

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BELLAICHE Yohanns	Institut Curie	PARIS	Comprendre la division cellulaire au sein des tissus épithéliaux.	36
BOUTRON-RUAULT Marie-Christine	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF	Etude du rôle de l'inflammation dans le risque de cancer différencié de la thyroïde.	36
CERF-BENSUSSAN Nadine	Institut IMAGINE	PARIS	Mécanismes des lymphomes compliquant la maladie coeliaque.	36
COGNÉ Michel	Faculté de Médecine	LIMOGES	Des lymphocytes sur mesure dans la lutte contre le cancer...	36
CONSTANTINOU Angelos	Institut de Génétique Humaine	MONTPELLIER	Principes moléculaires à l'origine de l'organisation des activités de détection et de réparation des lésions de l'ADN permettant aux cellules cancéreuses de tolérer les chimiothérapies.	36
GIRARD Jean-Philippe	Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale	TOULOUSE	Méthodes et outils pour augmenter la quantité des vaisseaux HEV qui combattent le cancer.	36
LANTZ Olivier	Institut Curie	PARIS	Amélioration des immunothérapies des cancers du poumon : de l'analyse en cellules uniques des tumeurs humaines aux modèles murins et applications à l'homme.	36
PARRINI Maria Carla	Institut Curie	PARIS	Cancer du poumon sur puce: reconstitution d'écosystèmes tumoraux immunocompétents comme nouveau paradigme expérimental pour études précliniques d'immunothérapie.	36
PLAZA Serge	Laboratoire de Recherches en Sciences Végétales	CASTANET TOLOSAN	Identifier des petites molécules produites par les cellules capables de réguler leur programme génétique.	36
THERY Clotilde	Institut Curie	PARIS	Quels effets ont les différentes sortes de vésicules produites par les cellules cancéreuses sur le système immunitaire ?	36