

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ADITYA Pulkit	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Reconstitution de la scission membranaire par les complexes ESCRT-III minimal	12
AKL Dana	INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE de MONTPELLIER	MONTPELLIER	Rôle et ciblage de l'axe SUMO/CD36 dans les Leucémies Aigües Myéloïdes	12
ARTHUR Axel	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	PD-L1 et le contrôle post-transcriptionnel de l'autophagie : mécanismes moléculaires et rôle dans la réponse et la résistance aux traitements dans les cancers ORL	12
AUMAITRE Albane	UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD	VILLETANEUSE	Etude exploratoire et interventionnelle sur les DEterminants et Facteurs de l'ACTivité physique après les Traitements en Oncologie	12
BABLON Pierre	CENTRE DE RECHERCHE SAINT ANTOINE	Paris	Protéine HBSP du virus de l'hépatite B : une des clés de la carcinogenèse associée à l'infection virale ?	12
BADIH Ghina	CEA INSTITUT DE RECHERCHE INTERDISCIPLINAIRE DE GRENOBLE	GRENOBLE	Rôle de la contractilité dans la rotation chirale des cellules endothéliales	12
BAILLE Marie	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Caractérisation des modifications transcriptionnelles contribuant au développement leucémique induit par la fusion ETO2-GLIS2	12
BANKOLÉ Alexia	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	PARIS	Cibles Moléculaires de la voie mTOR dans l'Ependyme de la Sclérose Tubéreuse et dans les Ependymomes	12
BARBIER Nicolas	MICROENVIRONNEMENT, CELL DIFFERENTIATION, IMMUNOLOGY AND CANCER - UMR INSERM U1236	RENNES	Etude des mécanismes épigénétique impliqués dans la transition des cellules stromales mésenchymateuses en fibroblastes associés au cancer dans le lymphome folliculaire.	6
BERNARD mathilde	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	PARIS	Rôle d'ATM dans l'immunosurveillance des cancers	12
BERTRAND Alexis	INSTITUT IMAGINE	PARIS	Caractérisation fonctionnelle de mutations somatiques compensatrices dans le contexte du syndrome de Shwachman Diamond	12
BIZINGRE Chloé	CENTRE UNIVERSITAIRE DES SAINTS PERES	PARIS	Identifier et cibler les mécanismes impliqués dans la sécrétion des oncosomes pour ralentir la progression du cancer de la prostate.	12
BOURMEAU Guillaume	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	État cellulaire hybride proneural/mesenchymateux et résistance aux thérapies dans le glioblastome.	12
BOUVIER Corentin	LABORATOIRE DE CHIMIE DE COORDINATION	TOULOUSE	Nouvelles approches thérapeutiques basées sur des plates-formes multivalentes (macro)moléculaires ciblant la protéaphagie et l'autophagie pour le traitement du myélome multiple et du lymphome du manteau	12
BRUNET Elena	INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE LUMINY	MARSEILLE	Identification des mécanismes sous-jacent à la stimulation ultrasonore des neurones sensoriels primaires.	12
CARRÉ SIMON Ànnia	AP-HP. NORD-UNIVERSITE DE PARIS - HOPITAL SAINT LOUIS	PARIS	Genome stability: Interplay between Double Strand Break (DSB), chromatin mobility and SMC complexes.	12
CHAUVAT Jeanne	INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE	TOULOUSE	Validation d'une nouvelle approche dans le traitement des cancers MSI par le ciblage de l'interaction Ku/WRN	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
CHÉDEVILLE Agathe	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Étude des mécanismes impliqués dans la survenue des leucémies aiguës myéloïdes secondaires TP53 mutées	6
CHORRO I SATORRA Adrià	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Caractérisation des bulles dendritiques comme un nouveau MTOC spécifique de classe I dans les neurones d'arborisation dendritique de <i>Drosophila melanogaster</i> .	12
CINTORI Luana	CENTRE DE BIOLOGIE INTEGRATIVE	Toulouse	Etude de la prise en charge de dommages oxydatifs ciblés à l'ADN : effet sur la transcription	12
CLOT Charlène	INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE	NICE	Rôle de l'identité sexuelle biologique dans le développement de tumeurs intestinales	12
COULIBALY Aboubacar Sidiki K	INSTITUT TOULOUSAIN DES MALADIES INFECTIEUSES ET INFLAMMATOIRES	TOULOUSE	Rôle du régulateur transcriptionnel Id2 dans le contrôle de l'épuisement des lymphocytes T CD8 lors du développement tumoral et de l'infection chronique	12
DA GRACA Juliane	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	PARIS	Implication des sites de contact RE-endosomes dans la régulation de l'autophagie en situation normale et cancéreuse	12
