

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ADNOT Serge	HOPITAL HENRI MONDOR	CRETEIL	Rôle de la sénescence cellulaire dans l'émergence de cancer pulmonaire	24
ALPY Fabien	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Cibler la membrane des cellules cancéreuses pour lutter contre le cancer	24
ALVES GUERRA Marie-Clotilde	Institut Cochin	PARIS	Le rôle de la mitochondrie dans le cancer colorectal	24
ANSIEAU Stéphane	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon	LYON	Identification de propriétés inattendues d'un nouvel acteur du développement de carcinomes colorectaux.	24
ARAB KHELIFA	INSTITUT COCHIN	PARIS	Comprendre l'évolution des syndromes myélodysplasiques par une étude épigénétique des cellules de patients	24
AZE Antoine	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	MONTPELLIER	Rôles clés du translésiosome dans la résistance des cellules cancéreuses aux thérapies basées sur l'endommagement de l'ADN	24
BAILLY Aymeric	CENTRE DE RECHERCHE EN BIOCHIMIE MACROMOLECULAIRE	MONTPELLIER	Recherche de cibles thérapeutiques d'une nouvelle voie de suppression des tumeurs.	24
BENAZERAF Bertrand	CENTRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT	TOULOUSE	Mécanismes de migration cellulaire causés par les molécules Sox2 et Bra, des protéines impliquées dans le cancer.	24
BERCOVICI Nadege	INSTITUT COCHIN	PARIS	Caractérisation du rôle des différentes cellules immunitaires dans la prévention d'une rechute tumorale par un traitement combiné d'anti-PD1 et d'IFNa	24
BERNARD Pascal	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	LYON	Comprendre comment des interactions fonctionnelles entre Condensine et les nucléosomes façonnent les chromosomes	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BERTERO Thomas	INSTITUT DE PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	VALBONNE	Etude des relations entre les besoins énergétiques des cellules tumorales et leurs activités au cours de la progression tumorale : Rôle du remodelage du squelette de tubuline	24
Bertolin Giulia	INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT	RENNES	Plonger dans la central EDF de la cellule : des sondes fluorescentes pour observer la mitochondrie pendant le cycle de vie de la cellule	24
Bertrand Edouard	INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE	MONTPELLIER	La protéine B-caténine, qui est très importante pour l'expression des gènes de la cellule, est produite dans des foyers où se concentrent aussi des facteurs responsables de sa dégradation : implication de cette régulation pour le cancer.	24
BIDERE NICOLAS	CENTRE REGIONAL DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE-NANTES-ANGERS	NANTES	Recherche de nouvelles cibles thérapeutiques pour améliorer le traitement des lymphomes B	24
BLANGY Anne	CRBM Centre de Recherche en Biologie cellulaire de Montpellier	MONTPELLIER	A la recherche de nouveaux moyens pour empêcher les douleurs et les fractures associées aux métastases osseuse en étudiant les mécanismes qui contrôlent l'organisation du squelette des cellules qui dégradent l'os : les ostéoclastes.	24
BOUMENDIL/LEMAITRE Charlene	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	La protéine TPR, un outil pour comprendre et combattre l'inflammation lors de la sénescence induite par les oncogènes	24
BOURC'HIS Deborah	INSTITUT CURIE	PARIS	Une nouvelle voie de protection de l'intégrité des gènes via la méthylation des ARN des transposons	24
Bousquet Corinne	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	EXPLORATION DE L'HETEROGENEITE DES ECHANGES METABOLIQUES TUMEUR - STROMA DANS LE CANCER DU PANCREAS	24
BOUSQUET Marina	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Les longs ARNs non codants dans la résistance aux traitements des leucémies aiguës myéloblastiques	24
BRENET Fabienne	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Les mastocytes respirent !	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
CANITROT Yvan	UNIVERSITE PAUL SABATIER	TOULOUSE	Création d'un modèle cellulaire pour la génération et l'étude des dommages oxydatifs au génome	24
CARREIRA Aura	Institut Curie- Centre de Recherche	ORSAY	BRCA2 est un gardien de la stabilité des génomes de par son rôle dans la réparation des cassures double-brin (CDB) par recombinaison homologue. PARP1 est un enzyme pivot de la réparation des cassures simple-brin. Les cassures simple-brin non réparées sont	24
CATTENOZ Pierre	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Caractérisation des voies de signalisation des macrophages pendant le développement des tumeurs du sang chez la drosophile.	24
