

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ANGRAND Gaelle	Hôpital Morvan –UFR Médecine BREST	BREST	Comprendre et interférer avec le mécanisme à la base de l'échappement au système immunitaire de l'oncovirus d'Epstein-Barr de façon à dévoiler les cancers liés à ce virus au système immunitaire.	12
ANTON Aurore	CENTRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT	TOULOUSE	Explorer la prédisposition au cancer chez les patients atteints d'Anémie de Blackfan-Diamond à l'aide d'un nouveau modèle de poisson zèbre.	12
ARNOULD Coline	UNIVERSITE PAUL SABATIER	TOULOUSE	Caractérisation et rôle de l'organisation tridimensionnelle de l'ADN dans la réparation des cassures double-brin de l'ADN.	12
ASLAN Yetki	Hôpital Lariboisière – Centre Viggo Petersen	PARIS	Les os stimulent la croissance et la dissémination du cancer du sein.	12
AYALA Maria Victoria	FACULTE DE MEDECINE	LIMOGES	Les immunoglobulines monoclonales dans les proliférations plasmocytaires : un nouveau modèle animal pour étudier leur rôle sur la survie des plasmocytes et l'intérêt de leur ciblage thérapeutique	12
BENABID Adam	Institut Pasteur	PARIS	Rôle des fibroblastes tumoraux dans la progression tumorale et thérapies des tumeurs mammaires.	12
BENOIT-LIZON Isis	UFR des Sciences de Santé	DIJON	Comment renforcer la capacité des cellules immunitaires T CD4 à lutter contre les cellules cancéreuses ?	12
BODINEAU Clément	INSTITUT BERGONIE	BORDEAUX	Rôle de l'interaction entre signalisation cellulaire et métabolisme dans la croissance des cellules cancéreuses.	12
BOSC CLAUDIE	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Etude du rôle du complexe BCL2-VDAC1 dans la résistance à la chimiothérapie des Leucémies Aiguës Myéloïdes.	12
BOYER Hélène	INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON	LYON	Étude de la régulation des horloges biologiques par le variant d'histone H2A.Z dans deux modèles : 'mini-foie' et foie de souris	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
CHIKINA Aleksandra	Institut Curie	PARIS	Rôle de la population de macrophages spécifiques dans la progression du carcinome colorectal	12
COURTOT Lilas	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Adaptation du programme de réplication des cellules filles en réponse à une perturbation de la réplication dans la cellule mère : une spécificité des cellules tumorales?	12
DA CRUZ Marie	INSTITUT IMAGINE	PARIS	Etude d'une anomalie génétique entraînant un défaut de réparation et de réplication de l'ADN.	12
DEVEUVE Quentin	Faculté de Médecine de Tours	TOURS	Le clivage de la région charnière des anticorps monoclonaux thérapeutiques (AcMo) anti-cancéreux: comprendre ses mécanismes et savoir le mesurer chez les patients pour optimiser leurs traitements.	12
DIAZZI Serena	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE C3M	NICE	Mieux comprendre et combattre certaines formes de résistance du mélanome malin aux nouvelles thérapies ciblées.	12
DIMITROVA Dilyana	Institut de Biologie Paris Seine	PARIS	Un nouveau marqueur biologique au service du diagnostic	12
DJARI Cyril	FACULTE DE MEDECINE	CLERMONT FERRAND	Identification des circuits cibles de la signalisation PKA dans le développement tumoral testiculaire du Complexe de Carney	12
DOMINGOT Anaïs	INSTITUT COCHIN	PARIS	Nouveaux régulateurs clés de HER2 : vers une stratégie thérapeutique personnalisées contre les cancers HER2-positifs	12
DUFRESNE Suzanne	Université Rennes 2	BRUZ	Impact de l'activité physique sur l'efficacité de la radiothérapie dans un modèle murin de cancer de la prostate	12
ESTRADA Charlène	Institut Curie	ORSAY	Rôle de la protéine ARAF dans le cancer de la peau muté dans le gène NRAS.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
