Les équipes labellisées en 2021 - 1/11

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Andres ALCOVER Inserm U1221, Institut Pasteur,	Importance du supresseur de tumeur Adenomatous polyposis coli (Apc) dans les réponses immunes cytotoxiques antitumorales
Paris	Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans
Geneviève ALMOUZNI CNRS UMR 3664,	Epigénome et cancer : le réseau chaperons/variants d'histones
Institut Curie, Paris	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 Méditérranéen 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,	Traduction des ARNm et assemblage des machineries cellulaires dans les cellules normales et cancéreuses
Institut de Génétique Moléculaire, Montpellier	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

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Didier BOUSCARY Inserm U1016, Institut Cochin,	Ferroptose, métabolisme du fer et activité mitochondriale : nouvelles cibles thérapeutiques dans les leucémies aiguës myloïdes
Paris	Période de labellisation : 2021-2023 Durée du soutien : 3 ans
Corinne BOUSQUET Inserm UMR1037, Centre de Recherche en	Dialogue tumeur-stroma, hétérogénéité et ciblage thérapeutique de l'adénocarcinome pancréatique
Cancérologie, Toulouse	Période de labellisation : 2021-2025 Durée du soutien : 5 ans
Philippe BOUSSO Inserm U1223,	Déchiffrer et manipuler l'activité des cellules CAR-T in vivo
Institut Pasteur, Paris	Période de labellisation : 2020-2022 Durée du soutien : 3 ans
Pierre BROUSSET	Méthylation aberrante des gènes des microARNs dans les lymphomes
Inserm UMR1037, CNRS ERL 5294,Univ. Toulouse III, Centre de Recherche en	anaplasiques à grandes cellules associés à la tyrosine kinase oncogénique NPM-ALK : vers une nouvelle voie thérapeutique ?
Cancérologie, Toulouse	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,	Fonctions oncogéniques de la β-caténine dans le foie : de la recherche fondamentale aux applications thérapeutiques Période de labellisation : 2019-2023
Paris	Durée du soutien : 5 ans
Irwin DAVIDSON Inserm U1258, CNRS UMR 7104, Univ.de Strasboug, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire,	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
Univ.de Strasboug, Institut de Génétique et de	Période de labellisation : 2019-2021

Les équipes labellisées en 2021 - 3/11

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Jean-Pierre DE VILLARTAY	Analyse de la plasticité du génome et de son implication dans l'oncogenèse
Inserm UMR1163, Univ. Paris V,	
Institut Imagine,	Période de labellisation : 2020-2022
Paris	Durée du soutien : 3 ans
Julie DÉCHANET-MERVILLE	Vers de nouvelles approches immunothérapeutiques basées sur les
CNRS UMR 5164,	fonctions anti-tumorales et la plasticité des lymphocytes T gamma-delta tissulaires
Univ. de Bordeaux,	Torrections until cumorales et la plasticité des tymphocytes i gamma delta dissulaires
Bordeaux	Période de labellisation : 2017-2021
Bordeaux	Durée du soutien : 5 ans
Anne DEJEAN	Rôle de SUMO à la chromatine dans la plasticité cellulaire et l'oncogénèse
Inserm U993,	
Institut Pasteur,	Période de labellisation : 2020-2022
Paris	Durée du soutien : 3 ans
Olivier DELATTRE	Génétique et biologie des tumeurs pédiatriques
Inserm U 830, Univ. Paris Sciences	
et Lettres, Institut Curie,	Période de labellisation : 2019-2021
Paris	Durée du soutien : 3 ans
Cyrille DELPIERRE	Construction des inégalités sociales dans le champ des cancers : du rôle de l'incorporation
Inserm U1027,	biologique à l'influence du système de soins
Univ.Toulouse III,	biologique à l'illituence du système de soms
•	Dáriada da laballization : 2010-2022
Toulouse	Période de labellisation : 2018-2022
	Durée du soutien : 5 ans
Yves DENIZOT	Super-enhancer 3'RR du locus IgH et lymphomagenèse B
Inserm U1262, UMR CNRS 7276,	
Univ. de Limoges, Centre de	Période de labellisation : 2018-2022
Biologie et	Durée du soutien : 5 ans
de Recherche en Santé,	
Limoges	
Ludovic DERIANO	Découverte et caractérisation de nouveaux facteurs de la réparation des cassures double-brin
Unité Intégrité du Génome,	de l'ADN – implication pour le traitement des cancers
Immunité et Cancer, Institut	The Property of the Content acs cancers
Pasteur,	Période de labellisation : 2019-2023
Paris	Durée du soutien : 5 ans
Emmanuel DONNADIEU	Amélioration des lymphocytes T CAR et reprogrammation des macrophages dans le but
Inserm U1016 - CNRS UMR 8104,	d'éradiquer les tumeurs solides
Institut Cochin,	
Paris	Période de labellisation : 2020-2022
	Durée du soutien : 3 ans
Estelle DUPREZ	Epigénétique et transcription dans le vieillissement hématopoïétiqu et la leucémie aiguë
Inserm U1068, Centre de	myéloïde
Recherche en Cancérologie,	
Marseille	Période de labellisation : 2021-2025
	Durée du soutien : 5 ans
Alex DUVAL	Instabilité des microsatellites et cancer : de la génomique à la clinique
Inserm UMRS 938,	and the destination of the section o
Univ. Paris VI, Sorbonne Université	Période de labellisation : 2020-2022
Centre de Recherche Saint-Antoine,	Durée du soutien : 3 ans
Paris	

