

N° du Projet	Acronyme du projet	Titre FR	Coordonnateur de projet	Organisme d'appartenance	Coordonnateur hospitalier	Organisme d'appartenance
PRT-K25-007	GENEPI-NB	Biopsies liquides et immunosurveillance pour l'évaluation de la réponse au traitement chez les patients atteints de neuroblastome à haut risque	Gudrun SCHLEIERMACHER	Institut Curie - Centre de Recherche	Claudia PASQUALINI	Institut Gustave Roussy
PRT-K25-008	RADIATE	Développement et validation d'un algorithme prédisant les voies de résistance à la radiothérapie et aux Tumor Treating Fields chez les patients atteints de glioblastome.	Élisabeth MOYAL	ONCOPOLE CLAUDIUS REGAUD (OCR)	Élisabeth MOYAL	ONCOPOLE CLAUDIUS REGAUD (OCR)
PRT-K25-009	ADAPTIVE	Anomalies du métabolisme et de la protéostasie liées à l'âge dans les tumeurs ovariennes: vers une stratification des patientes âgées atteintes d'un HGSOV	Frederic DELOM	Université de BORDEAUX	Guillaume BABIN	Institut Bergonié
PRT-K25-015	ACTA	Comprendre les mécanismes impliqués dans la progression de la leucémie myélomonocytaire chronique en leucémie aiguë myéloïde pour détecter précocément et intercepter la transformation aiguë	Aline RENNEVILLE	Gustave Roussy	Christophe WILLEKENS	Institut Gustave Roussy
PRT-K25-018	BRIDGE	Ciblage thérapeutique local des populations résidentes du cerveau après une intervention chirurgicale pour éviter la récurrence du glioblastome	Aurélien TCHOUGHANDJIAN	Aix-Marseille Université -AMU	Emeline TABOURET	Aix-Marseille Université -AMU
PRT-K25-020	PARASHUT	Validation du rôle prédictif de PRMT5 dans la sensibilité des tumeurs luminales aux anti-œstrogènes	Muriel LE ROMANCER	INSERM ADR LYON	Olivier TREDAN	Centre Léon Bérard
PRT-K25-022	Resist-UM	Exploration des mécanismes tumoraux et microenvironnementaux impliqués dans la résistance aux immunothérapies des mélanomes uvéaux	Manuel RODRIGUES	Institut Curie - Ensemble Hospitalier	Manuel RODRIGUES	Institut Curie - Ensemble Hospitalier
PRT-K25-027	PERISCOPE	Prédiction de la réponse aux traitements alkylants dans les tumeurs neuroendocrines par des biomarqueurs épigénétiques	Maria OUZOUNOVA	Délégation régionale Rhône Auvergne - Centre National de la Recherche Scientifique	Thomas WALTER	Hôpital Édouard Herriot-Hospices Civils de Lyon
PRT-K25-028	SCOUT	Signature protéomique et corrélats moléculaires de la sarcopénie dans les cancers pour découvrir de nouvelles cibles.	Filippo Gustavo DALL'OLIO	Institut Gustave Roussy	Filippo Gustavo DALL'OLIO	Institut Gustave Roussy
PRT-K25-033	HCCPredict	Prédiction de la réponse aux traitements chez des patients atteints de carcinome hépatocellulaire avancés par profilage protéomique	Frédéric SALTEL	Délégation régionale Nouvelle-Aquitaine - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	Jean-Frédéric BLANC	Hôpital Haut-Lévêque-Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux
PRT-K25-034	BIO POCHI	Etude des facteurs prédictifs de réponse chez les patients avec un cancer colorectal métastatique microsatellite stable et fort infiltrat immunitaire traités par chimiothérapie plus immunothérapie	David TOUGERON	Centre Hospitalier Universitaire de Poitiers	David TOUGERON	Centre Hospitalier Universitaire de Poitiers
PRT-K25-044	EthOS	Ciblage Précoce des Ostéosarcomes Difficiles à Traiter	Antonin MARCHAIS	Gustave Roussy Cancer Campus	Antonin MARCHAIS	Gustave Roussy Cancer Campus

