

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
CAUX Christophe	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Organisation spatiale des cellules immunitaires pour prédire la réponse à l'immunothérapie	36
DEROSA LISA	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Made'IT: Soluble MAdCAM pour prédire la dysbiose intestinale associée à la résistance à l'immunothérapie dans les cancers.	36
DUTERTRE Charles Antoine	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Identification de Biomarqueurs de sensibilité ou résistance à la combinaison d'un anti-PD-(L)1 et d'un inhibiteur de PARP par analyses multi-omiques sur cellules uniques	36
MANIER Salomon	HETEROGENEITE, PLASTICITE ET RESISTANCE AUX THERAPIES DES CANCERS	Lille	Rôles des lymphocytes T spécifiques des néoantigènes dans la réponse aux anticorps bispécifiques dans le myélome multiple	36
MICHONNEAU David	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Prédiction de la rechute après une allogreffe de cellules souches hématopoïétiques par l'intelligence artificielle sur données multi-omiques et cliniques	36
PAGLIUCA Simona	UNIVERSITE DE LORRAINE	Nancy	Immunophysiopathologie de la surveillance anti-tumorale dans les traitements par CAR-T cells: déterminants moléculaires de la réponse et de l'échappement.	36
TAIEB Julien	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Identification de biomarqueurs de réponse à l'immunothérapie dans le cancer du côlon MSI	36