

## PROGRAMMES LABELLISÉS FONDATION ARC 2017



| Bénéficiaire      | Ville | Institut   | Titre du projet de recherche  | Durée en mois |
|-------------------|-------|--|---|---------------|
| ASNAFI Vahid      | PARIS | INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES                          | Mécanisme de résistance et de rechute dans les leucémies aiguës de type « lymphoblastiques T (LAL-T) ». | 36            |
| AUBERGER Patrick  | NICE  | Hopital de L'Archet                                      | Rôle et ciblage de BCL-B dans les syndromes myélodysplasiques et le myélome multiple.                   | 36            |
| BULAVIN Dmitry    | NICE  | INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT | La signalisation des dommages à l'ADN comme une force motrice de l'hétérogénéité tumorale               | 36            |
| CHAVRIER Philippe | PARIS | INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE                       | Comment les cellules cancéreuses modifient leur environnement au cours de l'invasion tumorale?          | 36            |
| EICHMANN Anne     | PARIS | Centre de recherche Cardiovasculaire                     | Nouvelles cibles moléculaires pour bloquer l'angiogenèse et l'invasion du glioblastôme                  | 36            |

| Bénéficiaire      | Ville              | Institut                                 | Titre du projet de recherche   | Durée en mois |
|-------------------|--------------------|--|--|---------------|
| LAMAZE Christophe | PARIS              | INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE       | Utilisation de la microscopie corrélative multimodale in vivo et de substituts cutanés humains pour étudier le rôle mécanique des cavéoles dans l'invasion du mélanome.  | 36            |
| LARUE Lionel      | ORSAY              | INSTITUT CURIE - SECTION RECHERCHE       | Une protéine transmembranaire de la famille des GPCR surexprimée dans les mélanomes cutanés métastatiques, peut-elle servir de cible thérapeutique?  | 36            |
| MENVIELLE Gwenn   | PARIS              | IPLESP                                   | Reprendre le travail après un cancer du sein : Mieux comprendre le rôle des séquelles de la maladie, des marqueurs biologiques, des conditions de travail et des caractéristiques sociales et familiales des femmes dans le processus de retour au travail après | 36            |
| PFLUMIO Françoise | FONTENAY AUX ROSES | COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE        | Etude des relations entre les cellules de la moelle osseuse et les cellules des cancers du sang  | 36            |
| SIEWEKE Michael   | MARSEILLE          | CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY | Comment l'oncogène Myc passe t'il du coté obscur de la force?  | 36            |
| SOUTOURINA Julie  | GIF SUR YVETTE     | COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE        | Comment la transcription et la réparation de l'ADN, deux processus fondamentaux de la cellule, se coordonnent-ils pour éviter les cancers?   | 36            |

| Bénéficiaire | Ville  | Institut            | Titre du projet de recherche  | Durée en mois |
|--------------|--------|---------------------|---|---------------|
| TARTE Karin  | RENNES | Faculté de médecine | La niche tumorale du lymphome folliculaire: hétérogénéité, rôle protumoral et cible thérapeutique | 36            |