

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ABLAIN Julien	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Etude de l'influence de signaux du microenvironnement tumoral sur la dissémination métastatique dans le mélanome	24
BAGHDADI MERYEM	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Régulation du micro-environnement des cellules intestinales normales et cancéreuses	24
BASCHIERI Francesco	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Fibroblaste-pistes : un nouveau système de communication entre cellules en jeu dans le cancer	12
BONNEAU Benjamin	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	Caractérisation d'une nouvelle cible thérapeutique dans le médulloblastome, tumeur pédiatrique du cerveau.	24
CARUSO Stefano	INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMÉDICALE	Créteil	Intelligence artificielle pour prédire la réponse au traitement systémique chez les patients atteints de carcinome hépatocellulaire avancé.	24
FERENT Julien	INSTITUT DU FER A MOULIN	PARIS	Rôles de sous-types spécifiques de glypicans dans le contrôle de la prolifération et la migration dans le système nerveux central	24
GENTRIC Geraldine	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Plasticité métabolique des cellules tumorales dans les cancers de l'ovaire et résistance à la chimiothérapie	24
JABOUILLE Arnaud	Bordeaux Institute of Oncology - INSERM UMR U1312	Bordeaux	Caractérisation du rôle du complexe d'initiation de la traduction eIF3 dans l'initiation et l'invasion du carcinome hépatocellulaire	24
MARNEF Aline	CENTRE DE BIOLOGIE INTEGRATIVE	Toulouse	Déchiffrer le code épitranscriptomique orchestrant la régulation et la fonction des R-loops aux DSBs	24
POILLET Laura	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Rôle de l'autophagie de l'hôte dans le métabolisme et la résistance thérapeutique des leucémies aiguës myéloïdes (LAM)	24
RAOTE Ishier	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Hypersécrétion de collagène dans le syndrome cutané de CYLD (CCS) : TANGO1 en tant que point de contrôle de la qualité des protéines de la matrice extracellulaire	24
RENOSI Florian	INTERACTIONS HOTE-GREFFON-TUMEUR, INGENIERIE CELLULAIRE ET GENIQUE	BESANCON	Etude génomique et immunologique des leucémies aiguës myéloïdes avec excès de cellules dendritiques plasmocytoides.	24
STRUB Thomas	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE	NICE	Recherche de cibles thérapeutiques et de traitements pour le mélanome uvéal: Etude du métabolisme du fer et de la ferroptose	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ALEXANDRE JEROME	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Evaluation multimodale de l'ADN tumoral circulant dans les sarcomes de haut grade traités par chimiothérapie néo-adjuvante	24
ALMONACID Maria	COLLEGE DE FRANCE	PARIS	Façonner le génome en façonnant le noyau	24
ATTANÉ Camille	INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE	TOULOUSE	La symbiose métabolique entre adipocytes et cellules tumorales : un rôle majeur dans l'agressivité de certains sous-types métaboliques de cancers du sein triple-négatifs?	24
BECKOUËT frederic	CENTRE DE BIOLOGIE INTEGRATIVE	Toulouse	Quels sont les mécanismes qui positionnent les boucles d'ADN le long des chromosomes?	24
BRENET Fabienne	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Décrypter les fonctions du métabolite 3-hydroxy-kynurénine dans la progression oncogénique dépendante de KIT.	24
CALVAYRAC Olivier	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Etude de la plasticité phénotypique précoce des cellules tumorales pulmonaires au cours de la réponse adaptative aux thérapies ciblées	24
CARRE CLEMENT	INSTITUT DE BIOLOGIE PARIS SEINE	PARIS	ARN Méthylé: biomarqueur dans le cancer	24
CHAPTAL Vincent	Microbiologie Moléculaire et Biochimie Structurale UMR5086	Lyon	Le transporteur de médicaments anticancéreux ABCG2 ; rôle de la phosphorylation sur la régulation de son activité, caractérisation moléculaire et structurale de la protéine sauvage et de ses polymorphes	24
CHIFFOLEAU Elise	CENTRE DE RECHERCHE EN TRANSPLANTATION ET EN IMMUNOLOGIE	Nantes	Élucider les mécanismes moléculaires sous-jacents du point de contrôle immunitaire CLEC-1 dans les cDC1 dans la présentation croisée des antigènes associés aux cellules mortes et la réponse immune anti-tumorale.	24