DA MOTA Mégane	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	MONTPELLIER	Etude d'un nouveau rôle de Condensine dans la réponse au stress réplicatif en interphase	12
DESIGAUX Théo	BIOINGENIERIE TISSULAIRE-UMR1026	Bordeaux	Décrypter le dialogue des cellules de tumeur du sein avec leur écosystème, après radio/chimiothérapie, en utilisant des technologies de bioimpression	6
DUCOS Claire	CENTRE DE RECHERCHE EN EPIDEMIOLOGIE ET SANTE DES POPULATIONS	VILLEJUIF	Identification de variants rares associés au risque de second cancer après traitement d'un cancer pédiatrique.	6
DUFOUR Alice	LABORATOIRE DE BIOLOGIE ET MODÉLISATION DE LA CELLULE	LYON	Dynamique d'adaptation des cellules mutatrices : un phénotype délétère au coeur de la résistance aux traitements.	12
DURAND Juliette	COLLEGE DE FRANCE	PARIS	Rôle de la vascularisation intra-nerveuse comme piste thérapeutique dans les neuropathies périphériques induites par l'oxaliplatine.	12
ELDAWRA Eliana	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Analyse in vivo des effets de la mutation «hotspot » TP53Y220C	6
FONT NOGUERA Meritxell	CENTRE DE BIOLOGIE INTEGRATIVE	Toulouse	Génération et impact des forces mécaniques au cours de la Transition Epithélio-Mésenchymateuse	12
FOY Pierre-Emmanuel	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Conséquences des infections virales respiratoires sur le microenvironnement tumoral pulmonaire et la réponse aux chimiothérapies	6
FRYDMAN Lisa	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	La mort cellulaire induite par le récepteur à dépendance UNC5B et la voie mitochondriale : implications thérapeutiques dans les cancers	12
GALANT Klaudia	CEA - INSTITUT DE RADIOBIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE	FONTENAY AUX ROSES	Etude des mécanismes cellulaires et moléculaires à l'origine de la transformation leucémique par la fusion ETO2-GLIS2 chez l'enfant	12
GRASSET Gwendoline	INSTITUT COCHIN	PARIS	Caractérisation du métabolisme des cellules souches intestinales et de leur épigénome	6
HALLER Alexandre	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Rôle du lncARN LENT dans la régulation de la traduction des cellules de mélanome	12
HEINTZÉ Maxime	INSTITUT IMAGINE	PARIS	Rôle des mutations dans TP53, CDKN2A et STAG2 et de la chromopexie dans l'oncogenèse du sarcome d'Ewing	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
HILLION Killian	FACULTE DE MEDECINE	NANTES	Caractérisation de la réponse au traitement chimio-thérapeutique de tumeurs colorectales dérivées de patients par microscopie à cohérence optique	12
HOFER Isabella	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Des patients à la modélisation ex vivo des écosystèmes tumoraux : Le rôle des fibroblastes associés au cancer dans la réponse à la chimiothérapie des cancers du sein	12
IMERZOUKENE Ghiles	INSTITUT DE RECHERCHE SANTE ENVIRONNEMENT ET TRAVAIL	RENNES	Rôle de MLKL dans le développement du carcinome hépatocellulaire au cours d'une NASH	12
KHALILIAN Parisa	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Trafic intracellulaire des protéines membranaires pendant l'établissement et la perte de la polarité épithéliale	12
KHALILIAN Sara	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Rôle de l'acétylation des microtubules dans les réponses cellulaires du glioblastome induite par l'irradiation	12
KHOURY DAMAA Michella	INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE SUPERIEURE	Paris	Étude du pseudo-cycle de différenciation des cellules multiciliées du cerveau	12
LAHALLE Airelle	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Fonctions métaboliques des protéines de la voie p53 : un focus sur le foie	12
LAMBERT Julien	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Etude de la régulation de l'activité de la protéine pRb par LIN-15A et par la restriction calorique dans la reprogrammation directe chez <i>C. elegans</i>	12
LAUTURE Laura	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Rôle de CEBP α dans la régulation du métabolisme lipidique et mitochondrial dans les leucémies aiguës myéloïdes	12
LÉCUYER Gwendoline	INSTITUT DE RECHERCHE SANTE ENVIRONNEMENT ET TRAVAIL	RENNES	Evolution tumorale dans les carcinomes rénaux à cellules claires par une stratégie combinant des approches de génomique intégrative et des données de transcriptomique à l'échelle de la cellule unique	12
LEN Kateryna	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Étude des voies de signalisation de la vitamine D au cours du développement du cancer de la prostate	12
