

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ABOUBAKR Oumaima	INSTITUT DU CERVEAU	PARIS	Analyse de la sénescence cellulaire dans les glioblastomes de patients : identification de cibles thérapeutiques	24
CHAUVET Paul	HETEROGENEITE, PLASTICITE ET RESISTANCE AUX THERAPIES DES CANCERS	Lille	Conception de récepteurs « switch » pour contrecarrer l'exhaustion induite par le microenvironnement tumoral et améliorer l'efficacité des CAR-T cells dans les tumeurs solides.	36
DOCKES Marina	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Instabilité génétique intratumorale et réponse immunitaire	12
DOUAT Isaure	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Physiopathologie des formes clivées de la protéine matricellulaire périostine dans le microenvironnement tumoral des cancers du sein triple-négatifs	36
KIAVUÉ Nicolas	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Caractérisation multi-omique des fibroblastes associés au cancer et de l'ensemble du micro-environnement tumoral, afin d'identifier de nouveaux biomarqueurs et de nouvelles cibles thérapeutiques dans le cancer du sein triple négatif	36
LANAU Alexandre	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Rôle de la spécificité antigénique en relation avec le micro-environnement sur l'engagement de différenciation des cellules T CD8+ par apprentissage automatique	36
LANTELME Marie	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Contrôle de l'auto-assemblage des cellules souches par la Nétrine-1 et ses récepteurs	36
MARTI Séverine	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Caractérisation fonctionnelle de variants germinaux identifiés par séquence d'exome dans de grandes familles prédisposées aux néoplasmes myéloprolifératifs	12
REVEILLES Juliette	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	Plasticité du glioblastome et de son microenvironnement après thérapie	12
ROUSSOT Nicolas	CENTRE GEORGES FRANCOIS LECLERC	DIJON	Rôle des neutrophiles dans l'efficacité de la chimio-immunothérapie des cancers bronchiques non à petites cellules.	36
SIMBOZEL Marie	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Analyse tumorale et dynamique clonale sous traitement d'un nouveau sous-type de Gliomes Diffus de la Ligne Médiane, H3 K27 and MAPK co-altérés	36
VARNIER Romain	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1	VILLEURBANNE	Efficacité en vie réelle de la stratégie de rechallenge de l'immunothérapie après toxicité chez les patients atteints de cancer : émulation d'un essai clinique à partir du SNDS	36