

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BARD Frederic	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Matrice Extracellulaire cancéreuse glycosylée: un facteur tumorigénique	36
BAUMERT Thomas	Institut de recherche en médecine translationnelle et maladies hépatiques	Strasbourg	Cibler la claudine-1 dans l'adénocarcinome canalaire du pancréas	36
BROEKGARDEN Mans	CENTRE DE RECHERCHE INSERM	BRON	Augmentation de la perméabilité du cancer du pancréas par amorçage photodynamique pour améliorer l'efficacité des chimiothérapies	36
DABERNAT Sandrine	BORDEAUX INSTITUTE OF ONCOLOGY	BORDEAUX	Thérapie génique de l'environnement tumoral pour forcer l'entrée et la destruction immunitaire des tumeurs pancréatiques	36
GHIRINGHELLI francois	CENTRE GEORGES FRANCOIS LECLERC	DIJON	Cibler l'IL-1 β pour lever la résistance à la chimio-immunothérapie dans les cancers pancréatiques	36
LARBOURET Christel	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Utilisation de Neospora caninum ciblant les CAFs FAP+ et sécrétant le superagoniste de l'IL-15 comme stratégie innovante dans la lutte contre le cancer du pancréas	36
MANN Fanny	INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE LUMINY	MARSEILLE	Décrypter les interactions neurone-stroma : Étude de la croissance des axones sensoriels dans le cancer du pancréas pour le traitement de la maladie et le soulagement de la douleur	36
NICOLLE Remy	CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION	Paris	Rôle du remodelage stromal dans la résistance thérapeutique	48
TOMASINI richard	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Influence du stroma dans la tolérance immunitaire des cancers du pancréas	36
VIENOT Angélique	INTERACTIONS HOTE-GREFFON-TUMEUR, INGENIERIE CELLULAIRE ET GENIQUE	BESANCON	Caractérisation de OSR1 en tant que facteur de transcription conférant une activité antitumorale à une sous-population de fibroblastes inflammatoires associés au cancer (iCAF) dans les cancers du pancréas	36