

## Programme de Recherche Translationnelle en Cancérologie INCa-DGOS -PRT-K 2026

### lettres d'intention sélectionnées

N° du Projet	Acronyme du projet	Titre FR	Coordonnateur de projet	Organisme d'appartenance	Coordonnateur hospitalier	Organisme d'appartenance
PRT-K26-004	TRAIL	Profilage des récepteurs et transcriptome des cellules T après greffe allogénique dans la leucémie myéloïde aiguë	Jimena TOSELLO-BOARI	Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB, U955 Inserm – Université Paris Est Créteil, UPEC)	David MICHONNEAU	Université Paris Cité
PRT-K26-005	IMMUNOPA NC-2	Développement et validation d'une signature immunitaire préopératoire, prédictive de la fistule pancréatique après pancréatectomie pour cancer	Jonathan GARNIER	Institut Paoli-Calmettes- (IPC)	Jonathan GARNIER	Institut Paoli-Calmettes- (IPC)
PRT-K26-014	RESIMMUNE O	Étude translationnelle multicentrique sur les mécanismes de résistance à l'immunothérapie néoadjuvante dans les cancers bronchiques non à petites cellules (CBNPC)	Julien ANCEL	Centre Hospitalier Universitaire de Reims	Julien ANCEL	Centre Hospitalier Universitaire de Reims
PRT-K26-016	SCOUT	Signature protéomique et corrélations moléculaires pour découvrir de nouvelles cibles de la sarcopénie dans les cancers.	Filippo Gustavo DALL'OLIO	Institut Gustave Roussy	Florence CANOUI-POITRINE	Groupe Hospitalier Henri Mondor - Albert Chenevier-Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
PRT-K26-017	TACTIC	Cibler la Claudine-1 pour le traitement du cholangiocarcinome intrahépatique	Thomas BAUMERT	Université de Strasbourg	Antonio SAVIANO	Les hôpitaux Universitaires de Strasbourg
PRT-K26-021	BRIDGE	Ciblage thérapeutique local des populations résidentes du cerveau après une intervention chirurgicale pour éviter la récidive du glioblastome.	Aurélie TCHOGHANDJIAN	Aix-Marseille Université -AMU	Emeline TABOURET	Aix-Marseille Université - AMU
PRT-K26-024	ZEBRANET	Nouveau modèle translationnel basé sur les embryons de poisson-zèbre pour améliorer la prédition 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
PRT-K26-026	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	Raphaël ITZYKSON	Université Paris Diderot- Le Campus Paris Diderot

PRT-K26-028	TRANSLATE	Cibler le translatome dépendant d'ASS1 pour contrecarrer la résistance du mélanome aux inhibiteurs du point de contrôle immunitaire	Michaël CEREZO	C3M, INSERM U1065	Henri MONTAUDIÉ	Centre Hospitalier Universitaire de Nice
PRT-K26-029	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-K26-037	GENIPOP Pilot	Etude pilote pour évaluer le risque tumoral familial associé à une prédisposition génétique identifiée en cancérologie pédiatrique	Tiphaine ADAM DE BEAUMAIS	Institut Gustave Roussy	Tiphaine ADAM DE BEAUMAIS	Institut Gustave Roussy
PRT-K26-039	THY-REX	Déterminants épigénétiques des tumeurs thyroïdiennes réfractaires à la radiothérapie à l'iode	Indigo LANDA	INSERM U981 GUSTAVE ROUSSY	Livia LAMARTINA	Institut Gustave Roussy
PRT-K26-043	IMMUNO-HCC	IMMUNO-HCC : Identifier les voies immunitaires clés de la persistance du VHB et du développement du cancer du foie	Uzma HASAN	Délégation régionale Inserm Auvergne-Rhône-Alpes - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	Veronique LOUSTAUD-RATTI	Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation du CHU Limoges
PRT-K26-044	IMetFol	Intégration du méthylome et des CpG fluctuants aux caractéristiques moléculaires et d'imagerie pour la prédiction du pronostic et la caractérisation biologique du lymphome folliculaire	Clémentine SARKOZY	Hôpital René Huguenin - Institut Curie	Clémentine SARKOZY	Hôpital René Huguenin - Institut Curie
PRT-K26-045	INSIGHT - TNBC	Décoder les signatures immunes et stromales associées au mauvais pronostic dans le cancer du sein triple négatif précoce	Fatima MECHTA-GRIGORIOU	Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Nantes Luc CABEL Angers-Inserm U1232		Institut Curie - Ensemble Hospitalier
PRT-K26-047	IMMUNOTET 2	IMMUNOTET- Biomarqueurs d'auto-immunité dans les tumeurs épithéliales thymiques (TETs)	Clémence BASSE	Hôpital René Huguenin - Institut Curie	Nicolas GIRARD	Institut Curie - Ensemble Hospitalier
PRT-K26-048	PRISM-CD70	Résistance à l'immunothérapie dans les carcinomes sarcomatoïdes pulmonaires : mécanismes et ciblage thérapeutique de l'axe CD70/CD27	Sandra ORTIZ-CUARAN	Délégation régionale Inserm Auvergne-Rhône-Alpes - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	Marie WISLEZ	Groupe Hospitalier Cochin-Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
PRT-K26-049	ADAPTIVE	Anomalies de l'homéostasie métabolique et protéique liées à l'âge dans les tumeurs ovariennes : vers une stratification des patientes âgées atteintes d'un HGSO.	Guillaume BABIN	Institut Bergonié	Guillaume BABIN	Institut Bergonié
PRT-K26-050	COWTEN	Mise en œuvre de tests fonctionnels multiparamétriques pour améliorer la prise en charge du syndrome tumoral hamartomatous lié au gène PTEN (PHTS)	Mark SCOTT	Délégation régionale de Paris 5 - INSERM DR 5 -Institut National de la Santé et de la Recherche médicale	Virginie BUBIEN	Institut Bergonié

