

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BARBE Serena	CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION	Paris	Intégration multi-échelle des signatures architecturale et moléculaire de la vascularisation des tumeurs neuroendocrines pancréatiques (TNEp)	36
CHANUT Mathilde	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Re-programmation des cellules CAR-T anti CCR9 pour une résistance à la fratricide et une amélioration de la persistance	36
CHEN Peter	INSTITUT IMAGINE	PARIS	Rôle des mutations somatiques de KRAS dans l'inflammation associée à la LMMC	36
ELRIO Diego	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Définir la dérégulation des cellules NK et le remodelage immunitaire induit par l'interféron- α dans les néoplasies myéloprolifératives JAK2V617F	36
FAUREL Alyx	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Dérégulations moléculaires conduisant à la progression leucémique dans le syndrome de déficit en GATA2	36
GORTAN Marianna	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Étude de l'origine et de l'hétérogénéité tumorale des hépatoblastomes et de la réponse thérapeutique à l'aide de modèles murins immunocompétents	36
HAGÈGE Joshua	INSTITUT IMAGINE	PARIS	Caractérisation de l'immunité innée intrinsèque des lymphocytes T et NK infectés par l'EBV : de l'infection à l'oncogenèse.	36
LUQUE Paloma	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	PARIS	Pathologies cardiovasculaires et auditives chez les survivants d'un cancer dans l'enfance	36
POUMEAUD Francois	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Rôle des organelles dans la détermination de la réponse aux anticorps-drogues conjugués dans le cancer du sein triple négatif.	36