CHAMES Patrick	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Des virus armés pour la destruction sélective des cellules cancéreuses grâce au système immunitaire	24
CHARAFE JAUFFRET Emmanuelle	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Comprendre la radiorésistance dans le cancer du sein	24
CHIBON Frédéric	IUCT ONCOPOLE	TOULOUSE	Impact clinique des cellules tumorales hybrides circulant dans le sang des patients atteints de sarcome	12
CLARET Sandra	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Relations entre les protéines impliquées dans l'asymétrie des membranes et l'endocytose	24
Couderc Bettina	FACULTE DE MEDECINE	TOULOUSE	Réflexions sociologiques et éthiques sur le recours à la sédation palliative et la fin de vie médicalisée, chez les professionnels du champ de la cancérologie	12
DAIGNAN-FORNIER Bertrand	INSTITUT DE BIOCHIMIE ET GENETIQUE CELLULAIRES	BORDEAUX	Une nouvelle voie de ciblage du métabolisme des cellules tumorales, talon d'Achille des cellules se divisant rapidement	12
DAUBON Thomas	INSTITUT DE BIOCHIMIE ET GENETIQUE CELLULAIRES	BORDEAUX	Comprendre le rôle du métabolisme dans le développement d'un cancer agressif du cerveau	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
DELAUNAY-MOISAN Agnès	INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE	GIF SUR YVETTE	Role du métabolisme redox dans le déclenchement de la mort cellulaire des cellules cancéreuses présentant une signature UPR	24
DEMIDOV Oleg	FACULTE DE MEDECINE	DIJON	Etude du rôle des mutations du gène PPM1D dans l'hématopoïèse clonale de potentiel indéterminé (CHIP) induite par chimiothérapie et leurs effets sur le développement tumoral.	24
DEPIL Stéphane	Centre Leon Berard	LYON	LES RETROVIRUS ENDOGENES HUMAINS (HERVs) EN TANT QUE NOUVELLES CIBLES THERAPEUTIQUES DANS LA LEUCEMIE AIGUE MYELOIDE	24
DERANGÈRE Valentin	Centre Georges-François Leclerc	DIJON	Utilisation de l'intelligence artificielle pour analyser microscopiquement les pièces chirurgicales de cancers du côlon et prédire l'efficacité de la chimiothérapie	12
DIAZ-MUNOZ Manuel Daniel	CENTRE DE PHYSIOPATHOLOGIE TOULOUSE PURPAN	TOULOUSE	Analyse des mécanismes impliqués dans la mutagénèse de l'ADN dans les cellules B.	24
DOSTATNI LANTIERI Nathalie	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	PARIS	Découvrir comment la carte d'identité des cellules est-elle établie et maintenue ?	24
DUBOIS Bertrand	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Etude des caractéristiques fonctionnelles et de l'impact clinique des cellules immunitaires productrices d'anticorps, les plasmocytes, dans le cancer de l'ovaire	24
DUBRANA Karine	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE	FONTENAY AUX ROSES	Maintenir les extrémités cassées de l'ADN avec les cohésines pour pouvoir les réparer	24
FAGET Julien	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Explorer les interactions entre réponse antivirale dans les cellules cancéreuses et le traitement par l'immunothérapie dans le cancer du poumon non a petite cellule.	24
FAGOTTO Francois	CENTRE DE RECHERCHE EN BIOCHIMIE MACROMOLECULAIRE	MONTPELLIER	Analyse de différentes formes de régulateurs du cytosquelette, de leur effet sur l'adhérence et la migration cellulaire, et leur impact sur l'agressivité invasive des cancers.	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
FAHRAEUS Robin	INSTITUT D'HEMATOLOGIE	PARIS	Le rôle de l'activité de liaison de l'ARNm de MDM2 dans la coordination de la croissance et de la prolifération cellulaires	24
FONTENEAU Jean-François	Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Nantes-Angers (CRCNA), Institut de Recherche en Santé de l'Université de Nantes (IRSUN)	NANTES	Mieux cibler les cellules tumorales pour les tuer avec des virus oncolytiques réplicatifs et épargner les cellules saines.	24
GACHET STEPHANIE	HOPITAL SAINT LOUIS	PARIS	Etude des mécanismes de résistance associés aux mutations de TP53 dans les leucémies aiguës lymphoblastiques T en rechute	24
GADAL Olivier	INSTITUT DE BIOLOGIE CELLULAIRE ET DE GENETIQUE	TOULOUSE	Comprendre le mode d'action la drogue anticancéreuse BMH-21.	24
GAGGIOLI Cedric	INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT	NICE	Le dialogue entre les fibroblastes, les neutrophiles et la matrice extracellulaire participe au développement métastatique des cancers du sein.	24
GAVARD Julie	Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie de Nantes Angers	NANTES	Modes de Communication dans les Tumeurs du Cerveau	24
