

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ALLENBACH yves	SORBONNE UNIVERSITE	PARIS	Comprendre les mécanismes pathophysiologiques des myosites induites par les inhibiteurs des points de contrôle immunitaires (ICI-myosites) pour une meilleure stratification des patients à risque et l'amélioration de la prise en charge thérapeutique.	24
COUSIN SOPHIE	INSTITUT BERGONIE	BORDEAUX	ANALYSE INTEGREE DE FACTEURS PREDICTIFS DE REPOSE AUX COMBINAISONS ANTICORPS ANTI-PDL1/PD1 - ANTI-ANGIOGENIQUES DANS LES TUMEURS SOLIDES	36
MASCAUX Céline	UNIVERSITE DE STRASBOURG	STRASBOURG	Identification de biomarqueurs prédictifs de l'efficacité de l'immunothérapie dans le cancer bronchique non à petites cellules dans la population gériatrique	36
NEUZILLET Cindy	INSTITUT CURIE - ENSEMBLE HOSPITALIER PARIS	PARIS	Signatures de réponse à l'immunothérapie dans les cancers des voies biliaires (IMMUNOBIL-SIGN) : étude ancillaire de l'étude de phase II IMMUNOBIL PRODIGE 57.	36
SAINTIGNY PIERRE	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Organisation spatiale du microenvironnement immunitaire tumorale comme biomarqueur de réponse à une association de chimiothérapie et d'immunothérapie chez des patients fragiles en rechute d'un carcinome épidermoïde ORL	36
SALTEL Frederic	Délégation Régionale Inserm Nouvelle-Aquitaine	Bordeaux	Profilage protéomique pour prédire la réponse au traitement par immunothérapie chez les patients atteints de carcinome hépatocellulaire avancé	36