

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