

Les équipes labellisées en 2021 - 1/11

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

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET 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 ALMOUZZI 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
Didier AUBOEUF Inserm U1210 - CNRS UMR 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 5535, Univ. de Montpellier, Institut de Génétique Moléculaire, 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 CRCM, Inserm U1068, CNRS UMR 7258 Univ. Aix-Marseille, Institut Paoli Calmette Marseille	Trois angles d'attaque pour venir à bout des cancers du sein métastatiques : 1- Une meilleure caractérisation pour plus de précision thérapeutique 2- Des biomarqueurs et modèles tumoraux pour comprendre et anticiper l'évolution tumorale 3- De nouvelles thérapies pour plus de choix thérapeutique Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans
Jean-Paul BORG CRCM, Inserm U1068, CNRS UMR 7258 Univ. Aix-Marseille, Institut Paoli Calmette Marseille	Polarité cellulaire, Signalisation et Cancer Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans

Les équipes labellisées en 2021 - 2/11

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

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
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, Centre de Recherche en Cancérologie, Toulouse	Dialogue tumeur-stroma, hétérogénéité et ciblage thérapeutique de l'adénocarcinome pancréatique Période de labellisation : 2021-2025 Durée du soutien : 5 ans
Philippe 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
Pierre BROUSSET Inserm UMR1037, CNRS ERL 5294, Univ. Toulouse III, Centre de Recherche en Cancérologie, Toulouse	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 ? Période de labellisation : 2017-2021 Durée du soutien : 5 ans
Anna CASTRO Centre de Recherche en Biologie cellulaire de Montpellier, CNRS UMR 5237, Univ.de Montpellier, Montpellier	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
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	TFIIH, réparation de l'ADN, transcription et mélanome Période de labellisation : 2019-2021 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, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, Illkirch	ARNsLINC et facteurs de transcription MIT dans le mélanome et dans le carcinome à cellules rénales Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans

Les équipes labellisées en 2021 - 3/11

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

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Jean-Pierre DE VILLARTAY Inserm UMR1163, Univ. Paris V, Institut Imagine, Paris	Analyse de la plasticité du génome et de son implication dans l'oncogénèse Période de labellisation : 2020-2022 Durée du soutien : 3 ans
Julie DÉCHANET-MERVILLE CNRS UMR 5164, Univ. de Bordeaux, Bordeaux	Vers de nouvelles approches immunothérapeutiques basées sur les fonctions anti-tumorales et la plasticité des lymphocytes T gamma-delta tissulaires Période de labellisation : 2017-2021 Durée du soutien : 5 ans
Anne DEJEAN Inserm U993, Institut Pasteur, Paris	Rôle de SUMO à la chromatine dans la plasticité cellulaire et l'oncogénèse Période de labellisation : 2020-2022 Durée du soutien : 3 ans
Olivier DELATTRE Inserm U 830, Univ. Paris Sciences et Lettres, Institut Curie, Paris	Génétique et biologie des tumeurs pédiatriques Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans
Cyrille DELPIERRE Inserm U1027, Univ.Toulouse III, 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
Yves DENIZOT Inserm U1262, UMR CNRS 7276, Univ. de Limoges, Centre de Biologie et de Recherche en Santé, Limoges	Super-enhancer 3'RR du locus IgH et lymphomagenèse B 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, Marseille	Epigénétique et transcription dans le vieillissement hématopoïétique et la leucémie aiguë myéloïde Période de labellisation : 2021-2025 Durée du soutien : 5 ans
Alex DUVAL Inserm UMRS 938, Univ. Paris VI, Sorbonne 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

Les équipes labellisées en 2021 - 4/11

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

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Sandrine ETIENNE-MANNEVILLE CNRS UMR3691, Institut Pasteur, Paris	Rôles des filaments intermédiaires dans les propriétés mécaniques et invasives des cellules gliales normales et cancéreuses Période de labellisation : 2017-2021 Durée du soutien : 5 ans
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
Vincent GELI Inserm U1068, Centre de Recherche en Cancérologie, Marseille	Souris "Knock-in" P231-mtert : un modèle in vivo de contournement de la sénescence, de la tumorigenèse et bien plus 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-1bêta 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
Anne-Paule GIMENEZ-ROQUEPLO Inserm U970, Univ. Paris V, Univ. Sorbonne-Paris-Cité, Centre de recherche cardiovasculaire, Paris	Paragangliomes et phéochromocytomes : de la génétique aux thérapies ciblées Période de labellisation : 2017-2021 Durée du soutien : 5 ans
Christophe GINESTIER Inserm U1068, Centre de recherche en cancérologie, Marseille	Rôle des cellules souches cancéreuses dans la progression tumorale Période de labellisation : 2021-2025 Durée du soutien : 5 ans
Jacky GOETZ Inserm U1109, Centre de Recherche d'Immunologie et Hématologie, Strasbourg	MECASTASE : viscoélasticité des cellules tumorales et métastase Période de labellisation : 2021-2025 Durée du soutien : 5 ans
Ali HAMICHE CNRS UMR 7104, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, Illkirch	Mutations de l'histone variante H3.3 et gliomes pédiatriques de haut grade Période de labellisation : 2020-2022 Durée du soutien : 3 ans

