

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ADAMS Caroline	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Comprendre l'interaction entre l'excision de l'uracile et la recombinaison homologue (HR)	12
AGUILAR CÁZAREZ Kasandra	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE	MONTPELLIER	Exploration des Interactions Neurones-Gliomes dans les Gliomes Diffus de Bas Grade Mutés IDH1 : Développement et Caractérisation de Modèles 2D et 3D	12
AHMED Bashir	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Mécanismes de la dégradation de BACH1 dans la régulation de la ferroptose dans le cancer du poumon	6
ALVAREZ Nuria	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Ciblage des IDH dans les syndromes myélodysplasiques et les leucémies aiguës myéloïdes secondaires	12
ANGER Lucas	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Impact de l'anisotropie de stress mécanique sur la prolifération cellulaire dans les épithéliums	12
AZOGUI Anaëlle	CENTRE EPIGENETIQUE ET DESTIN CELLULAIRE	PARIS	Une protéine à doigts de Zinc qui couple méthylation de l'ADN et fonction des centromères	12
BARBET Virginie	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Développement de modèles organoïdes innovants de Rhabdomyosarcomes afin d'identifier les mécanismes de résistance à la mort cellulaire et d'établir de nouvelles stratégies thérapeutiques.	12
BATBOLD Enkhtuul	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1	VILLEURBANNE	Rôle de CCL5 dans la pathobiologie de l'infection par l'hépatite delta	12
BAZILE Chloé	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Ciblage thérapeutique des macrophages associés aux tumeurs (TAM) à l'aide de nanoparticules vectorisés par un anticorps anti-TAM dans le cancer du poumon non à petites cellules	6
BERGUGNAT Hugo	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Mécanismes oncogéniques et ciblage thérapeutique des LAL-B CDX2/UBTF	6
BILLOTTE Sébastien	BIOMOLECULES: CONCEPTION, ISOLEMENT, SYNTHESE	Orsay	Approche photopharmacologique dirigée vers la famille TAM, cible thérapeutique de cancers localisés : développement d'inhibiteurs photoactivables par excitation biphotonique	12
BOCHLER Louis	Centre de recherche d'immunologie et d'hématologie-INSERM U1109	STRASBOURG	Les vésicules extracellulaires tumorales induisent la formation des niches pré-métastatiques par le recrutement et l'activation rapide des neutrophiles	12
BONERANDI Emma	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Le rôle de la kinase SRC dans le médulloblastome de Groupe 4	12
BONNET Helene	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Identification et caractérisation fonctionnelle des protéines associées à l'ARN du rétrotransposon Ty1	12
BOUTON Léa	INSTITUT EUROPEEN DE CHIMIE ET BIOLOGIE	PESSAC	Développement d'ARN thérapeutiques ciblant RBM39 comme stratégie anti-cancéreuse	12
CARON Claire	INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT	RENNES	Exploration des protéines des crêtes mitochondriales comme plateforme fonctionnelle et dynamique pour la kinase AURKA dans le cancer	6
CARVALHO Sandra	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Dynamique et contribution de l'actine dans un modèle 3D d'intercalation cellulaire	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
CARVALHO Sonia	INSTITUT COCHIN	PARIS	Hétérogénéité des cellules T régulatrices périphériques et potentielle cible thérapeutique dans le cancer	12
CASTELLI Sara	CEA - INSTITUT DE RADIOBIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE	FONTENAY AUX ROSES	Comprendre l'origine de la stabilité des extrémités des chromosomes	12
CHABOCHE Quentin	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Mesurer l'anisotropie astrale-flexurale des tissus nématiques biologiques pour comprendre les déformations induites par les défauts topologiques	12
CHASTEL Tommy	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Rôle du récepteur à la Prostacycline PTGIR dans le dialogue entre la tumeur et le stroma dans l'hépatocarcinome.	12
COMUNIAN Silvia	CENTRE EPIGENETIQUE ET DESTIN CELLULAIRE	PARIS	La méthylation de la lysine 9 de l'histone H3 dans les domaines associés aux lamines régule la rigidité nucléaire, les propriétés biomécaniques et la migration des cellules cancéreuses.	12
DA SILVA Mathis	INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT	RENNES	Etude du rôle et du mécanisme du flux polaire dans l'embryon de C. elegans	12
DAL TOE Laurine	CENTRE DE BIOLOGIE STRUCTURALE	MONTPELLIER	La sous-unité NCAPD2 du complexe SMC-condensine I : un nouveau régulateur de la stabilité du génome en méiose chez la souris	12
