

| N° du projet | Acronyme du projet | Titre du projet | Coordonnateur du projet | Organisme d'appartenance du coordonnateur du projet | Organisme gestionnaire des fonds INCa |
|--------------|--------------------|---|-------------------------|---|---|
| PHRC-K25-008 | MACANAL2 | Intérêt de la polychimiothérapie par methotrexate, adriamycine et cisplatine (MAC) en deuxième ligne dans les carcinomes épidermoïdes du canal anal | Angélique VIENOT | Hôpital Jean Minjoz - CHRU Besançon | Hôpital Jean Minjoz -CHRU Besançon |
| PHRC-K25-012 | LANCE | Cytoréduction par laparoscopie après chimiothérapie néoadjuvante | Christophe POMEL | Centre Jean Perrin | Centre Jean Perrin |
| PHRC-K25-019 | Niro4Cranio | Essai de phase 2 du Nirogacestat chez les patients porteurs d'un craniopharyngiome adamantin et autre maladie réfractaire/ en rechute avec altération de CTNNB1 | Nicolas ANDRE | Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille (AP-HM) | Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille (AP-HM) |
| PHRC-K25-022 | CaBRA | Essai randomisé de phase III évaluant l'association d'une chimiothérapie par Carboplatine au traitement standard pour les patients atteints d'un cancer de prostate d'emblée métastatique avec mutations de BRCA ou avec une composante neuroendocrine | Alice BERNARD-TESSIER | Institut Gustave Roussy | Institut Gustave Roussy |
| PHRC-K25-040 | FOSTER-CabOS | Essai européen randomisé de première ligne de phase 3, évaluant le Cabozantinib contre un placebo en tant que traitement d'entretien après la fin du traitement standard, chez des patients atteints d'ostéosarcome nouvellement diagnostiqué. | Nathalie GASPAR | Institut Gustave Roussy | Institut Gustave Roussy |
| PHRC-K25-052 | RESPOND | Etude prospective randomisée de phase III comparant la désescalade thérapeutique à un schéma séquentiel de 177Lu-PSMA-617 chez des patients atteints de cancer de la prostate métastatique réfractaires et bon répondeurs après deux injections de 177Lu-PSMA-617 | Lavinia VIJA RACARU | ONCOPOLE CLAUDIUS REGAUD (OCR) | UNICANCER |
| PHRC-K25-055 | STEP-2 | Etude de phase III comparant la radiothérapie stéréotaxique hypofractionnée pré-versus post-opératoire des métastases cérébrales | Nicolas GIRAUD | Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux | Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux |
| PHRC-K25-056 | DIAMOND | Désescalade de la chimio-immunothérapie néoadjuvante pour le cancer du sein triple négatif, pilotée par des biomarqueurs combinatoires | Emanuela ROMANO | Institut Curie- centre de recherche | Institut Curie - Ensemble Hospitalier |

| N° du projet | Acronyme du projet | Titre du projet | Coordonnateur du projet | Organisme d'appartenance du coordonnateur du projet | Organisme gestionnaire des fonds INCa |
|--------------|--------------------|---|-------------------------|---|--|
| PHRC-K25-073 | HRNBL2-ALK/Immuno | Chimio-immunothérapie et ALK inhibiteurs en première ligne pour les patients atteints de neuroblastome à haut risque dans l'étude SIOPEN HR-NBL2 | Claudia PASQUALINI | Institut Gustave Roussy | Institut Gustave Roussy |
| PHRC-K25-081 | INTER-B-NHL 2025 | Etude internationale pour les enfants, adolescents et adultes jeunes présentant un lymphome B mature de risque standard | Véronique MINARD-COLIN | Institut Gustave Roussy | Institut Gustave Roussy |
| PHRC-K25-092 | REMASeIN | Mastectomie avec reconstruction mammaire immédiate chez les patientes présentant une réponse clinique et radiologique après un traitement systémique néoadjuvant pour un cancer du sein inflammatoire : Essai de phase II, mono-bras de non-infériorité. | Charlotte VAYSSE | Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse | Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse |
| PHRC-K25-093 | ACTY | Étude ACTY : chimiothérapie adjuvante chez les patients opérées d'un carcinome thymique | Jordi REMON | Institut Gustave Roussy | Institut Gustave Roussy |
| PHRC-K25-105 | FORUM 2.0 | Étude prospective randomisée multicentrique internationale de phase 3 de désescalade thérapeutique en allogreffe de cellules souches hématopoïétiques pour leucémie aiguë lymphoblastique chez l'enfant, l'adolescent et l'adulte jeune, et d'évaluation du ruxolitinib dans la prise en charge de la maladie du greffon aiguë du greffon contre l'hôte chez les moins de 18 ans. | Jean-Hugues DALLE | Université Paris Cité | Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP) |
| PHRC-K25-111 | DECEMBER | Désescalade des inhibiteurs de CDK4/6 pour le cancer du sein métastatique RH+ et HER2- en réponse complète | Mario CAMPONE | Institut de Cancérologie de l'Ouest - ICO | UNICANCER |
| PHRC-K25-112 | CRYODESC | Efficacité et sécurité de la cryoablation comparée à la chirurgie dans le cancer du sein Luminal A à un stade précoce : essai randomisé ouvert de non infériorité de phase 3 | Toulsie RAMTOHUL | Institut Curie - Ensemble Hospitalier | Institut Curie - Ensemble Hospitalier |
| PHRC-K25-114 | EPITFOX | Essai de phase III évaluant le FOLFOX (+/- nivolumab ou pembrolizumab) avec ou sans le docétaxel (TFOX) en 1ère ligne de traitements chez des patients atteints de carcinome épidermoïde de l'œsophage avancé. | Alice GAGNAIRE | Centre Hospitalier Universitaire Dijon Bourgogne | Centre Hospitalier Universitaire Dijon Bourgogne |

