

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
AL JORD Adel	PARIS	COLLEGE DE FRANCE	L'ovocyte de souris: modèle de choix pour étudier l'impact des déformations nucléaires par le cytosquelette d'actine sur l'expression des gènes.	36
BASBOUS SARA	BORDEAUX	Université de bordeaux	La protéine Rnd3 dans le carcinome hépatocellulaire: régulation de son expression et rôle physiopathologique	36
BOONE Emilie	NICE	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE C3M	Importance des monocytes et des cellules myéloïdes immunosuppressives (MDSC) dans la physiopathologie de la leucémie myélomonocytaire chronique (LMMC)	36

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
CARGNELLO Marie	TOULOUSE	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	Régulation de la traduction des ARNm lors de dommages à l'ADN	24
EYCHENNE Thomas	PARIS	Institut Pasteur	Etude de l'organisation en 3D de la chromatine au sein du noyau et son rôle dans la régulation de l'expression des gènes.	36
HIS Mathilde	LYON	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE SUR LE CANCER	Comprendre les mécanismes biologiques expliquant le rôle de l'obésité dans le risque de cancer du sein	36

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
LÓPEZ FERREIRA Luis Ignacio	PARIS	INSTITUT PASTEUR	Rôle de la modification post-traductionnelle SUMO à la chromatine dans les cellules souches intestinales et le cancer colorectal	36

MARTIN Emmanuel	TOULOUSE	UNIVERSITE PAUL SABATIER	Etude de la génération et de la transmission des forces produites par la mort cellulaire programmée au sein d'un tissu.	36
-----------------	----------	--------------------------	---	----

SKARBEEK Charles	ORSAY	INSTITUT DE CHIMIE MOLECULAIRE ET DES MATERIAUX	Outil pour l'administration optimale de plusieurs médicaments antitumoraux	36
------------------	-------	---	--	----

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
THYS An	NANTES	CENTRE REGIONAL DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE NANTES-ANGERS	Recherche de nouvelles stratégies pour améliorer le traitement des lymphomes B	36
TRINQUAND Amélie	PARIS	Institut Imagine	Analyse des anomalies génétiques des lymphome T digestifs associés ou non à la maladie coelique	12