DAMILOT Mylene	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Analyse structure/fonction des complexes de co-activateurs ATAC et SAGA	12
DAVID Angélique	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Disséquer l'interaction entre la méthylation de l'ADN et de H3K4 pendant la pluripotence et la différenciation chez les mammifères	12
DE TESTAS DE FOLMONT Apolline	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Développement de CAR Macrophages anti-tumoraux dans un modèle de tumeurs syngéniques	12
DELABROUSSE Sacha	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	Identité et plasticité cellulaires dans la niche métastatique pulmonaire	12
DUPUY Aurore	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE ET IMMUNOLOGIE NANTES-ANGERS	NANTES	Étude du remodelage mammaire associé à une grossesse et des liens avec la survenue de cancers du sein chez la femme jeune	6
ETERRADOSSI Julia	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Caractérisation de CCR8 comme cible spécifique des lymphocytes T régulateurs du micro-environnement tumoral dans les cancers solides	12
FARESSE Sophia	UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE	MARSEILLE	Vers un sein bionique : fondements neuraux des sensations tactiles et affectives liées à une stimulation du sein chez l'humain	6
FELDMANN Lea	INSTITUT PASTEUR	PARIS	La dynamique de phagocytose : une piste d'optimisation des CAR-Macrophages ?	12
FOULON Sidonie	CENTRE DE RECHERCHE EN EPIDEMIOLOGIE ET SANTE DES POPULATIONS	VILLEJUIF	Développements méthodologiques pour l'étude du rôle des variants récessifs rares dans les maladies multifactorielles : application au cancer différencié de la thyroïde	12
FOURNIER Caroline	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Contribution des lymphocytes T spécifiques des antigènes tumoraux à la réponse clinique aux anti-PD-1/PD-L1 dans le cancer de la vessie	12
FRITSCH Barbara	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Rôle des polymorphismes nucléotidiques dans le risque de cancer du sein familial chez les femmes sans mutation de BRCA1 ou BRCA2, et variation de leur effet en fonction de facteurs potentiellement modifiables.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
GOMOT Méliandre	Autorité de Sûreté Nucléaire et de Radioprotection	FONTENAY AUX ROSES	Irradiations Médicales et Carcinogénèse du Côlon	6
GRILLO Marco	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Déchiffrer les causes et les conséquences des aberrations du centromère dans les cellules humaines.	12
GUILLON Gaëlle	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Ciblage du microenvironnement tumoral dans les TNBC avec des anticorps anti-Cathepsine-D conjugués à des médicaments	12
HIRT Pierre	UNIVERSITE DE LIMOGES	Limoges	Rôle d'ARID3A dans la différenciation plasmocytaire et son implication oncogénique dans les lymphomes B	12
HUCHON Pélégie	CENTRE DE RECHERCHE INSERM	LYON	Conséquences fonctionnelles de la modulation de la méthylation des ARN ribosomiaux dans le contexte d'une infection par un virus oncogène	12
HUYNH Thi-Hai Yen	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	MONTPELLIER	Des déterminants majeurs pour la protection des télomères dans les cellules pluripotentes	12
IGLESIAS-RAMAS Andrea	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Régulation de la migration et prolifération cellulaire par le potentiel électrique transmembranaire	12
LABYADH Mayssa	INSTITUT DE BIOLOGIE PARIS SEINE	PARIS	Etude du dialogue moléculaire entre les cellules leucémiques de la leucémie aigüe myéloïde et les cellules de leur microenvironnement	12
LAGADEC Lucie	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	Régulation de la traduction des ARNm dans les cellules cancéreuses persistantes	12
LAKHAL Fadma	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Étude structurale et fonctionnelle du nucléofilament Rad51 chez <i>S. cerevisiae</i>	12
LAMOUREUX Anaïs	UNIVERSITE PARIS 1 PANTHEON-SORBONNE	PARIS	Repenser l'évolution clonale	12
LAVIGNOLLE HEGUY Rosario	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Comprendre l'interaction entre la reprogrammation épigénétique et métabolique des cellules immunitaires provenant de patients atteints de glioblastome	12
LE BARCH Alexia	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	Contribution des ARN à la signalisation oncogénique	12
LE HIR-REYNAUD Eloïse	UNIVERSITE DE BRETAGNE OCCIDENTALE	BREST	Haploinsuffisance du facteur d'épissage RBM22 et traitement au lénalidomide des néoplasies myélodysplasiques à del(5q).	12
