

## 2015

### 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.*

#### PCFRT Doctorat en sciences

Décision *	Classement	Nom	Prenom	Titre du projet
laureat	1	BALOGOUN	Ralyath	Classification moléculaire des cancers colorectaux, corrélation anatomo-clinique et implication pronostique
laureat	1	BONDARENKO	Maryna	Schéma métronomique: nouvelle stratégie de prise en charge de l'hétérogénéité intratumorale pour contrôler la résistance au traitement
laureat	1	BONDU	Sabrina	Contrôle de la réplication de l'ADN dans les anémies sidéroblastiques acquises avec mutation SF3B1
laureat	1	BONNEAU	Claire	Fibroblastes associés au cancer dans les cancers épithéliaux de l'ovaire : caractérisation, valeur pronostique, valeur prédictive de la sensibilité aux platines et impact thérapeutique.
laureat	1	BOYRIE	Sabrina	Migration radio-induite des cellules souches de glioblastomes
laureat	1	CHEMINANT	Morgane	Rôle des récepteurs NK dans les lymphoproliférations T matures associées à l'HTLV-1

\* Les 'décisions en attente' seront arbitrées favorablement en fonction d'éventuels désistements de lauréats

# 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.*

## PCFRT Doctorat en sciences

Décision *	Classement	Nom	Prenom	Titre du projet
laureat	1	CLEMENT-COLMOU	Karen	Remodelage vasculaire radio-induit : influence du fractionnement de l'irradiation sur le microenvironnement vasculaire tumoral
laureat	1	SEBERT	Marie	Instabilité génétique, vieillissement cellulaire et défauts de l'homéostasie dans les myélodysplasies
laureat	1	STRULLU	Marion	La leucémie myélo-monocytaire juvénile, une pathologie du développement hématopoïétique ?
laureat	1	TOUZART	Aurore	Méthylation de l'ADN et oncogènes TLX: une nouvelle cible dans le traitement des LAL-T
decision en attente	11	TESSOULIN	Benoit	Ciblage du métabolisme oxydatif dans les cellules de Myélome Multiple déficientes pour la voie p53
decision en attente	12	DAVID	Laure	La kinase CHK1, marqueur pronostic et cible thérapeutique dans les Leucémies Aiguës Myéloïdes
decision en attente	13	BERNARD	Valerie	Rôle de la prolactine dans la tumorigenèse du prolactinome
decision en attente	14	DOUHARD	Romain	Etude de l'implication du système beta-3 adrenergique dans la régulation de la prolifération des adenocarcinomes colorectaux humains

\* Les 'décisions en attente' seront arbitrées favorablement en fonction d'éventuels désistements de lauréats

# 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.*

## PCFRT Doctorat en sciences

Décision *	Classement	Nom	Prenom	Titre du projet
decision en attente	15	MUNCK	Camille	Dosimétrie basée sur l'imagerie pour l'optimisation de la thérapie photodynamique pour le mésothéliome pleural malin
decision en attente	16	ROSSI	Cedric	Influence de la matrice extracellulaire sur la diffusion et l'effet direct des anticorps monoclonaux anti-CD20 dans un modèle de lymphome folliculaire

\* Les 'décisions en attente' seront arbitrées favorablement en fonction d'éventuels désistements de lauréats

# 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.*

## PCFRT Master 2 recherche

Décision *	Classement	Nom	Prenom	Titre du projet
laureat	1	BAILLEUX	Caroline	Hétérogénéité intra-tumorale et Resistance aux traitements anti-cancéreux dans le cancer du poumon. Détection, isolement et ciblage thérapeutique de sous-populations de cellules souches tumorales.
laureat	1	BONNET	Antoine	Le BH3 profiling permet-il de prédire la réponse clinique aux inhibiteurs du protéasome dans les lymphopathies B matures ?
laureat	1	FALK	Alexander	Etude des relations entre le statut mutationnel du gène KRAS et les neutrophiles intra tumoraux dans le cancer du poumon: brtd identification de biomarqueurs prédictifs de réponse à l'immunothérapie?
laureat	1	JACQUET	Emmanuelle	Etude des mécanismes intrinsèques à LA cellule tumorale à l'origine de sa détection précoce par le système immunitaire : immunosurveillance dans le cancer du sein
laureat	1	LARDENOIS	Emilie	Caractérisation des populations immunitaires infiltrantes les tumeurs du sein triple négatives.
laureat	1	LARROUQUERE	Louis	Intravital microscopy analysis of high concentrations of superparamagnetic iron oxide nanoparticles locally delivered using convection-enhanced delivery in an orthotopic xenograph model of human GBM