N° du Projet	Acronyme du projet	Titre FR	Coordonnateur de projet	Organisme d'appartenance	Coordonnateur hospitalier	Organisme d'appartenance
PRT-K25-045	PRIMMA	Analyse multi-dimensionnelle et longitudinale de l'hétérogénéité des cellules mélanocytaires et du microenvironnement associée à la transformation et à la progression précoce chez les patients atteints de mélanome cutané.	Julie CAMEL	Centre Léon Bérard	Stephane DALLE	Hospices Civils de Lyon (HCL)
PRT-K25-047	IMPACT-PanC-CDKN2	Impact de l'inactivation de CDKN2A sur le microenvironnement immunitaire de l'adénocarcinome canalaire pancréatique : mécanismes et développement d'une stratégie thérapeutique ciblée	Ilaria CASCONI	Université Paris Est Créteil	Jérôme CROS	Hôpital Beaujon-Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
PRT-K25-050	ARTEMIS	Identification des biomarqueurs et analyse des mécanismes de réponses au TAS-102 + bevacizumab + anti-IL-1α dans une étude de phase 2	Marion THIBAUDIN	Centre Georges-François Leclerc	François GHIRINGHELLI	Centre Georges-François Leclerc
PRT-K25-052	ProFreeMan	Développement et validation de biomarqueurs pronostiques pour des patients traités sans chimiothérapie pour un lymphome à cellules du manteau.	Steven LE GOUILL	Institut Curie - Ensemble Hospitalier	Steven LE GOUILL	Institut Curie - Ensemble Hospitalier
PRT-K25-053	DETONATOR	Impact de la dysfonction Immunitaire induite par la chimiothérapie dans la régulation de l'hématopoïèse clonale	Christine MENETRIER-CAUX	Centre Léon Bérard	Mauricette MICHALLET	Centre Léon Bérard
PRT-K25-056	Predostar-Bio	Comprendre les mécanismes de prévention de cancer secondaire par immunothérapie : étude ancillaire de l'essai clinique de phase II PREDOSTAR (PREventing second cancers with DOSTARlimab)	Christophe CAUX	Centre Léon Bérard	Pierre-Etienne HEUDEL	Centre Léon Bérard
PRT-K25-062	BISTRO	La bioinformatique pour déchiffrer la résistance au traitement et les améliorer issues thérapeutiques du cancére biliaire	Thomas BAUMERT	Université de Strasbourg	Antonio SAVIANO	Les hôpitaux Universitaires de Strasbourg
PRT-K25-064	GISOS	IMPACT DU STRESS REPLICATIF ET DE LA DEFICIENCE EN RECOMBINAISON HOMOLOGUE DANS L'OSTEOSARCOME : ENJEUX THERAPEUTIQUES	Anne GOMEZ	Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse	Anne GOMEZ	Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse
PRT-K25-065	MMult-IVER	Evaluation des stratégies de prévention des maladies virales respiratoires chez les patients ayant un myélome multiple traités par immunothérapie bispécifique antiBCMA-T	Marguerite VIGNON	Assistance Publique des Hôpitaux de Paris	Marguerite VIGNON	Assistance Publique des Hôpitaux de Paris
PRT-K25-066	PRTK-ALBAN	Programme Translationnel de l'essai GETUG-AFU ALBAN	Yohann LORiot	Institut Gustave Roussy	Yohann LORiot	Institut Gustave Roussy
PRT-K25-071	OncoLEARNING	Evaluation de la relation entre l'exposition sanguine aux anticancéreux et la réponse thérapeutique grâce à des algorithmes de Machine Learning appliqués à 5 essais cliniques prospectifs indépendants.	Pierre-Marie MORICE		Angélique DA SILVA	Centre Hospitalier Universitaire de Caen
PRT-K25-077	TIME_INov_SCCHN	Caractérisation spatio-temporelle du microenvironnement tumoral des patients métastatiques ou en rechute de carcinomes épidermoïdes de la tête et du cou en réponse à la monothérapie anti-PD-1: Identification de nouvelles cibles thérapeutiques	Fabienne ANJUERE	Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire	Caroline EVEN	Institut Gustave Roussy
