

## Les équipes labellisées en 2021 - 1/10

(les équipes dont la labellisation démarre / est reconduite en 2021 sont indiquées sur fond coloré)

<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>  <b>Période de labellisation : 2018-2022</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Geneviève ALMOUZNI</b> CNRS UMR 3664, Institut Curie, Paris	<b>Epigénome et cancer : le réseau chaperons/variants d'histones</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2022</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2020-2024</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2020-2024</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2019-2023</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Corinne BERLOLOTTO</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>  <b>Période de labellisation : 2020-2024</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Edouard BERTRAND</b> CNRS UMR 5535, Univ. de Montpellier, Institut de Génétique Moléculaire, Montpellier	<b>Traduction des ARNm et assemblage des machineries cellulaires dans les cellules normales et cancéreuses</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2022</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2021-2023</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Corinne BOUSQUET</b> Inserm UMR1037, Centre de Recherche en Cancérologie, Toulouse	<b>Dialogue tumeur-stroma, hétérogénéité et ciblage thérapeutique de l'adénocarcinome pancréatique</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2025</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>

## Les équipes labellisées en 2021 - 2/10

(les équipes dont la labellisation démarre / est reconduite en 2021 sont indiquées sur fond coloré)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
<b>Philippe BOUSSO</b> Inserm U1223, Institut Pasteur, Paris	<b>Déchiffrer et manipuler l'activité des cellules CAR T in vivo</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2022</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Pierre BROUSSET</b> Inserm UMR1037, CNRS ERL 5294, Univ. Toulouse III, Centre de Recherche en Cancérologie, Toulouse	<b>Méthylation aberrante des gènes des microARNs dans les lymphomes anaplasiques à grandes cellules associés à la tyrosine kinase oncogénique NPM-ALK : vers une nouvelle voie thérapeutique ?</b>  <b>Période de labellisation : 2017-2021</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Anna CASTRO</b> Centre de Recherche en Biologie cellulaire de Montpellier, CNRS UMR 5237, Univ.de Montpellier, Montpellier	<b>Découverte et caractérisation de nouveaux facteurs de la réparation des cassures double-brin de l'ADN – implication pour le traitement des cancers</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2023</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2020-2024</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Frédéric COIN</b> Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire, Inserm U1258, Univ. de Strasbourg, Illkirch	<b>TFIIH, réparation de l'ADN, transcription et mélanome</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2021</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2019-2023</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Irwin DAVIDSON</b> Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ.de Strasbourg, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, Illkirch	<b>ARNsLINC et facteurs de transcription MIT dans le mélanome et dans le carcinome à cellules rénales</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2021</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Jean-Pierre DE VILLARTAY</b> Inserm UMR1163, Univ. Paris V, Institut Imagine, Paris	<b>Analyse de la plasticité du génome et de son implication dans l'oncogénèse</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2022</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Julie DÉCHANET-MERVILLE</b> CNRS UMR 5164, Univ. de Bordeaux, Bordeaux	<b>Vers de nouvelles approches immunothérapeutiques basées sur les fonctions anti-tumorales et la plasticité des lymphocytes T gamma-delta tissulaires</b>  <b>Période de labellisation : 2017-2021</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Anne DEJEAN</b> Inserm U993, Institut Pasteur, Paris	<b>Rôle de SUMO à la chromatine dans la plasticité cellulaire et l'oncogénèse</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2022</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>

