

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
<b>AVET-LOISEAU Hervé</b>	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Mieux comprendre pour mieux traiter le Myélome Multiple	36
<b>BALLOTTI Robert</b>	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE C3M	NICE	Comprendre pour mieux soigner: Les nouveaux mécanismes de résistances aux thérapies ciblées et aux immunothérapies dans les mélanomes cutanés.	36
<b>FACHINETTI Daniele</b>	INSTITUT CURIE	PARIS	Comprendre la biologie moléculaire des déterminants chromosomiques de la division cellulaire	36
<b>FOURNIE Jean-Jacques</b>	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Contrôle de l'expression des immune checkpoints : mécanismes, étendue et généralisation.	36
<b>GILSON Eric</b>	INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT IRCAN	NICE	Télomère et cancer:la stratégie shelterine	36
<b>KHOCHBIN Saadi</b>	INSTITUT ALBERT BONNIOT	LA TRONCHE	Contrôle de l'activité des gènes par le métabolisme: implication dans la biologie de la leucémie lymphoblastique aiguë et le traitement anticancéreux	36
<b>LE CAM Laurent</b>	INSTITUT DU CANCER DE MONTPELLIER, UNIVERSITE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Nouveaux mécanismes de régulation du métabolisme lipidique par le suppressor de tumeurs p53: implications dans le cancer du foie	36
<b>PENDE Mario</b>	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	PARIS	Comment les défauts d'orientation de division cellulaire contribuent à la formation du rène polykystique et à l'initiation du cancer renal dans les formes hereditaires.	36
<b>SEGURA Elodie</b>	INSTITUT CURIE	PARIS	Comprendre le dialogue entre macrophages et cellules Tfh chez l'homme en conditions normales et dans les lymphomes B	36
<b>SEVERI Gianluca</b>	CENTRE DE RECHERCHE EN EPIDEMIOLOGIE ET SANTE DES POPULATIONS	VILLEJUIF	Comprendre le rôle des allergies dans le développement du cancer colorectal.	36
<b>TAJBAKSH Shahragim</b>	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Régulation métabolique et épigénétique comme déterminants du destin des cellules souches dans le contexte de la perte de tissu et de la capacité régénérative pendant la cancérogenèse	36