

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ALEXANDRE DJIANE	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Cachexie et tissu adipeux	24
ARNAL Isabelle	GRENOBLE INSTITUT DES NEUROSCIENCES	LA TRONCHE	Etude du rôle de la protéine tau dans l'adhérence cellulaire : interactions entre tau, le cytosquelette et les adhésions focales	24
BABIN Loélia	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	L'ARN circulaire circZBTB46 : une cible innovante pour pallier la résistance des lymphomes T pédiatriques associés à la tyrosine kinase oncogénique ALK	24
BANRETI Agnes	INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE	NICE	Le rôle du maintien de l'homochiralité du protéome et les mécanismes sous-jacents dans le cancer	24
BASSOT Arthur	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	ERO1 α module l'agressivité et la flexibilité métabolique du GBM grâce à la régulation des MAMs : un talon d'Achille exploitable dans la thérapie du GBM.	24
BASTIANCICH Chiara	UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE	MARSEILLE	Évaluer le microenvironnement post-chirurgical en tant que cible thérapeutique pour des combinaisons de traitements permettant de prévenir les récurrences de glioblastome	24
BENECH Nicolas	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Etude des facteurs environnementaux et du microbiote intestinal associés à la prolifération adénomateuse dans la Polypose adénomateuse Familiale	12
BERTRAND Vincent	INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE LUMINY	MARSEILLE	Régulation de la localisation subnucléaire de facteurs de transcription par l'anoxie	24
BERY Nicolas	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Bloquer la résistance à la gemcitabine dans le cancer du pancréas avec un anticorps intracellulaire dégradeur	24
BIRSEN Rudy	INSTITUT COCHIN	PARIS	Etude de la ferroptose dans les syndromes myélodysplasiques	24
BORDE Valérie	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Caractérisation de la synthèse d'ADN réparatrice des cassures double-brin par séquençage en molécule unique	24
BURBAGE Marianne	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Contrôle de l'exonisation des TEs et de l'immunogénicité des tumeurs par la machinerie d'épissage.	24
CATTENOZ Pierre	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Caractérisation d'un nouveau modèle pour étudier l'interaction tripartite entre les neurones, les macrophages et le microenvironnement tumoral chez la drosophile.	24
CLOUAIRE Thomas	CENTRE DE BIOLOGIE INTEGRATIVE	TOULOUSE	Fonction du complexe SMC5/6 dans la répression transcriptionnelle des gènes actifs endommagés par une cassure double-brins	24
CRISTINI Agnese	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	L'hypertranscription dans la réponse adaptative aux thérapies ciblées dans le cancer du poumon	24
DALDELLO enrico maria	INSTITUT DE BIOLOGIE PARIS SEINE	PARIS	Comprendre comment PKA et ses effecteurs contrôlent la division cellulaire	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
DELSUC Nicolas	SORBONNE UNIVERSITE	PARIS	Nanoparticules fonctionnalisées pour le traitement du cancer du sein par hyperthermie induite dans le moyen infrarouge	24
DENTIN renaud	INSTITUT COCHIN	PARIS	Cibler la reprogrammation métabolique des macrophages associés aux tumeurs dans le traitement du CHC	24
DOLEGA Monika	INSTITUT POUR L'AVANCÉE DES BIOSCIENCES	LA TRONCHE	Décoder de l'adaptation mécanique du nucléole et sa pertinence dans le cancer	24
DULUC Isabelle	Centre de recherche d'immunologie et d'hématologie-INSERM U1109	STRASBOURG	Impact de l'hétérogénéité intra-tumorale dans la dissémination précoce métastatique du cancer du côlon.	24
DUPRE Loic	INSTITUT TOULOUSAIN DES MALADIES INFECTIEUSES ET INFLAMMATOIRES	TOULOUSE	Exploiter les propriétés adhésives de CD226 et d'ICOS pour optimiser la fonction cytotoxique des cellules CAR-T	24
FORNÉ Thierry	INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE de MONTPELLIER	MONTPELLIER	Impact des variations génétiques à risque pour les cancers du poumon sur l'organisation tridimensionnelle du génome en contexte prolifératif ou sénescence	24
FÜRTHAUER Maximilian	INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE	NICE	Caractérisation d'un nouveau rôle d'un suppresseur de tumeurs dans l'établissement de l'asymétrie droite-gauche	24
GAUTREAU Alexis	ECOLE POLYTECHNIQUE	PALaiseau	Coordination de la polymérisation d'actine et de la traduction localisée dans les protrusions membranaires par la petite GTPase RAC1 et la sous-unité du complexe WAVE CYFIP1.	24
GOGL Gergo	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Caractérisation des interactions à base de motifs linéaires impliquées dans les processus oncogéniques	24
GUEGUINOU Maxime	UNIVERSITE DE TOURS	TOURS	Rôle de la signalisation Calcique mitochondriale dans l'immunité anti-tumorale du cancer colorectal	24
GUEROUI Zoher	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	PARIS	Les condensats biomoléculaires comme outil pour interférer avec le métabolisme des lipides et perturber les cellules cancéreuses	24
GUILLONEAU Carole	CENTRE DE RECHERCHE EN TRANSPLANTATION ET IMMUNOLOGIE TRANSLATIONNELLE	Nantes	Développement d'un nouveau bloquant du CSF-1 et de l'IL-34 comme immunothérapie du cancer	24
ICHIM Gabriel	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	DÉFINIR LE RÔLE DES MITOCHONDRIES DANS LA MOTILITÉ ADAPTATIVE DES CELLULES CANCEREUSES	24
KEIL Wolfgang	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Une dissection quantitative in vivo de la régulation génique de type interrupteur médiée par les microARN	24