## Les équipes labellisées en 2021 - 3/10

(les équipes dont la labellisation démarre / est reconduite en 2021 sont indiquées sur fond coloré)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
<b>Anne DEJEAN</b> Inserm U993, Institut Pasteur, Paris	<b>Rôle de SUMO à la chromatine dans la plasticité cellulaire et l'oncogénèse</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2022</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Olivier DELATTRE</b> Inserm U 830, Univ. Paris Sciences et Lettres, Institut Curie, Paris	<b>Génétique et biologie des tumeurs pédiatriques</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2021</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Cyrille DELPIERRE</b> Inserm U1027, Univ.Toulouse III, 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>  <b>Période de labellisation : 2018-2022</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Yves DENIZOT</b> Inserm U1262, UMR CNRS 7276, Univ. de Limoges, Centre de Biologie et de Recherche en Santé, Limoges	<b>Super-enhancer 3'RR du locus IgH et lymphomagenèse B</b>  <b>Période de labellisation : 2018-2022</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2019-2023</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2020-2022</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Estelle DUPREZ</b> Inserm U1068, Centre de Recherche en Cancérologie, Marseille	<b>Epigénétique et transcription dans le vieillissement hématopoïétique et la leucémie aiguë myéloïde</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2025</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Alex DUVAL</b> Inserm UMRS 938, Univ. Paris VI, Sorbonne Université Centre de Recherche Saint-Antoine, Paris	<b>Instabilité des microsatellites et cancer : de la génomique à la clinique</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2022</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Sandrine ETIENNE-MANNEVILLE</b> CNRS UMR3691, Institut Pasteur, Paris	<b>Rôles des filaments intermédiaires dans les propriétés mécaniques et invasives des cellules gliales normales et cancéreuses</b>  <b>Période de labellisation : 2017-2021</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2021-2023</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>

## Les équipes labellisées en 2021 - 4/10

(les équipes dont la labellisation démarre / est reconduite en 2021 sont indiquées sur fond coloré)

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>Évolution des mécanismes d'échappements immunitaires depuis les lésions précancéreuses jusqu'aux métastases</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2023</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2020-2022</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Vincent GELI</b> Inserm U1068, Centre de Recherche en Cancérologie, Marseille	<b>Souris "Knock-in" P231-mtert : un modèle in vivo de contournement de la sénescence, de la tumorigenèse et bien plus</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2023</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>François GHIRINGHELLI</b> Inserm UMR 1231, Univ. de Bourgogne Franche-Comté, Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer", Dijon	<b>Rôle de l'IL-1bêta dans la régulation de l'effet des chimiothérapies et de l'immunothérapie : application pour la génération de nouveaux protocoles de chimio-immunothérapie clinique</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2023</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Anne-Paule GIMENEZ-ROQUEPLO</b> Inserm U970, Univ. Paris V, Univ. Sorbonne-Paris-Cité, Centre de recherche cardiovasculaire, Paris	<b>Parangliomes et phéochromocytomes : de la génétique aux thérapies ciblées</b>  <b>Période de labellisation : 2017-2021</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Christophe GINESTIER</b> Inserm U1068, Centre de recherche en cancérologie, Marseille	<b>Rôle des cellules souches cancéreuses dans la progression tumorale</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2025</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Jacky GOETZ</b> Inserm U1109, Centre de Recherche d'Immunologie et Hématologie, Strasbourg	<b>MECASTASE : viscoélasticité des cellules tumorales et métastase</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2025</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Ali HAMICHE</b> CNRS UMR 7104, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, Illkirch	<b>Mutations de l'histone variante H3.3 et gliomes pédiatriques de haut grade</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2022</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Olivier HERMINE</b> Inserm U1163, CNRS ERL 8254 Univ. Paris Descartes, Univ. Sorbonne-Paris-Cité, Institut Imagine, Paris	<b>Rôle du GDF11 et des mastocytes dans les pathologies tumorales</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2023</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Juan IOVANNA</b> Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, Centre de recherche en cancérologie, Institut Paoli Calmette, Marseille	<b>NUPR1 est une cible thérapeutique privilégiée pour le traitement de l'adénocarcinome pancréatique</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2021</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>

