

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
CARRIER Alice	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Mécanismes sous-jacents à la réduction de l'immunosuppression et l'amélioration de la réponse aux thérapies par l'activité physique dans le PDAC	36
COHEN José	INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMÉDICALE	Créteil	Immunothérapie ciblée de l'adénocarcinome canalaire pancréatique pour les tumeurs portant une altération du gène CDKN2A	36
CORDELIER Pierre	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Briser les barrières : une approche biomécanothérapeutique pour surmonter les obstacles stromaux dans le cancer du pancréas	48
DORNIER Emmanuel	INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMÉDICALE	Créteil	Décoder la signalisation GPCR stromale dans l'adénocarcinome pancréatique: une approche pluridisciplinaire pour résoudre la réponse desmoplastique	36
GINHOUX Florent	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Cartographie spatiale approfondie des niches du carcinome canalaire pancréatique et des macrophages associés à la tumeur grâce à une approche multi-omique spatiale et des modèles de tumoroïdes dérivés de PDX	36
JEAN Christine	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Rôle de la matrice extracellulaire dans l'exclusion des lymphocytes T dans le PDAC : de l'identification de la périostine à l'intervention thérapeutique	36
MARTINEAU Yvan	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Reprogrammation des fibroblastes associés au cancer (CAF) pour une meilleure réponse antitumorale dans le cancer du pancréas	36
SORIANI olivier	UNIVERSITE COTE D'AZUR	NICE	Régulation du phénotype des fibroblastes associés au cancer (CAFs) par les canaux ioniques associés à la chaperonne SigmaR1 dans les adénocarcinomes pancréatiques	36
TORRINO Stéphanie	Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire	VALBONNE	Modulation de la glycolyse par la glutamylation dans l'interaction tumeur-stroma du cancer pancréatique agressif	36