

Programme de Recherche Translationnelle en Cancérologie INCa-DGOS

PRT-K21-22

Résultats des lettres d'intentions sélectionnées

N° du Projet	Titre Fr	Coordonnateur Principal	Coordonnateur hospitalier
PRT-K22-002	Evaluation d'IL4I1 comme Nouvelle cible d'Immunothérapie pour les cancers du Sein de type triple-négatif et luminal B	Valérie MOLINIER-FRENKEL Université Paris Est Créteil	Nina RADOSEVIC-ROBIN Centre Jean Perrin
PRT-K22-017	Analyse multi-omique en cellule unique de l'évolution tumorale sous-clonale chez les patients atteints de myélome multiple	Jill CORRE Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse	Jill CORRE Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse
PRT-K22-028	Cibler une population a très haut risque pour évaluer le potentiel des mutations du promoteur du gène TERT dans l'urine pour un dépistage efficace et rentable du cancer de la vessie	Florence LE CALVEZ-KELM Centre International de Recherche sur le Cancer - CIRC	Emmanuel VIAN Infirmerie Protestante de Lyon
PRT-K22-029	Identification des nouvelles cibles thérapeutique dans le CBNPC avec des altérations du gène MET	Alexis CORTOT Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille	Alexis CORTOT Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille
PRT-K22-030	Prédire la réponse aux immunotherapies par l'exploration des altérations de la granulopoïèse	Julien FAGET INSERM U1194	Matthieu SARABI Centre Léon Bérard
PRT-K22-032	Caractérisation de l'hétérogénéité cellulaire et moléculaire des cancers ovariens séreux de bas grade pour de nouveaux traitements	Fatima MECHTA-GRIGORIOU Institut Curie - Centre de Recherche	Fabrice LECURU Institut Curie - Ensemble Hospitalier

PRT-K22-041	Biomarqueurs circulants de résistance aux inhibiteurs de PARP dans les cancers du sein métastatiques HER2-négatif.	Florence DALENC Institut Claudius Regaud	Florence DALENC Institut Claudius Regaud
PRT-K22-042	Prédiction hybride multi-modale de la réponse à l'immunothérapie et comparaison avec les inhibiteurs de tyrosines kinases dans le traitement du carcinome hépatocellulaire	Jean-Charles NAULT Hôpital Avicenne-Assistance Publique - Hôpitaux de Paris	Marianne ZIOL Hôpital Avicenne, Assistance publique - Hôpitaux de Paris
PRT-K22-043	Implication du système immunitaire dans l'efficacité clinique de la radiothérapie interne vectorisée	Julie CONSTANZO Institut régional du Cancer Montpellier - Centre Val d'Aurelle - Paul Lamarque	Emmanuel DESHAYES Institut régional du Cancer Montpellier - Centre Val d'Aurelle - Paul Lamarque
PRT-K22-044	Evaluation du fractionnement temporel de la dose dans le proton thérapie FLASH	Yolanda PREZADO Institut Curie - UMR3347 / U1021 : Signalisation normale et pathologique: de l'embryon aux thérapies innovantes des cancers	Pierre VERRELLE Institut Curie
PRT-K22-045	Déchiffrer l'hétérogénéité inter et intratumorale dans les cancers de l'œsophage pour augmenter l'efficacité des immunothérapies et combattre la résistance	Anna Rita CANTELMO INSERM U1011 -	Guillaume PIESEN Hôpital Claude Huriez-Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille
PRT-K22-048	Recherche de biomarqueurs tumoraux ou circulants de l'efficacité de l'olaparib dans le cancer de l'endomètre avancé au cours des essais thérapeutiques Utola et Endola	Jérôme ALEXANDRE Université de Paris	Benoît YOU Centre Hospitalier Lyon-Sud-Hospices Civils de Lyon
PRT-K22-051	Décrypter le rôle des ARN circulaires dans la pathogenèse et la résistance thérapeutique des lymphomes anaplasiques à grandes cellules associés à la tyrosine kinase oncogénique ALK.	Fabienne MEGGETTO CNRS-Délégation Paris Michel-Ange	Laurence LAMANT CHU Toulouse
PRT-K22-056	Déterminants génétiques des myocardites induites par les inhibiteurs de points de contrôle immunitaires	Joe-Elie SALEM Sorbonne Université Médecine	Joe-Elie SALEM Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP)
PRT-K22-059	Biomarqueurs Prédicatifs de Réponse aux Immunothérapies adjuvantes dans les cancers du sein Triple négatifs : monitoring immunitaire de l'essai clinique BreastImmun-3	Christophe CAUX INSERM DR Lyon Auvergne Rhone Alpes	Olivier TREDAN Centre Léon Bérard
PRT-K22-060	Impact différentiel des signatures NF-kappa B RelA, c-Rel and RelB dans les lymphomes B diffus à grandes cellules	Jean FEUILLARD Faculté de Médecine-Université de Limoges	Jean FEUILLARD CHU LIMOGES