Les équipes labellisées en 2021 - 4/11

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Sandrine ETIENNE-MANNEVILLE	Rôles des filaments intermédiaires dans les propriétés mécaniques et
CNRS UMR3691,	invasives des cellules gliales normales et cancéreuses
Institut Pasteur,	invasives des cendres gilales normales et cancereases
Paris	Période de labellisation : 2017-2021
	Durée du soutien : 5 ans
16 (=====	
Wolf Hervé FRIDMAN	Nouveaux biomarqueurs de réponse à l'immunothérapie pour une meilleure
Inserm UMRS 1138,	prise en charge des patients et pour l'identification de nouvelles cibles
Centre de recherche des cordeliers,	thérapeutiques
Paris	
	Période de labellisation : 2021-2023
	Durée du soutien : 3 ans
Jérôme GALON	Évolution des mécanismes d'échappements immunitaires depuis les lésions précancéreuses
Inserm UMRS1138, Univ. Paris 7 -	jusqu'aux métastases
Denis Diderot, Centre de	
Recherche des Cordeliers,	Période de labellisation : 2019-2023
Paris	Durée du soutien : 5 ans
Carmen GARRIDO	HSP70-Exosomes : un outil pour la détection précoce des métastases et
Inserm UMR 1231, Univ. de	une cible dans la thérapie anticancéreuse
Bourgogne-Franche-Comté,	dife cible datis la trierapie articaricereuse
Centre Georges-François Leclerc,	Période de labellisation : 2020-2022
	Durée du soutien : 3 ans
Dijon	Duree du soutierr : 5 ans
Vincent GELI	Souris "Knock-in" P231-mtert : un modèle in vivo de contournement de la
Inserm U1068,	sénescence, de la tumorigenèse et bien plus
Centre de Recherche en	
Cancérologie,	Période de labellisation : 2021-2023
Marseille	Durée du soutien : 3 ans
François GHIRINGHELLI	Rôle de l'IL-1béta dans la régulation de l'effet des chimiothérapies et de l'immunothérapie :
Inserm UMR 1231, Univ. de	application pour la génération de nouveaux protocoles de chimio-immunothérapie clinique
Bourgogne Franche-Comté,	application pour la generation de nouveaux protocoles de chimo inimanotherapie chinque
Centre de Recherche "Lipides,	Période de labellisation : 2021-2023
Nutrition, Cancer", Dijon	Durée du soutien : 3 ans
Anne-Paule GIMENEZ-ROQUEPLO	Paragangliomes et phéochromocytomes : de la génétique aux thérapies
Inserm U970, Univ. Paris V, Univ.	ciblées
Sorbonne-Paris-Cité, Centre de	
recherche cardiovasculaire,	Période de labellisation : 2017-2021
Paris	Durée du soutien : 5 ans
Christophe GINESTIER	Rôle des cellules souches cancéreuses dans la progression tumorale
Inserm U1068, Centre de recherche	
en cancérologie,	Période de labellisation : 2021-2025
Marseille	Durée du soutien : 5 ans
Jacky GOETZ	MECASTASE : viscoélasticité des cellules tumorales et métastase
Inserm U1109, Centre de	
Recherche d'Immunologie et	Période de labellisation : 2021-2025
Hématologie, Strasbourg	Durée du soutien : 5 ans
Ali HAMICHE	Mutations de l'histone variante H3.3 et gliomes pédiatriques de haut grade
CNRS UMR 7104, Institut de	iviatations de i historie variante 113.5 et ghomes pediatriques de fidut grade
Génétique et de Biologie	Période de labellisation : 2020-2022
Moléculaire et Cellulaire, Illkirch	Durée du soutien : 3 ans
ivioleculaire et celiulaire, liikii cii	Daree da soutien . S ans

