

DATE DE 1ERE ANNEE DE LABELISATION	NOM	TITRE DU PROJET	ORGANISME	Ville
2018	ALCOVER Andres	Importance du supresseur de tumeur Adenomatous polyposis coli (Apc) dans les réponses immunes cytotoxiques antitumorales	Institut Pasteur	PARIS
2018	DELPIERRE Cyrille	Construction des inégalités sociales dans le champ des cancers : Du rôle de l'incorporation biologique à l'influence du système de soins	Faculté de Médecine	TOULOUSE
2018	LECUIT Thomas	Dissection de la régulation mécano-chimique de la contractilité épithéliale au cours de la morphogénèse et de la croissance tissulaire.	Institut de Biologie du Développement	MARSEILLE
2018	MODESTI Mauro	Dynamique, fonction et structure de la machinerie c-NHEJ et rôles pivots de la ligase à ADN 4 humaine	Centre de Recherche en Cancérologie	MARSEILLE
2018	MONNEREAU Alain	Facteurs environnementaux et pronostiques des hémopathies malignes en population générale : vers une approche détaillée par sous type.	EPICENE	BORDEAUX
2018	NAVARRO Pablo	Facteurs de Transcription, stabilité mitotique et cancer et cellules souches	Institut Pasteur	PARIS
2018	PINTARD Lionel	Rôle et régulation de la Polo-kinase lors de l'entrée en mitose	Institut Jacques Monod	PARIS
2018	RODRIGUEZ Raphaël	Rôle de l'homéostasie du fer dans la maintenance des cellules cancéreuses souches et ciblage avec des petites molécules de synthèses	Institut Curie	PARIS
2018	SARRY Jean-Emmanuel	Bases métaboliques de la chimiorésistance des leucémies aiguës myéloïdes	Centre de Recherche en Cancérologie	TOULOUSE
2018	SCHEDL Andreas	Cellules souches, différences sexuelles, et leurs implications dans l'apparition des cancers de la glande surrénale	Institut de Biologie Valrose	NICE
2018	SCHULTZ Patrick	Structure de complexes multi-protéiques de régulation épigénétiques et de réparation de l'ADN	IGBMC	ILLKIRCH
2018	SPICUGLIA Salvatore	Analyse fonctionnel et systématique de séquences cis-régulatrices dérégulées dans les leucémies aiguës lymphoblastiques	TAGC	MARSEILLE
2018	STERN Marc-Henri	Génétique et génomique du mélanome uvéal	Institut Curie	PARIS
2018	ZIMMERMANN Pascale	Réseaux moléculaires PDZ-syndécans-lipides : fonctions dans le trafic membranaire et implications en cancérologie	Centre de Recherche en Cancérologie	MARSEILLE
2019	BALLY-CUIF Laure	Contrôle moléculaire de la quiescence des cellules souches neurales : du cerveau adulte aux cellules souches tumorales	Institut Pasteur	PARIS
2019	CASTRO Anna	Decryptage des mécanismes oncogéniques de la protéine kinase greatwall et de son rôle potentiel comme cible des traitements anticancéreux	Centre de Recherche en Biologie cellulaire	MONTPELLIER
2019	COLNOT Sabine	Fonctions oncogéniques de la beta-caténine dans le foie : de la recherche fondamentale aux applications thérapeutiques.	Centre de Recherche des Cordeliers	PARIS
2019	DERIANO Ludovic	Découverte et caractérisation de nouveaux facteurs de la réparation des cassures double-brin de l'ADN – implication pour le traitement des cancers	Institut Pasteur - Paris	PARIS

DATE DE 1ERE ANNEE DE LABELISATION	NOM	TITRE DU PROJET	ORGANISME	Ville
2019	GALON Jerome	Evolution des mécanismes d'échappements immunitaires depuis les lésions précancéreuses jusqu'aux métastases	Centre de Recherche des Cordeliers	PARIS
2019	MANCINI Julien	Outils d'aides à l'information et à la décision pour les patientes atteintes de cancer du sein localisé	Institut Paoli-Calmettes	MARSEILLE
2019	MAURANGE Cedric	Comprendre les principes fondamentaux régissant la hiérarchie cellulaire dans les tumeurs neurales	Institut de Biologie du Développement	MARSEILLE
2019	MEGE René Marc	Mécanobiologie des cellules et du tissu épithélial, maintenance et dysfonction de l'homéostasie	Institut Jacques Monod	PARIS
2019	POIROT Marc	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.	Centre de Recherche en Cancérologie	TOULOUSE
2019	SANSON Marc	Oncogénèse gliale, biomarqueurs et thérapie personnalisée	Institut du Cerveau et de la Moelle	PARIS
