

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
CHRISTOU-KENT Marie	INSTITUT POUR L'AVANCÉE DES BIOSCIENCES	LA TRONCHE	Une nouvelle interaction entre Polycomb et H1 dans le lymphome et la résistance aux épimédicaments	24
DUPLAQUET Leslie	HETEROGENEITE, PLASTICITE ET RESISTANCE AUX THERAPIES DES CANCERS	Lille	Ciblage des cellules tumorales persistantes dans le cancer bronchique à petites cellules	24
GARCÍA Ainhoa	FACULTE DES SCIENCES -Université Paris-Saclay	ORSAY	Ciblage optimisé des cellules tumorales par des constructions macrocycliques auto-immolables assurant l'inactivation temporaire et totale d'agents hautement cytotoxiques	36
SIMON Félix	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Une approche évolutive pour identifier des gènes suppresseurs de tumeur impliqués dans la neurogenèse	36
SULEKH Shivakshi	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Décoder la dynamique : Naviguer dans les règles de la compétition entre clones dans les tissus cancéreux et sains.	36
YON Maxime	UNIVERSITE DE RENNES I	RENNES	Etude ex vivo de la faisabilité de la stadification des tumeurs prostatique par IRM	24