

**Programme de Recherche Translationnelle en Cancérologie INCa-DGOS
PRT-K22-23
Résultats des lettres d'intentions sélectionnées**

N° du Projet	Titre	Coordonnateur de projet	Coordonnateur hospitalier
PRT-K23-002	Rôles kinase-indépendant d'AXL dans la persistance de cellules initiatrices de leucémies aiguës myéloblastiques FLT3-ITD	Jean-Max PASQUET	Pierre-Yves DUMAS
PRT-K23-008	Élucider les vulnérabilités moléculaires des cancers du poumon à mutation BRAF	Sandra ORTIZ-CUARAN	Julien MAZIERES
PRT-K23-009	Présence d'amas de cellules tumorales et leurs altérations moléculaires associées dans le liquide d'ascite : un outil pronostic et prédictif dans les carcinomes ovariens de haut grade ?	Julie GUILLERMET-GUIBERT	Céline BASSET
PRT-K23-018	Identification d'un profil de prédisposition au cancer colorectal précoce par l'analyse en machine learning de données environnementales et d'exomes	Pierre VANDE PERRE	Pierre VANDE PERRE
PRT-K23-019	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)	Christine MENETRIER-CAUX	Pierre HEUDEL
PRT-K23-021	Déchiffrer l'hétérogénéité métabolique dans les cancers de l'œsophage pour augmenter l'efficacité des immunothérapies et combattre la résistance	Anna Rita CANTELMO	Guillaume PIESEN
PRT-K23-025	Modèle prédictif multiparamétrique basé sur l'Intelligence Artificielle pour la radiothérapie stéréotaxique IRM-guidée des cancers digestifs	Olivier RIOU	Olivier RIOU
PRT-K23-027	Approche multidisciplinaire pour traitement du mélanome uvéal métastatique	Maeva DUFIES	Lauris GASTAUD
PRT-K23-029	Un test basé sur l'épistasie pour l'évaluation polyvalente, rapide et précise des variants cliniques de BRCA1.	Sandrine CAPUTO	Dominique STOPPA-LYONNET
PRT-K23-031	Identification de biomarqueurs liés à la dégradation de la qualité de vie du sujet âgé traité par une chimiothérapie adjuvante pour un cancer du sein localisé	Ivan BIECHE	Étienne BRAIN
PRT-K23-033	Les lymphocytes T bystanders cytotoxiques intra-tumoraux au potentiel anti-tumoral sont inhibés par le checkpoint HLA-G/ILT2 : un nouveau paradigme aux perspectives thérapeutiques.	Joel LEMAULT	Stéphane CULINE

**Programme de Recherche Translationnelle en Cancérologie INCa-DGOS
PRT-K22-23
Résultats des lettres d'intentions sélectionnées**

N° du Projet	Titre	Coordonnateur de projet	Coordonnateur hospitalier
PRT-K23-035	Myocardites induites par les immunothérapies anticancéreuses : approche translationnelle des mécanismes physiopathologiques et des facteurs prédictifs et pronostiques	Franck THUNY	Jennifer CAUTELA
PRT-K23-039	Étude prospective de patients atteints d'un rétinoblastome unilatéral nécessitant une énucléation première ou après chimiothérapie néoadjuvante, avec analyse des facteurs de risque histologiques et des biomarqueurs au diagnostic et pendant le suivi.	François DOZ	François DOZ
PRT-K23-043	Marqueurs prédictifs de la résistance à l'hormonothérapie en situation adjuvante chez les patientes préménopausées atteintes d'un cancer du sein. Etude de transfert de l'essai randomisé UNIRAD	Isabelle TREILLEUX	Thomas BACHELOT
PRT-K23-044	Etude de l'effet des chimio-immunothérapies et des inhibiteurs de MEK sur l'organisation spatiale du microenvironnement tumoral dans le cancer bronchique non à petites cellules	François GHIRINGHELLI	Valentin DERANGERE
PRT-K23-045	Analyse radio-génomique intégrative des carcinomes hépatocellulaires développés sur maladies alcooliques du foie	Jean-Charles NAULT	Maxime RONOT
PRT-K23-047	Implication pronostique de l'hétérogénéité intratumorale des cancers colorectaux	Pierre LAURENT-PUIG	Jean-François EMILE
PRT-K23-049	Décryptage des Changements de l'Immuno-ome du chordome en réponse aux thérapies pour identifier son implication dans la progression de la tumeur et des cibles thérapeutiques spécifiques du chordome	Aurélie DUTOUR	Corinne BOUVIER
PRT-K23-050	Biomarqueurs pronostiques dans les fibromatoses desmoïdes	Sarah WATSON	Nicolas PENEL
PRT-K23-052	Analyse multi-omique des leucémies aiguës post-syndromes myéloprolifératifs afin d'identifier de nouvelles stratégies thérapeutiques	Damien LUQUE PAZ	Damien LUQUE PAZ
PRT-K23-053	Exploiter l'épitranscriptome pour le diagnostic et le traitement des gliomes	Alexandre DAVID	Amélie DARLIX