DELLOYE-BOURGEOIS Céline	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Étude des mécanismes de dissémination extravasculaire du neuroblastome métastatique, un cancer pédiatrique d'origine embryonnaire.	24
DUPRÉ Aude	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Spécificité fonctionnelle des Cyclines et division cellulaire	24
ELVIRA-MATELOT Emilie	INSERM UMR 1287	Villejuif	Hématopoïèse clonale de signification indéterminée (CHIP): impact de la désorganisation de l'hétérochromatine et de l'activation des éléments transposables?	24
HAMZE Abdallah	BIOMOLECULES: CONCEPTION, ISOLEMENT, SYNTHÈSE	Chatenay-Malabry	Nouvelle classe d'immunoconjugués armés à activité multiple ciblant tubuline et histones désacétylases	24
HUET Sébastien	INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT	RENNES	Etude de l'influence de l'ADP-ribosylation des histones dans le piégeage de PARP1	24
HYENNE Vincent	Centre de Recherche en Biomédecine de Strasbourg	Strasbourg	Recrutement et fonction des neutrophiles au sein des niches (pré-)métastatiques induites par les vésicules extracellulaires tumorales	24
IRLA Magali	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Combiner une immunothérapie par blocage des points de contrôle et un traitement de régénération thymique pour améliorer l'immunité des cellules T anti-tumorales après transplantation de moelle osseuse et vieillissement	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
JOLY Nicolas	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Etude d'un répertoire d'enzymes (Katanines) contrôlant la dynamique des microtubules : de la molécule à l'organisme	24
LABRUERE Raphaël	FACULTE DES SCIENCES	ORSAY	Développement de prodrogues/prosondes cyclisantes ciblant le peroxyde d'hydrogène et le peroxyde nitrite surproduits dans le microenvironnement tumoral	24
LARIVE Romain	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Analyse de l'hétérogénéité cellulaire par phospho-protéomique quantitative sur cellule unique pour prédire la réponse du mélanome métastatique aux inhibiteurs MAPK.	24
LESOURNE Renaud	INSTITUT TOULOUSAIN DES MALADIES INFECTIEUSES ET INFLAMMATOIRES	TOULOUSE	Analyse des effets coopératifs d'immunothérapies combinées visant à bloquer les récepteurs PD-1 et BTLA dans des modèles précliniques de cancer du colon	24
MARTIN Nadine	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Rôle du facteur de biogenèse des ribosomes BUD23 dans l'échappement des cellules à la sénescence et dans l'initiation tumorale	24
MARTIN Sophie	FACULTE DE PHARMACIE	ILLKIRCH	Une signature micro-ARN pour prédire et suivre l'efficacité de l'immunothérapie dans des carcinomes épidermoïdes de la tête et du cou	24
MATTOUT Anna	CENTRE DE BIOLOGIE INTEGRATIVE	Toulouse	Conservation et fonctions du complexe LSM2-8 dans le système immunitaire chez les mammifères	24
MAZÓN BUSQUETS Gerard	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Modulation des propriétés du nucléofilament Rad51 par SUMO	24
PALANCADE Benoit	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	R-loops génotoxiques versus régulatrices: caractérisation et mécanismes d'action	24
PERON Sophie	FACULTE DE MEDECINE	LIMOGES	Etude des altérations des réarrangements des gènes d'immunoglobulines et de la réparation de l'ADN associées à la leucémie lymphoïde chronique	24
PROD'HOMME Virginie	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE	NICE	Caractérisation de la reprogrammation des fibroblastes dans la niche ganglionnaire lymphatique par le mélanome	24
QUERE Ronan	CENTRE DE RECHERCHE LIPIDES, NUTRITION, CANCER	DIJON	Etude préclinique avec un anticorps agoniste du CD40 sur des modèles de xénogreffes pour le traitement de la Leucémie Aiguë Lymphoblastique B	24
REZVANI Hamid-Reza	Bordeaux Institute of Oncology - INSERM UMR U1312	Bordeaux	Le profilage métabolique des carcinomes épidermoïdes cutanés est un outil pratique d'identification des caractéristiques tumorales (capacités de prolifération et d'invasion, type de microenvironnement tumoral et réponse antitumorale)	24