LIBRI Alice	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Analyse non biaisée de la réponse aux dommages de l'ADN au cours de la recombinaison V(D)J	12
LOVERRE Adriana	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Mécanismes multifonctionnels de l'activation des cellules T spécifiques des tumeurs par la stimulation de STING dans l'immunothérapie du cancer	12
LUBY Angèle	INSTITUT COCHIN	PARIS	Impact de la perte du transporteur mitochondrial UCP2 sur la physiologie de l'intestin et l'immunité favorisant la tumorigenèse colorectale	12
MAKULYTE Gabriela	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Rôle de nouveaux facteurs pro-inflammatoires dans la sénescence et l'initiation tumorale	12
MALFAIT Juliette	CENTRE DE RECHERCHE INSERM	MARSEILLE	Etude du rôle des Epromoters dans la régulation de la réponse au stress et leur implication dans les maladies	12
MANGIONE Raphaël	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Identification et caractérisation des processus cellulaires contrôlant la formation d'hybrides ADN:ARN pathologiques.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
MARTIN Franck	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Études structurales et fonctionnelles des enzymes de remodelage de la chromatine mSWI/SNF dans la santé et la maladie	12
MIRA OSUNA Marta	INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT	RENNES	Décryptage du rôle des composants des jonctions septées dans la transition épithélio-mésenchymateuse	12
MITTELHEISSER Vincent	Centre de recherche d'immunologie et d'hématologie-INSERM U1109	STRASBOURG	Développer de nouvelles stratégies pour contrôler la progression des tumeurs – Cibler des tumeurs ou le système immunitaire, un changement de paradigme.	12
MORANO Laura	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	MONTPELLIER	Etude et ciblage des condensats de TopBP1 pour surmonter la résistance aux chimiothérapies dans le cancer colorectal	12
PEROCESCHI Romain	INSTITUT TOULOUSAIN DES MALADIES INFECTIEUSES ET INFLAMMATOIRES	TOULOUSE	Rôle du facteur de transcription Eomes dans le contrôle des fonctions suppressives et la plasticité des lymphocytes T régulateurs lors des réponses immunes anti-tumorales.	12
PERRICHET PÉCHINEZ Anaïs	CENTRE DE RECHERCHE LIPIDES, NUTRITION, CANCER	DIJON	Ciblage de l'interleukine-1 β pour améliorer l'efficacité de la chimio-immunothérapie dans le cancer du poumon	12
PERVIZOU DESPOINA	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Etude de la complexité des cellules immunes de la prostate et des modifications de l'infiltrat immunitaire aux différents stades du cancer de la prostate	12
PICOTTO Julien	CEA - INSTITUT DE RADIOBIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE	FONTENAY AUX ROSES	Implication de lamine B1 dans la division mitotique : endoréplication et régulation de la Séparase	12
REDOUTÉ Agathe	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Identification des mécanismes moléculaires impliqués dans l'activité antiproliférative du virus oncolytique SG33 dans le cancer du pancréas	12
RENAUD-PAGEOT Charlene	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Étude du rôle du variant d'histone centromérique CENP-A dans le cancer	12
SALIOU Alexa	INSTITUT DU CERVEAU	PARIS	- ETUDE DE LA SÉNESCENCE DANS LE GLIOBLASTOME : APPLICATION POUR LE DEVELOPPEMENT DE THERAPIES D'ACCOMPAGNEMENT	12
SAM Ikuan	PARIS CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE	PARIS	L'interaction CD27-CD70 : un biomarqueur prédictif de l'immunothérapie et une nouvelle cible thérapeutique dans le carcinome rénal à cellules claires	12
SERADJ Malvina	INSTITUT COCHIN	PARIS	Rôle des macrophages exprimant l'IL4-induced gene 1 (IL4I1) dans le mélanome.	12
SOLEILHAC Matis	INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE LUMINY	MARSEILLE	Contribution d'EpCAM à la cryptogénèse	12
SOLORZANO Jacobo	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Une étude exhaustive d'un sous-type de cancer pancréatique : Interaction entre traduction et transcription dans le microenvironnement tumoral	12
SUURING Maaïke	CENTRE DE RECHERCHE EN TRANSPLANTATION ET EN IMMUNOLOGIE	Nantes	Compréhension des mécanismes d'action participant à l'échappement tumoral à l'aide d'un modèle in vitro de macrophages associés aux tumeurs.	12
WIMMER Ryszard	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Mécanismes moléculaires de migration des cellules souches neurales humaine et leur conservation dans des cellules de glioblastome étroitement apparentées	12