PRT-K25-078	COMBOPANC	Analyse spatiale de l'écosystème du cancer du pancréas pour de nouvelles combinaisons (immuno)thérapeutiques	Yenkel GRINBERG-BLEYER	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale - INSERM	Philippe CASSIER	Centre Léon Bérard
PRT-K25-079	HIDE-IT	Révéler l'immunogénicité cachée : explorer l'immunogénicité des protéines codées par le dark genome pour l'immunothérapie des sarcomes pléiomorphes	Maha AYYOUB	Université Paul Sabatier Toulouse 3	Thibaud VALENTIN	Institut Claudius Regaud - Institut Universitaire du cancer toulouse oncopole

N° du Projet	Acronyme du projet	Titre FR	Coordonnateur de projet	Organisme d'appartenance	Coordonnateur hospitalier	Organisme d'appartenance
PRT-K25-081	NET-LIVER-EMT	Impact de l'inhibition de netrin-1 dans le cancer du foie	Patrick MEHLEN	Délégation régionale Rhône Auvergne - Centre National de la Recherche Scientifique	Thomas DECAENS	Centre Hospitalier Universitaire de Grenoble-Alpes
PRT-K25-085	KomeRespond	Le follicule pileux comme substitut tissulaire pour prédire la réponse au traitement à l'Olaparib du cancer du sein	Pierre-Alexandre VIDI	Institut de Cancérologie de l'Ouest-ICO Centre Paul Papin	Marie ROBERT	INSTITUT DE CANCEROLOGIE DE L'OUEST
PRT-K25-088	PROSPECT-AML	Etude prospective d'évaluation de la maladie résiduelle par approche multi-omique single-cell dans les rechutes moléculaires de LAM avec mutations NPM1	Raphaël ITZYKSON	Université Paris Diderot-Le Campus Paris Diderot TEST DE SERVICE	Raphaël ITZYKSON	Université Paris Diderot-Le Campus Paris Diderot TEST DE SERVICE
PRT-K25-089	CARTOMANCIES	Biomarqueurs prédictifs de l'ARésistance au pembrolizumab Néoadjuvant associé à la Chimiothérapie dans les cancers du sein triple négatifs localisés	Nathalie BENDRISS-VERMARE	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale - INSERM	Hélène VANACKER	Centre Léon Bérard
PRT-K25-090	MEMORABLE	Gestion de l'immunothérapie dans le cancer du poumon non à petites cellules résécable	Francesca LUCIBELLO	Institut Curie - Ensemble Hospitalier	Nicolas GIRARD	Institut Curie - Ensemble Hospitalier
PRT-K25-095	RES.EPE	Caractérisation et ciblage des états cellulaires résistants dans les épépendymomes PFA	Pierre LEBLOND	Centre Léon Bérard	Pierre LEBLOND	Centre Léon Bérard
PRT-K25-097	EUREKA-LUNG	Explorer et comprendre les résistances dans le cancer du poumon KRAS muté	Julien MAZIERES	Hôpital Larrey -CHU Toulouse-Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse	Julien MAZIERES	Hôpital Larrey -CHU Toulouse-Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse
PRT-K25-098	PRIME	Rôle pronostique de la biopsie liquide dans le suivi du cancer de l'endomètre	Martha DURAES	CHU Montpellier - Hôpital Arnaud de Villeneuve-Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier	Martha DURAES	CHU Montpellier - Hôpital Arnaud de Villeneuve-Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier
PRT-K25-099	IMMUNOPANC-2	Prédiction préopératoire des complications de la chirurgie pancréatique	Jonathan GARNIER	Institut Paoli-Calmettes- (IPC)	Jonathan GARNIER	Institut Paoli-Calmettes- (IPC)