LE TAREAU Léo	CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Mécanismes derrière l'élimination des Inclusions Liées au Nucléole	12
LECUIT Mathilde	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Caractériser les dynamiques et acteurs cellulaires à l'origine de la mort tumorale lors du traitement des lymphomes B par anticorps bispécifiques anti-CD3xCD20	12
LEGAIT Emma	INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE LUMINY	MARSEILLE	Comprendre les règles d'auto-organisation gouvernant la croissance des tumeurs et leur composition cellulaire	12
LÉGER Joseph	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE ET IMMUNOLOGIE NANTES-ANGERS	NANTES	Développement et programmation fonctionnelle des cellules lymphoïdes innées	6
LIU BING	CENTRE DE BIOLOGIE INTEGRATIVE	TOULOUSE	Caractérisation des rôles spatiotemporels des facteurs nucléaires liés à la migration cellulaire invasive	6
MACHY Pierre	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE ET IMMUNOLOGIE NANTES-ANGERS	NANTES	Lymphocytes T armés avec des anticorps bispécifiques pour l'immunothérapie adoptive du neuroblastome	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
MAGNAN Jeanne	INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMÉDICALE	Créteil	Rôle de CDKN2A dans la régulation du microenvironnement immunitaire de l'adénocarcinome canalaire pancréatique généré par différents modèles de tumeurs	12
MALLICK Ayan	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	Déchiffrer la pathophysiologie des cellules myéloïdes résidentes des poumons en réponse aux radiations	6
MANCINI Benedetta	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Le suppresseur de tumeur FANCA : traduction altérée dans les cellules hématopoïétiques de souris atteintes d'anémie de Fanconi et nouveaux partenaires dans la réparation de l'ADN et la biogenèse des ribosomes.	12
MASNIKOV Denis	Center for Translational and Molecular Medicine.	DIJON	Rôle de PRMT2 dans la leucémie myéloïde aiguë : mécanismes moléculaires et implications thérapeutiques	12
MATEUS Stéphanie	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Exploiter l'épitranscriptome pour le diagnostic et le traitement des gliomes	12
MEDYOUF Amina	INSTITUT DE BIOLOGIE PARIS SEINE	PARIS	Etude des mécanismes mécaniques et moléculaires régulant le remodelage de la moelle épinière du poisson zèbre en développement	12
MICOUIN Adèle	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Décryptage des mécanismes par lesquels l'activité des facteurs de transcription pionniers est régulée par des voies de signalisation au cours de la spécification cellulaire	12
MISSOLO KOUSSOU Yoann Lionel	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Réponse des cellules T CD4+ à l'invasion tumorale dans les ganglions lymphatiques	12
MONMASSON Lola	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Rôle des RCPGαs dans le développement des métastases de mélanome dans les organes distants.	12
MOREIRA Marco	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Organoïdes cérébraux immuno-compétant: nouvelle approche pour l'étude du développement des gliomes de haut grades et l'évaluation de traitements efficaces chez l'enfant et l'adolescent	12
NAMOR Federica	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	CARACTERISATION DU RÔLE DE FORMYL PEPTIDE RECEPTOR 1 COMME NOUVELLE DÉPENDANCE MÉDIÉE PAR LA NICHE OSTÉOMÉDULLAIRE DANS LA LEUCÉMIE AIGUË MYÉLOÏDE	12
NAZAROVA Mariia	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Évaluation du rôle de la dynamique de la chromatine dans l'activation transcriptionnelle médiée par les enhancers	12
NG Dave	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	HLX : un facteur clé de transcription dans le médulloblastome à haut risque.	12
NGUYEN Cathy	CEA-INSTITUT DE BIOLOGIE FRANÇOIS JACOB	FONTENAY-AUX-ROSES ou evry	Développement d'une approche analytique pour l'identification de biomarqueurs épigénétiques pour la prédiction de la réponse à l'immunothérapie du cancer du sein	12
NOLY Dune	CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Etude des déterminants de la régulation transcriptionnelle par les complexes co-activateurs	12
NOUHAUD Antoine	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Fonction de la deubiquitineuse USP7 dans l'hématopoïèse normale	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
OBID Jolian	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Induction de l'état de "BRCAness" par les ecteinascidines synthétiques : une stratégie innovante pour sensibiliser les tumeurs BRCA-sauvages aux inhibiteurs de PARP	12
