

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BOSSOWSKI Jozef	INSTITUT NECKER ENFANTS MALADES	PARIS	Sénescence induite par un oncogène et initiation tumorale : identification de nouveaux régulateurs métaboliques	24
CHAUVIN Maeva	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Cellules mésothéliales associées au cancer : rôle immunomodulateur et résistance dans le cancer de l'ovaire	24
CULLOT Gregoire	CENTRE GEORGES FRANCOIS LECLERC	DIJON	Prédire la réponse à l'immunothérapie des patients atteints de mélanome et de cancer du poumon non à petites cellules avec une signature de microARN dérivée des vésicules extracellulaires et un test de détection non invasif basé sur CRISPR.	24
DILLARD Caroline	INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT	RENNES	Decodage des dialogues moléculaires établis entre les macrophages associés aux tumeur et les cellules épithéliales transformées pendant l'initiation de la tumorigenèse chez <i>Drosophila melanogaster</i>	24
DUPRE Juliette	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Evaluation d'une virothérapie oncolytique innovante pour le traitement des tumeurs solides pancréatiques et identification de biomarqueurs prédictifs.	24
FREITAS FRESCO RODRIGUES COSTA Joana	INSTITUT DE BIOCHIMIE ET GENETIQUE CELLULAIRES	BORDEAUX	Les multiples rôles de la thrombospondine-1 (TSP1) dans le glioblastome	36
MESCHI Eleonora	INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE	NICE	Identification des mécanismes moléculaires responsables de l'échelle cellulaire dans le cerveau en fonction du sexe chez la drosophile	24
MUKHERJEE Devdeep	INSTITUT COCHIN	PARIS	Paysage immunitaire des syndromes myélodysplasiques de faible risque	24
SONG Xinhong	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Organisation supracellulaire des clusters tumoraux en migration collective amiboïde	36
THEOBALD Hannah	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Profilage spatio-temporel du dialogue entre cellules immunitaires et de la fonction des cellules dendritiques dans le cancer du pancréas	36