Les équipes labellisées en 2021 - 5/11

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Olivier HERMINE	Rôle du GDF11 et des mastocytes dans les pathologies tumorales
Inserm U1163, CNRS ERL 8254 Univ. Paris Descartes, Univ. Sorbonne-Paris-Cité, Institut Imagine, Paris	Période de labellisation : 2021-2023 Durée du soutien : 3 ans
Juan IOVANNA	NUPR1 est une cible thérapeutique privilégiée pour le traitement de l'adénocarcinome
Inserm U1068, CNRS UMR 7258, Univ. Aix-Marseille, Centre de recherche en cancérologie, Institut Paoli Calmette, Marseille	pancréatique Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans
Philippe JAY	Mécanismes moléculaires impliqués dans les propriétés protumorales des cellules tuft
CNRS UMR5203, Inserm U1191, Univ. de Montpellier, Institut de	intestinales et perspectives pour la clinique
Génomique Fonctionnelle Montpellier	Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans
Sarah LAMBERT	Stress de réplication : mécanismes de sauvetage et conséquences sur la stabilité du génome
CNRS UMR 3348, Institut Curie,	
Orsay	Période de labellisation : 2020-2024 Durée du soutien : 5 ans
Lionel LARUE	Rôle antagoniste de la béta-caténine, de ses cibles Brn2, Mitf, Dicer, dans le lignage
Inserm U1021, CNRS UMR3347,	mélanocytaire et
Univ. Paris Sciences et Lettres,	le mélanome
Univ. Paris XI, Univ. Paris Saclay,	
Institut Curie,	Période de labellisation : 2021-2023
Orsay	Durée du soutien : 3 ans
Sylvain LATOUR	Rôle et détermination des facteurs de l'activation lymphocytaire dans le développement des
Inserm 1163, Univ. Paris VII, Univ. Sorbonne-Paris-Cité, Institut	cancers associés à une susceptibilité à l'EBV
Imagine,	une susceptibilité à l'Ebv
Paris	Période de labellisation : 2021-2023
	Durée du soutien : 3 ans
Fabrice LAVIAL	Dissection des déterminants moléculaires de la reprogrammation vers les états malin et
Inserm U1052,	pluripotent
Centre Léon Bérard, Lyon	Période de labellisation : 2020-2024
Lyon	Durée du soutien : 5 ans
Laurent LE CAM	Rôles de la voie P53 dans le métabolisme : implications dans la progression
Inserm U1194, Univ. de	du mélanome
Montpellier, Institut régional du	
cancer, Montpellier	Période de labellisation : 2021-2023 Durée du soutien : 3 ans
Thomas LECUIT	Dissection de la régulation mécanochimique de la contractilité épithéliale
CNRS UMR 7288, Univ. Aix-	au cours de la morphogenèse et de la croissance tissulaire
Marseille, Institut de Biologie du Développement de Marseille,	Période de labellisation : 2018-2022
Marseille	Durée du soutien : 5 ans
	1