PRT-K22-070	Myocardites induites par les immunothérapies anticancéreuses : approche translationnelle des mécanismes physiopathologiques et des facteurs pronostiques	Franck THUNY Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille (AP-HM)-Centre Hospitalier Universitaire	Franck THUNY Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille (AP-HM)-Centre Hospitalier Universitaire
PRT-K22-072	Analyse combinée de biomarqueurs et de critères radiologiques pour une meilleure définition de la réponse thérapeutique des lymphomes cérébraux primitifs		Carole SOUSSAIN Hôpital René Huguenin - Institut Curie
PRT-K22-076	Amélioration de l'estimation des risques de cancer chez les Personnes porteuses d'une mutation sur BRCA1 ou BRCA2	Catherine NOGUES Institut Paoli-Calmettes- (IPC)	Catherine NOGUES Institut Paoli-Calmettes- (IPC)
PRT-K22-079	Prédiction de la survie chez les patients avec un cancer de la vessie traités par chimiothérapie néoadjuvante avant cystectomie	Yves ALLORY Université Versailles Saint-Quentin-UFV Sciences de la santé Simone Veil	Christian PFISTER Centre Hospitalier Universitaire de Rouen
PRT-K22-082	Implication pronostique de l'hétérogénéité intratumorale des cancers colorectaux	Pierre LAURENT-PUIG Hôpital Européen Georges Pompidou (HEGP) - AP-HP-Assistance Publique - Hôpitaux de Paris	Pierre LAURENT-PUIG Hôpital Européen Georges Pompidou (HEGP) - AP-HP-Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
PRT-K22-084	Signatures de réponse à l'immunothérapie dans les cancers des voies biliaires (IMMUNOBIL-SIGN) : étude ancillaire de l'étude de phase II IMMUNO-BIL PRODIGE 57.	Cindy NEUZILLET Hôpital René Huguenin - Institut Curie	Cindy NEUZILLET Hôpital René Huguenin - Institut Curie
PRT-K22-086	Nouveaux mécanismes de développement du cancer hépatobiliaire : Exploration du rôle de l'obésité et de la réduction de poids dans la dysbiose du microbiome intestinal, la translocation bactérienne et l'inflammation.	Mazda JENAB International Agency for Research on Cancer-WHO	Gabriel PERLEMUTER Hôpital Antoine Bécclère-Hôpital Antoine-Bécclère - Hôpitaux universitaires Paris-Sud
PRT-K22-087	Intérêt pronostic et origine des macrophages dans le lymphome B de haut grade	Mikael ROUSSEL Hôpital Pontchaillou-Centre Hospitalier Universitaire de Rennes	Mikael ROUSSEL Hôpital Pontchaillou-Centre Hospitalier Universitaire de Rennes
PRT-K22-092	Identification de dépendances oncogéniques ciblables responsables de la chimiorésistance médiée par le microenvironnement tumoral dans la leucémie aiguë myéloïde (LAM) par criblage fonctionnel dans des modèles de niche ostéo-médullaire humanisée.	Lina BENAJIBA Hôpital Saint-Louis-Assistance Publique - Hôpitaux de Paris	Raphaël ITZYKSON Hôpital Saint-Louis Assistance publique - Hôpitaux de Paris
PRT-K22-096	Caractérisation de l'hétérogénéité intra-tumorale moléculaire et histopathologique et de sa pertinence clinique dans le mésothéliome pleural malin	Matthieu FOLL Centre International de Recherche sur le Cancer	Jean-Michel MAURY Hôpital Louis Pradel-Hospices Civils de Lyon