OUNDJIAN Maria	INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT	RENNES	La ferroptose, une opportunité thérapeutique pour la leucémie myéloïde aiguë (LAM)	12
PEHLIC Denis	CEA - INSTITUT DE RADIOBIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE	FONTENAY AUX ROSES	Préservation de la fertilité et thérapies anticancéreuses : développement d'un organe-sur-puce testiculaire et recherche par criblage HTS/HCS de molécules modulant l'autorenouvellement et la radiosensibilité des cellules souches germinales	12
PIRES Vanessa	INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE de MONTPELLIER	MONTPELLIER	Le rôle de la glutamylase TTLL6 dans la physiologie du colon et le développement du cancer colorectal	6
PIVRON Thibaud	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	Une collaboration entre facteur de transcription et facteur d'épissage déterminante pour l'EMT et l'invasivité des cellules	12
PLOZZA Marianna	INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE	TOULOUSE	Cibler la régulation de l'intégrine dans les ostéoclastes : une nouvelle stratégie pour lutter contre la perte osseuse associée au cancer	12
PRADEAU Lucas	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Rôle de la Synémine dans les propriétés invasives des cellules de glioblastomes.	12
PUPIER Guilhem	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Lymphocytes B et anticorps anti-tumoraux dans le contrôle de la progression tumorale et dans la réponse à l'immunothérapie dans les cancers	6
RAJEH Layal	CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Comment les flotillines influencent les propriétés endolysosomale en faveur de l'invasion des cellules cancéreuses ?	12
RESLINGER Mathieu	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Implication du récepteur nucléaire des hormones thyroïdiennes TRα1 dans la biologie des cellules souches cancéreuses des cancers coliques: importance des interactions épithélium-mésenchyme	12
REVELLES Juliette	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	La résection chirurgicale du glioblastome induit une ischémie qui favorise la plasticité des cellules tumorales et l'adaptation du microenvironnement	12
ROBERT Morgane	CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Analyse in situ de la dynamique des microtubules et de l'adaptation spatiale et temporelle du fuseau mitotique dans des cellules somatiques.	12
ROSSI Julia	BORDEAUX INSTITUTE OF ONCOLOGY	BORDEAUX	Thérapie génique de l'environnement tumoral pour forcer l'entrée et la destruction immunitaire des tumeurs pancréatiques	12
SABY Alexis	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Identification des facteurs clés de la présentation croisée d'antigène par les cellules dendritiques conventionnelles de type 1 (cDC1) chez l'Homme	12
SAICHI Melissa	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Dynamique de l'évolution transcriptomique et épigénomique de la tumorigénèse du cancer du sein de type basal.	12
SANTONI Martina	INSTITUT DE BIOLOGIE PARIS SEINE	PARIS	De nouveaux effecteurs de PKA régulent la division cellulaire	12
SASSON Chloé	CENTRE DE BIOLOGIE STRUCTURALE	MONTPELLIER	Programmation de bactéries thérapeutiques contre le cancer	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
STROBEL Katrin	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Identification de nouveaux régulateurs de la compétition cellulaire	12
TELLIER Rémi	HETEROGENEITE, PLASTICITE ET RESISTANCE AUX THERAPIES DES CANCERS	Lille	Implication des propriétés apoptotiques du récepteur MET dans le cancer du poumon	12
TEMIME Laurianne	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Régulation de l'identité cellulaire épithéliale dans le développement de la glande mammaire et le cancer du sein	12
TESSIER Cloé	BORDEAUX INSTITUTE OF ONCOLOGY	BORDEAUX	Rôle du catabolisme des gouttelettes lipidiques dans les glioblastomes	6
TOCCI Tiziana	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Découverte causale pour les données d'imagerie de cellules vivantes et les données multiomiques de cellules uniques	12
VEITS Nisha	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Comment le métabolisme énergétique régule-t-il la vitesse de développement ?	12
WEBER Judith	INSTITUT COCHIN	PARIS	Le rôle des macrophages FOLR2+ dans les réponses des cellules T anti-tumorales – Immuno-ciblage	12
WOESTELAND Flavie	HETEROGENEITE, PLASTICITE ET RESISTANCE AUX THERAPIES DES CANCERS	Lille	Etude des masters régulateurs de la métastase cérébrale dans le cancer du sein triple négatif.	6