## Les équipes labellisées en 2021 - 5/10

(les équipes dont la labellisation démarre / est reconduite en 2021 sont indiquées sur fond coloré)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
<b>Philippe JAY</b> CNRS UMR5203, Inserm U1191, Univ. de Montpellier, Institut de Génomique Fonctionnelle Montpellier	<b>Mécanismes moléculaires impliqués dans les propriétés            protumorales des cellules tuft intestinales et perspectives pour la clinique</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2021</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2020-2024</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Lionel LARUE</b> Inserm U1021, CNRS UMR3347, Univ. Paris Sciences et Lettres, Univ. Paris XI, Univ. Paris Saclay, Institut Curie, Orsay	<b>Rôle antagoniste de la bêta-caténine, de ses cibles Brn2, Mitf, Dicer, dans le            lignage mélanocytaire et le mélanome</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2023</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2021-2023</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2020-2024</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Laurent LE CAM</b> Inserm U1194, Univ. de Montpellier, Institut régional du cancer, Montpellier	<b>Rôles de la voie P53 dans le métabolisme : implications dans la progression            du mélanome</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2023</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2018-2022</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Bernard LOPEZ</b> CNRS UMR 8200, Univ. Paris- Saclay, Gustave Roussy, Villejuif	<b>Réparation des cassures double-brin de l'ADN et stress réplicatif,            conséquences sur la stabilité du génome et le développement tumoral</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2022</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Julien MANCINI</b> SESSTIM - Inserm UMR1252, UMR 259 IRD, Aix-Marseille Université, Marseille	<b>Outils d'aides à l'information et à la décision            pour les patientes atteintes de cancer du sein</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2023</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Julien MARIE</b> Inserm U1052, CNRS 5286, Univ. Claude Bernard Lyon 1, Centre de recherche en cancérologie, CLCC Léon Bérard,	<b>Conséquences sur le développement des cancers des effets du TGF-<math>\beta</math>            sur le système immunitaire</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2023</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>

## Les équipes labellisées en 2021 - 6/10

(les équipes dont la labellisation démarre / est reconduite en 2021 sont indiquées sur fond coloré)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
<b>Cédric MAURANGE</b> CNRS UMR7288, Institut de Biologie du Développement de Marseille, Aix- Marseille Université, Marseille	<b>Comprendre les principes fondamentaux régissant la hiérarchie cellulaire dans les tumeurs neurales</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2023</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Fatima MECHTA-GRIGORIOU</b> Inserm U830, Univ. Paris Sciences et Lettres, Institut Curie, Paris	<b>Comprendre le rôle de l'hétérogénéité stromale sur l'immunité et la propagation métastatique dans les cancers du sein</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2021</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<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</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Patrick MEHLEN</b> Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie, CLCC Léon Bérard, Lyon	<b>Ciblage de la voie des récepteurs à dépendance et plasticité tumorale</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2023</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Thomas MERCHER</b> Inserm U1170, Univ. Paris VII, Univ. Paris XI, Gustave Roussy, Villejuif	<b>Gmodélisation fonctionnelle des mécanismes moléculaires et spécificités des leucémies à mégacaryoblastes de l'enfant</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2023</b> <b>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</b> <b>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</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Mauro MODESTI</b> Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, Centre de recherche en cancérologie, Institut Paoli Calmette	<b>Dynamique et mécanique de la machinerie c-NHEJ à l'échelle de la molécule unique</b>  <b>Période de labellisation : 2018-2022</b> <b>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</b> <b>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</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>

## Les équipes labellisées en 2021 - 7/10

(les équipes dont la labellisation démarre / est reconduite en 2021 sont indiquées sur fond coloré)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
<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</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Gilles PAGES</b> Inserm U1081, Univ. Nice Sophia-Antipolis, Institut de recherche sur le cancer et le vieillissement, Nice	<b>Le VEGFC: rôles bénéfiques et péjoratifs dans la dissémination métastatique et les mécanismes de résistance aux traitements radio/chimiothérapeutiques. Régulation d'expression et ciblage thérapeutique au moment optimal</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2023</b> <b>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</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Virginie PENARD-LACRONIQUE</b> Inserm U1170, Gustave-Roussy, Villejuif	<b>Contrôle transcriptionnel de la différenciation hématopoïétique dans les leucémies aiguës myéloïdes et en réponse aux thérapies ciblées</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2025</b> <b>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</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Françoise PFLUMIO</b> Inserm U1274, Laboratoire des cellules souches hématopoïétiques, Fontenay-aux-Roses	<b>Mécanismes intrinsèques et extrinsèques impliqués dans la transformation leucémique et dans la chimiorésistance des LAL de l'enfant</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2023</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Marc PIECHACZYK</b> CNRS UMR5535, Univ. de Montpellier, Institut de Génétique Moléculaire, Montpellier	<b>SUMO dans la reprogrammation transcriptionnelle des Leucémies Myéloïdes Aiguës par les thérapies anticancéreuses</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2021</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Lionel PINTARD</b> CNRS UMR 7592, Univ. Paris VII, Sorbonne-Paris-Cité, Institut Jacques Monod, Paris	<b>Rôle et régulation de la Polo-kinase lors de l'entrée en mitose</b>  <b>Période de labellisation : 2018-2022</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Marc POIROT</b> Inserm U1037, Univ. Toulouse III, Centre de recherche en cancérologie, 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>  <b>Période de labellisation : 2019-2023</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Françoise PORTEU</b> Inserm U1170, Gustave Roussy, Villejuif	<b>Différenciation myélomonocytaire au cours du vieillissement normal et pathologique</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2024</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>

