

| Bénéficiaire | Institut | Ville | Titre du projet de recherche | Durée (mois) |
|-------------------------------------|--|----------|---|--------------|
| AYAKA DEGNILE PASCAL MARIE-PAOLO | INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS | PARIS | Rôle de p21 dans l'adaptation des cellules leucémiques de LAM en réponse à la chimiothérapie intensive | 24 |
| BOISTEAU Emeric | U1242 INSERM Oncogenesis Stress and Signaling, Centre Eugène Marquis | RENNES | Fonctions pro-oncogéniques de la protéine Anterior Gradient 2 dans l'adénocarcinome gastrique | 24 |
| BOURBON Estelle | INSTITUT IMAGINE | PARIS | Ciblage thérapeutique de la perte d'expression du CD7 dans les lymphomes T grâce à un récepteur chimérique inhibiteur. | 12 |
| GONDÉ Antoine | INSTITUT IMAGINE | PARIS | Identification et caractérisation des bases génétiques et moléculaires des lymphoproliférations T/NK de l'enfant liées au virus d'Epstein-Barr | 24 |
| LECORNEC Nicolas | INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS | PARIS | Identification systématique de nouvelles combinaisons thérapeutiques ciblant le métabolisme des leucémies aiguës myéloïdes. | 24 |
| MUÑOZ Nerea | CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON | LYON | Rôle de la Netrin-1 dans les tumeurs squameuses | 12 |
| PADELLI Maël | CENTRE EPIGENETIQUE ET DESTIN CELLULAIRE | Paris | Les rôles de l'oncogène histone lysine méthyltransférase SETDB1 dans le phénotype tumoral et le caractère souche dans les carcinomes. | 12 |
| PHAM Félix | CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON | LYON | Plasticité des cellules cancéreuses et interactions avec le microenvironnement immunitaire dans la dissémination métastatique précoce du mélanome | 24 |
| POPARD Henri | INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS | PARIS | Rôle de la tension de l'enveloppe nucléaire dans le contrôle de l'homéostasie de taille cellulaire | 12 |
| ROUSSEL Xavier | INTERACTIONS HOTE-GREFFON-TUMEUR, INGENIERIE CELLULAIRE ET GENIQUE | BESANCON | Caractérisation génomique et fonctionnelle des leucémies aiguës myéloïdes avec excès de cellules dendritiques plasmocytoïdes et étude de leur microenvironnement cellulaire | 12 |
| VASSEUR Loïc | CENTRE DE RECHERCHE EN EPIDEMIOLOGIE ET STATISTIQUES | PARIS | Modèle multi-état intégrant les données moléculaires pour adapter la stratégie thérapeutique dans la leucémie aiguë lymphoblastique T | 24 |
| VILLY Marie-Charlotte | INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS | PARIS | Réarrangements structuraux de cancers avec et sans défaut de recombinaison homologue | 24 |