

| Bénéficiaire | Institut | Ville | Titre du projet de recherche | Durée (mois) |
|-----------------------------|--|-------------|--|--------------|
| AVET-LOISEAU Hervé | CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE | TOULOUSE | Mieux comprendre pour mieux traiter le Myélome Multiple | 36 |
| BALLOTTI Robert | 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 |
| FACHINETTI Daniele | INSTITUT CURIE | PARIS | Comprendre la biologie moléculaire des déterminants chromosomiques de la division cellulaire | 36 |
| FOURNIE Jean-Jacques | CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE | TOULOUSE | Contrôle de l'expression des immune checkpoints : mécanismes, étendue et généralisation. | 36 |
| GILSON Eric | INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT IRCAN | NICE | Télomère et cancer:la stratégie shelterine | 36 |
| KHOCHBIN Saadi | 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 |
| LE CAM Laurent | INSTITUT DU CANCER DE MONTPELLIER, UNIVERSITE DE MONTPELLIER | MONTPELLIER | Nouveaux mécanismes de régulation du métabolisme lipidique par le suppressur de tumeurs p53: implications dans le cancer du foie | 36 |
| PENDE Mario | 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 |
| SEGURA Elodie | INSTITUT CURIE | PARIS | Comprendre le dialogue entre macrophages et cellules Tfh chez l'homme en conditions normales et dans les lymphomes B | 36 |
| SEVERI Gianluca | CENTRE DE RECHERCHE EN EPIDEMIOLOGIE ET SANTE DES POPULATIONS | VILLEJUIF | Comprendre le rôle des allergies dans le développement du cancer colorectal. | 36 |
| TAJBAKSH Shahragim | 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 |