FIGAROL SARAH	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Comprendre et prévenir la résistance adaptative aux thérapies ciblées inhibitrices de l'EGFR dans les cancers bronchiques.	12
FISCHER Veronique	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Rôle des Modificateurs Epigénétiques ATAC et SAGA pour la Transcription dans les Cellules de Mammifères.	12
FOURNIE Claire	Université de la Réunion	LE TAMPON	Effets d'un entraînement à la cohérence cardiaque en complément d'un programme d'activité physique adapté, sur la récupération après les traitements d'un cancer.	12
GAMBI Giovanni	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Longs ARNs non-codants, des nouvelles cibles thérapeutiques pour le mélanome.	12
GARCIA ARCOS Juan Manuel	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	PARIS	Mécanismes de stabilisation et motilité des blebs dans les cellules cancéreuses	12
HERVÉ Solène	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	PARIS	Rôle de la dysfonction de la chromatine centromérique sur l'instabilité du génome	12
JACOBS Kathryn	CENTRE REGIONAL DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE ET IMMUNOLOGIE NANTES-ANGERS	NANTES	Déséquilibre du recyclage cellulaire dans les cancers du cerveau	6
JACQUEL Basile	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Etude quantitative de la réorganisation métabolique dans l'adaptation au stress oxydant	12
KONNULLY AUGUSTUS Meera Bessy	HOPITAL SAINT ELOI	MONTPELLIER	Etudier de la diversité et des propriétés des cellules tumorales dans les gliomes diffus de bas grade de l'adulte	6
LICAJ Monika	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	PARIS	Rôle des cellules de soutien dans la résistance à la chimiothérapie des cancers de l'ovaire les plus agressifs, les cancers sévères les haut grade.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
LIGIER Maud	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Adaptation des cellules cancéreuses et résistance aux traitements dans le mélanome.	12
LOTZ Christophe	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC)	ILLKIRCH	Etude fonctionnelle et structurale des ADN Topoisomérases de type II humaines et de leurs modifications post-traductionnelles	12
LOZANO Anthony	institut de génétique moléculaire de montpellier	MONTPELLIER	Étude de l'Hétérogénéité intra-tumorale dans le cancer du foie	12
MARCETTEAU Julien	CENTRE DE BIOCHIMIE	NICE	Le rôle de la petite protéine G, Arf6, et de ses régulateurs dans la signalisation Wnt / Wg	12
MATHIEU Mathilde	INSTITUT CURIE	PARIS	Suivre le trajet intracellulaire de protéines sécrétées dans les vésicules extracellulaires pour comprendre comment ces vésicules sont sécrétées	12
MENNOUR Sabrina	INSTITUT CURIE	ORSAY	Etude de l'activité de liaison aux ARN des protéines de voie de signalisation	12
MEVIZOU Rudy	CENTRE DE RECHERCHE EN BIOCHIMIE MACROMOLECULAIRE	MONTPELLIER	SLAP, un onco-suppresseur et un nouveau potentiel biomarqueur dans le cancer colorectal	12
MIKHAILOV Oleg	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	PARIS	Comment les cellules, en particulier les métastases, sentent-elles la mécanique du milieu extérieur avec leurs filopodes?	12
MIRO PINA Caridad	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Identification d'une nouvelle protéine associée au ciblage et à la régulation des modifications d'histones	12
MITRENTSI Ioanna	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire	ILLKIRCH	Etude de la réparation des cassures doubles brins de l'hétérochromatine chez l'Homme	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
MORITZ Jacques	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Etude des mécanismes régulant l'enzyme Activation Induced cytidine deaminase (AID) lors de la diversification des anticorps.	12
NGUEKEU ZEBAZE Leonel	ECOLE SUPERIEURE DE BIOTECHNOLOGIE	ILLKIRCH	Rôle de la poly(ADP-ribose) polymérase 3 (PARP3) dans la réponse cellulaire à l'hypoxie dans le glioblastome.	12