GELSI-BOYER VERONIQUE	INSTITUT PAOLI CALMETTES	MARSEILLE	Caractérisation des altérations du génome dans les différents progéniteurs sanguins de la moelle osseuse.	12
GERVAIS Louis	INSTITUT CURIE	PARIS	Étude de l'organisation de la chromatine dans des cellules souches adultes et leur lignage en condition normale et tumorale	24
GIULIANO Sandy	INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT	NICE	Stratégie des cellules cancéreuses pour résister aux traitements anti-cancéreux: piégeage au sein des lysosomes, défaut autophagique et adaptation métabolique	24
GROSSET Christophe	UNIVERSITE VICTOR SEGALEN	BORDEAUX	Analyse tridimensionnelle des tumeurs du foie chez l'enfant par microscopie électronique à balayage en bloc et en série	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
GUIBERTEAU-ROCHEL Natacha	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Evaluation de ligands de PPARG et RXRA dans l'inhibition de l'action pro-tumorigénique de PPARG dans les cancers de vessie	24
HENRI Sandrine	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Utilisation de la nanomédecine pour améliorer la réponse immunitaire anti-tumorale via un ciblage spécifique	24
HOW KIT Alexandre	Institut de Génétique Moléculaire (IGM)	PARIS	Développement de nouvelles approches de diagnostic moléculaire ultra-sensible pour l'amélioration de la détection et de l'identification des mutations de type « instabilité des microsatellites » chez des patients atteints de cancer présentant un défaut dans leur système de réparation de l'ADN de type « mismatch repair »	24
HUBER Anne-Laure	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Rôle de notre horloge biologique sur les fonctions de la protéine NLRP3 dans le cancer du poumon	24
HUET Sarah	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Etude de l'expression et du rôle d'un récepteur antigénique des cellules B progénitrices dans des cellules B matures de lymphome folliculaire.	24
JAVERZAT Jean-Paul	INSTITUT DE BIOCHIMIE ET GENETIQUE CELLULAIRES	BORDEAUX	Comprendre les mécanismes cellulaires fondamentaux qui sont altérés dans les cancers	24
JEANNOT Emmanuelle	Institut Curie	PARIS	Relation entre papillomavirus humains et lésions de la conjonctive de l'œil : vers un meilleur pronostic?	12
KHAMLICHI Ahmed Amine	INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE	TOULOUSE	Gènes des anticorps et anomalies chromosomiques.	24
LE BORGNE Roland	Institut de Génétique et Développement	RENNES	Implications des jonctions tricellulaires, des régulateurs clefs de l'intégrité épithéliale dans la tumorigénèse	24
LE ROUX Isabelle	GROUPE HOSPITALIER PITIE SALPETRIERE	PARIS	Etude des mécanismes responsables de l'action pro-tumorale des cellules sénescents au cours de la gliomagenèse	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
LEMICHEZ Emmanuel	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Protection de l'hôte contre les altérations environnementales pro-oncogéniques de la Rac1 GTPase	24
LEMONNIER Francois	HOPITAL HENRI MONDOR	CRETEIL	Etude du microenvironnement tumoral et des anomalies génétiques alternatives pour mieux comprendre le développement du lymphome T angioimmunoblastique et mieux prédire la réponse au traitement des patients atteints de ce lymphome	24
LESAGE Pascale	HOPITAL SAINT LOUIS	PARIS	ADN mobile et mutagenèse: Comment une séquence d'ADN mobile trouve-t-elle sa cible dans le génome ?	24
LESOURNE Renaud	CENTRE DE PHYSIOPATHOLOGIE TOULOUSE PURPAN	TOULOUSE	Modulation des points de contrôle immunitaires par la protéine THEMIS dans le contexte de l'immunothérapie anti-cancéreuse	24
LIN Yea-Lih	Université de Montpellier	MONTPELLIER	L'immunité Innée et le stress réplicatif dans la sénescence cellulaire	24
LOPPIN Benjamin	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	LYON	Contrôle de l'expression des gènes par des facteurs épigénomiques impliqués dans les cancers	24
MARCIA Marco	EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY	GRENOBLE	Mécanisme moléculaire des ARNInc anti tumorales	24
MARIE Julien	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Activation du TGF-b au sein de la tumeur	24
MARTIN Nadine	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Régulation d'un canal calcique par MYC et rôle dans le cancer	24
MASSE Ingrid	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Etude de nouveaux acteurs récemment impliqués dans l'initiation et la progression du mélanome cutané	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
