

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
AUVRAY Marie	Centre de Recherche Cardiovasculaire	PARIS	Recherche de tests sanguins précoces détectant une résistance secondaire au traitement dans les cancers du rein avancés traités par sunitinib.	12
BRANCHE Nicolas	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE	Régulation de la signalisation oncogénique par le métabolisme cellulaire dans les maladies du sang : vers de nouvelles cibles thérapeutiques ?	12
CARON Delphine	Centre Régional de Recherche en Cancérologie Nantes-Angers	NANTES	Impact d'une technique innovante de radiothérapie appelée FLASH sur le système vasculaire en neuro-oncologie pédiatrique : évaluation de l'efficacité et de la toxicité éventuelle chez des modèles murins de deux types de tumeurs cérébrales (médulloblastome ; tumeurs rhabdoïdes et térétoïdes atypiques).	12
DE MALET Alice	Institut Cochin	PARIS	Etude des effets des ultrasons à dose thérapeutique pour potentialiser l'action de la chimiothérapie dans le cancer du pancréas.	12
DE RYCKE Ophelie	Faculté de Médecine Xavier Bichat	PARIS	Evaluation d'une nouvelle thérapeutique dans les tumeurs neuroendocrines pancréatiques.	12
DEMORY Alix	Université Paris Descartes	PARIS	Recherche de facteurs tumoraux prédictifs de réponse au traitement par sorafenib dans les carcinomes hépatocellulaires avancés.	12
EPAILLARD Nicolas	Centre de Recherche Cardiovasculaire	PARIS	LT-CD4 TH1 : Caractérisation phénotypique et rôle pronostic et prédictif de réponse à l'immunothérapie.	12
ETAIX Elisabeth	Dana Farber Cancer Institute	BOSTON	Prévalence et facteurs prédictifs d'une prise pondérale dans la 1ère année suivant le diagnostic et le début du traitement de cancer du sein chez la femme jeune: étude d'un groupe de 1300 patientes de moins de 40 ans traitées pour un cancer du sein pour identifier les facteurs liés à une prise pondérale et dériver des recommandations concrètes pour la prise en charge de cette population.	12
HUSSEIN-AGHA Rim	Hôpital Saint-Louis	PARIS	Physiopathologie des interactions plasmocytes/niches médullaires dans la maladie de Waldenström.	12
HUYNH Tony	Institut Cochin	PARIS	Etude de mécanismes de résistances aux inhibiteurs des protéines pro-apoptotiques dans les leucémies aiguës myéloïdes.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
LARCHER Lise	Hôpital Saint Louis	PARIS	La maladie de Fanconi à la croisée des chemins entre correction spontanée et leucémie.	12
MACAGNO Alban	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE	Action d'un nouvel agent pharmacologique, Dbait, sur une sous-population de cellules tumorales, les Cellules Souches Cancereuses, considérées comme résistantes aux traitements anti-cancéreux et pouvant être à l'origine des récives des cancers.	12
MARTIN Jean-Edouard	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF	Mécanismes impliqués dans l'évolution de maladie hématologique proliférative chronique en leucémie aiguë.	12
MORALY Josquin	Institut Necker Enfants Malades	PARIS	Comparaison des mutations présentes dans des lymphomes anaplasiques à grandes cellules ALK-positif selon la présence ou l'absence du marqueur CD3 sur les cellules tumorales, et conséquences sur l'efficacité de la chimiothérapie.	12
MORINI Aurélien	Centre de Recherche Cardiovasculaire	PARIS	Mieux comprendre le développement et l'évolution d'une tumeur rare du rein, dite à cellules « chromophobes », par l'étude de son profil génétique et métabolique afin d'offrir une meilleure prise en charge des patients atteints.	12
NIOGRET Julie	Université de Bourgogne Franche-Comté	DIJON CEDEX	Comment améliorer les traitements des cancers par immunothérapie ?	12
OBERKAMPF Florence	Institut Curie	PARIS	L'hémoglobine B : une nouvelle cible de traitement dans les cancers du sein inflammatoires ?	12
PENEL-PAGE Mathilde	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon	LYON	Comprendre le rôle du système immunitaire dans le néphroblastome de l'enfant pour une meilleure exploitation à des fins thérapeutiques.	12
PLOCQUE Alexia	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF	Régulation de la production de globules blancs appelés monocytes.	12
ROGER Anissa	Hôpital Saint Louis	PARIS	Développement d'une thérapie ciblée pour le mélanome.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ROMEO Clémence	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon	LYON	Développement d'un nouvel anticorps anti netrin-1 : étude de ses mécanismes d'action notamment dans le domaine de la plasticité cellulaire.	12
TEYSSONNEAU Diego	Institut Curie	PARIS	Identification de mécanismes impliqués dans la résistance aux inhibiteurs d'EZH2 par criblage génétique de lignées cellulaires SWI/SNF déficientes.	12