

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
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
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	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
CALATAYUD Anna-Line	Centre de Recherche des Cordeliers	PARIS	Etude fonctionnelle d'une dérégulation génétique à l'origine de cancers du foie	6
DEL POZO RODRIGUEZ Jordi	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire.	ILLKIRCH- GRAFFENSTAD EN	Comprendre le rôle de l'enzyme de modification des ARN de transfert, ADAT3, au cours du développement cortical en conditions physiologiques et pathologiques.	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

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
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
DUMETIER Baptiste	FACULTE DE MEDECINE	DIJON	Analyse des mécanismes d'action d'un inhibiteur de la mort cellulaire dans le cancer.	12
ESTRADA Charlène	Institut Curie	ORSAY	Rôle de la protéine ARAF dans le cancer de la peau muté dans le gène NRAS.	12
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
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
GARCIA ARCOS Juan Manuel	INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE	PARIS	Mécanismes de stabilisation et motilité des blebs dans les cellules cancéreuses	12
GARCIA FERNANDEZ Fabiola Natali	HOPITAL SAINT LOUIS	PARIS	L'augmentation de la mobilité de la chromatine lors un dommage à l'ADN est contrôlée par γ H2A chez la levure.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
GHOROGHI Shima	Institut d'hématologie et d'immunologie	STRASBOURG	Étude du rôle de petites vésicules cancéreuses, les exosomes, dans la formation de métastases	12
GHOSH Deepanjan	INSTITUT CURIE - SECTION DE RECHERCHE	ORSAY	Déchiffrer les mécanismes moléculaires et cellulaires de la radiosensibilisation par les complexes métalliques : Vers le développement de médicaments candidats pour l'amélioration de la chimioradiothérapie dans le traitement du cancer	12
GIMENEZ ANDRES Manuel	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Rôle et mécanisme de la stabilisation des gouttelettes lipidiques intracellulaires par les périlipines dans des conditions physio-pathologiques	12
GRENIER Julien	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Rôle de JAM-C dans le maintien du caractère souche des cellules de Leucémies Aigües Myéloïdes	12
HERMAN Laëtitia	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Dissection des effets moléculaires et cellulaires d'une mutation somatique récurrente du facteur de transcription FOXL2 dans les tumeurs des cellules de la granulosa	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
JOACHIM Anaïs	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Comprendre les mécanismes de dérégulation des lymphocytes T, cellules essentielles de la réponse immunitaire.	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
MBA ROBERT DARLIN	Faculté de Médecine	MARSEILLE	Analyse de la mortalité par cancer : approches prenant en compte le manque de caractéristiques démographiques supplémentaires dans les tables de mortalité de la population générale	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
MIKHAJLOV 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
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

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
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
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
PETRAZZUOLO Adriana	CENTRE DE RECHERCHES BIOMEDICALES DES CORDELIERS	PARIS	Bénéfices des associations des thérapies ciblées et immunothérapies pour le traitement du lymphome anaplastique à grandes cellules ALK-positif	12
PINTO Giulia	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Rôle des tunneling nanotubes dans le glioblastome	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 théranies actuelles consistent dans la c	6
POULET--BENEDETTI Jérémy	institut Jacques Monod	PARIS	Étude des éléments cis-régulateurs impliqués dans la définition des origines de réplication	12
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)
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>Polyandrocarpa zorritensis</i> (urochordata) comme cas d'étude	12
SELLOU Haouria	INSTITUT COCHIN	PARIS	Rôle de PKA sur la réparation des cassures double brins	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
SRBIC Marina	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	MONTPELLIER	Caractérisation d'un nouveau facteur de transcription associé à l'instabilité du génome	6
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