## Les équipes labellisées en 2021 - 8/10

(les équipes dont la labellisation démarre / est reconduite en 2021 sont indiquées sur fond coloré)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
<b>Celio POUPONNOT</b> Inserm U1021 - CNRS UMR 3347, Institut Curie, Villejuif	<b>Le médulloblastome à haut risque de Groupe 3</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2025</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Natalia PREVERSKAYA</b> Inserm U1003, Univ. Lille 1, Villeneuve-d'Ascq	<b>Ciblage moléculaire des canaux ioniques pour l'élaboration de nouvelles stratégies thérapeutiques : signalisation Na<sup>+</sup>/Ca<sup>2+</sup> oncogénique spécifique aux cellules métastatiques cancéreuses prostatiques</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2021</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Alain PUISIEUX</b> Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie, CLCC Léon Bérard Lyon	<b>Compliance, EMT et plasticité des cellules cancéreuses</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2021</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>François RADVANYI</b> CNRS UMR 144, Sorbonne Universités, Institut Curie, Paris	<b>Identification des réseaux de régulation dans les cancers de vessie. Evolution en fonction de la progression tumorale et des traitements</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2021</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Hana RASLOVA</b> Inserm U1170, Univ. Paris 11, Gustave Roussy, Villejuif	<b>Régulation de la mégacaryopoïèse normale et pathologique</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2021</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Jean-Ehrland RICCI</b> Inserm U1065, Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, Nice	<b>Caractérise et exploiter les altérations du métabolisme énergétique des lymphomes B dans un but thérapeutique</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2025</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Serge ROCHE</b> CNRS UMR 5237, Univ. de Montpellier, Centre de recherche de biochimie macromoléculaire, Montpellier	<b>Caractérisation et ciblage thérapeutique de l'activité tumorale de la tyrosine kinase Src dans le cancer colorectal métastatique</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2024</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2018-2022</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Béatrice ROMAGNOLO</b> Inserm U1016, Institut Cochin, Paris	<b>Autophagie, cellules souches et cancer colorectal : mécanismes moléculaires et application thérapeutiques</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2025</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<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>  <b>Période de labellisation : 2021-2023</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>

