

Appel à Projets 2013

Projets libres en Biologie et Sciences du Cancer

Projets financés



Actions 5.3

| Coordonnateurs | Titre Projet | Organisme | Ville | Cancéropôle |
|-------------------|---|---|----------------|-------------|
| Julie GAVARD | Bases moléculaires de la sarcomagenèse et lymphomagenèse au cours de l'infection par le virus de l'herpès humain 8 | INSERM U1016 | Paris | IDF |
| Carsten JANKE | Nouveaux mécanismes régulateurs de la division cellulaire et leur impact sur le développement du cancer | Institut Curie | Paris | IDF |
| Saadi KHOCHBIN | ATAD2 : une nouvelle cible thérapeutique dans les cancers agressifs | INSERM U823 Université de Grenoble 1 | La Tronche | CLARA |
| Alexis GAUTREAU | Dérégulation du système Arp2/3 dans le cancer du sein | CNRS UPR3082 | Gif-sur-Yvette | IDF |
| Irwin DAVIDSON | Intégration des processus de l'inflammation et de tumorigenèse par les corépresseurs TRIM24 et TRIM33 | CNRS UMR7104 | Strasbourg | GE |
| Nicolas FAZILLEAU | Dialogue entre les lymphocytes T Follicular Helper et les lymphocytes B : Impact sur la plasticité du lignage T en situation physiologique et au cours de la lymphomagenèse | INSERM U1043 | Toulouse | GSO |

| | | | | |
|-----------------------------|---|--|------------|------|
| Jean-Pierre COUTY | Rôle du microenvironnement immunitaire dans la cancérogenèse du foie | Université Paris Diderot INSERM U1016 | Paris | IDF |
| Gilles PAGES | L'implication du VEGF-C dans les propriétés métastatiques acquises des tumeurs en réponse aux traitements anti-angiogéniques | INSERM U1081 | Nice | PACA |
| Laurence ZITVOGEL | Rôle des récepteurs à l'ARN double brin et de la signalisation par l'IFNAR dans l'immunogénicité de la mort tumorale | Institut Gustave Roussy | Paris | IDF |
| Sebastian AMIGORENA | Cellules dendritiques dans la réponse anticancéreuse induite par la chimiothérapie | INSERM U932 | Paris | IDF |
| Sandrine ETIENNE-MANNEVILLE | Caractérisation moléculaire et fonctionnelle des cellules de gliomes. Influence des filaments intermédiaires sur les propriétés mécaniques et invasives des gliomes | CNRS URA2582 | Paris | IDF |
| Franck TIRODE | Recherche des facteurs clés responsables de la résorption osseuse associée au sarcome d'Ewing | INSERM U830 | Paris | IDF |
| Olivier BERNARD | Dérégulation de la méthylation de l'ADN dans l'hématopoïèse | INSERM U985 | Villejuif | IDF |
| Gertraud OREND | TEN-PLA-MET La tenascine-C et les plaquettes : complices potentiels dans la formation de métastases pulmonaires dans le cancer du sein | INSERM U1109 | Strasbourg | GE |
| Adam TELERMAN | Réversion tumorale dans des souris TCTP knockout conditionnelles | CNRS UMR8113 | Villejuif | IDF |

| | | | | |
|----------------------|---|---|-------------|------|
| Emmanuelle JOUANGUY | Dissection génétique et immunologique de l'épidermodysplasie verruciforme | INSERM U980 | Paris | IDF |
| Jean-Philippe GIRARD | Vaisseaux et Cancer : caractérisation moléculaire des vaisseaux HEV, des vaisseaux sanguins spécialisés qui contribuent à l'inhibition de la croissance tumorale | CNRS UMR5089 | Toulouse | GSO |
| Mauro MODESTI | Régulation et dynamique des protéines XRCC4, XLF-Cernunnos et DNA Ligase IV durant la réparation des cassures double brin de l'ADN par Non-Homologous End Joining | CNRS UMR7258 | Marseille | PACA |
| Fabrice SONCIN | Mécanismes endogènes de l'inactivation de l'endothélium tumoral | INSERM UMR8161 | Lille | NO |
| Eric OSWALD | Rôle des souches intestinales génotoxiques de Escherichia coli dans le développement du cancer colorectal | INSERM UMR1043 Université Toulouse 3 CHU Purpan | Toulouse | GSO |
| Corinne BOUSQUET | Ciblage du « sécrétome » des fibroblastes associés au cancer pancréatique pour inhiber les échanges inter-cellulaires oncogéniques | INSERM U1037 | Toulouse | GSO |
| Florence CAMMAS | Organisation chromatinienne et instabilité des sites fragiles : implication dans les cancers | INSERM U896 | Montpellier | GSO |
| Emmanuel FARGE | Induction Mécanique Oncogène Béta-caténine dépendante dans la Progression Tumorale, in vivo | INSERM UMR168 | Paris | IDF |
| Eric RUBINSTEIN | Régulation de la signalisation Notch par les tétraspanines et son impact dans le cancer du côlon | INSERM U1004 | Villejuif | IDF |

| | | | | |
|--------------------|---|--|-----------|-------|
| Hamid Reza REZVANI | Les effets de changement de métabolisme énergétique sur l'initiation du cancer UVB-induit | INSERM U1035 | Bordeaux | GSO |
| Pascale ZIMMERMANN | Régulation de la signalisation cancéreuse par les endosomes et les exosomes syndecan-syntenin-Arf6 | INSERM UMR7258 | Marseille | PACA |
| Charles DUMONTET | MammAdipo Role du tissu adipeux dans la résistance aux traitements dans le cancer du sein | INSERM U1052 CNRS UMR5266 Université Lyon 1 Hospices civils de Lyon | Lyon | CLARA |
| Vincent GOFFIN | Régulation paracrine des cellules initiatrices du cancer prostatique | INSERM U845 | Paris | IDF |
| Bernard LOPEZ | Le défaut de recombinaison homologue : un modèle d'étude de l'origine du stress réplicatif endogène et ses conséquences sur le maintien de la stabilité du génome | CNRS UMR8200 | Villejuif | IDF |
| Pierre FERRIER | Mécanisme d'action des oncogènes à homéodomaine TLX : Vers une approche de thérapie différenciante dans les Leucémies Aigues Lymphoblastiques (LAL)-T | INSERM UMR7280 | Marseille | PACA |
| Sabine COLNOT | Epigénétique et cancer du foie | INSERM U1016 | Paris | IDF |
| François TROTTEIN | Optimisation des capacités anti-tumorales des lymphocytes iNKT par ciblage des antigènes aux cellules dendritiques CD8a+/BDCA3+ | CNRS UMR 8204 INSERM U1019 | Lille | NO |
| Toby LAWRENCE | Mécanismes de macrophages associés aux tumeurs (MAT). L'homéostasie dans le cancer du pancréas | INSERM U1104 | Marseille | PACA |