

PROGRAMMES LABELLISÉS FONDATION ARC 2017

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
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
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

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
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 un cancer du sein, dans le but de concevoir une intervention visant à diminuer les séquelles de la maladie et à améliorer le retour au travail des femmes atteintes.	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
TARTE Karin	RENNES	Faculté de médecine	La niche tumorale du lymphome folliculaire: hétérogénéité, rôle protumoral et cible thérapeutique	36