## Les équipes labellisées en 2021 - 9/10

(les équipes dont la labellisation démarre / est reconduite en 2021 sont indiquées sur fond coloré)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
<b>Gilles SALLES</b> Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie, CLCC Léon Bérard Oullins	<b>De la lymphomagénèse aux thérapies ciblées : rôle des récepteurs antigéniques et de la reprogrammation métabolique</b>  <b>Période de labellisation : 2017-2021</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Marc SANSON</b> Inserm U1127 - CNRS UMR 7225, Sorbonne Universités, Institut du cerveau et de la moelle épinière, Paris	<b>Oncogénèse gliale, biomarqueurs et thérapie personnalisée</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2023</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Jean-Emmanuel SARRY</b> Inserm U1037, CNRS ERL5294, Univ. Toulouse III, Centre de recherche en cancérologie, Toulouse	<b>Bases métaboliques de la chimiorésistance des leucémies aiguës myéloïdes</b>  <b>Période de labellisation : 2018-2022</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Andreas SCHEDL</b> Inserm U1091, CNRS UMR 7277 Univ. Nice Sophia Antipolis, Institut Biologie Valrose, Nice	<b>Cellules souches, différences sexuelles, et leurs implications dans l'apparition des cancers de la glande surrénale</b>  <b>Période de labellisation : 2018-2022</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Patrick SCHULTZ</b> Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ. de Stasbourg, Institut de Génétique et de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Illkirch	<b>Structure de complexes multi-protéiques de régulation épigénétiques et de réparation de l'ADN</b>  <b>Période de labellisation : 2018-2022</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Bertrand SERAPHIN</b> Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ. de Stasbourg, Institut de Génétique et de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Illkirch	<b>Etude de la dégradation des ARN : identification des mécanismes, contribution à la régulation des gènes, impact cellulaire et altération dans les cancers</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2022</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Salvatore SPICUGLIA</b> Inserm 1090, Univ. Aix-Marseille, Campus de Luminy Marseille	<b>Analyse fonctionnel et systématique de séquences cis-régulatrices dérégulées dans les leucémies aiguës lymphoblastiques</b>  <b>Période de labellisation : 2018-2022</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Marc-Henri STERN</b> Inserm U830, Univ. Paris-Sciences-et-Lettres, Institut Curie Paris	<b>Génétique et génomique du mélanome uvéal</b>  <b>Période de labellisation : 2018-2022</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Terence STRICK</b> CNRS UMR 7592, Univ. Paris VII, Univ. Sorbonne Paris-Cité, Institut Jacques Monod, Paris	<b>Stochasticité, fluctuations et bruit dans la réparation de l'ADN et l'apparition du cancer : études molécule-unique</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2023</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>

## Les équipes labellisées en 2021 - 10/10

(les équipes dont la labellisation démarre / est reconduite en 2021 sont indiquées sur fond coloré)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DUREE DU SOUTIEN
<b>Magali SUZANNE</b> CNRS UMR 5088, Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire du Contrôle et de la Prolifération, Toulouse	<b>Impact mécanique de la transition épithélio-mésenchymateuse et de l'apoptose ans la morphogenèse et le développement de tumeurs</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2025</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Eric TARTOUR</b> Inserm U970, Centre de recherche PARCC, Paris	<b>Sous populations de Lymphocytes T résidents mémoires : origine et rôle en immunothérapie des cancers</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2022</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Gilles TRAVE</b> Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ. de Starsbourg, Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire, Illkirch	<b>Oncoprotéines E6 des papillomavirus humains : impact interactomique et transcriptomique, mécanismes moléculaires, inhibition par des petites molécules.</b>  <b>Période de labellisation : 2020-2022</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Didier TROUCHE</b> CNRS UMR 5088, Univ. Toulouse Paul Sabatier, Toulouse	<b>Contrôle de la prolifération cellulaire et de la stabilité génétique par les modifications chromatiniennes</b>  <b>Période de labellisation : 2019-2021</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<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</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>
<b>Pierre VAL</b> CNRS UMR 3348, Univ. Paris XI, Univ. Paris-Saclay, Institut Curie, Orsay	<b>Métastase, microenvironnement et glucocorticoïdes dans le corticosurénalome</b>  <b>Période de labellisation : 2021-2025</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Thierry WALZER</b> Inserm U1111 - CNRS UMR 5308, Centre international de recherche en infectiologie, Lyon	<b>Rôle 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</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Pascale ZIMMERMANN</b> Inserm U1068, CNRS UMR7258, Univ. Aix-Marseille, Centre de Recherche en Cancérologie, Institut Paoli-Calmette, Marseille	<b>Réseaux moléculaires PDZ-syndécans-lipides : fonctions dans le trafic membranaire et implications en cancérologie</b>  <b>Période de labellisation : 2018-2022</b> <b>Durée du soutien : 5 ans</b>
<b>Jessica ZUCMAN-ROSSI</b> Inserm UMRS 1138, Univ. Paris V, Univ.Paris XII, Centre de Recherche des Cordeliers, 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</b> <b>Durée du soutien : 3 ans</b>