**Programme hospitalier de recherche clinique en Cancérologie
INCa-DGOS – PHRC-K 2025
Projets financés**

| N° du projet | Acronyme du projet | Titre du projet | Coordonnateur du projet | Organisme d'appartenance du coordonnateur du projet | Organisme gestionnaire des fonds INCa |
|--------------|--------------------|---|-------------------------|--|---|
| PHRC-K25-148 | BAP1treat | Essai de phase 2 évaluant l'efficacité du temozolomide chez les patients atteints d'un mélanome cutané avancé muté BAP1 | Nausicaa MALISSEN | Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille-Hôpital de la Timone | Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille (AP-HM) |
| PHRC-K25-150 | SAFIR-IMPACT | Étude de la médecine de précision en situation adjuvante : un essai clinique de phase III dans le cancer des voies biliaires | David MALKA | Institut Gustave Roussy | UNICANCER |
| PHRC-K25-168 | IM-DOS PEACE 6 PR | Rôle pronostique de l'Imagerie par TEP au PSMA et valeur prédictive de la toxicité de la DOSimétrie personnalisée chez les patients atteints de cancer de la prostate de novo métastatique hormonosensible traités dans l'essai de phase III PEACE 6 Poor Responders | Desiree DEANDREIS | Institut Gustave Roussy | UNICANCER |
| PHRC-K25-174 | PPI-EMULATION | Evaluation par émulation d'essai clinique de l'impact de l'administration concomitante d'inhibiteurs de pompe à proton sur l'efficacité en vie réelle des inhibiteurs de tyrosine kinase ou des inhibiteurs de checkpoint dans le cancer broncho-pulmonaire avancé ou métastatique. | David PEROL | Centre Léon Bérard | Centre Léon Bérard |
| PHRC-K25-183 | rEECur | Essai international, randomisé, contrôlé de chimiothérapies en traitement du sarcome d'Ewing récidivant et réfractaire primaire | Pablo BERLANGA | Institut Gustave Roussy | UNICANCER |
| PHRC-K25-189 | OPTIMA-YOUNG | Optimiser la prescription adjuvante de chimiothérapie chez les jeunes patientes atteintes d'un cancer du sein hormonodépendant en utilisant des tests génomiques | Ines VAZ LUIS | Institut Gustave Roussy | UNICANCER |
| PHRC-K25-204 | NIMOGREL | Étude multicentrique, de phase II randomisée, en ouvert, évaluant un schéma de type FOLFIRI-Nimotuzumab et FOLFIRI selon le statut RAS-RAF et l'expression d'EGFR, dans les adénocarcinomes de l'intestin grêle avancés ou métastatiques, échappant à une première ligne à base de sels de platines | Jean-Louis JOUVE | Centre Hospitalier Universitaire Dijon Bourgogne | Centre Hospitalier Universitaire Dijon Bourgogne |
| PHRC-K25-208 | MIGAST | Approche mini-invasive versus ouverte de la gastrectomie pour cancer en France : essai contrôlé, randomisé, multicentrique. | Julie VEZIAN | Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille | Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille |

| N° du projet | Acronyme du projet | Titre du projet | Coordonnateur du projet | Organisme d'appartenance du coordonnateur du projet | Organisme gestionnaire des fonds INCa |
|--------------|--------------------|--|-------------------------|---|---|
| PHRC-K25-210 | TARGET | Tarlatamb dans les tumeurs neuro-endocrines gynécologiques en rechute : une étude de phase 2 preuve de concept | Lauriane EBERST | Hôpitaux Universitaires de Strasbourg | Hôpitaux Universitaires de Strasbourg |
| PHRC-K25-211 | SPECTRUM | Ciblage de PD1 en association avec la chimiothérapie dans les sarcomes des tissus mous avancés avec ou sans présence de structures lymphoïdes tertiaires : Etude de phase 2 randomisée | Antoine ITALIANO | Institut Bergonié | Institut Bergonié |
| PHRC-K25-214 | CROCOBIL | Contrecarrer la Résistance à l'immunOtherapie (IO) par de nouvelles COmbinaisons dans les cancers des voies BILiaires avancées. | Cindy NEUZILLET | Hôpital René Huguenin - Institut Curie | UNICANCER |
| PHRC-K25-215 | BIG-2 | Evaluation prospective de la réponse aux traitements par analyse de la maladie résiduelle chez les patients adultes jeunes (18-60 ans) atteints de leucémies aiguës myéloïdes (LAM). L'essai parapluie BIG-2 de l'Acute Leukemia French Intergroup (ALFA, FILO). | Christian RECHER | Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse | Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse |
| PHRC-K25-220 | FAST FORWARD BOOST | Essai randomisé de phase 3 testant la sécurité et l'efficacité de la radiothérapie ultrahypofractionnée avec surimpression intégrée simultanée en une semaine par rapport à la radiothérapie standard modérément hypofractionnée en trois semaines chez des patientes atteintes d'un cancer du sein au stade précoce | Sofia RIVERA | Institut Gustave Roussy | UNICANCER |
| PHRC-K25-242 | ILIAD trial | Etude de phase 2 monobras en deux étapes testant le ciblage de la vulnérabilité métabolique par inhibition des aldéhydes déshydrogénases 1 (ALDH1) chez les patients atteints de Leucémie Aigüe Lymphoblastique T en rechute ou réfractaire. | Philippe ROUSSELOT | Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines | Centre Hospitalier de Versailles-Hôpital André Mignot |