NICOLAS-BOLUDA Alba	UNIVERSITE DENIS DIDEROT	PARIS	Amélioration de la migration de lymphocytes T dans le stroma tumoral par le ciblage de la matrice extracellulaire	6
PANDIANI Charlotte	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE C3M	NICE	Identification et caractérisation de l'hétérogénéité intra-tumorale du mélanome uvéal	12
PELINSKI Yanis	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Impact de la désorganisation de la chromatine sur la perte de la fonction des cellules souches hématopoïétiques induite par l'irradiation	12
PENISSON Maxime	INSTITUT DU FER A MOULIN	PARIS	Rôles de Lis1 au cours de la prolifération des progéniteurs du système nerveux central.	12
PONZO Matteo	FACULTE DES SCIENCES	CRETEIL	L'adénocarcinome canalaire pancréatique (PDAC), quatrième cause de décès par cancer dans le monde, est un cancer très agressif caractérisé par un mauvais pronostic et un taux de survie globale inférieur à 5%. Les thérapies actuelles consistent dans la c	6
PRESLE Adrien	Institut Pasteur	PARIS	La signalisation pro-proliférative induite par le « midbody remnant » dépend de son ancrage à la surface cellulaire par BST2	12
ROISNE-HAMELIN Florian	CEA Paris-Saclay, Institut de Biologie François-Jacob	FONTENAY-AUX-ROSES	Déterminations des mécanismes de protection des extrémités des chromosomes par deux protéines.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ROS Manon	UNIVERSITE VICTOR SEGALEN	BORDEAUX	Mise en évidence d'un nouveau mécanisme d'invasion par les cellules tumorales.	12
RUMINSKI Kilian	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Étude du récepteur de co-stimulation CD28 dans l'activation des lymphocytes T	12
SAVALL Mathilde	INSTITUT COCHIN	PARIS	Etude du métabolisme oxydatif et de la réponse au stress oxydant des hépatocarcinomes présentant une hyperactivation de la voie β -caténine	6
SCELZO Marta	STATION ZOOLOGIQUE	VILLEFRANCHE SUR MER	Gains et pertes de potentiel régénératif chez les chordés: <i>Polyandrocampa zorritensis</i> (urochordata) comme cas d'étude	12
SENARATNE Aruni	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	PARIS	La sauvegarde des fonctions des centromeres durant l'évolution: étude de l'architecture moléculaire de centromères uniques.	12
SESSA GAETANA	Institut Curie- Centre de Recherche	ORSAY	Rôle de l'interaction entre BRCA2 et hélicases ARN dans la réponse aux dommages à l'ADN	12
SITTEWELLE Méghane	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	ORSAY	Contrôle de la migration cellulaire par une nouvelle voie de signalisation PFKFB4-AKT dans les cellules de mélanome cutané et la crête neurale embryonnaire.	12
SRBIC Marina	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	MONTPELLIER	Caractérisation d'un nouveau facteur de transcription associé à l'instabilité du génome	6
VAN LEEN Eric	INSTITUT CURIE	PARIS	Orientation des divisions : Rôles des contacts entre trois cellules.	12
VANDERPERRE Solène	INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON	LYON	Contrôle transcriptionnelle de l'autophagie : Analyse à l'échelle super-résolutive d'un nouveau mode de régulation.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
VIAL Anthony	CENTRE DE BIOCHIMIE STRUCTURALE	MONTPELLIER	Etude de la structure et des composants impliqués formation des pores nucléaires en interphase	12
VIGOUROUX Robin	CENTRE HOSPITALIER NATIONAL D'OPHTALMOLOGIE DES QUINZE VINGTS	PARIS	Implication des gènes DCC et Nétrine-1 dans l'angiogenèse, un processus critique dans la croissance et la métastase tumorale.	12
Yamine Sahar	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE SUR LE CANCER	LYON	Titre Apports alimentaires en acides gras, métabolisme lipidique et risque de cancer de l'endomètre dans la cohorte Européenne EPIC	12