

n° projet	Cancérologie	porteur projet INCa	porteur projet DGOS	Titre du projet
PRT-K15-014	CLARA	FERNANDEZ-CUESTA Lynnette Centre International de Recherche sur le Cancer-LYON	GALATEAU-SALLE Françoise Centre Léon Bérard-LYON	Caractérisation moléculaire des mésothéliomes pleuraux malins
PRT-K15-028	IDF	PREZADO Yolanda Imagerie et Modélisation en Neurobiologie et Cancérologie (IMNC)-ORSAY	DENDALE Rémi Institut Curie-PARIS	Radiothérapie par minifaisceaux de protons : une nouvelle approche thérapeutique
PRT-K15-039	IDF	COHEN José Groupe Hospitalier Henri Mondor - Albert Chenevier-AP-HP- CRETEIL	COHEN José Groupe Hospitalier Henri Mondor - Albert Chenevier-AP-HP- CRETEIL	Immunothérapie anti-tumorale par l'utilisation de complexes IL-2/Ac anti-IL-2
PRT-K15-045	GO	BOUAKAZ Ayache Imagerie et Cerveau-Inserm U930, UFR de Médecine - TOURS	LECOMTE Thierry CHRU - TOURS	Délivrance ciblée de chimiothérapie par ultrasons et microbulles
PRT-K15-056	IDF	CUSSENOT Olivier Hôpital Tenon-AP-HP - PARIS	CUSSENOT Olivier Hôpital Tenon-AP-HP - PARIS	Prise en charge clinique et moléculaire des hommes à haut risque génétique de cancer de prostate
PRT-K15-060	IDF	OGIER DENIS Eric INEM - Centre de recherche en médecine moléculaire - Immunopathologie rénale, récepteurs et inflammation-PARIS	TRETON Xavier Hôpital Beaujon-AP-HP - PARIS	Identification de biomarqueurs associés au risque de dysplasie/cancer colique au cours des Maladies Inflammatoires Chroniques Intestinales
PRT-K15-061	IDF	SANSON Marc Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière-AP-HP - PARIS	SANSON Marc Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière-AP-HP - PARIS	Marqueurs moléculaires circulants pour le diagnostic, le suivi des gliomes et l'analyse de la récédive
PRT-K15-083	CLARA	MEHLEN Patrick Centre Léon Bérard-LYON	DOZ François Institut Curie- PARIS	Ciblage de la voie des récepteurs à dépendance dans les médulloblastomes Hedgehog-dépendants.
PRT-K15-084	GSO	HAMAMAH Samir CHU Montpellier - Hôpital Arnaud de Villeneuve-MONTPPELLIER	MAILLIEZ Audrey Centre Oscar Lambret- LILLE	Trans-CHACRY_Nouveaux marqueurs non invasifs de la qualité folliculaire, ovocytaire et embryonnaire chez les patientes traitées pour un cancer du sein
PRT-K15-096	PACA	PAGES Gilles Centre Antoine-Lacassagne-NICE	FERRERO Jean-Marc Centre Antoine-Lacassagne- NICE	Les cytokines ELR+CXCL dans les cancers du rein métastatiques: des marqueurs prédictifs de résistance au sunitinib et de nouvelles cibles thérapeutiques pertinentes chez les patients résistants
PRT-K15-104	IDF	LEBBE Celeste Hôpital Saint-Louis-AP-HP - PARIS	LEBBE Celeste Hôpital Saint-Louis-AP-HP - PARIS	Définition et validation d'une signature immunologique prédictive de l'efficacité des anticorps anti-PD1 dans le traitement du mélanome avancé (PREDIMEL)
PRT-K15-118	GSO	POIROT Marc Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse (CRCT)-TOULOUSE	DALENC Florence Institut Claudius Regaud- TOULOUSE	De la caractérisation des dérégulations de la voie des métabolites de l'époxyde du cholestérol vers de nouvelles pistes thérapeutiques dans les cancers du sein
PRT-K15-119	GO	HATT Mathieu Laboratoire de Traitement de l'Information Médicale (LaTIM)-BREST	CHEZE LE REST Catherine Centre Hospitalier Universitaire de Poitiers- POITIERS	Modèle pronostique TEP/TDM dans le cancer du poumon non à petites cellules
PRT-K15-120	IDF	MECHTA-GRIGORIOU Fatima Génétique et biologie des cancers-PARIS	ROUZIER Roman) Hôpital René Huguenin - Institut Curie- PARIS	Déchiffrer l'impact du stroma dans les carcinomes épithéliaux ovariens de sous-type séreux et de haut grade
PRT-K15-125	NO	PREUDHOMME Claude Hôpital Albert Calmette-LILLE	PREUDHOMME Claude Hôpital Albert Calmette-LILLE	ciblage des anomalies moléculaires associées aux leucémies aiguës NPM1
PRT-K15-130	IDF	HADDY Nadia CESP Centre de Recherche en Epidémiologie et Santé des Populations-VILLEJUIF	FRESNEAU Brice Institut Gustave Roussy Gustave-VILLEJUIF	Variants des gènes de réparation de l'ADN et risque de second cancer
PRT-K15-136	GO	BLANCHO Gilles Hôtel-Dieu - CHU -NANTES	ARCHAMBEAUD Isabelle Hôtel-Dieu - CHU -NANTES	Contrôle des cellules myéloïdes suppressives par SIRP-alpha: investigation dans le carcinome hépatocellulaire
PRT-K15-166	IDF	CARON Olivier Institut Gustave Roussy-VILLEJUIF	CARON Olivier Institut Gustave Roussy-VILLEJUIF	Détermination du spectre tumoral, de la pénétrance et de l'utilité clinique des mutations constitutionnelles dans les nouveaux gènes de prédisposition aux cancers du sein et de l'ovaire.
PRT-K15-172	GSO	MATHONNET Muriel Hôpital Dupuytren-CHU - LIMOGES	MATHONNET Muriel Hôpital Dupuytren-CHU - LIMOGES	Impact diagnostique et pronostique de l'analyse de l'ADN circulant dans le suivi des patients traités curativement pour un cancer colorectal
PRT-K15-174	IDF	BRISOT Eolia Hôpital Saint-Antoine-AP-HP PARIS	BRISOT Eolia Hôpital Saint-Antoine-AP-HP PARIS	La méthyl-qPCR : un nouveau marqueur prédictif des lymphoproliférations associées au virus Epstein-Barr en allogreffe de cellules souches hématopoïétiques
PRT-K15-175	GE	GARNACHE OTTOU Francine Etablissement Français du Sang de Bourgogne Franche-Comté-BESANCON	DECONINCK Eric Hôpital Jean Minjoz-CHU BESANCON	Evaluation de la sensibilité des blastes de Leucémie dérivée des cellules dendritiques plasmacytoïdes (LpDC) à 2 CAR-CD123 in vitro et in vivo dans un modèle murin de xenogreffe