

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BAADJ Youssrah	Department of Surgery - Pediatric Surgical Research Laboratories - Massachusetts General Hospital	Boston	Evaluation d'anticorps dirigés contre la FST / FSTL3 en immunothérapie combinée dans les cancers ovariens sévères de haut grade	12
CAGNAT Justin	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Les lymphocytes T double TCR et immunotoxicité, un nouveau marqueur de risque chez les patients traités par inhibiteurs de point de contrôle immunitaires ?	12
CAVALIERI Inès	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Suivi non invasif de la plasticité induite par la transition épithélio-mésenchymateuse (MET) à travers le profilage des cellules tumorales circulantes chez les patients atteints de CPNPC (cancer du poumon non à petites cellules)	12
DONZÉ caroline	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Pharmacologie moléculaire inversée pour révéler de nouvelles vulnérabilités dans les épendymomes pédiatriques	12
ENOCH Faustine	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Signatures prédictives de toxicités immuno-induites sévères	12
GAUCHER Clémentine	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Modification de la signature transcriptomique après FOLFIRINOX néo-adjuvant dans les adénocarcinomes pancréatiques localement avancés	12
GIULIANELLI Anouk	INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMÉDICALE	Créteil	Identification de nouvelles cibles thérapeutiques dans les lymphomes T de phénotype TFH	12
HARBA Alia	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Optimisation d'un biomarqueur épigénétique basé sur l'hyperméthylation de l'ADN tumoral circulant comme outil pronostique pour les tumeurs urothéliales : étude ancillaire de l'essai randomisé NEMIO	12
PAGET Marie	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Caractérisation du micro-environnement des cancers ovariens de haut grade – identification des mécanismes de réponse et de résistance à l'immunothérapie	12
PIRON Bénédicte	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE ET IMMUNOLOGIE NANTES-ANGERS	NANTES	Déterminants de la réponse aux dégradeurs de BTK dans les hémopathies B matures	12
ROBIN MARIETON Elena	INSTITUT IMAGINE	PARIS	Caractérisation des modifications épigénétiques impliqués dans les mécanismes de résistance tumorale du Lymphome à cellules du Manteau en vue d'identifier les patients à haut risque	12
ROHR Olivia	INSTITUT COCHIN	PARIS	Prédisposition génétique aux sarcomes de l'adulte : caractérisation clinique et génomique et recherche de nouveaux syndromes	12
SUN yuqing	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Modélisation de la leucémie aiguë mégacaryoblastique de la trisomie 21 à partir de cellules souches pluripotentes induites	12