

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