

## AIDES JEUNES CHERCHEURS - FONDATION ARC 2020 : Master 2 recherche



| Bénéficiaire              | Institut                                    | Ville     | Titre du projet de recherche   | Sous-type d'aide | Durée (mois) |
|---------------------------|---|-----------|--|------------------|--------------|
| <b>BOUCHEZ Clémentine</b> | INSTITUT CURIE                              | PARIS     | Comprendre les mécanismes de résistance aux traitements anti-cancéreux par chimiothérapie et immunothérapie dans les cancers bronchiques métastatiques via l'étude de l'implication d'une voie de signalisation cellulaire nommée Hippo-YAP. | M2R              | 12           |
| <b>CAILLON Clara</b>      | Centre de recherche (CDR) Saint-Antoine     | PARIS     | Etude des conséquences des mutations du gène _TET2_ sur la transformation de cellules souches hématopoïétiques de la moelle osseuse en cellules de leucémie aigüe myéloïde.  | M2R              | 12           |
| <b>COURCIER Jean</b>      | GUSTAVE ROUSSY                              | VILLEJUIF | L'échographie moléculaire peut elle détecter les vaisseaux tumoraux dans le cancer du rein?  | M2R              | 12           |
| <b>DEGOUTTE Charlotte</b> | INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES             | PARIS     | Etude d'un modèle innovant chez la souris permettant d'évaluer l'efficacité potentielle des traitements chez les patients atteints d'un cancer rare, le lymphome anaplasique à grandes cellules ALK-positif.                                 | M2R              | 12           |
| <b>GIRAUD Stephane</b>    | Jean-<br>INSTITUT COCHIN                    | PARIS     | Identification de nouvelles cibles thérapeutiques dans les cancers du poumon avec mutations de _NF1_   | M2R              | 12           |
| <b>LAZGA Hadjer</b>       | UNIVERSITE DE TOURS                         | TOURS     | Caractérisation des anomalies de production d'énergie et du stress oxydant des cellules de l'environnement des cellules tumorales dans la moelle osseuse du myélome multiple.  | M2R              | 12           |
| <b>LE LAN Caroline</b>    | CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON | LYON      | Etude par la technologie Digital Spatial Profiling (DSP) du microenvironnement tumoral du lymphome de Hodgkin traité par immunothérapie.   | M2R              | 12           |

## AIDES JEUNES CHERCHEURS - FONDATION ARC 2020 : Master 2 recherche



| Bénéficiaire            | Institut   | Ville    | Titre du projet de recherche  | Sous-type d'aide | Durée (mois) |
|-------------------------|--|----------|---|------------------|--------------|
| <b>PIRAM LUCIE</b>      | CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE | TOULOUSE | Recherche de biomarqueurs d'imagerie prédictif de la réponse à une combinaison de radiothérapie stéréotaxique hypofractionnée et d'immunothérapie par l'antiPDL1 Durvalumab pour les patients porteurs de glioblastomes en récidence.                           | M2R              | 12           |
| <b>REIMBOLD Pierre</b>  | HOPITAL HENRI MONDOR                             | CRETEIL  | CARACTÉRISATION DES ALTÉRATIONS DU GÈNE _DUSP22_ DANS LES LYMPHOMES T PÉRIPHÉRIQUES   | M2R              | 12           |
| <b>TALEB Assia Mira</b> | UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD                   | BOBIGNY  | Rôle de la mutation du gène IKZF3 sur la voie du récepteur B à l'antigène dans la leucémie lymphoïde chronique  | M2R              | 12           |
| <b>VIOLON Florian</b>   | INSTITUT COCHIN                                  | PARIS    | Etude de l'expression des gène au sein des différents nodules de tumeurs multiples des glandes surrénales   | M2R              | 12           |
| <b>ZELMAT Yoann</b>     | INSERM   | TOULOUSE | Évaluation d'une nouvelle famille de médicaments anticancéreux, les inhibiteurs de protéines kinases (IPK), associés à un risque de survenue d'insuffisance cardiaque à partir des données d'assurances maladies et identification des mécanismes potentielleme | M2R              | 12           |