MÉNARD Cédric	FACULTE DE MEDECINE	RENNES	Mieux comprendre le rôle du microenvironnement dans l'efficacité des nouveaux anticancéreux grâce à un modèle de souris porteuse de tumeur humaine : l'exemple du lénalidomide	24
MERABET Samir	INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON	LYON	Exploration des réseaux d'interactions protéiques de différentes isoformes de la famille MEIS impliquées dans le cancer	24
MICHAUX Grégoire	INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT	RENNES	Rôle du suppresseur de tumeur PAR-4/LKB1 dans la prévention de la prolifération cellulaire	24
MODJTAHEDI Nazanine	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF	Caractérisation des bases métaboliques de la tumorigenèse et de la réponse aux traitements anticancéreux	24
MOLLEREAU Bertrand	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	LYON	La nécrose programmée pour éliminer les cellules cancéreuses résistantes à l'apoptose	24
MORTREUX Franck	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	LYON	Les ARN circulaires dans la Leucémie T de l'Adulte : acteurs et biomarqueurs du développement tumoral.	24
MOSSER Jean	INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT	RENNES	Une cible thérapeutique nouvelle du glioblastome, IRE1 : Impact de son inhibition sur l'agressivité tumorale et recherche de marqueurs de résistance au traitement	24
NAMY Olivier	INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE	GIF SUR YVETTE	Etude des changements traductionnels durant les toutes premières étapes de l'initiation métastatique dans le cancer du sein.	24
NUNES Jacques	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Une piste dans le traitement dans la leucémie aigüe myéloïde : "inhiber l'inhibition intracellulaire" des cellules Natural Killer pour favoriser l'élimination des cellules leucémiques.	24
PADMANABHAN Kiran	ENS Lyon, Univ Lyon1	LYON	Rôle de l'horloge circadienne dans la tumorigenèse et la progression tumorale	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
PECQUEUR Claire	IRS-UN	NANTES	Optimiser l'efficacité des traitements en inhibant le métabolisme tumoral dans le contexte des Glioblastomes	24
PEYRON Jean-Francois	Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire	NICE	Analyse à l'échelle de la cellule unique de l'évolution du programme d'expression de gènes de cellules leucémiques, grâce à un modèle murin et caractérisation cellulaire et moléculaire d'une réponse immunitaire anti-leucémique	24
PLASTINO Julie	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	PARIS	Comment faire un trou pour traverser des barrières physiques in vivo ?	24
PLESSIS ANNE	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Comment la polarité cellulaire peut contrôler des communications cellulaires : analyse de la voie de signalisation Hedgehog dans l'épithélium alaire de la drosophile	24
POINCLOUX Renaud	INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE	TOULOUSE	Identification de nouveaux acteurs de la migration tissulaire des macrophages associés aux tumeurs.	24
POULARD Coralie	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Décrypter la signalisation du Récepteur aux Glucocorticoïdes dans les cancers du sein ERa-négatif afin de proposer de nouvelles cibles thérapeutiques.	24
POUPONNOT Celio	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	ORSAY	HSPA5, une protéine de réponse au stress, une cible thérapeutique dans le médulloblastome de mauvais pronostic ?	24
POÛS Christian	Faculté de Pharmacie	CHATENAY-MALABRY	Le squelette cellulaire et ses régulateurs : des senseurs de stress en condition physiologique et dans les cellules cancéreuses	24
POYET Jean-Luc	HOPITAL SAINT LOUIS	PARIS	Ciblage peptidique de la protéine anti-apoptotique AAC-11 dans le syndrome de Sézary : mécanismes d'action et potentiel thérapeutique	12
REBOUISSOU Sandra	Centre de Recherche des Cordeliers	PARIS	Identification de nouvelles thérapies efficaces dans le cancer du foie et développement de scores moléculaires permettant de prédire la réponse thérapeutique.	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
REZZONICO Roger	INSTITUT DE PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	VALBONNE	Identification et rôle des protéines se liant à de longs ARNs non-codants dans l'agressivité des tumeurs pulmonaires	24
ROCHE Serge	CENTRE DE RECHERCHE EN BIOCHIMIE MACROMOLECULAIRE	MONTPELLIER	Nouvelle stratégie thérapeutique dans le cancer colorectal métastatique via l'inhibition d'un récepteur du microenvironnement de la tumeur	24