PRT-K26-062	FIGHT-CCA	Étude fonctionnelle et caractérisation génomique d'une variante agressive de cholangiocarcinome	Stefano CARUSO	UPEC - Université Paris-Est Créteil	Marianne MARIANNE ZIOL	UFR Santé, médecine et biologie humaine - Université Paris-Nord Paris 13-Campus de Bobigny
PRT-K26-066	MAP-MRD-LUNG	Cartographie de la maladie résiduelle minimale dans le cancer du poumon : une approche protéomique pseudo-spatiale à l'échelle de la cellule unique sur biopsie liquide en vue de développer de nouvelles stratégies thérapeutiques	Julien MAZIERES	Hôpital Larrey -CHU Toulouse-Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse	Julien MAZIERES	Hôpital Larrey -CHU Toulouse-Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse
PRT-K26-071	PRIMA	Étude protogénomique intégrée des astrocytomes de grade 4 avec mutation IDH pour l'identification de nouvelles stratégies thérapeutiques et comprendre la réponse aux inhibiteurs d'IDH	Mehdi TOUAT	Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP)	François DUCRAY	Hospices Civils de Lyon (HCL)
PRT-K26-075	HOMERIC	Etude de l'hétérogénéité intratumorale et de l'immunité antitumorale dans la transformation de Richter	Romain GUIEZE	Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation du CHU Clermont-Ferrand	Romain GUIEZE	Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation du CHU Clermont-Ferrand
PRT-K26-085	ADAPT-ADC	Évaluation de la cinétique d'expression des cibles des anticorps drogues conjugués (ADC) après traitement : élucider les mécanismes de résistance et optimiser les stratégies thérapeutiques	Mathilde SAINT-GHISLAIN	Centre Oscar Lambret	Mathilde SAINT-GHISLAIN	Centre Oscar Lambret
PRT-K26-090	MOVITOXE	Biomarqueurs de toxicité et d'efficacité dans l'essai MOVIE – étude translationnelle PK/PD et multi-omique	Alexandre DE NONNEVILLE	Institut Paoli-Calmettes- (IPC)	Anthony GONÇALVES	Institut Paoli-Calmettes- (IPC)
PRT-K26-098	REVIV-TILS	Rajeunissement épigénétique transitoire des lymphocytes T infiltrant la tumeur	Laurie MENGER	Institut Gustave Roussy	Alexandra LEARY	Institut Gustave Roussy
PRT-K26-099	LiverMessenger	Nanoparticules à ARN messager cGAS pour l'immunothérapie des cancers du foie	Nicolas MANEL	Maison d'Accueil des Parents d'Enfants Soignés à l'Institut Curie (MAPESIC)	Eric ASSENAT	CHU Montpellier - Hôpital Gui de Chauliac-Centre Hospitalier Universitaire de
PRT-K26-100	MAP-TARO	Caractérisation séquentielle des cibles d'ADC et de Cycline E1 dans le cancer de l'ovaire en rechute: cartographie protéomique (essai ATALANTE, GINECO) et validation fonctionnelle	Felix BLANC-DURAND	Institut Gustave Roussy	Alexandra LEARY	Institut Gustave Roussy
PRT-K26-101	IMAGINE	Atlas multi-omique intégré des sarcomes métastatiques des tissus mous pour déchiffrer le microenvironnement immunitaire et identifier des biomarqueurs prédictifs	Antoine ITALIANO	Institut Bergonié	Antoine ITALIANO	Institut Bergonié

