

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ANDRIEU-ABADIE Nathalie	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Étude du sphingolipidome circulant pour prédire la réponse aux inhibiteurs de points de contrôle immunitaire chez des patients atteints de cancer avancé	36
DALLE Stéphane	HOSPICES CIVILS DE LYON	LYON	INTEGRATE - Analyse INTEGRative des biomArqueurs et mécanismes de régulation de la réponse à l'immunothérapie adjuvante dans le mélanome: dissection de l'hÉTeroGénéité des écosystèmes tumoraux, immunitaires et stromaux	36
DUVAL Alex	CENTRE DE RECHERCHE SAINT ANTOINE	PARIS	Prédiction de la Résistance aux Inhibiteurs des Points de Contrôles Immunitaires chez les Patients avec un Cancer Colorectal Métastatique Instable sur les Microsatellites de l'ADN (Tumeurs MSI)	36
GHIRINGHELLI francois	CENTRE DE RECHERCHE LIPIDES, NUTRITION, CANCER	DIJON	Identification de biomarqueurs de réponse à la combinaison de chimio-immunothérapie dans le cancer du côlon MSS	36
ITALIANO ANTOINE	INSTITUT BERGONIE	BORDEAUX	Analyse à haut débit des déterminants de la réponse à l'immunothérapie combinée à l'inhibition de EZH2 dans les sarcomes des tissus mous liés aux anomalies des régulateurs de la chromatine	36
JEAN Didier	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Immuno-prédiction dans le mésothéliome pleural	36
NEUZILLET Cindy	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Signatures de résistance et de réponse à l'immunothérapie dans le cancer du pancréas avancé : analyses translationnelles des études PRODIGE TEDOPAM et MAZEPPA	36