

Projets retenus pour financement  
projets cofinancés par INCa et DGOS

n° projet	Cancéropole	porteur projet INCa	porteur projet DGOS	titre du projet
PRT-K14-017	GSO	MORRIS May Catherine CNRS UMR5247-MONTPELLIER	LANTUEJOL Sylvie Hôpital Albert Michallon-LA TRONCHE	Ciblage de la kinase CDK4/Cycline D par des foldamères et application thérapeutique au cancer du poumon
PRT-K14-025	CLARA	LE ROMANCER Muriel CNRS UMR5286 - INSERM UMR1052- LYON	TREDAN Olivier Centre Léon Bérard-LYON	La voie non génomique des oestrogènes : nouvelle cible thérapeutique dans le cancer du sein
PRT-K14-032	IDF	FARACE Françoise Institut Gustave Roussy (IGR)- VILLEJUIF	BESSE Benjamin Institut Gustave Roussy (IGR)- VILLEJUIF	Intérêt des cellules tumorales circulantes (CTC) pour étudier la résistance aux thérapies ciblées chez les patients atteints de cancer bronchique non à petites cellules ALK positifs
PRT-K14-038	CLARA	JENAB Mazda Centre International de Recherche sur le Cancer-LYON	PERLEMUTER Gabriel Hôpital Antoine Bécclère- CLAMART	Influence du syndrome métabolique et des taux circulants d'acides biliaires sur le développement des cancers hépatocellulaire et des voies biliaires
PRT-K14-049	IDF	SCOAZEC Jean-Yves Institut Gustave Roussy (IGR)- VILLEJUIF	SCOAZEC Jean-Yves Institut Gustave Roussy (IGR)- VILLEJUIF	Mécanismes d'invasion dans les tumeurs neuroendocrines : vers un concept de transition épithélio-neurale ?
PRT-K14-056	IDF	DUVAL Alex CNRS INSERM UMRS938-PARIS	FLEJOU Jean-François Hôpital Saint-Antoine-PARIS	Epissages Aberrants Générés par Instabilité des Microsatellites dans les Cancers Colorectaux : Impact Physiopathologique et Relevance Clinique
PRT-K14-061	IDF	JANOUEIX-LEROSEY Isabelle INSERM U830-PARIS	MARABELLE Aurélien Centre Léon Bérard-LYON	Thérapie ciblée anti-ALK et immunomodulation dans le neuroblastome
PRT-K14-066	CLARA	MIOT-NOIRAULT Elisabeth Université d'Auvergne Clermont Ferrand 1-CLERMONT-FERRAND	CACHIN Florent Centre Jean Perrin-CLERMONT- FERRAND	Vers une approche diagnostique et thérapeutique innovante du chondrosarcome par ciblage des protéoglycanes

date :

Validation Présidence INCa  
Signature Agnès BUZYN

Projets retenus pour financement

projets cofinancés par INCa et DGOS

n° projet	Cancéropole	porteur projet INCa	porteur projet DGOS	titre du projet
PRT-K14-072	GO	HERBELIN André INSERM U1082-POITIERS	ROY Lydia (Coordo SC) Hôpital de La Milétrie - Hôpital Jean Bernard-POITIERS	L'hypothèse du ciblage thérapeutique par le Dasatinib de l'axe lymphocytaire iNKT/T « innate-memory » dans la leucémie myéloïde chronique
PRT-K14-079	IDF	GIMENEZ-ROQUEPLO Anne-Paule Hôpital Européen Georges Pompidou (HEGP) - APHP-PARIS	GIMENEZ-ROQUEPLO Anne- Paule Hôpital Européen Georges Pompidou (HEGP) - APHP-PARIS	Le réseau COMETE, en route vers une carte d'identité des cancers/tumeurs de la surrenale

date :

Validation Présidence INCa  
Signature Agnès BUZYN

Appel à projets  
Programme de Recherche Translationnelle en Cancérologie 2014

projets cofinancés par INCa et DGOS  
Projets retenus pour financement

n° projet	Cancéropole	porteur projet INCa	porteur projet DGOS	titre du projet
PRT-K14-091	IDF	APARICIO Thomas Hôpital Avicenne-BOBIGNY	APARICIO Thomas Hôpital Avicenne-BOBIGNY	Phénotypage des adénocarcinomes de l'intestin grêle
PRT-K14-113	GSO	CHIBON Frédéric Inserm U916-BORDEAUX	ITALIANO Antoine Institut Bergonié-BORDEAUX	NEO-Sarcomics. Valeur pronostique de la signature CINSARC et association à l'efficacité de la chimiothérapie. Etude Bio-marqueur.
PRT-K14-131	IDF	ZUCMAN-ROSSI Jessica Université René Descartes Paris 5- PARIS	TRINCHET Jean-Claude Hôpital Jean Verdier-BONDY	Transfert des classifications moléculaires et génétiques des carcinomes hépatocellulaires en pratique clinique (projet MUTHEC)
PRT-K14-134	IDF	CARREIRA Aura Institut Curie-PARIS	ROULEAU Etienne Institut Curie-PARIS	Évaluation des variants faux-sens de signification clinique inconnue du gène BRCA2 en vue de l'optimisation du conseil génétique

projets financés par l'INCa

PRT-K14-084	GE	BEGIN Sylvie Université de Strasbourg, STRASBOURG	Claire BILLOTEY Hospices Civils de Lyon, LYON	Hyperthermie magnétique et radiosensibilisation ciblées pour le traitement de tumeurs colorectales métastatiques
PRT-K14-046	IDF	STERN Marc-Henri INSERM U830-PARIS	PIPERNO-NEUMANN Sophie Institut Curie-PARIS	Validation préclinique de nouvelles stratégies thérapeutiques dans le mélanome choroidien

date :

Validation Présidence INCa  
Signature Agnès BUZYN