la réponse thérapeutique</b>  Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Karin TARTE</b> UMR Inserm U1236, MICMAC, Rennes	<b>Hétérogénéité et polarisation du microenvironnement protumoral dans les lymphomes B</b>  Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Gilles TRAVE</b> Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ. de Starsbourg, IGBMC, Illkirch	<b>Oncoprotéines de virus HPV oncogènes: relations interactome-phénotype, mécanismes moléculaires, inhibition par voie recombinante ou par des petites molécules</b>  Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Didier TROUCHE</b> CNRS UMR 5077, Centre de Biologie Intégrative, Toulouse	<b>Etude intégrée du variant d'histone H2A.Z</b>  Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Stephan VAGNER</b> CNRS UMR 3348, Univ. Paris XI, Univ Paris-Saclay Institut Curie, Orsay	<b>Protéines de liaison aux ARN, signalisation et cancer</b>  Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Pierre VAL</b> CNRS UMR 6293, Inserm U1103 Univ. Clermont Auvergne Clermont-Ferrand, Clermont-Ferrand	<b>Métastases, microenvironnement et glucocorticoïdes dans le corticosurréalome</b>  Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Thierry WALZER</b> Inserm U1111, CNRS UMR 5308, Lyon	<b>Rôle de la voie PI3K/mTOR dans les altérations métaboliques et fonctionnelles liées à l'épuisement des cellules NK</b>  Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans
<b>Laurence ZITVOGEL</b> Inserm UMR1015, Gustave Roussy, Villejuif	<b>Mécanismes à la base de l'immunosuppression médiée par les antibiotiques</b>  Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Jessica ZUCMAN-ROSSI</b> Inserm UMRS 1138, Univ. Paris V, Univ. Paris XII, Paris VII, CRC, Paris	<b>Analyse multi-échelle des étapes précoces de la carcinogénèse hépatique à travers les âges</b>  Période de labellisation : 2023-2025 - Durée du soutien : 3 ans