PRT-K26-106	SOLACYP	Evaluation de l'activité du CYP2D6 par un marqueur biochimique intrinsèque pour une prise en charge thérapeutique personnalisée des femmes atteintes de cancer du sein sous tamoxifène	Anne-Priscille TROUVIN	Assistance Publique des Hôpitaux de Paris	Anne-Priscille TROUVIN	Assistance Publique des Hôpitaux de Paris
PRT-K26-109	MOTIVE	Modulation de l'épuisement des cellules T dans l'immunothérapie contre le cancer par l'inhibition de l'elf4A	Caroline ROBERT	Institut Gustave Roussy	Caroline ROBERT	Institut Gustave Roussy
PRT-K26-111	MESEM-RESIST	Résistance aux CAR-T et BiTE dans les lymphomes : rôle des écosystèmes myéloïdes, stromaux, endothéliaux et de la matrice extracellulaire	Mikael ROUSSEL	Université de RENNES	Karin TARTE	Faculté de Médecine-Université Rennes 1 - UFR Sciences Médicales
PRT-K26-113	IT-PREDICT	Signature miARN des vésicules extracellulaire et détection CRISPR : vers une prédition non invasive de la réponse à l'immunothérapie dans le mélanome et le cancer du poumon	Jessica GOBBO	Centre Georges François Leclerc-CGFL	François GHIRINGHELLI	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DIJON BOURGOGNE
PRT-K26-115	TransNEC	Intégration fonctionnelle et multi-omique pour surmonter la chimiorésistance dans le carcinome neuroendocrinien digestif	Nicolas JONCKHEERE	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale -INSERM	Arnaud JANNIN	Hôpital Claude Huriez-Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille
PRT-K26-120	PTERA	Histoire naturelle des cancers pancréatiques et résistance thérapeutique	Sarah BLANCHET-DEVERLY	Institut Gustave Roussy	Alice BOILÈVE	Institut Gustave Roussy
PRT-K26-121	ROMANCE DCIS PROFILER	Caractérisation histobiologique assistée par intelligence artificielle des CCIS à faible risque pour une amélioration de la précision diagnostique et de la stratification pronostique	Lounes DJERROUDI	Institut Curie - Ensemble Hospitalier	Lounes DJERROUDI	Institut Curie - Ensemble Hospitalier
PRT-K26-128	IN-DEPTH – Super Agent	Développement d'un Super Agent à partir des imageries de l'essai NIVOPOSTOP pour la caractérisation par deep learning du microenvironnement tumoral dans les cancers de la tête et du cou	Roger SUN	Gustave Roussy Cancer Campus	Roger SUN	Gustave Roussy Cancer Campus
PRT-K26-130	PGICE	Score de risque polygénique de syndrome de relargage cytokine et effets des traitements engageant les lymphocytes T en oncologie.	Francois-Xavier DANLOS	Institut Gustave Roussy	Francois-Xavier DANLOS	Institut Gustave Roussy
PRT-K26-136	OXSTAR	Stratification et Approches Thérapeutiques ciblant l'OXPHOS dans le Rhabdomyosarcome	Martine CORDIER-BUSSAT	Délégation régionale Inserm Auvergne-Rhône-Alpes - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	Jean-Yves BLAY	Centre Léon Bérard

PRT-K26-144	PRTK-ALBAN	Programme Translationnel de l'essai GETUG-AFU ALBAN	Yohann LORIOT	Institut Gustave Roussy	Yohann LORIOT	Institut Gustave Roussy
PRT-K26-149	EthOS	Ciblage Précoce des Ostéosarcomes Difficiles à Traiter	Antonin MARCHAIS	Gustave Roussy Cancer Campus	Anne GOMEZ	Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse
PRT-K26-150	MgM-Biliaire	Intégrative métalomique, génétique et métabolomique pour la prédition du risque de cancer de la vésicule biliaire	Justo LORENZO BERMEJO	Centre Paul Strauss	Stéphane NANCEY	Hospices Civils de Lyon (HCL)
PRT-K26-151	RSE.EPE	Caractérisation et ciblage des états cellulaires résistants dans les épendymomes PFA	Pierre LEBLOND	Centre Léon Bérard	Pierre LEBLOND	Centre Léon Bérard
PRT-K26-163	ONCIP	Organoïdes issus de patients pour l'identification de nouvelles cibles immunothérapeutiques dans les cancers pédiatriques	Claudia PASQUALINI	Institut Gustave Roussy	Claudia PASQUALINI	Institut Gustave Roussy
PRT-K26-164	KIM-VAL (UroCCR N°268)	Validation de la protéine Kidney Injury Molecule-1 (KIM-1) en tant que biomarqueur diagnostique et pronostique du cancer du rein non métastatique.	Jean-Christophe BERNHARD	CHU de Bordeaux	Gaëlle MARGUE	CHU de Bordeaux