

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
AITBAY Sanzhar	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Les cellules cancéreuses pancréatiques s'adaptent à la compression mécanique via l'interconnexion des signalisations PI3K / MAPK - importance thérapeutique.	12
AKYOL Ramazan	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Identification d'un dialogue protecteur entre les cellules dendritiques et le microenvironnement tumoral dans le cancer du sein	12
AUBER Sébastien	CENTRE DE BIOLOGIE INTEGRATIVE	TOULOUSE	Les variants non-codants affectant la réparation des cassures double brin de l'ADN sont associées à la génétique du cancer.	12
AUKENOVA Adina	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Rôle des monomères et dimères d'Ikaros dans le développement des cellules B et la leucémie	12
AUPÉRIN Névé	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Étude des mécanismes de transmission intergénérationnelle des micro-ARN facilitant l'adaptation au stress de la descendance.	12
BASTO Clara	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	L'étude moléculaire des activités de RAD51 et ses partenaires sur les fourches de réplifications bloquées	12
BERLIOZ Adèle	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Contribution du trafic endosomal polarisé dépendant de ARF6 dans la migration collective des cellules cancéreuses du sein	12
BERNARD Mathis	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	LYON	Transformations de la preuve biomédicale et innovations thérapeutiques en cancérologie	12
BESSEDE thomas	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Sensibilisation du microenvironnement tumoral aux inhibiteurs de points de contrôle immunitaire après combinaisons d'immunocytokines et de chimiothérapies dans le cancer du pancréas.	12
BHASKAR NAIDU Chandini	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Mécanotransduction à l'appareil de Golgi	12
BISCHOFF Ludivine	INSTITUT POUR L'AVANCÉE DES BIOSCIENCES	LA TRONCHE	Fonctions de la méthyltransférase SMYD1 dans le rhabdomyosarcome	12
BORRY Rosalie	INSTITUT IMAGINE	PARIS	De la modélisation par CRISPR à l'identification de nouveaux régulateurs : analyses moléculaires et fonctionnelles du lymphome anaplasique à grandes cellules	12
BOUABBOUNE CHAINEZ	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Etude des fonctions de Taz1 (TRF1) dans les mécanismes de maintien des télomères	6
BOUVET Océane	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE	NICE	Rôle des récepteurs au collagène DDR1/2 dans l'adaptation métabolique mécano-induite du mélanome cutané : impact sur la réponse thérapeutique	12
CHALUT Valentin	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1	VILLEURBANNE	Modèle In vitro imitant les MicroStructures et la courbure dynAmique de l'intestin	12
COLLIN Mélanie	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Identification de nouveaux régulateurs de la signalisation du BCR dans les lymphomes B pour améliorer le ciblage thérapeutique	12
DAGHER Louise	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Étude de la régulation biophysique et moléculaire de la formation de kystes par de nouvelles approches microfluidiques	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
FILLION Alexandra	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Développement d'inhibiteurs de méthyltransférases épigénétiques pour reprogrammer les cancers.	6
GALLARDO ARRIAGA Scarlett	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Cibler le métabolisme mitochondrial dans le dialogue entre les cellules tumorales et leur environnement immunitaire dans le cancer du pancréas	6
GARCIA Leonor	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE	MONTPELLIER	A la recherche des mécanismes à l'origine de la formation de la diversité des cellules tumorales dans les gliomes mutés pour IDH1 : Caractérisation haut débit d'une biobanque de nouvelles lignées de patients.	6
GOFFENEY Amandine	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Décrypter le rôle chromatinien de SUMO dans la répression de l'immunité innée	12
GORDILLO PI Clara	INSTITUT DE BIOLOGIE PARIS SEINE	PARIS	Décryptage des mécanismes biomécaniques à l'origine de l'expansion de l'orifice olfactif chez le poisson zèbre.	12
GOUPILLE Léa	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Étude de l'impact de la nutrition sur l'adaptation métabolique dans la résistance thérapeutique dans les leucémies aiguës myéloïdes	12
GUIGNIER Basile	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Etude du rôle de l'ADN polymérase zêta dans le maintien des séquences répétées lors de la réplication de l'ADN.	12
GUSTI NGURAH PUTU Eka Putra	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	De nouveaux outils chimiques pour étudier la réparation de l'ADN par excision de base	12
JAWAHAR Anumita	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Changements dépendants de RhoA dans la mécanique corticale pendant la transition mésenchymateuse	12
JULIANE SELOT	CENTRE DE RECHERCHE SAINT ANTOINE	Paris	Le rôle de la kinésine KIF20A dans la fission endosomale : mécanismes moléculaires et implication dans la progression tumorale	6
KA MOUSTAPHA	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	Altération de la Phosphorylation du facteur de transcription MafA par GSK3 et développement de pathologies sévères du pancréas	12
KUNZ Sarah	INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT	NICE	Modulation de la Rigidité Matricielle pour Améliorer l'Infiltration Immunitaire dans le Cancer Pulmonaire : Nanobodies et NanoBITes	12
LAFOUGE Julie	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Études structurales et fonctionnelles du complexe de remodelage de la chromatine ncBAF dans la santé et la maladie.	12
LERIA Marvin	INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE LUMINY	MARSEILLE	Bases cellulaires et moléculaires de la polarisation planaire coordonnée des structures ciliaires chez l'organisme modèle émergent Trichoplax.	12
LETKOVA Dominika	INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON	LYON	Rôle épigénétique du variant d'histone H3.3 dans les rythmes circadiens chez les mammifères.	12
