

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	
DEROSA LISA	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Made'IT: Soluble MAdCAM pour prédire la dysbiose intestinale associée à la résistance à l'immunothérapie dans les cancers.	
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	
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	
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.	
TAIEB Julien	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Identification de biomarqueurs de réponse à l'immunothérapie dans le cancer du côlon MSI	