

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Bénéficiaire | Institut | Ville | Titre du projet de recherche | Durée (mois) |
|----------------------|--|-------------|--|--------------|
| 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 |
| GUILLONNEAU 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 Hélène | CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON | LYON | Impact de la senescence 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 |
| 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 |

| Bénéficiaire | Institut | Ville | Titre du projet de recherche | Durée (mois) |
|--------------------|---|-------------|--|--------------|
| 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 carcinogenèse digestive | 12 |
| MERCHER Thomas | GUSTAVE ROUSSY | VILLEJUIF | Rôle des facteurs à homéodomains 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 |
| 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 |
| 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 |
| VEGRAN Frederique | CENTRE DE RECHERCHE LIPIDES, NUTRITION, CANCER | DIJON | Rôle de NLRP3 dans la transdifférenciation des Th17 intratumoraux en Treg | 24 |

| Bénéficiaire | Institut | Ville | Titre du projet de recherche | Durée (mois) |
|---------------|----------------------------------|---------------------|---|--------------|
| 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 |