Les équipes labellisées en 2021 - 6/11

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Bernard LOPEZ	Réparation des cassures double-brin de l'ADN et stress réplicatif,
CNRS UMR 8200, Univ. Paris-	conséquences sur la stabilité du génome et le développement tumoral
Saclay, Gustave Roussy,	,
Villejuif	Période de labellisation : 2020-2022
	Durée du soutien : 3 ans
	Outils d'aides à l'information et à la décision pour les patientes atteintes de cancer du sein
Julien MANCINI	Outils a aldes a l'information et à la décision pour les patientes atteintes de cancer du sein
SESSTIM - Inserm UMR1252,	Période de labellisation : 2019-2023
UMR 259 IRD, Aix-Marseille	
Université,	Durée du soutien : 5 ans
Marseille	
Julien MARIE	Conséquences sur le développement des cancers des effets du TGF-béta sur le système
Inserm U1052, CNRS 5286,	immunitaire
Univ. Claude Bernard Lyon I,	
Centre de recherche en	Période de labellisation : 2021-2023
cancérologie, CLCC Léon Bérard,	Durée du soutien :3 ans
Lyon	
Cédric MAURANGE	Comprendre les principes fondamentaux régissant la hiérarchie cellulaire
CNRS UMR7288,	dans les tumeurs neurales
Institut de Biologie du	
Développement de Marseille,	Période de labellisation : 2019-2023
Aix-Marseille Univ.,	Durée du soutien : 5 ans
Marseille	Durec du Soutien : 5 ans
Fatima MECHTA-GRIGORIOU	Comprendre le rôle de l'hétérogénéité stromale sur l'immunité et la propagation métastatique
Inserm U830, Univ. Paris Sciences	dans les cancers du sein
et Lettres, Institut Curie,	
Paris	Période de labellisation : 2019-2021
	Durée du soutien : 3 ans
René-Marc MEGE	Mécanobiologie des cellules et du tissu épithélial, maintenance et dysfonction de l'homéostasie
CNRS UMR7592, Univ. Paris	
Diderot, Institut Jacques Monod,	Période de labellisation : 2019-2023
Paris	Durée du soutien : 5 ans
Patrick MEHLEN	Ciblage de la voie des récepteurs à dépendance et plasticité tumorale
Inserm U1052, CNRS UMR 5286,	
Univ. Claude Bernard Lyon I,	Période de labellisation : 2021-2023
Centre de Recherche en	Durée du soutien : 3 ans
Cancérologie, CLCC Léon Bérard,	
Lyon	
Thomas MERCHER	Modélisation fonctionnelle des mécanismes moléculaires et spécificités des leucémies à
Inserm U1170,	mégacaryoblastes
Univ. Paris VII, Univ. Paris XI,	Ide l'enfant
Gustave Roussy,	de l'emant
Villejuif	Période de labellisation : 2021-2023
Stefan MICHIELS	Oncostat - Méthodologie et épidémiologie clinique en oncologie moléculaire
Inserm 1018, Institut de	Páriado de labellication : 2020-2024
Pharmacologie et Biologie	Période de labellisation : 2020-2024
•	Période de labellisation : 2020-2024 Durée du soutien : 5 ans

Les équipes labellisées en 2021 - 7/11

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Nicolas MINC	Contrôle du positionnement du plan de division dans le développement et le cancer
CNRS UMR 7592,	
Institut Jacques Monod,	Période de labellisation : 2021-2025
Paris	Durée du soutien : 5 ans
Mauro MODESTI	Dynamique et mécanique de la machinerie c-NHEJ à l'échelle de la molécule unique
Inserm U1068, CNRS UMR 7258,	January and a state of the stat
Univ. Aix-Marseille, Centre de	Période de labellisation : 2018-2022
recherche en cancérologie,	Durée du soutien : 5 ans
Institut Paoli Calmette,	
Marseille	
Alain MONNEREAU	Contaurs anvironnementaux et propostiques des hémonathies malignes en population générale.
	Facteurs environnementaux et pronostiques des hémopathies malignes en population générale :
Inserm U1219, Univ. de Bordeaux, Bordeaux Population Health	vers une approche détaillée par sous type histocytologique
Center,	Période de labellisation : 2018-2022
Bordeaux	Durée du soutien : 5 ans
Dordeadx	Duree du Soutien . S ans
Catherine MULLER	Rôle du tissu adipeux dans la dissémination locale et à distance du cancer de la prostate :
CNRS UMR 5089, Institut de	nouveaux concepts, nouvelles cibles pharmacologiques
Pharmacologie et Biologie	
Structurale,	Période de labellisation : 2020-2024
Toulouse	Durée du soutien : 5 ans
Pablo NAVARRO	Facteurs de Transcription, stabilité mitotique, cancer et cellules souches
CNRS UMR 3738,	
Institut Pasteur,	Période de labellisation : 2018-2022
Paris	Durée du soutien : 5 ans
Gilles PAGES	Le VEGFC: rôles bénéfiques et péjoratifs dans la dissémination métastatique et les mécanismes
Inserm U1081, Univ. Nice Sophia-	de résistance aux traitements radio/chimiothérapeutiques. Régulation d'expression et ciblage
Antipolis, Institut de recherche sur	thérapeutique au moment optimal
le cancer et le vieillissement,	
Nice	Période de labellisation : 2019-2023
	Durée du soutien : 5 ans
Philippe PASERO	Développement d'une nouvelle stratégie antitumorale exploitant les liens
CNRS UPR 1142, Univ. de	entre stress réplicatif et réponse immunitaire
Montpellier, Institut de génétique	
humaine,	Période de labellisation : 2020-2022
Montpellier	Durée du soutien : 3 ans
Virginie PENARD-LACRONIQUE	Contrôle transcriptionnel de la différenciation hématopoïétique dans les leucémies aiguës
Inserm U1170,	myéloïdes et en réponse aux thérapies ciblées
Gustave-Roussy,	The state of the points and the rupies divides
Villejuif	Période de labellisation : 2021-2025
	Durée du soutien : 5 ans
Ling PENG	Nanosystèmes modulables pour l'imagerie multimodale et la théranostique dans le cadre de la
CNRS UMR 7325, Univ. Aix-	lutte contre le cancer
Marseille, Centre interdisciplinaire	
de nanoscience,	Période de labellisation : 2021-2023
Marseille	Durée du soutien : 3 ans