PRT-K22-102	Diagnostic moléculaire en temps réel des sarcomes par spectrométrie de masse de désorption/ionisation Assistée par Eau (WALDI-MS).	Yves-Marie ROBIN Centre Oscar Lambret	Yves-Marie ROBIN Centre Oscar Lambret
PRT-K22-103	Inhiber le TNF pour potentialiser la réponse des mélanomes aux ICI	Bruno SEGUI Université Toulouse III Paul Sabatier	Nicolas MEYER Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse
PRT-K22-113	Recherche translationnelle de l'essai randomisé de phase III comparant l'immunothérapie (IO) standard, par inhibiteurs des points de contrôle immunitaire, versus une diminution de la dose intensité de l'IO chez les patients ayant un cancer métastatique en réponse après 6 mois d'IO standard.	Gwenaëlle GRAVIS-MESCAM Institut Paoli-Calmettes- (IPC)	Gwenaëlle GRAVIS-MESCAM Institut Paoli-Calmettes- (IPC)
PRT-K22-115	Apprentissage fédéré et imagerie TEP-TDM au 18FDG pour prédire la survie de patients atteints de cancer pulmonaire métastatique traité par immunothérapie	Olivier HUMBERT Centre Antoine Lacassagne	Olivier HUMBERT Centre Antoine Lacassagne
PRT-K22-117	Traçage des réseaux cellulaires associés à la réponse clinique à l'immunothérapie dans le cancer du sein triple négatif	Emanuela ROMANO Institut Curie- centre de recherche	Emanuela ROMANO Institut Curie- centre de recherche
PRT-K22-131	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-K22-133	Nouvelles approches thérapeutiques de modulation du microenvironnement tumoral dans la carcinose péritonéale à l'aide de nanomédecine nébulisée	Giovanna LOLLO UNIVERSITE DE LYON	Naoual BAKRIN Hospices Civils de Lyon (HCL)
PRT-K22-134	Prédire la réponse au traitement néo-adjuvant chez les patientes atteintes de cancer du sein HER2+ présentant un risque élevé de rechute.	Anthony GONÇALVES Institut Paoli-Calmettes- (IPC)	François BERTUCCI Institut Paoli-Calmettes- (IPC)
PRT-K22-140	Marqueurs prédictifs de la résistance à l'hormonothérapie en situation adjuvante. Etude de transfert de l'essai randomisé UNIRAD	Isabelle TREILLEUX C entre Léon Bérard	Thomas BACHELOT Centre Léon Bérard
PRT-K22-141	Génération de lymphocytes T résidents mémoires spécifique d'antigènes tumoraux pour un transfert adoptif autologue chez des patients atteints d'un cancer lié au papillomavirus humain : preuve de concept d'une immunothérapie combinatoire innovante	Christophe BORG Hôpital Jean Minjoz-Centre Hospitalier Régional Universitaire de Besançon	Christophe BORG Hôpital Jean Minjoz-Centre Hospitalier Régional Universitaire de Besançon

PRT-K22-146	Médecine de Précision pour les Tumeurs Mixtes de type Hépatocholangiocarcinome	Julien CALDERARO INSERM Délégation Paris6 / Paris 12	Valérie PARADIS APHP
PRT-K22-150	Identifier les modifications de l'IMmunome du ChORDome aux thérapies pour comprendre son implication dans la PrOgression Tumorale et adapter les TRAItements.	Aurélié DUTOUR Centre Léon Bérard	Olivier MIR Institut Gustave Roussy
PRT-K22-154	Microbiomes sanguins et tumoraux et réponse aux inhibiteurs de point de contrôle immunitaire chez les patients avec cancer pulmonaire	Etienne GIROUX LEPRIEUR Hôpital Ambroise Paré-Assistance Publique -Hôpitaux de Paris	Etienne GIROUX LEPRIEUR Hôpital Ambroise Paré-Assistance Publique -Hôpitaux de Paris
PRT-K22-164	Interactions immunitaires entre la tumeur primaire et les ganglions lymphatiques drainant la tumeur dans le cholangiocarcinome intrahépatique	Jamila FAIVRE APHP	Olivier ROSMORDUC Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière- Assistance Publique - Hôpitaux de Paris