

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BERNARDINI Andrea	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Explorer le déséquilibre des complexes co-activateurs dans le réorganisation transcriptionnelle du Carcinome Rénal à Cellules Claires	24
CALZAFERRI Francesco	INSTITUT DES BIOMOLECULES MAX MOUSSERON	MONTPELLIER	Contrôle spatio-temporel de la dégradation des méthyltransférases d'ADN comme nouvelle stratégie anticancéreuse : implication dans les phénomènes de résistance du myélome multiple	36
CHATAIN Jean	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	Résolution des sites de liaison des ligands de structures G-quadruplexes à l'échelle du génome	24
GARCIA GARCIA Diana	FACULTE DE MEDECINE	TOURS	Rôle de SCN4B comme gène suppresseur de métastases dans le cancer colorectal	36
GHOROGHI Shima	INSTITUT CURIE - ENSEMBLE HOSPITALIER PARIS	PARIS	Identifier les fonctions spécifiques du CSF1 associé aux vésicules extracellulaires dans les réponses immunes anti-tumorales	36
GIBBONS Dáire	FACULTE DES SCIENCES	ORSAY	Développement d'outils moléculaires pour le ciblage maximisé de la surproduction d'espèces réactives de l'oxygène (ROS) des cellules tumorales	36
GONZÁLEZ GUERRERO Rebeca	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE	NICE	Identifier et cibler les événements responsables des altérations de l'immunogénéicité et la réponse aux immuno-thérapies dans les mélanomes métastatiques résistant aux thérapies ciblées.	36
HEYDT Quentin	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Identification des facteurs de transcription régulant l'expression du gène IKZF1 et implication dans les leucémies aiguës lymphoblastiques B	24
KALOT Ghadir	UNIVERSITÉ DE PARIS	Paris	Evaluation longitudinale de l'activation de la réponse immune par imagerie NIR-II dans des métastases hépatiques issues de cancer colorectal	24
LABADIE Thomas	CENTRE DE BIOCHIMIE STRUCTURALE	MONTPELLIER	Ingénierie d'un virus oncolytique avec activité fusogénique programmable	24
MAHAMAT-SALEH Yahya	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE SUR LE CANCER	LYON	Cancer du sein triple négatif: améliorer la prévention et la survie par l'identification de nouvelles voies métaboliques	36
NGUYEN-VIGOUROUX Clémence	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Le concept de plasticité s'applique-t-il à la migration collective ?	36
NOMMICK Aude	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Mécanique de l'orientation du fuseau mitotique dans l'organisation des tissus de l'épithélium	36
RISCAL Romain	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	La serine libérée par les muscles environnant permet la croissance des liposarcomes	24
SARLAK saharaz	INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT	NICE	Rôle du facteur VEGF-C dans les résistances aux traitements de référence dans le cancer du sein	24
TORNE CORTADA Julia	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Mémoire épigénétique des cellules Natural Killer	36