

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
AYAKA DEGNILE PASCAL MARIE-PAOLO	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Rôle de p21 dans l'adaptation des cellules leucémiques de LAM en réponse à la chimiothérapie intensive	24
BOISTEAU Emeric	U1242 INSERM Oncogenesis Stress and Signaling, Centre Eugène Marquis	RENNES	Fonctions pro-oncogéniques de la protéine Anterior Gradient 2 dans l'adénocarcinome gastrique	24
BOURBON Estelle	INSTITUT IMAGINE	PARIS	Ciblage thérapeutique de la perte d'expression du CD7 dans les lymphomes T grâce à un récepteur chimérique inhibiteur.	12
LAPIDARI Pietro	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Une stratégie optimale pour prévenir et gérer la toxicité musculosquelettique liée aux anti-aromatase	24
MARINELLO Arianna	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Développement et caractérisation d'une nouvelle thérapie cellulaire guidée par la phagocytose pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules.	24
MUÑOZ Nerea	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Rôle de la Netrin-1 dans les tumeurs squameuses	12
PADELLI Maël	CENTRE EPIGENETIQUE ET DESTIN CELLULAIRE	Paris	Les rôles de l'oncogène histone lysine méthyltransférase SETDB1 dans le phénotype tumoral et le caractère souche dans les carcinomes.	12
PINTON Antoine	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	PARIS	Les deux facettes de la stimulation chronique du TCR dans les lymphoproliférations T matures et immatures : un rôle pour BCL11b ?	24
POPARD Henri	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Rôle de la tension de l'enveloppe nucléaire dans le contrôle de l'homéostasie de taille cellulaire	12
ROUSSEL Xavier	INTERACTIONS HOTE-GREFFON-TUMEUR, INGENIERIE CELLULAIRE ET GENIQUE	BESANCON	Caractérisation génomique et fonctionnelle des leucémies aiguës myéloïdes avec excès de cellules dendritiques plasmocytoïdes et étude de leur microenvironnement cellulaire	12