

## 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
AYOUB NEE CAUDRON	Anne	Identification du domaine de EMMPRIN impliqué dans la régulation du système VEGFR-2/HIF-2 et de l'angiogenèse tumorale : Développement d'une nouvelle stratégie thérapeutique anti-angiogénique tumorale
BATTISTELLA	Maxime	Lichen et carcinome épidermoïde des GvH chroniques : implication de p53 dans la progression tumorale.
BERTOLI	Sarah	Régulations et fonctions de la phosphatase CDC25A dans les leucémies aigues myéloïdes
DUCHALAIS-DASSONNEVILL	Emilie	Rôle du système nerveux entérique dans la progression tumorale des cancers colorectaux
GAY-BELLILE	Mathilde	Study of genomic instability and telomere status in triple-negative breast cancer
HADOUX	Julien	Reprogramming somatic cells with RET mutation into pluripotency: generation of medullary thyroid carcinoma stem cells.
HOSPITAL	Marie-Anne	Rôle de la kinase Pim-2 dans les leucémies aiguës myéloïdes ayant une mutation du récepteur FLT3-ITD
IGNACIMOUTTOU	Cathy	Etude des leucémies à mégacaryoblastes de l'enfant.
LOOSVELD	Marie	Etude de l'oncogenèse des leucémies aiguës lymphoblastiques T
MARCAIS	Ambroise	Implication de la voie de signalisation NOTCH et des enzymes contrôlant la méthylation de l'ADN dans la lymphomagenèse liée au virus HTLV-1
MICHONNEAU	David	Etude des interactions cellulaires responsables de la réaction du greffon contre l'hôte à l'aide de la microscopie intravitale biphotonique
TRINQUAND	Amelie	Abrogation du blocage de maturation corticale observée dans les leucémies aiguës lymphoblastiques T TLX+ : un modèle de thérapie ciblée « différenciante » dans les hémopathies lymphoïdes.

# 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
BOESPFLUG	Amelie	Traitement par anticorps monoclonaux des leucémies à cellules dendritiques plasmocytoïdes Equipe du Pr DUMONTET Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon
BRUYAS	Amandine	Rôle du microARN miR-9 et de son réseau génique dans le développement tumoral des glioblastomes
BUGE	Francois	Abiraterone influence on tumor hypoxia and radiosensitization in prostate cancer
CHAKIBA	Camille	Signature moléculaire prédictive de la réponse à la chimiothérapie dans les synoviosarcomes de l'adulte et de l'enfant
EUGENE	Juliette	Etude de la relation entre le statut méthylateur des cancers colorectaux et la surexpression de HLA-E, et de son impact sur le pronostic
GIRARD	Agnes	Régulation et fonction de eIF-2alpha en aval des tyrosine kinases oncogéniques JAK2V617F, BCR-ABL et FLT3ITD dans les hémopathies malignes.
KARKOUCHE	Raymond	Caractérisation phénotypique et fonctionnelle de la voie PD-L1/PD-1 dans les cellules néoplasiques du syndrome de Sézary
LABOIS	Aurelie	Mutation d'un gène d'épissage dans la leucémie myélomonocytaire chronique
PERES	michael	La « joute » entre lymphocytes T cytotoxiques et cellules malignes dans la leucémie lymphoïde chronique
ROCHFORT	Juliette	Etude du micro-environnement cellulaire notamment immunitaire des tumeurs malignes de la cavité buccale.
TESSOULIN	Benoit	Les molécules réactivant p53, sont-elles une stratégie valide et efficace, potentiellement transposable en clinique, pour lever le phénotype de résistance des myélomes multiples mutés pour p53?
VALENTIN	Thibaud	Méthylation des micro-ARN dans les lymphomes anaplasiques à grandes cellules associés à la tyrosine kinase NPM-ALK : une nouvelle cible diagnostic/pronostic/thérapeutique ?

# 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
COURONNE	Lucile	The role of ETV6 in T-cell acute lymphoblastic leukemia
LAVOUE	Vincent	Caractérisation fonctionnelle des isoformes de Foxp3 dans le cancer épithélial de l'ovaire.
TOUGERON	David	Cancers colorectaux avec altération de MSH3 et chimiosensibilité