PRT-K25-103	DEMAKOR	Mise en place d'un procédé miniaturisé permettant l'utilisation des organoïdes dérivés de tumeurs pour l'orientation rapide et fiable de la décision thérapeutique	Laurent POULAIN	Centre François Baclesse	Florence JOLY-LOBBEDEZ	Université de Caen Normandie
PRT-K25-105	SCICS	Sous-typage du cancer bronchique a petites cellules par immunohistochimie : étude de concordance	Rémy PEDEUX	Inserm DR Grand Ouest	Charles RICORDEL	Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation du CHU Rennes
PRT-K25-124	ImmunoAddict LiqSig	Identification d'une signature circulante longitudinale prédictive de la réponse à une association de chimiothérapie et immunothérapie chez les patients atteints de cancer bronchique non à petites cellules avec addiction oncogénique	Laurent GREILLIER	Assistance Publique-Hôpitaux de Marseille	Laurent GREILLIER	Assistance Publique-Hôpitaux de Marseille
PRT-K25-127	PReCISe	Prédiction de la réponse à la chimiothérapie chez les patients atteints de cancer avancé de l'estomac.	Aziz ZANAAN	Hôpital Européen Georges Pompidou (HEGP) - AP-HP- Assistance Publique - Hôpitaux de Paris	Jean-François EMILE	Hôpital Ambroise Paré- Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
PRT-K25-130	ZEBRANET	Nouveau modèle translationnel basé sur les embryons de poisson-zèbre pour améliorer la prédiction de la réponse à la radiothérapie interne vectorisée chez des patients atteints de tumeurs neuroendocrines du grêle métastatique	Clément MORGAT	Université Bordeaux	Magali HAISSAGUERRE	Hôpital Haut-Lévêque-Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux

N° du Projet	Acronyme du projet	Titre FR	Coordonnateur de projet	Organisme d'appartenance	Coordonnateur hospitalier	Organisme d'appartenance
PRT-K25-133	IMAGINE-ST5	Exploitation des approches multi-omiques intégrées pour décrypter le paysage immunologique des sarcomes des tissus mous métastatiques : Analyses ancillaires de l'essai MULTISARC	Antoine ITALIANO	Institut Bergonié	Antoine ITALIANO	Institut Bergonié
PRT-K25-135	VESUVIO	Biomarqueurs pronostiques spécifiques des sous-types moléculaires chez les patients porteurs d'un carcinome urothélial des voies excrétrices supérieures avancé traités par immunothérapie	Clément DUMONT	Université Paris Cité	Clément DUMONT	Université Paris Cité
PRT-K25-137	TRANS-DOLAF	Analyse des interactions entre les anomalies de la réponse aux dommages de l'ADN, l'environnement immunitaire et la réponse à olaparib+durvalumab+fulvestrant dans l'essai DOLAF pour les cancers du sein métastatiques ER+/HER2- avec altération génétique de BRCA ou de la voie de la recombinaison homologue.	Jean-Sébastien FRENEL	Institut de Cancérologie de l'Ouest - ICO	Jean-Sébastien FRENEL	Institut de Cancérologie de l'Ouest - ICO
PRT-K25-139	UNLOCK Lu-PSMA-617	Programme translationnel pour caractériser les mécanismes d'action et de résistance au radioligand Lutétium-177 PSMA-617 (177Lu-PSMA-617) chez les patients atteints de cancer de la prostate résistant à la castration métastatique.	Yohann LORIOT	Institut Gustave Roussy	Alice BERNARD-TESSIER	Institut Gustave Roussy
PRT-K25-144	iOHUNTER	Omiques intégratives pour déchiffrer les fondements biologiques de la transition neuroendocrine dans le cancer du sein afin d'améliorer le diagnostic, le pronostic et les stratégies thérapeutiques via le repositionnement du Vénétoclax	Fabien VANDEN ABEELE	Institut Paoli-Calmettes	Emmanuelle CHARAFE-JAUFFRET	Institut Paoli-Calmettes- (IPC)