

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BRAUD Laura	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Rôle de la sénescence du tissu adipeux médullaire dans l'hématopoïèse normale et cancéreuse au cours du vieillissement et de l'obésité	12
BRAZ Barbara Yael	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Caractérisation du signalélectrochimique dans le développement et la métastase du neuroblastome	12
DAUBAN Lise	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	MONTPELLIER	Caractérisation des interactions entre les LADs et la lamina nucléaire en conditions physiologiques et pathologiques	12
GAUTHIER Maxime	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	LYON	Coloration Tumorale Hautement Sensible et Spécifique à un Biomarqueur Enzymatique pour Révolutionner la Chirurgie Guidée par Fluorescence	12
MACDONALD Ewan	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Casser du sucre que sur le dos des métastases: comment les glycanes de surface sous-tendent le caractère souche, l'évasion immunitaire et l'invasion dans le cancer du sein triple négatif	12
MAYRAN ALEXANDRE	INSTITUT COCHIN	PARIS	Décoder la grammaire de régulation transcriptionnelle de l'EMT physiologique et pathologique durant la morphogénèse et la métastase	12
MESSAOUDENE Meriem	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Impact de la composition du microbiote intestinal sur la modulation de la réponse aux immunothérapies.	12
PINEAU Judith	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Comment la géométrie canalaire et l'architecture tumorale locale influencent la déformation nucléaire, les dommages à l'ADN et la signalisation inflammatoire dans la progression du CCIS	12