

N° DU PROJET	TITRE FR	PRÉNOM NOM DU COORDONNATEUR DE PROJET	ORGANISME D'APPARTENANCE DU COORDONNATEUR DU PROJET	PRÉNOM NOM DU COORDONNATEUR HOSPITALIER	ORGANISME D'APPARTENANCE DU COORDONNATEUR HOSPITALIER
PRT-K25-007	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 -	Claudia PASQUALINI	Institut Gustave Roussy
PRT-K25-022	Exploration des mécanismes tumoraux et microenvironnementaux impliqués dans la résistance aux immunothérapies des mélanomes uvéaux	Manuel RODRIGUES	Institut Curie	Manuel RODRIGUES	Institut Curie
PRT-K25-045	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-K25-052	Développement et validation de biomarqueurs pronostiques pour des patients traités sans chimiothérapie pour un lymphome à cellules du manteau.	Steven LE GOUILL	Institut Curie	Steven LE GOUILL	Institut Curie
PRT-K25-077	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-K25-089	Biomarqueurs prédictifs de l'efficacité 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-K25-105	Sous-typage du cancer bronchique à petites cellules par immunohistochimie : étude de concordance	Rémy PEDEUX	Inserm DR Grand Ouest	Charles RICORDEL	CHU Rennes
PRT-K25-135	Biomarqueurs pronostiques spécifiques des sous-types moléculaires chez les patients porteurs d'un carcinome urothélial des voies excrétrices supérieures avancé traité par immunothérapie	Clément DUMONT	Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP) hôpital saint Louis	Clément DUMONT	Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP) hôpital saint Louis
PRT-K25-137	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-K25-015	Comprendre les mécanismes impliqués dans la progression de la leucémie myéomonocytaire chronique en leucémie aiguë myéloïde pour détecter précocement et intercepter la transformation aiguë	Aline RENNEVILLE	Institut Gustave Roussy	Christophe WILLEKENS	Institut Gustave Roussy