Les équipes labellisées en 2021 - 5/11

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

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Olivier HERMINE Inserm U1163, CNRS ERL 8254 Univ. Paris Descartes, Univ. Sorbonne-Paris-Cité, 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, Centre de recherche en cancérologie, Institut Paoli Calmette, Marseille	NUPR1 est une cible thérapeutique privilégiée pour le traitement de l'adénocarcinome pancréatique Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans
Philippe JAY CNRS UMR5203, Inserm U1191, Univ. de Montpellier, Institut de Génomique Fonctionnelle Montpellier	Mécanismes moléculaires impliqués dans les propriétés protumorales des cellules tuft intestinales et perspectives pour la clinique Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 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
Lionel LARUE Inserm U1021, CNRS UMR3347, Univ. Paris Sciences et Lettres, Univ. Paris XI, Univ. Paris Saclay, Institut Curie, Orsay	Rôle antagoniste de la bêta-caténine, de ses cibles Brn2, Mitf, Dicer, dans le lignage mélanocytaire et le mélanome Période de labellisation : 2021-2023 Durée du soutien : 3 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
Fabrice LAVIAL Inserm U1052, Centre Léon Bérard, Lyon	Dissection des déterminants moléculaires de la reprogrammation vers les états malin et pluripotent Période de labellisation : 2020-2024 Durée du soutien : 5 ans
Laurent LE CAM Inserm U1194, Univ. de Montpellier, Institut régional du cancer, 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

Les équipes labellisées en 2021 - 6/11

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

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Bernard LOPEZ CNRS UMR 8200, Univ. Paris-Saclay, Gustave Roussy, Villejuif	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 Université, 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, Centre de recherche en cancérologie, CLCC Léon Bérard, Lyon	Conséquences sur le développement des cancers des effets du TGF-béata sur le système immunitaire Période de labellisation : 2021-2023 Durée du soutien : 3 ans
Cédric MAURANGE CNRS UMR7288, Institut de Biologie du Développement de Marseille, 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, Univ. Paris Sciences et Lettres, Institut Curie, Paris	Comprendre le rôle de l'hétérogénéité stromale sur l'immunité et la propagation métastatique dans les cancers du sein Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans
René-Marc MEGE CNRS UMR7592, Univ. Paris Diderot, Institut Jacques Monod, Paris	Mécanobiologie des cellules et du tissu épithélial, maintenance et dysfonction de l'homéostasie Période de labellisation : 2019-2023 Durée du soutien : 5 ans
Patrick MEHLEN Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie, 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
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

Les équipes labellisées en 2021 - 7/11

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

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
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, Centre de recherche en cancérologie, Institut Paoli Calmette, 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
Gilles PAGES Inserm U1081, Univ. Nice Sophia- Antipolis, Institut de recherche sur le cancer et le vieillissement, Nice	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 Période de labellisation : 2019-2023 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 différenciation hématopoïétique dans les leucémies aiguës myéloïdes 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 2021 - 8/11

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

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Françoise PFLUMIO Inserm U1274, Laboratoire des cellules souches hématopoïétiques, Fontenay-aux-Roses	Mécanismes intrinsèques et extrinsèques impliqués dans la transformation leucémique et dans la chimiorésistance des LAL de l'enfant Période de labellisation : 2021-2023 Durée du soutien : 3 ans
Marc PIECHACZYK CNRS UMR5535, Univ. de Montpellier, Institut de Génétique Moléculaire, Montpellier	SUMO dans la reprogrammation transcriptionnelle des Leucémies Myéloïdes Aiguës par les thérapies anticancéreuses Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans
Lionel PINTARD CNRS UMR 7592, Univ. Paris VII, Sorbonne-Paris-Cité, 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, Centre de recherche en cancérologie, 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, Institut Curie, Villejuif	Le médulloblastome à haut risque de Groupe 3 Période de labellisation : 2021-2025 Durée du soutien : 5 ans
Natalia PREVERSKAYA Inserm U1003, Univ. Lille 1, Villeneuve-d'Ascq	Ciblage moléculaire des canaux ioniques pour l'élaboration de nouvelles stratégies thérapeutiques : signalisation Na ⁺ /Ca ²⁺ oncogénique spécifique aux cellules métastatiques cancéreuses prostatiques Période de labellisation : 2019-2021
Alain PUISIEUX Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie, CLCC Léon Bérard Lyon	Compliance, EMT et plasticité des cellules cancéreuses Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans
François RADVANYI CNRS UMR 144, Sorbonne Universités, Institut Curie, Paris	Identification des réseaux de régulation dans les cancers de vessie. Evolution en fonction de la progression tumorale et des traitements Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans
Hana RASLOVA Inserm U1170, Univ. Paris 11, Gustave Roussy, Villejuif	Régulation de la mégacaryopoïèse normale et pathologique Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans

Les équipes labellisées en 2021 - 9/11

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

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Jean-Ehrland RICCI Inserm U1065, Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, Nice	Caractériser et exploiter les altérations du métabolisme énergétique des lymphomes B dans un but thérapeutique Période de labellisation : 2021-2025 Durée du soutien : 5 ans
Serge ROCHE CNRS UMR 5237, Univ. de Montpellier, Centre de recherche de biochimie macromoléculaire, 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, 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
Gilles SALLES Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie, CLCC Léon Bérard Oullins	De la lymphomagénèse aux thérapies ciblées : rôle des récepteurs antigéniques et de la reprogrammation métabolique Période de labellisation : 2017-2021 Durée du soutien : 5 ans
Marc SANSON Inserm U1127 - CNRS UMR 7225, Sorbonne Universités, Institut du cerveau et de la moelle épinière, Paris	Oncogénèse gliale, biomarqueurs et thérapie personnalisée Période de labellisation : 2019-2023 Durée du soutien : 5 ans
Jean-Emmanuel SARRY Inserm U1037, CNRS ERL5294, Univ. Toulouse III, Centre de recherche en cancérologie, Toulouse	Bases métaboliques de la chimiorésistance des leucémies aiguës myéloïdes Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans
Andreas SCHEDL Inserm U1091, CNRS UMR 7277 Univ. Nice Sophia Antipolis, Institut Biologie Valrose, Nice	Cellules souches, différences sexuelles, et leurs implications dans l'apparition des cancers de la glande surrénale Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans

Les équipes labellisées en 2021 - 10/11

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

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Patrick SCHULTZ Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ. de Stasbourg, Institut de Génétique et de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Illkirch	Structure de complexes multi-protéiques de régulation épigénétiques et de réparation de l'ADN Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans
Bertrand SERAPHIN Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ. de Stasbourg, Institut de Génétique et de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Illkirch	Etude de la dégradation des ARN : identification des mécanismes, contribution à la régulation des gènes, impact cellulaire et altération dans les cancers Période de labellisation : 2020-2022 Durée du soutien : 3 ans
Salvatore SPICUGLIA Inserm 1090, Univ. Aix-Marseille, Campus de Luminy Marseille	Analyse fonctionnel et systématique de séquences cis-régulatrices dérégulées dans les leucémies aiguës lymphoblastiques Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans
Marc-Henri STERN Inserm U830, Univ. Paris-Sciences-et-Lettres, Institut Curie, Paris	Stochasticité, fluctuations et bruit dans la réparation de l'ADN et l'apparition du cancer : études molécule-unique Période de labellisation : 2021-2023 Durée du soutien : 3 ans
Terence STRICK CNRS UMR 7592, Univ. paris VII, Univ. Sorbonne Paris-Cité, Institut Jacques Monod, Paris	Stochasticité, fluctuations et bruit dans la réparation de l'ADN et l'apparition du cancer : études molécule-unique Période de labellisation : 2021-2023 Durée du soutien : 3 ans
Eric TARTOUR Inserm U970, Centre de recherche PARCC, Paris	Sous populations de Lymphocytes T résidents mémoires : origine et rôle en immunothérapie des cancers Période de labellisation : 2020-2022 Durée du soutien : 3 ans
Gilles TRAVE Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ. de Starsbourg, Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire, Illkirch	Oncoprotéines E6 des papillomavirus humains : impact interactomique et transcriptomique, mécanismes moléculaires, inhibition par des petites molécules. Période de labellisation : 2020-2022 Durée du soutien : 3 ans
Didier TROUCHE CNRS UMR 5088, Univ. Toulouse Paul Sabatier, Toulouse	Contrôle de la prolifération cellulaire et de la stabilité génétique par les modifications chromatinienne Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans
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 : 3 ans
Pierre VAL CNRS UMR 3348, Univ. Paris XI, Univ. Paris-Saclay, Institut Curie, Orsay	Métastase, microenvironnement et glucocorticoïdes dans le corticosurénalome Période de labellisation : 2021-2025 Durée du soutien : 5 ans

Les équipes labellisées en 2021 - 11/11

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

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Thierry WALZER Inserm U1111 - CNRS UMR 5308, Centre international de recherche en infectiologie, Lyon	Rôle de la voie PI3K/mTOR dans les altérations métaboliques et fonctionnelles liées à l'épuisement des cellules NK Période de labellisation : 2020-2024 Durée du soutien : 5 ans
Pascale ZIMMERMANN Inserm U1068, CNRS UMR7258, Univ. Aix-Marseille, Centre de Recherche en Cancérologie, Institut Paoli- Calmette, Marseille	Réseaux moléculaires PDZ-syndécanes-lipides : fonctions dans le trafic membranaire et implications en cancérologie Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans
Jessica ZUCMAN-ROSSI Inserm UMRS 1138, Univ. Paris V, Univ.Paris XII, Centre de Recherche des Cordeliers, 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