2020	ALMOUZNI Genevieve	Epigénome et Cancer : le réseau chaperons/variants d'histones	Institut Curie	PARIS
2020	AUBOEUF Didier	Organisation tridimensionnelle du génome et production de transcrits atypiques: rôle des hélicases ARN DDX5 et DDX17 dans le développement tumoral	Ecole Normale Supérieure	LYON
2020	AURRAND-LIONS Michel	Ciblage thérapeutique des voies de signalisation impliqués dans l'initiation des leucémies aiguës myéloïdes et lymphoblastiques B et leur résistance aux traitements.	Centre de Recherche en Cancérologie	MARSEILLE
2020	BERTOLOTTO Corine	Caractérisation moléculaire de l'hétérogénéité intratumorale et identification des vulnérabilités exploitables dans les mélanomes uvéaux	Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, C3M	NICE
2020	BERTRAND Edouard	Traduction localisée des ARNm et assemblage des machineries cellulaires dans les cellules normales et cancéreuses	Institut de Génétique Humaine	MONTPELLIER
2020	BOUSSO Philippe	Déchiffrer et manipuler l'activité des cellules CAR T in vivo	Institut Pasteur	PARIS
2020	CAUX Christophe	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 triples négatifs.	Centre Léon Bérard	LYON
2020	DE VILLARTAY Jean-Pierre	Analyse de la plasticité du génome et de son implication dans l'oncogénèse.	Institut Imagine	PARIS
2020	DONNADIEU Emmanuel	Amélioration des lymphocytes T CAR et reprogrammation des macrophages dans le but d'éradiquer les tumeurs solides	Institut Cochin	PARIS
2020	DUVAL Alex	Instabilité des Microsatellites et Cancer: De la Génomique à la Clinique	Centre de Recherche Saint Antoine	PARIS
2020	GARRIDO Carmen	HSP110 comme cible thérapeutique dans le cancer : de la structure au design de candidats à médicament	Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer"	DIJON
2020	HAMICHE Ali	Mutations de l'histone variante H3.3 et gliomes pédiatriques de haut grade	IGBMC	ILLKIRCH

DATE DE 1ERE ANNEE DE LABELISATION	NOM	TITRE DU PROJET	ORGANISME	Ville
2020	LAMBERT Sarah	Stress de réplication : mécanismes de sauvetage et conséquences sur la stabilité du génome	Institut Curie	ORSAY
2020	LAVIAL Fabrice	Dissection des déterminants moléculaires de la reprogrammation vers les états malin et pluripotent.	Centre Léon Bérard	LYON
2020	LOPEZ Bernard	Réparation des cassures double-brin de l'ADN et stress réplicatif; conséquences sur la stabilité du génome et le développement tumoral.	Institut Cochin	PARIS
2020	MICHIELS Stefan	Oncostat - Méthodologie et Epidémiologie Clinique en Oncologie Moléculaire	Centre de Recherche en Epidémiologie	VILLEJUIF
2020	MULLER Catherine	Rôle du tissu adipeux dans la dissémination locale et à distance du cancer de la prostate:nouveaux concepts, nouvelles cibles pharmacologiques	Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale	TOULOUSE
2020	PASERO Philippe	Développement d'une nouvelle stratégie antitumorale exploitant les liens entre stress réplicatif et réponse immunitaire	Institut de Génétique Humaine	MONTPELLIER
2020	PORTEU Françoise	Différenciation myéломonocytaire au cours du vieillissement normal et pathologique	Gustave Roussy	VILLEJUIF
2020	ROCHE Serge	caractérisation et ciblage thérapeutique de l'activité tumorale de la tyrosine kinase Src dans le cancer colorectal métastatique	Centre de Recherche de Biochimie Macromoléculaire	MONTPELLIER
2020	SERAPHIN Bertrand	Etude de la dégradation des ARN : identification des mécanismes, contribution à la régulation des gènes, impact cellulaire et altération dans les cancers	IGBMC	ILLKIRCH
2020	TARTOUR Eric	Sous populations de Lymphocytes T résidents mémoires : Origine et rôle en immunothérapie des cancers	Centre de recherche PARCC	PARIS
2020	TRAVE Gilles	Oncoprotéines E6 des papillomavirus humains: impact interactomique et transcriptomique, mécanismes moléculaires, inhibition par des petites molécules.	IGBMC	ILLKIRCH
2020	VAGNER Stephan	Biologie de l'ARN, signalisation et cancer / RNA biology, signaling and cancer	Institut Curie	ORSAY
2020	WALZER Thierry	Role de la voie PI3K/mTOR dans les altérations métaboliques et fonctionnelles liées à l'épuisement des cellules NK	Centre International de Recherche en Infectiologie	LYON
