

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 Nrh, 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