

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

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

## Les équipes labellisées en 2022 (2/8)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
<b>Phillipe BOUSSO</b> Inserm U1223, Institut Pasteur, Paris	<b>Déchiffrer et manipuler l'activité des cellules CAR T in vivo</b>  Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Anna CASTRO</b> CNRS UMR 5237, Univ.de Montpellier, CRBCM, Montpellier	<b>Décriptage 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 TFIIH 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>Jean-Pierre DE VILLARTAY</b> Inserm UMR1163, Université Paris V, Institut Imagine, Paris	<b>Analyse de la plasticité du génome et de son implication dans l'oncogenèse</b>  Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
<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 double-brin de l'ADN – implication pour le traitement des cancers</b>  Période de labellisation : 2019-2023 - 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 Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille 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, Université Paris VI, Sorbonne Université Centre de Recherche Saint-Antoine, Paris	<b>Instabilité des microsatellites et cancer : de la génomique à la clinique</b>  Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans
<b>Reina FERNANDEZ DE LUCO</b> CNRS UMR 9002, Univ. de Montpellier, IGH, Montpellier	<b>Le rôle pro-métastatique de H3K27ME3 dans la régulation d'un programme d'épissage spécifique de la cellule envahissante pendant l'EMT</b>  Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans

## Les équipes labellisées en 2022 (3/8)

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

## Les équipes labellisées en 2022 (4/8)

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

## Les équipes labellisées en 2022 (5/8)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
<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>  <b>Période de labellisation : 2019-2023 - Durée du soutien : 5 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Stefan MICHIELS</b> Inserm 1018, Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale, Villejuif	<b>Oncostat - Méthodologie et épidémiologie clinique en oncologie moléculaire</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Mauro MODESTI</b> Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, CRCM, IPC, Marseille	<b>Dynamique et mécanique de la machinerie c-NHEJ à l'échelle de la molécule unique</b>  <b>Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Alain MONNEREAU</b> Inserm U1219, Univ. de Bordeaux, Bordeaux Population Health Center, Bordeaux	<b>Facteurs environnementaux et pronostiques des hémopathies malignes en population générale : vers une approche détaillée par sous type histocytologique</b>  <b>Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Pablo NAVARRO</b> CNRS UMR 3738, Institut Pasteur, Paris	<b>Facteurs de Transcription, stabilité mitotique, cancer et cellules souches</b>  <b>Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2022-2026 - Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Philippe PASERO</b> CNRS UPR 1142, Univ. de Montpellier, Institut de génétique humaine, Montpellier	<b>Développement d'une nouvelle stratégie antitumorale exploitant les liens entre stress réplicatif et réponse immunitaire</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Virginie PENARD-LACRONIQUE</b> Inserm U1170, Gustave Roussy Villejuif	<b>Contrôle transcriptionnel de la différentiation hématopoïétique dans les leucémies aiguës myéloïdes (LAM), et en réponse aux thérapies ciblées</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2021-2023 - Durée du soutien : 3 ans</b>

## Les équipes labellisées en 2022 (6/8)

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

## Les équipes labellisées en 2022 (7/8)

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

## Les équipes labellisées en 2022 (8/8)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
<b>Stephan VAGNER</b> CNRS UMR 3348, Univ. Paris XI, Univ Paris-Saclay Institut Curie, Orsay	<b>Biologie de l'ARN, signalisation et cancer</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 5 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2021-2025 - Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Thierry WALZER</b> Inserm U1111 - CNRS UMR 5308,CE, Lyon	<b>Role de la voie PI3K/mTOR dans les altérations métaboliques et fonctionnelles liées à l'épuisement des cellules NK</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2024 - Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Pascale ZIMMERMANN</b> Inserm U1068, CNRS UMR7258, Univ. Aix-Marseille, CRCM, IPC, Marseille	<b>Réseaux moléculaires PDZ-syndécans-lipides : fonctions dans le trafic membranaire et implications en cancérologie</b>  <b>Période de labellisation : 2018-2022 - Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Laurence ZITVOGEL</b> Inserm UMR1015, Gustave Roussy, Villejuif	<b>Mécanismes à la base de l'immunosuppression médiée par les antibiotiques</b>  <b>Période de labellisation : 2022-2024 - Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Jessica ZUCMAN-ROSSI</b> Inserm UMRS 1138, Univ. Paris V, Univ. Paris XII, Paris VII, CRC, Paris	<b>Hétérogénéité moléculaire et phénotypique des tumeurs bénignes et malignes du foie de l'adulte et de l'enfant</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2022 - Durée du soutien : 3 ans</b>