LLEBARIA FABRIAS Anna	INSTITUT COCHIN	PARIS	Influence de la L-phénylalanine oxydase IL411 sur le microbiote cutané associé au mélanome : conséquences sur l'agressivité tumorale et l'efficacité thérapeutique de l'anticorps anti-PD1.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
LOUP-FOREST Jules	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Etudes structurales du facteur de transcription/réparation TFIIH, un acteur essentiel dans la voie de réparation de l'ADN par excision-resynthèse de nucléotides (NER).	12
LUO yingyue	INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE	GIF SUR YVETTE	Étude de la régulation de la réponse aux dommages de l'ADN par les clusters de phosphorylation dans le réseau p53:Mdm2.	12
MARY Lisa	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Rôle de MDM4 et du métabolisme lipidique dans le contrôle de la plasticité des cellules de mélanome	12
MASOURA Margarita	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	LYON	Exploration de la contribution de la grammaire des enhanceurs dans la régulation génique et la formation de looping enhanceur-promoteur lors de l'embryogenèse de la drosophile.	12
MOSKALEVSKA Iryna	INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT	NICE	Rôle des points de contrôle immunitaires associés à la sénescence dans le cancer	12
MOUSSET Alexandra	INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT	NICE	Les pièges extracellulaire des neutrophiles favorisent l'initiation du carcinome spinocellulaire cutané	12
NARAT Zoé	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	MONTPELLIER	Mécanismes d'exclusion de l'hétérochromatine aux pores nucléaires par la nucléoporeine TPR	12
NGUESSAN Emilien	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Saint-Martin-d'Hères	Développement d'un nanobody comme agent théranostique ciblant la mésothéline	6
OBERLING Margaux	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Rôle de l'épissage alternatif de l'ARN dans la flexibilité métabolique et la résistance à la chimiothérapie des leucémies aiguës myéloïdes	12
PASQUIER Charline	INSTITUT DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	STRASBOURG	Etude des protéines associées aux ARN double brin endogènes immunogènes dans des cellules de cancer colorectal humaines traitées aux inhibiteurs d'ADN méthyltransférase	12
PÉRARD Louise	INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE	GIF SUR YVETTE	Décrypter le rôle régulateur de l'ARN polymérase mitochondriale : vers une meilleure compréhension d'un nouvel oncogène	12
PFEIFER Romain	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Etude de la bivalence du long ARN non codant SENCN dans la leucémie aiguë myéloïde	12
POTTIER Nina	INSTITUT DU CERVEAU	PARIS	Conséquences fonctionnelles des mutations IDH1 et CIC dans les cellules d'origine des oligodendrogliomes	12
PRUNIER guilhen	INSTITUT TOULOUSAIN DES MALADIES INFECTIEUSES ET INFLAMMATOIRES	TOULOUSE	Exploration systématique de la modulation de l'activité cytotoxique des lymphocytes T CD8+ par les récepteurs co-stimulateurs : application pour l'optimisation de la thérapie cellulaire CAR-T	12
PUROHIT Devam	INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE LUMINY	MARSEILLE	Quantifier et manipuler l'élasticité moléculaire de la Drosophila	12
RABUT Elise	INSTITUT COCHIN	PARIS	Les réarrangements chromosomiques générés par les protéines de la Recombinaison Homologue sur la base des microhomologies	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
RAMADE Célia	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Analyse des réponses lymphocytaires T par approches omiques pour appréhender les mécanismes de résistance à l'immunothérapie dans les cancers bronchiques et urothéliaux	12
ROLAND-GOSSELIN Fanny	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Implication des microtubules dans le positionnement du noyau de l'ovocyte de Drosophile.	12
ROUAULT Adrien	INSTITUT COCHIN	PARIS	Comprendre et modéliser le dialogue entre T CD8 et macrophages au sein des tumeurs en régression après immunothérapie.	12
RUGGIERO Sonia	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Etude du rôle de CARM1 comme régulateur cytoplasmique de l'autophagie dans les cellules de cancer du sein triple-négatifs	12
SASMAL Priyanka	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	in vivo and in vitro analysis of kinesin chimeras and their roles in mitosis.	12
SLEIMAN Karen	INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE LUMINY	MARSEILLE	Impact des propriétés mécaniques des tissus sur l'innervation du cancer	12
SOLYGA Mathilde	INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE	NICE	Impact moléculaire et physiologique de la condensation des granules RNP au cours du vieillissement	12
SPADA Benjamin	IMMUNOLOGIE CONCEPTUELLE EXPERIMENTALE TRANSLATIONNELLE	Bordeaux	Oncologie comparée: concepts, enjeux et limites d'une discipline	12
TORRES TORRES Cristina	INSTITUT POUR L'AVANCÉE DES BIOSCIENCES	LA TRONCHE	Manipuler la pléiotropie fonctionnelle des macrophages grâce au contrôle optogénétique des kinases de la famille SRC (SFK)	12
VAROQUI Marion	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	MONTPELLIER	Biologie des éléments transposables : de leur réveil à leur insertion dans le génome	12
VU Minh Anh	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Rôle de la modification m6A sur l'instabilité génomique associée à R-loops dans le cancer du sein à récepteurs d'œstrogènes positifs	12
YATIM ALINE	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Les contraintes mécaniques initient la différenciation des monocytes en macrophages	12
ZAMIT Cloé	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Tbet, un nouveau régulateur clé des cellules épithéliales thymiques conditionnant la qualité de la réponse immunitaire anti-tumorale	12
ZILI Saima	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Modelisation de l'oncogenèse liée au syndrome CMMRD (déficit constitutionnel de réparation des mésappariements) dans des organoïdes de cerveaux autologues de patients	12
ZOLLO Noemi	COLLEGE DE FRANCE	PARIS	Un nouveau compartiment de RNPs permet aux ovocytes de souris en fin de croissance d'adapter leurs niveaux de traduction	12