

### Appel à projets Programme de Recherche Translationnelle en Cancérologie 2014

# projetieto internes par finer en et os

| n° projet   | Cancéropole | porteur projet INCa  | porteur projet DGOS  | titre du projet   |
|-------------|-------------|--|--|---|
| PRT-K14-017 | GSO         | MORRIS May Catherine<br>CNRS UMR5247-MONTPELLIER             | LANTUEJOUL Sylvie<br>Hôpital Albert Michallon-LA<br>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<br>CNRS UMR5286 - INSERM UMR1052-<br>LYON | TREDAN Olivier<br>Centre Léon Bérard-LYON                        | La voie non génomique des oestrogènes : nouvelle cible<br>thérapeutique dans le cancer du sein  |
| PRT-K14-032 | IDF         |  | BESSE Benjamin<br>Institut Gustave Roussy (IGR)-<br>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       | Centre International de Recherche                            | PERLEMUTER Gabriel<br>Hôpital Antoine Béclère-<br>CLAMART        | Influence du syndrome métabolique et des taux circulants d'acides<br>biliaires sur le développement des cancers hépatocellulaire et des<br>voies biliaires                            |
| PRT-K14-049 | IDF         | Institut Gustave Roussy (IGR)-                               | SCOAZEC Jean-Yves<br>Institut Gustave Roussy (IGR)-<br>VILLEJUIF | Mécanismes d'invasion dans les tumeurs neuroendocrines : vers<br>un concept de transition épithélio-neurale ?   |
| PRT-K14-056 | IDF         |  | FLEJOU Jean-François<br>Hôpital Saint-Antoine-PARIS              | Epissages Aberrants Générés par Instabilité des Microsatellites<br>dans les Cancers Colorectaux : Impact Physiopathologique et<br>Relevance Clinique                                  |
| PRT-K14-061 | IDF         |  | MARABELLE Aurélien<br>Centre Léon Bérard-LYON                    | Thérapie ciblée anti-ALK et immunomodulation dans le neuroblastome  |
| PRT-K14-066 | CLARA       | Université d'Auvergne Clermont                               | CACHIN Florent<br>Centre Jean Perrin-CLERMONT-<br>FERRAND        | Vers une approche diagnostique et thérapeutique innovante du chondrosarcome par ciblage des protéoglycanes  |

date:

Validation Présidence INCa Signature Agnès BUZYN



### Appel à projets Programme de Recherche Translationnelle en Cancérologie 2014

#### **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<br>INSERM U1082-POITIERS   | Hôpital de La Milétrie - Hôpital  | L'hypothèse du ciblage thérapeutique par le Dasatinib de l'axe<br>lymphocytaire iNKT/T « innate-memory » dans la leucémie<br>myéloïde chronique |
| PRT-K14-079 |             | GIMENEZ-ROQUEPLO Anne-Paule<br>Hôpital Européen Georges<br>Pompidou (HEGP) - APHP-PARIS | GIMENEZ-ROQUEPLO Anne-<br>Paule<br>Hôpital Européen Georges<br>Pompidou (HEGP) - APHP-PARIS | Le réseau COMETE, en route vers une carte d'identité des<br>cancers/tumeurs de la surrénale   |

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

### projets financés par l'INCa

| PRT-K14-084 | GE  | BEGIN Sylvie<br>Université de Strasbourg,<br>STRASBOURG |   | Hyperthermie magnétique et radiosensibilisation ciblées pour le traitement de tumeurs colorectales métastatiques |
|-------------|-----|---|---|--|
| PRT-K14-046 | IDF |   | - | Validation préclinique de nouvelles stratégies thérapeutiques dans le mélanome choroïdien                        |
|             |     |   |   |  |

date:

Validation Présidence INCa Signature Agnès BUZYN