

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ALBREGUES Jean	Institute for Research on Cancer and Aging, Nice (IRCAN)	NICE	Le dialogue entre les fibroblastes, les neutrophiles et la matrice extracellulaire participe au développement métastatique des cancers du sein.	24
ALPAR Lale	INSTITUT CURIE	PARIS	Migration collective et forme des tissus epitheliaux	36
BRUNEL Benjamin	UFR Médecine Pharmacie	REIMS	Nouvelle méthode d'imagerie pour prédire la résistance des cellules de tumeurs colorectales à la thérapie anti-cancéreuse.	36
COSGROVE Jason	Institut Curie	PARIS	Quels sont les nutriments impliqués dans la production de globule blancs ?	36
ESCOT Sophie	ECOLE POLYTECHNIQUE	PALaiseau	Etude chez le poisson zèbre de gènes contrôlant la migration de cellules afin de mieux comprendre les métastases	24
GÓGL Gergő	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Variabilité et visualisation des détails moléculaires du détournement de protéines cellulaires par les oncoprotéines E6 de papillomavirus humains	36
GUEN Vincent	INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT DE RENNES	RENNES	Étude des propriétés anti-tumorales de la protéine GLIS2 dans des cancers du sein.	24
JOPPÉ Sandra	GROUPE HOSPITALIER PITIE SALPETRIERE	PARIS	Caractérisation d'un nouveau model expérimental d'oligodendrogliomes	36
LEE Antony	Institut d'Optique Graduate School	TALENCE	Caractérisation et quantification du remodelage de la matrice extracellulaire dans des modèles tridimensionnels par suivi de nanotubes uniques	36
MARTIN Elise	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	INTERWORK - Conception d'une intervention pour aider au retour au travail après un cancer du sein	36

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
MARTIN Ophélie	Institut de Génétique de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC)	ILLKIRCH	A la recherche des partenaires de translocation en fonction de la position des cassures de l'ADN.	36
POMMIER Arnaud	INSTITUT COCHIN	PARIS	Etude de la contribution des Tregs issus de la différenciation des lymphocytes T CD4 conventionnels dans l'inhibition de la réponse immunitaire anti-tumorale.	24
POTY Sophie	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE	MONTPELLIER	Imagerie nucléaire des cellules tumorales et de leur environnement – vers une radiothérapie ciblée du cancer du pancréas.	24
TECHER Hervé	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	MONTPELLIER	Les conséquences de l'instabilité génétique sur l'inflammation dans les cancers.	24
TOUATI Sandra	UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE	PARIS	Comment coordonner la réplication de l'ADN et la ségrégation des chromosomes lors des divisions cellulaires de méiose.	24
YAMAGUCHI Kosuke	UNIVERSITE DENIS DIDEROT	PARIS	Comprendre et cibler un oncogène épigénétique humain.	36