LASOLLE Héléne	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Impact de la sénescence dans l'évolution iodo-réfractaire des cancers différenciés de la thyroïde	24
LE NOIR Sandrine	UNIVERSITE DE LIMOGES	Limoges	La région régulatrice 3'RR des gènes des chaînes lourdes d'immunoglobulines (IgH) protège le génome du lymphocyte B des mutations dans les oncogènes- Exemple de Bcl6 dans les lymphomes B diffus à Grandes Cellules (DLBCL).	24
LE SAUX Olivia	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Caractérisation des mécanismes d'évasion immunitaire et des voies de signalisation dans les lésions pré-cancéreuses et cancéreuses pour identifier de futures cibles immunitaires pour le traitement des tumeurs ovariennes agressives	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
LENGRONNE Armelle	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	MONTPELLIER	Caractérisation du stress topologique de l'ADN à l'échelle du génome : causes et conséquences	24
LESAGE Pascale	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Identification des protéines cellulaires liant l'ARN du rétrotransposon Ty1 et caractérisation de leur rôle dans le contrôle de la rétrotransposition et la protection du génome	24
LIGNITTO luca	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Mécanismes de dégradation des protéines dans la régulation du fer et de la ferroptose dans les cancers du poumon	24
LOBJOIS Valérie	CENTRE DE BIOLOGIE INTEGRATIVE	TOULOUSE	Régulation de la variabilité de la durée de la phase G1 par la phosphatase CDC25B : implication dans le contrôle de la prolifération de cellules progénitrices neurales et de cellules de glioblastomes.	24
LOBRY camille	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Décryptage du paysage transcriptomique et épigénomique clonal de la progression du SMD vers la LAM	24
LORCA Thierry	CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	caractérisation fonctionnelle de la protéine kinase Greatwall au cours de la méiose	24
LUCAS Bruno	INSTITUT COCHIN	PARIS	Rôle du facteur de transcription Foxo1 et de l'inflammation dans l'exhaustion des cellules T au cours des réponses anti-tumorales	24
MAISONNEUVE Pierre	Institut de Chimie et Biologie des Membranes et Nano-objets	PESSAC	Décrypter les mécanismes de régulation des kinases RAF au sein de complexes multiprotéiques	24
MARTIN Océane	INSTITUT DE BIOCHIMIE ET GENETIQUE CELLULAIRES	BORDEAUX	Etude de l'axe intestin-cerveau dans la résistance thérapeutique du glioblastome : caractérisation du paysage immunitaire et de l'implication des microbiomes bactériens	24
MÉNARD Armelle	Inserm Nouvelle-Aquitaine	BORDEAUX	Implication des génotoxines bactériennes dans le remodelage du cytosquelette cellulaire et la carcinogénèse digestive	12
MERCHER Thomas	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Rôle des facteurs à homéodomaines dans les leucémies aiguës pédiatriques agressives présentant la fusion ETO2-GLIS2	24
MOREAU Hélène	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Impact des macrophages sur l'architecture tumorale et conséquences sur la migration et la fonction des lymphocytes T et des neutrophiles dans la tumeur	24
MURAYAMA Emi	INSTITUT DE BIOLOGIE PARIS SEINE	PARIS	Cellules stromales hématopoïétiques dérivées du somite ; leurs rôles et mécanismes moléculaires pour l'induction de l'endothélium hémogène et l'émergence de cellules souches hématopoïétiques dans la niche aortique chez le poisson zèbre.	24
NEIRIJNCK Yasmine	INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE	NICE	Un système d'organoïde corticosurrénalien dérivé de cellules hIPS pour la modélisation du cancer et le criblage de médicaments	24
PHAM-LEDARD Anne	BORDEAUX INSTITUTE OF ONCOLOGY	BORDEAUX	Etude du dialogue tumeur-macrophage dans le microenvironnement immunitaire des lymphomes B diffus à grandes cellules de type MYD88muté	24
PIFFERI Carlo	CENTRE DE BIOPHYSIQUE MOLECULAIRE	ORLEANS	Conception de D-protéines synthétiques pour le ciblage moléculaire de glyco-épitopes tumorales	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
POMMIER Arnaud	Université de Reims Champagne - Ardenne	Reims	Immunorégulation par les peptides d'élastine dans les cancer pulmonaires associés à l'emphysème	24
ROUMENINA Lubka	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Complosome - mécanisme d'action dans le cancer du rein	24
SALTEL Frederic	BORDEAUX INSTITUTE OF ONCOLOGY	BORDEAUX	Le profilage protéomique comme technique diagnostique du cholangiocarcinome extra hépatique sur prélèvements cytologiques : validation d'une preuve de concept	24
SAVEANU Loredana	CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION	Paris	Exploiter l'autophagie pour augmenter la fonction des CAR-macrophages	24
TEYSSET Laure	SORBONNE UNIVERSITE	PARIS	Caractérisation du rôle d'un complexe de déméthylase d'histone dans la stabilité des génomes au cours des générations	24
THIBAUDIN Marion	CENTRE GEORGES FRANCOIS LECLERC	DIJON	Caractérisation du contexte immunitaire des cancers du côlon MSS par cytométrie spectrale et via une analyse spatiale et fonctionnelle	24
VEGRAN Frederique	Center for Translational and Molecular Medicine.	DIJON	Rôle de NLRP3 dans la transdifférenciation des Th17 intratumoraux en Treg	24
WALTZER lucas	CENTRE DE RECHERCHE BIO-CLINIQUE	CLERMONT FERRAND	Fonctions non canoniques de l'enzyme épigénétique Ten Eleven Translocation dans le développement et les cancers du système nerveux central.	24