Les équipes labellisées en 2021 - 8/11

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Françoise PFLUMIO	Mécanismes intrinsèques et extrinsèques impliqués dans la transformation
Inserm U1274,	leucémique et dans la chimiorésistance des LAL de l'enfant
Laboratoire des cellules souches	
hématopoïétiques,	Période de labellisation : 2021-2023
Fontenay-aux-Roses	Durée du soutien : 3 ans
Marc PIECHACZYK	SUMO dans la reprogrammation transcriptionelle des Leucémies Myéloïdes
CNRS UMR5535,	Aiguës par les thérapies anticancéreuses
Univ. de Montpellier,	Angues par les therapies unitienter eases
Institut de Génétique Moléculaire,	Période de labellisation : 2019-2021
Montpellier	Durée du soutien : 3 ans
·	
Lionel PINTARD	Rôle et régulation de la Polo-kinase lors de l'entrée en mitose
CNRS UMR 7592, Univ. Paris VII,	Désta de de labellication e 2040-2022
Sorbonne-Paris-Cité, Institut Jacques Monod,	Période de labellisation : 2018-2022 Durée du soutien : 5 ans
Paris	Duree du soutien : 5 ans
r alis	
Marc POIROT	Stratégies thérapeutiques innovantes ciblant des acteurs clés du métabolisme du cholestérol
Inserm U1037, Univ. Toulouse III,	pour optimiser le traitement des cancers du sein triples négatifs et luminaux-HER2 négatifs
Centre de recherche en	
cancérologie,	Période de labellisation : 2019-2023
Toulouse	Durée du soutien : 5 ans
Françoise PORTEU	Différenciation myélomonocytaire au cours du vieillissement normal et pathologique
Inserm U1170,	
Gustave Roussy,	Période de labellisation : 2020-2024
Villejuif	Durée du soutien : 5 ans
Celio POUPONNOT	Le médulloblastome à haut risque de Groupe 3
Inserm U1021 - CNRS UMR 3347,	2/ :
Institut Curie,	Période de labellisation : 2021-2025
Villejuif	Durée du soutien : 5 ans
Natalia PREVERSKAYA	Ciblage moléculaire des canaux ioniques pour l'élaboration de nouvelles stratégies
Inserm U1003, Univ. Lille 1,	thérapeutiques : signalisation Na+/Ca2+ oncogénique spécifique aux cellules métastatiques
Villeneuve-d'Ascq	cancéreuses prostatiques
Villeneuve-d'Ascq	cancéreuses prostatiques
	cancéreuses prostatiques Période de labellisation : 2019-2021
Alain PUISIEUX	cancéreuses prostatiques
Alain PUISIEUX Inserm U1052, CNRS UMR 5286,	cancéreuses prostatiques Période de labellisation : 2019-2021 Compliance, EMT et plasticité des cellules cancéreuses
Alain PUISIEUX Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I,	cancéreuses prostatiques Période de labellisation : 2019-2021 Compliance, EMT et plasticité des cellules cancéreuses Période de labellisation : 2019-2021
Alain PUISIEUX Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en	cancéreuses prostatiques Période de labellisation : 2019-2021 Compliance, EMT et plasticité des cellules cancéreuses
Alain PUISIEUX Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie, CLCC Léon Bérard	cancéreuses prostatiques Période de labellisation : 2019-2021 Compliance, EMT et plasticité des cellules cancéreuses Période de labellisation : 2019-2021
Alain PUISIEUX Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en	cancéreuses prostatiques Période de labellisation : 2019-2021 Compliance, EMT et plasticité des cellules cancéreuses 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	cancéreuses prostatiques Période de labellisation : 2019-2021 Compliance, EMT et plasticité des cellules cancéreuses 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	cancéreuses prostatiques Période de labellisation : 2019-2021 Compliance, EMT et plasticité des cellules cancéreuses Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans
Alain PUISIEUX Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie, CLCC Léon Bérard Lyon François RADVANYI	cancéreuses prostatiques Période de labellisation : 2019-2021 Compliance, EMT et plasticité des cellules cancéreuses Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans Identification des réseaux de régulation dans les cancers de vessie. Evolution en fonction de la
Alain PUISIEUX Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie, CLCC Léon Bérard Lyon François RADVANYI CNRS UMR 144,	cancéreuses prostatiques Période de labellisation : 2019-2021 Compliance, EMT et plasticité des cellules cancéreuses Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans 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
Alain PUISIEUX Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie, CLCC Léon Bérard Lyon François RADVANYI CNRS UMR 144, Sorbonne Universités,	cancéreuses prostatiques Période de labellisation : 2019-2021 Compliance, EMT et plasticité des cellules cancéreuses Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans Identification des réseaux de régulation dans les cancers de vessie. Evolution en fonction de la progression tumorale et des traitements
Alain PUISIEUX Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie, CLCC Léon Bérard Lyon François RADVANYI CNRS UMR 144, Sorbonne Universités, Institut Curie,	cancéreuses prostatiques Période de labellisation : 2019-2021 Compliance, EMT et plasticité des cellules cancéreuses Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans 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
Alain PUISIEUX Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie, CLCC Léon Bérard Lyon François RADVANYI CNRS UMR 144, Sorbonne Universités, Institut Curie, Paris	cancéreuses prostatiques Période de labellisation : 2019-2021 Compliance, EMT et plasticité des cellules cancéreuses Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans 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
Alain PUISIEUX Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie, CLCC Léon Bérard Lyon François RADVANYI CNRS UMR 144, Sorbonne Universités, Institut Curie, Paris Hana RASLOVA	cancéreuses prostatiques Période de labellisation : 2019-2021 Compliance, EMT et plasticité des cellules cancéreuses Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans 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
Alain PUISIEUX Inserm U1052, CNRS UMR 5286, Univ. Claude Bernard Lyon I, Centre de Recherche en Cancérologie, CLCC Léon Bérard Lyon François RADVANYI CNRS UMR 144, Sorbonne Universités, Institut Curie, Paris Hana RASLOVA Inserm U1170, Univ. Paris 11,	cancéreuses prostatiques Période de labellisation : 2019-2021 Compliance, EMT et plasticité des cellules cancéreuses Période de labellisation : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans 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 Régulation de la mégacaryopoïèse normale et pathologique

Les équipes labellisées en 2021 - 9/11

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Jean-Ehrland RICCI Inserm U1065, Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire,	Caractériser et exploiter les altérations du métabolisme énergétique des lymphomes B dans un but thérapeutique Période de labellisation : 2021-2025
Nice	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 génétque 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 myéloides 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

