

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
AYAKA DEGNILE PASCAL MARIE-PAOLO	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Rôle de CDKN1A (p21) dans la réponse à la chimiothérapie intensive des cellules leucémiques primaires in vivo	12
BIRSEN Gary	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Analyse des interactions entre CAR-T et microenvironnement tumoral dans un modèle ex vivo de cancer pulmonaire humain.	24
BOCHATON Dorian	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Cancers de Primitif Inconnu : Caractérisation Multi-Omics Intégrative.	36
BOISTEAU Emeric	UNIVERSITE DE RENNES I	RENNES	La protéine Anterior Gradient 2 exerce-t-elle des fonctions prooncogéniques dans l'adénocarcinome gastrique?	12
GROSJEAN Vincent	INSTITUT DE PSYCHIATRIE ET NEUROSCIENCES DE PARIS	PARIS	Enregistrement haute résolution de l'activité cérébrale en chirurgie éveillée: étude des interactions neurones gliomes et nouveaux outils de neurochirurgie.	36
GUINOT Aurélie	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Evaluation du rôle oncogénique de la nétrine-1 dans les rhabdomyosarcomes des enfants et des jeunes adultes: vers une nouvelle approche thérapeutique.	24
LAPIDARI Pietro	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Une stratégie optimale pour prévenir et gérer la toxicité musculosquelettique liée aux anti-aromatase	12
LENOEL Lucie	INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE	GIF SUR YVETTE	(Dys)fonctionnement de l'ARN polymérase mitochondriale et de ses voies de signalisation dans le stress et le cancer	36
MARINELLO Arianna	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Développement et caractérisation d'une nouvelle thérapie cellulaire guidée par la phagocytose pour les patients atteints de cancer du poumon non à petites cellules.	12
MIGNOT Victoria	INSTITUT POUR L'AVANCÉE DES BIOSCIENCES	LA TRONCHE	Rôle de CYCLON (CCDC86) dans le carcinome hépato-cellulaire	36
PINTON Antoine	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	PARIS	Analyse intégrée de la mort induite par le TCR dans les leucémies aiguës lymphoblastiques T : compréhension des mécanismes moléculaires impliqués et potentialisation thérapeutique des anti-CD3 pour traiter les LAL-T	12
STAMMLER Romain	INSTITUT IMAGINE	PARIS	Mécanismes moléculaires à l'origine de l'instabilité génomique au cours des lymphoproliférations liées au virus HHV-8	36
ZOBOUYAN Claire	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Exploration du rôle de la voie de signalisation YAP/TAZ dans la formation de cellules résistantes à la radiothérapie dans le cancer du sein	36