2020	ZUCMAN-ROSSI Jessica	Hétérogénéité moléculaire et phénotypique des tumeurs bénignes et malignes du foie de l'adulte et de l'enfant.	Centre de Recherche des Cordeliers	PARIS
2021	BOUSCARY Didier	Métabolisme du Fer, ferroptose et activité mitochondriale : nouvelles cibles thérapeutiques dans les leucémies aigües myéloïdes.	Institut Cochin	PARIS
2021	BOUSQUET Corinne	Dialogues tumeur - stroma, hétérogénéité et ciblage de l'adénocarcinome pancréatique	Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse	TOULOUSE
2021	DUPREZ Estelle	Epigénétique et transcription dans le vieillissement hématopoïétique et la leucémie aigüe myéloïde	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE
2021	FRIDMAN Wolf Hervé	Nouveaux biomarqueurs de réponse à l'immunothérapie pour une meilleure prise en charge des patients et pour l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques	Centre de Recherche des Cordeliers	PARIS

DATE DE 1ERE ANNEE DE LABELISATION	NOM	TITRE DU PROJET	ORGANISME	Ville
2021	GELI Vincent	The p21-mert knock-in mouse: an in vivo model of senescence by-pass and tumorigenesis and much more	Centre de Recherche en Cancérologie	MARSEILLE
2021	GHIRINGHELLI François	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.	Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer"	DIJON
2021	GINESTIER Christophe	Rôle des cellules souches cancéreuses dans la progression tumorale	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE
2021	GOETZ Jacky	MECASTASE : Viscoélasticité des cellules tumorales et métastase	Institut d'Hématologie	STRASBOURG
2021	HERMINE Olivier	Rôle du GDF11 et des mastocytes dans les pathologies tumorales	Institut Imagine	PARIS
2021	LATOURE Sylvain	Rôle et détermination des facteurs de l'activation lymphocytaire dans le développement des cancers associés à une susceptibilité à l'EBV	Institut IMAGINE	PARIS
2021	LE CAM Laurent	Rôles de la voie p53 dans le métabolisme: implications dans la progression du mélanome	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier	MONTPELLIER
2021	MARIE Julien	Conséquences sur le développement des cancers des effets du TGF-beta sur le système immunitaire	Centre Léon Bérard	LYON
2021	MEHLEN Patrick	Ciblage de la voie des récepteurs à dépendance et plasticité tumorale.	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon	LYON
2021	MERCHER Thomas	Modélisation fonctionnelle des mécanismes moléculaires et spécificités des leucémies à mégacaryoblastes de l'enfant	Gustave Roussy	VILLEJUIF
2021	MINC Nicolas	Contrôle du positionnement du plan de division dans le développement et le cancer.	Institut Jacques Monod	PARIS
2021	PENARD-LACRONIQUE Virginie	Contrôle transcriptionnel de la différenciation hématopoïétique dans les leucémies aiguës myéloïdes (LAM), et en réponse aux thérapies ciblées	Gustave Roussy	VILLEJUIF
2021	PENG Ling	Nanosystèmes modulables pour l'imagerie multimodale et la théranostique dans le cadre de la lutte contre le cancer	Centre Interdisciplinaire de Nanoscience	MARSEILLE
2021	PFLUMIO Françoise	Mécanismes intrinsèques et extrinsèques impliqués dans la transformation leucémique et dans la chimiorésistance des LAL de l'enfant.	Laboratoire des Cellules Souches Hématopoïétiques	FONTENAY-AUX-ROSES
2021	POUPONNOT Celio	Le médulloblastome à haut risque de Groupe 3	Institut Curie	ORSAY
2021	RICCI Jean-Ehrland	Caractériser et exploiter les altérations du métabolisme énergétique des lymphomes B dans un but thérapeutique	Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, C3M	NICE
2021	ROMAGNOLO Béatrice	Autophagie, cellules souches et cancer colorectal: mécanismes moléculaires et application thérapeutiques	Institut Cochin	PARIS
2021	ROSSELLI Filippo	Initiation et progression leucémique: interactions entre l'instabilité génétique de la cellule leucémique et son microenvironnement. L'apport de l'Anémie de Fanconi.	Gustave Roussy	VILLEJUIF