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Patrick SCHULTZ	Structure de complexes multi-protéiques de régulation épigénétiques et de réparation de
Inserm U1258, CNRS UMR 7104,	l'ADN
Univ. de Stasbourg, Institut de	
Génétique et de Biologie Cellulaire et	Période de labellisation : 2018-2022
Moléculaire, Illkirch	Durée du soutien : 5 ans
Bertrand SERAPHIN	Etude de la dégradation des ARN : identification des mécanismes, contribution à la régulation
Inserm U1258, CNRS UMR 7104,	des gènes, impact cellulaire et altération dans les cancers
Univ. de Stasbourg, Institut de	
Génétique et de Biologie Cellulaire et	Période de labellisation : 2020-2022
Moléculaire, Illkirch	Durée du soutien : 3 ans
Salvatore SPICUGLIA	Analyse fonctionnel et systématique de séquences cis-régulatrices dérégulées dans les
Inserm 1090, Univ. Aix-Marseille,	leucémies aiguës lymphoblastiques
Campus de Luminy	
Marseille	Période de labellisation : 2018-2022
	Durée du soutien : 5 ans
Marc-Henri STERN	Stochasticité, fluctuations et bruit dans la réparation de l'ADN et l'apparition du cancer :
Inserm U830,	études molécule-unique
Univ. Paris-Sciences-et-Lettres,	
Institut Curie, Paris	Période de labellisation : 2021-2023
	Durée du soutien : 3 ans
Terence STRICK	Stochasticité, fluctuations et bruit dans la réparation de l'ADN et l'apparition du cancer :
CNRS UMR 7592,	études molécule-unique
Univ. paris VII, Univ. Sorbonne	Désir de de lehellisetien e 2024-2022
Paris-Cité, Institut Jacques Monod, Paris	Période de labellisation : 2021-2023 Durée du soutien : 3 ans
rails	Duree du soutien . 5 ans
Eric TARTOUR	Sous populations de Lymphocytes T résidents mémoires : origine et rôle en
Inserm U970, Centre de recherche	immunothérapie des cancers
PARCC,	
Paris	Période de labellisation : 2020-2022
	Durée du soutien : 3 ans
Gilles TRAVE	Oncoprotéines E6 des papillomavirus humains : impact interactomique et
Inserm U1258, CNRS UMR 7104,	transcriptomique, mécanismes moléculaires, inhibition par des petites
Univ. de Starsbourg, Institut de génétique et de biologie moléculaire	molécules.
et cellulaire, Illkirch	Période de labellisation : 2020-2022
et cenalane, maren	Durée du soutien : 3 ans
Didier TROUCHE	
CNRS UMR 5088,	Contrôle de la prolifération cellulaire et de la stabilité génétique par les modifications chromatiniennes
Univ. Toulouse Paul Sabatier,	induncations chromatines
Toulouse	Période de labellisation : 2019-2021
- Canadase	Durée du soutien : 3 ans
Stephan VAGNER	Biologie de l'ARN, signalisation et cancer
CNRS UMR 3348,	biologie de l'Ality, signalisation et cancel
Univ. Paris XI, Univ.Paris-Saclay	Période de labellisation : 2020-2022
Institut Curie, Orsay	Durée du soutien : 3 ans
Pierre VAL	
CNRS UMR 3348, Univ. Paris XI, Univ.	Métastase, microenvironnement et glucocorticoïdes dans le
Paris-Saclay, Institut Curie,	corticosurénalome
	Dévia de de labellisation y 2021 2025
Orsay	Techode de labelifation : 7071-7075
Ursay	Période de labellisation : 2021-2025 Durée du soutien : 5 ans

Les équipes labellisées en 2021 - 11/11

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET ET DUREE DU SOUTIEN
Thierry WALZER	Rôle de la voie PI3K/mTOR dans les altérations métaboliques et
Inserm U1111 - CNRS UMR 5308,	fonctionnelles liées à l'épuisement des cellules NK
Centre international de recherche	
en infectiologie, Lyon	Période de labellisation : 2020-2024
	Durée du soutien : 5 ans
Pascale ZIMMERMANN	Réseaux moléculaires PDZ-syndécanes-lipides : fonctions dans le trafic
Inserm U1068, CNRS UMR7258,	membranaire et implications en cancérologie
Univ. Aix-Marseille, Centre de	
Recherche en Cancérologie, Institut Paoli-	Période de labellisation : 2018-2022
Calmette, Marseille	Durée du soutien : 5 ans
Jessica ZUCMAN-ROSSI	Hétérogénéité moléculaire et phénotypique des tumeurs bénignes et
Inserm UMRS 1138,	malignes du foie de l'adulte et de l'enfant
Univ. Paris V, Univ.Paris XII,	
Centre de Recherche des Cordeliers,	Période de labellisation : 2020-2022
Paris	Durée du soutien : 3 ans