

2013

Soutien pour la formation à la recherche translationnelle en cancérologie

Cet appel à projet est organisé par l'ITMO Cancer de l'alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (AVIESAN) conjointement avec l'Institut National du Cancer. La gestion opérationnelle et le suivi sont confiés à l'Inserm.

Doct Sciences

Nom	Prenom	Titre du projet
CUNY	Thomas	"Rôle du microenvironnement tumoral sur la croissance et la sensibilité au traitement des tumeurs neuroendocrines gastroentéropancréatiques (GEPNETs)"
DE MASSON	Adele	Etude phénotypique et fonctionnelle de nouvelles sous-populations de lymphocytes T et B régulateurs dans la GVH chronique humaine/Study of new subsets of regulatory T and B cells in human chronic GVHD
GUERARD	Adrien	Rôle des chemokines adipocytaires dans la dissémination locale et à distance du cancer de la prostate : un nouvel axe liant cancer et obésité
HIRSCH	Pierre	Développement de nouvelles stratégies de suivi de la maladie résiduelle en utilisant des marqueurs de cellules souches leucémiques chez des patients atteints de leucémie aiguë myéloïde
JACQUE	Nathalie	Etude du métabolisme de la glutamine dans la biologie des leucémies aiguës myéloblastiques
LEMEE	Jean-Michel	Identification et validation de marqueurs pronostiques et thérapeutiques en protéomique dans les glioblastomes
LEMONNIER	Francois	Impact des mutations d'IDH2 dans les lymphomes T angioimmunoblastiques
LEPOUTRE-LUSSEY	Charlotte	Multimodality imaging for phenotyping and evaluation of therapeutic response in mouse models of malignant paraganglioma
MEUNIER	Godelieve	Profilage génomique et fonctionnel de la progression tumorale dans les leucémies aiguës lymphoblastiques T
ROOS-WEIL	Damien	Analyses moléculaires dans les leucémies lymphoïdes chroniques (LLC) associées à des hémopathies myéloïdes
THEPOT	Sylvain	Etude de la protéine EMR2 comme nouvelle cible thérapeutique contre les cellules souches leucémiques dans les leucémies aiguës myéloïdes

Soutien pour la formation à la recherche translationnelle en cancérologie

Cet appel à projet est organisé par l'ITMO Cancer de l'alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (AVIESAN) conjointement avec l'Institut National du Cancer. La gestion opérationnelle et le suivi sont confiés à l'Inserm.

Mastere

Nom	Prenom	Titre du projet
BONNET	Delphine	Développement d'un modèle de cancer colorectal in vitro, outil d'étude pour l'expression et la fonction des Protease-Activated Receptors.
DELETTE	Caroline	Expression et fonction des gènes PUM1/2 dans les syndromes myélodysplasiques avec mutations épigénétiques: Impact sur le phénotype, le pronostic et la réponse au traitement.
DRIEUX	Fanny	Caractérisation du rôle d'ETV1 dans l'oncogénèse des cellules TFH du lymphome T angioimmunoblastique
DUCOULOMBIER	Agnes	« Apports pronostiques de l'analyse du génome tumoral par CGH dans les léiomyosarcomes utérins »
DUMARS	Clotilde	Caractérisation et rôle de la niche tumorale osseuse dans la physiopathologie de l'ostéosarcome et dans le processus métastatique.
EBERST	Lauriane	Le récepteur aux phospholipases A2 PLA2R1: fonction dans l'initiation et la progression tumorale ?
ELKAIM	Elodie	Identification des molécules impliquées dans l'entrée des progéniteurs lymphoïdes dans le thymus et leur engagement dans la voie de différenciation lymphocytaire T
FOUBERT	Fanny	Imagerie MicroTEP sur modèle murin de métastases hépatiques d'origine colorectale. Comparaison bioluminescence, TEP au 18FDG et immuno-TEP au 68Ga préciblé par un anticorps trivalent anti-ACE.
FRANCHET	Camille	Dynamique de l'infiltration et des interactions synaptiques et lytiques entre lymphocytes T cytotoxiques et cellules lymphomateuses dans les ganglions de lymphome folliculaire explantés chez l'homme
GERVASONI	Julie	Le facteur de transcription HSF1 : un marqueur moléculaire candidat pour l'évaluation de la résistance des carcinomes péritonéales au traitement par chimio-hyperthermie
GRELLETY	Thomas	Preclinical Activity of MDM2 antagonists in Soft-Tissue Sarcomas: Identification of Predictive Biomarkers of Sensitivity and Mechanisms of Resistance
LARA	Diane	Molecular basis of chronic lymphocytic leukemia

Soutien pour la formation à la recherche translationnelle en cancérologie

Cet appel à projet est organisé par l'ITMO Cancer de l'alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (AVIESAN) conjointement avec l'Institut National du Cancer. La gestion opérationnelle et le suivi sont confiés à l'Inserm.

Mastere

Nom	Prenom	Titre du projet
LE MOUEL	Lou	Caractérisation des mécanismes de transformation par l'oncogène de fusion ETO2-GLIS2 spécifique des leucémies aiguës mégacaryoblastiques de l'enfant
LEDOUX	Florence	Étude du rôle du suppresseur de tumeur p53 dans le développement des carcinomes mammaires de type basal
LOIRAT	Marion	Implication du Glut4 dans la survie et la prolifération des cellules du lymphome du manteau
MALISSEN	Nausicaa	Caractérisation phénotypique et conséquences fonctionnelles de la voie HVEM/BTLA dans les mélanomes
MENARD	Anne Lise	Mécanismes immunomodulateurs du cyclophosphamide administré après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques haplo-identique chez l'homme

Soutien pour la formation à la recherche translationnelle en cancérologie

Cet appel à projet est organisé par l'ITMO Cancer de l'alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (AVIESAN) conjointement avec l'Institut National du Cancer. La gestion opérationnelle et le suivi sont confiés à l'Inserm.

Postdoc Etranger

Nom	Prenom	Titre du projet
ZAANAN	Aziz	Impact pronostique du statut MSI et des mutations secondaires du cancer colorectal stade III sur la réponse à la chimiothérapie adjuvante par FOLFOX : analyse poolée des études N0147 et PETACC8