

| Bénéficiaire | Institut | Ville | Titre du projet de recherche | Sous-type d'aide | Durée (mois) |
|-------------------------|--|-------------|---|------------------|--------------|
| AUBERT Nicolas | Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière | PARIS | Evaluation du rôle de la protéine HVEM dans le cancer du poumon et de son intérêt pour le développement de nouveaux médicaments contre le cancer. | DOC1 | 24 |
| CHAGNEAU Camille | Institut de Recherche en Santé Digestive | TOULOUSE | Les bactéries productrices de toxines : un facteur de risque dans la survenue du cancer de la prostate ? | DOC2 | 24 |
| DEVIN Julie | Institut de Génétique Humaine | MONTPELLIER | Cibler la réponse au stress prolifératif et les mécanismes de réparation de l'ADN pour vaincre la résistance au traitement dans le Lymphome B Diffus à Grandes Cellules. | DOC3 | 12 |
| DUMAS Guillaume | Hôpital Saint Louis | PARIS | Développement de nouvelles approches statistiques pour évaluer le pronostic des patients atteints de cancer hospitalisés en réanimation en se fondant sur une prédiction évolutive au cours du temps. | DOC3 | 12 |
| GRÉGORY Jules | Faculté de Médecine Paris Descartes | PARIS | Méthodes d'évaluation en radiologie interventionnelle : l'exemple de la chimio-embolisation intra-artérielle hépatique des carcinomes hépatocellulaires. | DOC1 | 24 |
| JOSEPH Adrien | Centre de Recherches Biomedicales des Cordeliers | PARIS | Étude du lien entre anomalies métaboliques des cellules cancéreuses et réponse immunitaire anti-tumorale : de la compréhension des mécanismes vers l'identification de nouvelles cibles. | DOC1 | 24 |
| LACHUER Hugo | Institut Curie | PARIS | Comment le processus cancéreux perturbe l'hétérogénéité lysosomale ? | DOC1 | 24 |
| MARCHAND Tony | Albert Einstein College Of Medicine - Institute For Stem Cell And Regenerative | NEW YORK | Evaluation du rôle de la diminution de l'innervation de la moelle osseuse associé à l'âge dans le développement des leucémies aiguës myéloblastiques. | DOC3 | 12 |
| MEVEL Marie | Institut pour l'avancée des Biosciences | LA TRONCHE | Régulations métaboliques par LKB1 et devenir cellulaire lors du développement et de la tumorigenèse. | DOC1 | 24 |
| MOREL Daphné | Institut Gustave Roussy | VILLEJUIF | Caractérisation de la vulnérabilité des cancers du rein ayant perdu la protéine PBRM1 et identification de médicaments capables d'en cibler sélectivement les cellules cancéreuses. | DOC3 | 12 |
| MOOG Sophie | Centre de Recherche Cardiovasculaire | PARIS | Evaluation de l'efficacité préclinique des inhibiteurs de HIF2a dans les phéochromocytomes et paragangliomes malins. | DOC1 | 24 |

| Bénéficiaire | Institut | Ville | Titre du projet de recherche | Sous-type d'aide | Durée (mois) |
|------------------------------|--|-----------|--|------------------|--------------|
| MULLER Cecile | Institut IMAGINE | PARIS | Imagerie des nerfs en IRM pour améliorer la chirurgie des tumeurs pelviennes de l'enfant. | DOC3 | 12 |
| NGUYEN Thi Minh Trang | Centre De Recherche en Cancérologie de Lyon | LYON | Le polymorphisme Leu11Arg de Nrhl, un nouveau marqueur prédictif de réponse au traitement dans le cancer du sein. | DOC1 | 24 |
| NICOLAS Philippe | Centre d'Immunologie de Marseille Luminy | MARSEILLE | Analyse des voies d'activation du lymphocyte T : une base rationnelle pour définir des cibles thérapeutiques permettant d'aider notre système immunitaire à combattre les tumeurs. | DOC1 | 24 |
| SIMONIN Mathieu | Institut Necker Enfants Malades | PARIS | Explorer le rôle de l'oncogène NOTCH1 dans les leucémies aiguës lymphoblastique de la lignée T afin d'expliquer et à terme tenter d'éviter les rechutes. | DOC1 | 24 |
| WANQUET Anne | Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille | MARSEILLE | Télomères et télomérase : implications dans la leucémie aiguë myéloïde. | DOC1 | 24 |