SEGURA elodie	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Identification d'une nouvelle cible thérapeutique pour stimuler l'activité anti-tumorale des monocytes	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BERCOVICI Nadege	INSTITUT COCHIN	PARIS	Immunothérapie et COntôle des METastases	24
BULAVIN Dmitry	INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT	NICE	Cancer et vieillissement: comprendre la signification clinique des cellules sénescences pour améliorer le traitement du cancer du poumon	24
BYSTRICKY Kerstin	CENTRE DE BIOLOGIE INTEGRATIVE	Toulouse	Le role de l'organisation nucléaire dans la régulation de l'expression génique	24
CAVILLE Jérôme	CENTRE DE BIOLOGIE INTEGRATIVE	Toulouse	Analyses génétiques et épigénétiques au locus humain C19MC	24
DALOD Marc	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	24
DE-LEDINGHEN Victor	Bordeaux Institute of Oncology - INSERM UMR U1312	Bordeaux	Identification d'un profil protéomique prédictif de la transformation maligne de la NASH et caractérisation moléculaire des biomarqueurs pronostiques identifiés.	24
DIDIER Christine	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Fonctions de la déubiquitineuse USP7 dans l'hématopoïèse normale et leucémique.	24
DUBRANA Karine	CEA-INSTITUT DE BIOLOGIE FRANÇOIS JACOB	FONTENAY-AUX-ROSES ou evry	Initiation de la réplication induite par les dommages de l'ADN	24
EYMIN Beatrice	INSTITUT POUR L'AVANCÉE DES BIOSCIENCES	LA TRONCHE	Exploration du rôle des ARNs circulaires (ARNcirc) dans la résistance acquise aux chimiothérapies dans les cancers du poumon : vers l'identification de biomarqueurs prédictifs de réponse	24
GIET Régis	INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT	RENNES	Nouveau mécanisme de positionnement du fuseau mitotique dans les cellules souches	12
LE ROMANCER Muriel	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Inhibition des protéines arginine méthyltransférases : une approche thérapeutique innovante pour sensibiliser les cancers du sein triple-négatifs aux inhibiteurs de PARP.	24
LOPEZ Bernard	INSTITUT COCHIN	PARIS	Réarrangements génétiques induits par la recombinaison homologue	24
MEGGETTO Fabienne	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Impact de l'expression aberrante du facteur de transcription ZBTB46, spécifique des cellules dendritiques, dans la biologie des lymphomes T associés à la tyrosine kinase oncogénique ALK	24
MONTAGNE Jacques	INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE	GIF SUR YVETTE	Physiologie intégrative de la progression d'un modèle de tumeur intestinale.	12
PLATEROTI Michelina	INTERFACE DE RECHERCHE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE EN CANCEROLOGIE	Strasbourg	Rôle du récepteur nucléaire des hormones thyroïdiennes TRα1 dans la plasticité et dans la chimiorésistance des cellules souches des cancers coliques	24
PRIOLEAU Marie-Noëlle	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Comment les origines fortes de réplication gèrent-elles le passage des ARN polymérase ? Est-ce une source de fragilité des chromosomes?	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
RICHARD Guy-Franck	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Rôle des complexes télomériques dans la résection et la réparation d'une cassure double-brin dans un microsatellite humain	24
ROCHE serge	CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Régulation négative de la signalisation des tyrosine kinases par l'adaptateur Slap dans la cancer du colon	24
SALOMON Benoit	INSTITUT TOULOUSAIN DES MALADIES INFECTIEUSES ET INFLAMMATOIRES	TOULOUSE	Identité et phénotype des lymphocytes T régulateurs dans les tumeurs	24
SCOTT Mark	INSTITUT COCHIN	PARIS	Une approche de biologie chimique pour moduler la fonction du PTEN suppresseur de tumeur	24
THEROND pascal	INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE	NICE	Mécanismes de Sécrétion de l'Oncogène Hedgehog	24
THIBERT Chantal	INSTITUT POUR L'AVANCÉE DES BIOSCIENCES	LA TRONCHE	Contribution du métabolisme des cellules de Schwann à la dissémination des adénocarcinomes pulmonaires par invasion périneurale	12
TRAN Phong	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Kinesin-6 fonctionne dans la polymérisation des microtubules et l'allongement du fuseau.	24