DATE DE 1ERE ANNEE DE LABELISATION	NOM	TITRE DU PROJET	ORGANISME	Ville
2021	STRICK Terence	Analyse molécule-unique de la réparation de l'ADN et des interactions drogues-cibles.	Institut de Biologie	PARIS
2021	VAL Pierre	Métastases, microenvironnement et glucocorticoïdes dans le corticosurrénaome	Facultés de Médecine et de Pharmacie	CLERMONT-FERRAND
2022	ASNAFI Vahid	Dérégulation de NOTCH1/PTEN dans les LAL-T: L'étrange cas du Dr Jekyll et de Mr Hyde!	Institut Necker Enfants Malades	PARIS
2022	BERTUCCI François	Caractériser, Comprendre, et Cibler les cancers du sein agressifs et résistants aux traitements	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE
2022	BORG Jean-Paul	Polarité cellulaire, Signalisation et Cancer	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE
2022	BOST Frédéric	Cibler le métabolisme des cellules cancéreuses de la prostate	Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, C3M	NICE
2022	COIN Frédéric	Fonctionnement et dysfonctionnement du facteur de transcription/réparation TFIH dans le cancer	IGBMC	ILLKIRCH
2022	DAVIDSON Irwin	Mécanismes d'action des LncRNAs et leur ciblage thérapeutique dans le mélanome et le carcinome rénal.	IGBMC	ILLKIRCH
2022	FERNANDEZ DE LUCO Reina	Le rôle pro-metastatique de H3K27ME3 dans la régulation d'un programme d'épissage spécifique de la cellule envahissante pendant le EMT	Institut de Génétique Humaine	MONTPELLIER
2022	FISHER Daniel	Mécanismes d'action et rôles dans le cancer de l'antigène de prolifération Ki-67	Institut de Génétique Moléculaire	MONTPELLIER
2022	GAVARD Julie	Trafic vésiculaire dans les décisions vie-mort des cellules tumorales cérébrales	Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie	NANTES
2022	IOVANNA Juan	NUPR1 est une cible thérapeutique privilégiée pour le traitement de l'adénocarcinome pancréatique	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE
2022	JOLY Florence	Comprendre, prévenir et agir sur les séquelles cognitives après un cancer du sein	Centre François Baclesse	CAEN
2022	KROEMER Guido	Mort cellulaire immunogénique : mécanismes et application Immunogenic cell death: mechanisms and application	Centre de Recherche des Cordeliers	PARIS
2022	LABARRIERE Nathalie	Points de contrôle Immunitaires et nouvelles Cibles pour l'Immunothérapie des Tumeurs solides	Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie	NANTES
2022	LAUNOY Guy	Détermination sociale de l'incidence et du pronostic des cancers. Approches quantitatives	Centre François Baclesse	CAEN
2022	MECHTA-GRIGORIOU Fatim	Rôle de l'hétérogénéité stromale dans le développement des cancers du sein et de la résistance aux traitements	Service de Génétique Oncologique	PARIS
2022	PAPOT Sébastien	Ciblage multimodal du microenvironnement tumoral pour le dépistage et la thérapie des tumeurs solides.	Institut de chimie des Milieux et des Matériaux	POITIERS

DATE DE 1ERE ANNEE DE LABELISATION	NOM	TITRE DU PROJET	ORGANISME	Ville
2022	PREVARSKAYA Natalia	Ciblage moléculaire des canaux ioniques pour le diagnostic, le pronostic évolutif et le traitement du cancer de la prostate	Université de Lille	VILLENEUVE D'ASCQ
2022	RADVANYI François	Hétérogénéité tumorale des carcinomes de vessie infiltrant le muscle : identités cellulaires des différentes populations tumorales, plasticité et résistance aux traitements	Institut Curie	PARIS
2022	RASLOVA Hana	Rôle de la mégacaryopoïèse pathologique dans le développement de la myélofibrose	Gustave Roussy	VILLEJUIF
2022	TARTARE-DECKERT Sophie	Remodelage stromal dans le mélanome cutané: impact sur la plasticité cellulaire, la métastase et la réponse thérapeutique	Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, C3M	NICE
2022	TARTE Karin	Hétérogénéité et polarisation du microenvironnement protumoral dans les lymphomes B	UMR INSERM U1236	RENNES
2022	TROUCHE Didier	Etude intégrée du variant d'histone H2A.Z	Centre de Biologie Intégrative	TOULOUSE
2022	ZITVOGEL Laurence	Mécanismes à la base de l'immunosuppression médiée par les antibiotiques	Gustave Roussy	VILLEJUIF