**Programme de Recherche Translationnelle en Cancérologie INCa-DGOS
PRT-K22-23
Résultats des lettres d'intentions sélectionnées**

N° du Projet	Titre	Coordonnateur de projet	Coordonnateur hospitalier
PRT-K23-054	Rôle pronostic majeur des macrophages géants multinucléés dans les carcinomes épidermoïdes de la tête et du cou	Florent GINHOUX	Philippe GORPHE
PRT-K23-056	Mitigation de l'inflammation hépatique chronique par un anticorps thérapeutique dirigé contre la nétrine-1.	Romain PARENT	Fabien ZOULIM
PRT-K23-061	Évaluation de l'impact Immunitaire du nivolumab en association avec l'ipilimumab avant le traitement initial par RT-CT du cancer du Col de l'utérus	Bertrand DUBOIS	Isabelle RAY-COQUARD
PRT-K23-068	Signature diagnostique et prédictive par approche multi-dimensionnelle phénotypique et moléculaire dans la leucémie à grands lymphocytes à grains	Mikael ROUSSEL	Cedric PASTORET
PRT-K23-071	Caractérisation immunitaire et génomique des tumeurs épithéliales thymiques (TETs)	Clémence BASSE	Nicolas GIRARD
PRT-K23-072	Ciblage thérapeutique des tumeurs sans altération génomique actionnable : Une approche omic spatiale pan-cancer	Michel SALZET	Christophe LETOURNEAU
PRT-K23-075	Etude de la dynamique d'émergence de la résistance à la combinaison azacitidine-venetoclax dans les leucémies aiguës myéloïdes	Raphaël ITZYKSON	Raphaël ITZYKSON
PRT-K23-077	INTEGRAL - (Immune microenvironnement, Neoadjuvant, oEsoGastric Adenocarcinoma) - Etude de l'évolution du microenvironnement immunitaire tumoral sous chimiothérapie neoadjuvant dans les adénocarcinomes gastriques ou de la jonction œsogastrique localisés et résécables	Clélia COUTZAC	Clélia COUTZAC
PRT-K23-080	Thérapies ciblant le métabolisme du fer dans les formes réfractaires des LAL-T/Lymphome T	Vahid ASNAFI	Olivier HERMINE
PRT-K23-081	Déterminants moléculaires et cellulaires de l'hétérogénéité intratumorale régulant la dissémination métastatique précoce dans le mélanome	Julien ABLAIN	Stephane DALLE

**Programme de Recherche Translationnelle en Cancérologie INCa-DGOS
PRT-K22-23
Résultats des lettres d'intentions sélectionnées**

N° du Projet	Titre	Coordonnateur de projet	Coordonnateur hospitalier
PRT-K23-082	Identification des facteurs prédictifs de résistance ou de sensibilité au traitement anti-androgènes dans les cancers du sein métastatiques triple-négatifs du sous-groupe récepteurs aux androgènes positifs. Etude de transfert de l'essai randomisé START	Monica ARNEDOS	Monica ARNEDOS
PRT-K23-086	Analyse spatiale du microenvironnement tumoral des adénocarcinomes pancréatiques métastatiques	Simon PERNOT	Simon PERNOT
PRT-K23-088	Rôle prédictif et physiopathologique des variants constitutionnels chez les patients porteurs de lymphome diffus grandes cellules B et lymphome folliculaire en rechute précoce	Hervé GHESQUIERES	Hervé GHESQUIERES
PRT-K23-089	Evaluation des mécanismes de résistance des cancers du sein triple négatif au sacituzumab govitecan	Elie EL RASSY	Barbara PISTILLI
PRT-K23-092	Utilisation de très faibles doses de radiothérapie comme immunoactivateur dans les cancers du rectum résécable	Jérôme DURAND LABRUNIE	Jérôme DURAND LABRUNIE
PRT-K23-095	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	Caroline EVEN
PRT-K23-102	Rôle des lymphocytes B dans les effets indésirables aux inhibiteurs de points de contrôle immunitaire chez les patients cancéreux	Divi CORNEC	Benjamin AUBERGER
PRT-K23-104	Etude des facteurs génétiques modificateurs du risque de cancer dans le syndrome de Lynch à partir du registre national OFELY.	Christine LASSET	Stéphanie BAERT-DESURMONT
PRT-K23-106	Analyse intégrée de facteurs prédictifs de réponse aux combinaisons anticorps anti-PDL1/PD1 – anti-angiogéniques dans les tumeurs solides	Sophie COUSIN	Sophie COUSIN
PRT-K23-107	Investigation multimodale de la progression des Osteosarcomes, une étude ancillaire de SARCOMÉ13.	Antonin MARCHAIS	Anne GOMEZ