

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BOURBONNE Vincent	CENTRE HOSPITALIER DE LA CAVALE BLANCHE	BREST	Développement d'une signature basée sur l'intelligence artificielle et les données d'explicabilité moléculaire, cellulaire et tissulaire pour la prédiction de la réponse à l'immunothérapie dans le cancer du poumon non à petites cellules	36
BRAHMI MEHDI	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Décrypter le microenvironnement tumoral comme biomarqueur prédictif de l'immunothérapie : focus sur les sarcomes rares	36
BRUNET Maxime	INSTITUT BERGONIE	BORDEAUX	Signatures de résistance et de réponse à l'immunothérapie associant agoniste de TLR7/8, anti-PD-L1 et radiothérapie stéréotaxique dans les tumeurs solides: analyse translationnelle de l'étude AGADIR.	36
DUCHEMANN Boris	UNIVERSITE PARIS-SACLAY	GIF SUR YVETTE	TimePoint : Biomarqueurs circadiens, physique biologique et génomique pour la chronoimmunothérapie	36
KIM Rathana	AP-HP. NORD-UNIVERSITE DE PARIS - HOPITAL SAINT LOUIS	PARIS	Caractérisation de l'environnement immunitaire et de la maladie résiduelle pour améliorer la prise en charge des patients adultes atteints de la leucémie aiguë lymphoblastique B traités par blinatumomab	36
LEARY ALEXANDRA	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Signature proteomic de résistance aux inhibiteurs de regulation des checkpoints immunitaires dans le cancer de l'endomètre MSI et identification de mécanismes de résistance actionables	36
NAULT jean charles	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Approche multimodale multi-omique pour prédire la réponse à l'immunothérapie dans le carcinome hépatocellulaire avancé	36
PAGÈS franck	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Étude ancillaire de l'essai AtezoTRIBE2 chez les patients atteints d'un mCRC MSS traité par immunothérapie. Amélioration de la prédiction de la réponse au traitement et identification des mécanismes immunosuppresseurs ciblables en thérapeutique.	36
ROSMORDUC Olivier	AP-HP. UNIVERSITE PARIS SACLAY - HOPITAL PAUL-BROUSSE	VILLEJUIF	Biomarqueurs Immunitaires Prédictifs de la Réponse à l'Immunothérapie dans le Carcinome Hépatocellulaire Avancé	36
SAADA-BOUZID Esmâ	CENTRE ANTOINE LACASSAGNE	NICE	Facteurs prédictifs de l'efficacité du nivolumab associé à la radiothérapie-cisplatine adjuvante chez les patients opérés de carcinome épidermoïde tête-cou à haut risque : ancillaire de l'essai randomisé GORTEC 2018-01 NIVO POST-OP (NCT03576417)	36
SABATIER Renaud	INSTITUT PAOLI CALMETTES	MARSEILLE	TransDOMENICA - Identification sur biopsies liquides de facteurs pronostiques et prédictifs de réponse au Dostarlimab chez des patientes avec un cancer de l'endomètre avancé avec un déficit de réparation des mésappariements de l'ADN	36

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
DUTOUR Aurélie	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Validation clinique d'une signature moléculaire pour prédire la réponse aux inhibiteurs du point de contrôle immunitaire chez les patients atteints de chordome	48
MARABELLE Aurelien	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	VALIDATION PROSPECTIVE DES ANTICORPS ANTI-ANXA2 COMME BIOMARQUEURS PRÉDICTIONNELS DE RÉPONSE ET DE SURVIE SOUS BLOCAGE DES POINTS DE CONTRÔLE IMMUNITAIRE	36
ROULLAND Sandrine	CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE-LUMINY	MARSEILLE	Validation, adaptation et développement en routine clinique d'un biomarqueur single-cell stratifiant les patients atteints de lymphome folliculaire de haut-risque	48