

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
DOLCE Luciano	INSTITUT POUR L'AVANCÉE DES BIOSCIENCES	LA TRONCHE	Bases moléculaires de l'activation de mTORC1 dépendante de la leucine et ses applications pour le développement de nouvelles thérapies contre le cancer	12
DORNIER Emmanuel	INSTITUT COCHIN	PARIS	Étude du rôle des récepteurs aux métabolites dans la dissémination tumorale	12
FRAUNHOFER NAVARRO Nicolas Alejandro	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Modélisation de la dynamique intratumorale du cancer du pancréas pour cibler les phénotypes résistants	12
GAGGERO Silvia	HETEROGENEITE, PLASTICITE ET RESISTANCE AUX THERAPIES DES CANCERS	Lille	Comprendre comment le compartiment chimique du microenvironnement tumoral altère les fonctions des cellules NK	12
GASMI Imène	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE	MONTPELLIER	La modulation du microenvironnement immunitaire par les cellules tuft promeut la tumorigenèse intestinale	12
LANDA Iñigo	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Impact de la dérégulation génique sur la progression du cancer de la thyroïde	12
LAZAR Ikrame	CENTRE DE BIOLOGIE INTEGRATIVE	TOULOUSE	Les hybrides ARN:ADN en tant que vecteurs de la réponse aux cassures double-brin de l'ADN au sein de la cellule et dans le microenvironnement tumoral par l'intermédiaire des vésicules extracellulaires	12
LOCQUET Médéa	CENTRE DE RECHERCHE EN EPIDEMIOLOGIE ET SANTE DES POPULATIONS	VILLEJUIF	Evaluation de la morbi-mortalité tardive associée aux nouvelles thérapies en oncologie et du vieillissement précoce et accéléré à partir des données "de vie réelle" chez les survivants du cancer	12
PERRIER Joy	CENTRE DE RECHERCHE INSERM	LILLE	Identifier les biomarqueurs des séquelles liées au cancer et à ses traitements et prendre en charge l'insomnie dans le cancer	12