ROUMENINA Lubka	CENTRE DE RECHERCHES BIOMEDICALES DES CORDELIERS	PARIS	Impact du complément facteur H sur la progression tumorale	24
RUGGIERO Carmen	INSTITUT DE PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	VALBONNE	Cibler l'invasion et la formation de métastases comme nouvelle stratégie thérapeutique pour le cancer du cortex surrénal en stade avancé.	24
SALOMON Benoît	GROUPE HOSPITALIER PITIE SALPETRIERE	PARIS	Etude de nouvelles approches d'immunothérapie des cancers en ciblant les cellules T régulatrices	24
SCOTET Emmanuel	Centre de recherche en cancérologie de Nantes-Angers (CRCNA)	NANTES	Relations moléculaires structure-activité contrôlant la réactivité des lymphocytes T Vgamma9Vdelta2 humains anti-tumoraux	24
SEITZ Hervé	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	MONTPELLIER	Identification des gènes qui régulent la prolifération cellulaire sous le contrôle du microARN miR-21 : utilisation d'un crible qui sélectionne les gènes-cibles sur la base de leur effet réel sur la prolifération	24
SEPULVEDA Fernando	Institut Imagine	PARIS	Comprendre la physiopathologie du syndrome hemophagocytaire associé au lymphome T sous-cutané à type de panniculite	24
SORIANI Olivier	CENTRE DE BIOCHIMIE	NICE	Rôle de l'activité bioélectrique dans l'invasion métastatique dans les adénocarcinomes pancréatiques.	24
SOUYRI Michèle	Institut de Recherches Saint Louis	PARIS	Implication de l'axe Nétrine-1 / Néogénine 1 dans les leucémies aigues lymphoblastiques B de l'enfant de mauvais pronostic	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
STRUB Thomas	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE C3M	NICE	Identification de nouvelles cibles thérapeutiques pour éradiquer le mélanome uvéal	24
SUBTIL Agathe	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Modification du métabolisme de cellules tumorales : étude du rôle de la transglutaminase 2, et développement de biomarqueurs	24
SUMAN Mitra	CENTRE DE RECHERCHE JEAN PIERRE AUBERT	LILLE	A new approach to cellular immunotherapy for the treatment of leukemia and lymphoma refractory or relapsed	24
TARDAT Mathieu	Institut de Génétique Humaine	MONTPELLIER	Caractérisation d'une voie de maintenance des télomères chez l'embryon de souris.	24
TARHAN Cagatay	IRCL	LILLE	L'apport de la microfluidique à l'échelle de la cellule unique pour une Immunothérapie de précision	24
TEBO Alison	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	PARIS	Décoder le fer dans les cancers résistants au traitement	24
TEILLAUD Jean-Luc	Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses (Cimi-Paris)	PARIS	Recherche d'une nouvelle voie de traitement des cancers via l'induction de formations lymphoïdes au site tumoral	24
TEYSSET Laure	Sorbonne Université	PARIS	Comment les ADN mobiles induisent des mutations épigénétiques transmissibles à la descendance ?	24
TOLEDO Franck	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	PARIS	Quand p53 réprime l'expression des gènes : importance pour ses fonctions anti-tumorales et pour la régulation de la moëlle osseuse	24
TOMASINI Richard	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Impact du dialogue « cellules tumorales / cellules « saines intra-tumorales » dans la mise en place d'un environnement propice au développement et à l'évolution des tumeurs pancréatiques.	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
VERHOEYEN Els	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE C3M	NICE	Etude du rôle d'une enzyme de la glycolyse dans le développement et maintenance d'un lymphome T rare dans un nouvelle modèle de souris pour proposer et tester des nouveaux voies thérapeutiques	24
VERVOORT Michel	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Cancer et régénération : comment l'étude de la régénération d'un ver marin peut aider à mieux comprendre le développement des cancers humains	24
VIGNAIS Marie-Luce	HOPITAL SAINT ELOI	MONTPELLIER	Approches multidisciplinaires pour caractériser les connexions intercellulaires par nanotubes dans les gliomes et les conséquences des transferts de mitochondries sur la progression tumorale et la résistance aux chimiothérapies.	24
WANG Xiaobo	UNIVERSITE PAUL SABATIER	TOULOUSE	Interaction mutuelle entre les cellules migratoires et les cellules environnantes au cours de la migration cellulaire collective	24
WEISWALD Louis-Bastien	CENTRE FRANCOIS BACLESSE	CAEN	Identification de biomarqueurs prédictifs de la réponse aux inhibiteurs de la protéine PARP dans les cancers de l'ovaire grâce à l'utilisation de petites sphères tumorales	24