\* Les 'décisions en attente' seront arbitrées favorablement en fonction d'éventuels désistements de lauréats

# 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.*

## PCFRT Master 2 recherche

Décision *	Classement	Nom	Prenom	Titre du projet
laureat	1	MOREL	Daphne	Exploration des relations de létalité synthétique avec les inhibiteurs de tyrosine kinase dans le cancer du poumon non-à-petites-cellules présentant un déficit en ERCC1
laureat	1	PONS	Elvire	La PI3K Alpha : une cible pharmacologique pour le cancer du pancréas?
laureat	1	SALVADO	Clementine	Etude de la voie ICOS/ICOSL dans les lymphomes T exprimant des marqueurs TFH
decision en attente	10	CAZELLES	Clarisse	Etudes des mécanismes de sensibilité et de résistance à l'inhibition de la glutaminolyse dans les Leucémies Aiguës Myéloïdes
decision en attente	11	GUILBAUD	Theophile	Évaluation de la croissance tumorale dans un modèle de pre conditionnement par contrôle du flux porte dans le modèle porcin
decision en attente	12	LE GOUX	Constance	Etude comparative des altérations d'un panel de 20 gènes candidats dans les tumeurs de vessie n'infiltrant pas le muscle : analyse moléculaire, immunohistochimique, et intérêt pronostique.
decision en attente	13	CONTEJEAN	Adrien	Signalisation du TCR et oncogenèse des Leucémies aiguës Lymphoblastiques T
decision en attente	14	VIALON	Magaly	Vers un traitement plus adapté des insulinomes par les analogues de somatostatine et les inhibiteurs de mTOR.

\* Les 'décisions en attente' seront arbitrées favorablement en fonction d'éventuels désistements de lauréats

# 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.*

## PCFRT Master 2 recherche

Décision *	Classement	Nom	Prenom	Titre du projet
decision en attente	15	TOMASZEWSKI	Aurelie	Evaluation par IRM 1,5T des anomalies du parenchyme cérébral corrélées à la dose reçue et aux résultats des tests neuropsychologiques chez des patients longs survivants traités pour tumeur cérébrale.
decision en attente	16	GOBERT	Aurelien	Développement pré-clinique d'un vaccin thérapeutique dirigé contre les antigènes tumoraux Mage A3 et Mage A4 dans le traitement des cancers de la cavité orale.

\* Les 'décisions en attente' seront arbitrées favorablement en fonction d'éventuels désistements de lauréats

# 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.*

## PCFRT PostDoc

Décision *	Classement	Nom	Prenom	Titre du projet
laureat	1	BACHY	Emmanuel	Inhibition de la voie du récepteur lymphocytaire T (TCR) à visée thérapeutique dans les lymphomes T périphériques
laureat	1	COURONNE	Lucile	Identification des anomalies moléculaires impliquées dans la pathogenèse des lymphomes NK/T
laureat	3	ITZYKSON	Raphael	Modélisation de l'évolution clonale des leucémies aiguës myéloïdes traitées par thérapies épigénétiques
laureat	4	GUE	Emilie	«Evaluation rationnelle de la drugabilité d'anticancéreux originaux : les foldamères proapoptotiques à activité anti-mcl-1. Vers l'optimisation de leads»
laureat	5	CAHU	Xavier	Influence du micro-environnement sur la voie JAK2V617F-STAT dans les syndromes myéloprolifératifs Philadelphie négatif

\* Les 'décisions en attente' seront arbitrées favorablement en fonction d'éventuels désistements de lauréats