

## Liste principale

| Bénéficiaire                | Institut   | Ville        | Titre du projet de recherche   | Sous-type d'aide | Durée (mois) |
|-----------------------------|--|--------------|--|------------------|--------------|
| <b>BAZAI SEHRISH KHAN</b>   | INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE | ILLKIRCH     | Rôle oncogénique des ARNs longs non-codants dans le cancer   | PDF1             | 36           |
| <b>BLANQUART Eve</b>        | CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE               | TOULOUSE     | Développement d'une nouvelle immunothérapie pour traiter le myélome multiple.  | PDF1             | 36           |
| <b>BRUNEAU Charlotte</b>    | UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1                               | VILLEURBANNE | Étude de la participation des patients dans des dispositifs d'éducation thérapeutique pour apprendre à gérer au mieux la vie avec la maladie chronique, et plus particulièrement en Activité Physique Adaptée : Le cas des Adolescents et Jeunes Adultes | PDF1             | 36           |
| <b>CRISTINI Agnese</b>      | CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE               | TOULOUSE     | Implication des dommages à l'ADN produits par des structures alternatives d'ARN et d'ADN dans la résistance aux thérapies contre le cancer du poumon   | PDF2             | 24           |
| <b>DESSAUX Charlotte</b>    | CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE               | MARSEILLE    | Etude du récepteur PTK7, une cible thérapeutique dans le cancer colorectal   | PDF1             | 36           |
| <b>DRAKOPOULOS Antonios</b> | FACULTE DES SCIENCES   | ORSAY        | Outils pour le ciblage du stress oxydatif des tumeurs pancréatiques.   | PDF1             | 36           |
| <b>HEXNEROVA Rozalie</b>    | INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE | ILLKIRCH     | Etude de l'organisation structurale de TIP60/p400, un assemblage protéique impliqué dans l'expression de l'information génétique, le remodelage de la chromatine, la réparation de l'ADN et dans le développement des cancers.                           | PDF1             | 24           |
| <b>MARIANO Livia</b>        | INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS                     | PARIS        | Impact de l'interaction entre macrophages - cellules épithéliales - champignons dans le cancer colorectal  | PDF1             | 36           |
| <b>MAROTTE Lucine</b>       | CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY                       | MARSEILLE    | Caractérisation moléculaires des acteurs impliqués dans l'activation des lymphocytes T humains spécifiques de tumeur   | PDF1             | 24           |

## Liste principale

| Bénéficiaire                 | Institut  | Ville       | Titre du projet de recherche   | Sous-type d'aide | Durée (mois) |
|------------------------------|---|-------------|--|------------------|--------------|
| <b>MERLE Candice</b>         | INSTITUT CURIE -<br>CENTRE DE<br>RECHERCHE PARIS              | PARIS       | Identifier les cellules à l'origine du cancer du sein et des métastases  | PDF1             | 36           |
| <b>SERIZAY Jacques</b>       | ECOLE NORMALE<br>SUPERIEURE                                   | PARIS       | Cycle de division cellulaire:<br>comprendre comment dissocier les évènements cytoplasmiques et nucléaires pour mieux les réguler     | PDF1             | 36           |
| <b>TRAN NGUYEN Viet Khoa</b> | CENTRE DE<br>RECHERCHE EN<br>CANCEROLOGIE DE<br>MARSEILLE     | MARSEILLE   | Apprentissage automatique à grande échelle pour réduire la toxicité des médicaments inhibiteurs des protéines BET                    | PDF1             | 24           |
| <b>VILLAFRAZ Oriana</b>      | INSTITUT DE<br>RECHERCHE EN<br>CANCEROLOGIE DE<br>MONTPELLIER | MONTPELLIER | Régulation du métabolisme de cancer par des versions mutées du suppresseur de tumeurs p53 : proposition de stratégies thérapeutiques | PDF1             | 36           |