

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BARBEN Jérémy	INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMÉDICALE	Créteil	Polymédication, prescriptions potentiellement inappropriées, interactions médicamenteuses et risque de toxicités sévères chez les sujets âgés atteints de cancer	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
HAYKAL Maria	INSTITUT DE BIOCHIMIE ET GENETIQUE CELLULAIRES	BORDEAUX	Étude de l'implication de l'axe microbiote-intestin-cerveau dans le développement et la résistance thérapeutique du glioblastome	36
OGIER Charline	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Transfert de lipides dépendant de la trogocytose entre fibroblastes et cellules cancéreuses pancréatiques : rôle de la phospholipide scramblase ANO6	24
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