

## 2016

### 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	APRA	Caroline	Génération et caractérisation d'un modèle génétiquement modifié souris original d'hémangiopéricytome méningé par expression du gène de fusion Nab2-Stat6
laureat	1	FOY	Jean-Philippe	Caractérisation moléculaire de la carcinogénèse orale chez les patients non-fumeurs non-buveurs
laureat	1	MEYRAN	Deborah	Nouvelles CAR-T cells en traitement des cancers pédiatriques
laureat	1	MOUCHEL	Pierre-Luc	Mécanisme et synergie anti leucémique d'une nouvelle molécule, la Dendrogenin A avec les anthracyclines et la cytarabine
laureat	1	MULLER	Cecile	Segmentation IRM 3D semi-automatique pour une amélioration de la stratégie chirurgicale des tumeurs de l'enfant
laureat	1	ROUSSEAU	Benoit	Contrôle de la réponse immunitaire liée à la progression du carcinome hépatocellulaire par le complexe PD-1/PD-L1

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

# Soutien pour la formation à la recherche translationnelle en oncologie

*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	SOHIER	Pierre	Coopération entre les voie Wnt/ $\beta$ -caténine et MAPK dans le mélanome selon le contexte de mutation BRAF ou NRAS
laureat	1	TOUAT	Mehdi	Etude des mécanismes de résistance moléculaire et cellulaire à la radiochimiothérapie des glioblastomes
laureat	9	CARTIAUX	Benjamin	Etude de l'effet radio-sensibilisant et détection en Imagerie par Résonance Magnétique de nanotubes de carbone dans le modèle de glioblastome canin spontané, en vue d'un développement chez l'Homme.
laureat	10	LIBBRECHT	Clara	Le rôle de MLL-1 et DOT1L dans les leucémies aiguës myéloïdes sur-exprimant MN1.
laureat	11	HOFFMANN	Caroline	Integrated analysis and prognostic impact of the immune microenvironment in head and neck squamous cell carcinomas
laureat	12	LARSON	Thomas	Rôle de la neuropiline-1 comme co-récepteur de la leptine dans l'intégration et le maintien du HTLV-1 dans les lymphocytes T
laureat	13	DECROOCQ	Justine	Impact thérapeutique des altérations du gène NF1 sur les voies de signalisation dépendant de RAS dans les leucémies aiguës myéloïdes

\* 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	BA	Ibrahima	Profil d'expression génique et caractérisation génomique des leucémies aiguës lymphoïdes B (LAL-B) à haut risque chez l'adulte
laureat	1	BOUCHACOURT	Benjamin	Rôle de JAM-C dans les propriétés des cellules souches leucémiques et dans la régulation de l'épissage dans les SMD et LAM
laureat	1	BOURIEN	Heloise	Analyse de la signalisation IRE 1 (Inositol Requiring Enzyme 1) dépendante de son activité RNasique dans les glioblastomes humains
laureat	1	CAZAUX	Marine	Explorer le mode d'action des anticorps monoclonaux anti-CD20 avec la microscopie intra-vitale biphotonique
laureat	1	DE MERIC DE BELLEFON	Mailys	Impact de l'irradiation à haut débit de dose (FFF) sur les cellules immunitaires et les cellules tumorales.
laureat	1	DOUCHET	Gaelle	Résistances aux traitements anti-FGFR dans les cancers de la vessie : Etude in vivo sur modèles xéno greffes de type PDX
laureat	1	DRUBAY	Vincent	TGFBR2 et chimiorésistance à la Gemcitabine des lignées cellulaires pancréatiques. Une étude in vitro et in vivo avec modèle murin (xéno greffes).
laureat	1	DUCHMANN	Matthieu	Rôle des cellules plasmocytoïdes dendritiques dans la leucémie myélomonocytaire chronique

\* 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	GANTZER	Justine	Etude de l'effet de la vitamine D sur la progression des tumeurs prostatiques et identification de nouvelles cibles thérapeutiques à l'aide de nouveaux modèles murins.
laureat	1	JAKUBOWICZ	Deborah	Caractérisation moléculaire des sous-types rares de tumeurs rénales
laureat	1	JAMME	Philippe	Etude des caractéristiques cliniques et moléculaires associées aux mutations des sites d'épissage de l'exon 14 de Met dans le cancer pulmonaire
laureat	1	LAMAISON	Claire	Interactions lymphocytes B/cellules stromales au sein de la niche des lymphomes folliculaires : vers une approche tri-dimensionnelle .
laureat	1	LAZARTIGUES	Julien	Identification de nouvelles cibles thérapeutiques dans le cancer épidermoïde du canal anal.
laureat	1	LOISEAU	Clemence	Caractérisation des anomalies de la voie du TCR dans les lymphomes T périphériques et de leur intérêt comme cible thérapeutique
laureat	1	MONTAGNE	Francois	Mésothéliomes malins pleuraux : hétérogénéité tumorale et identification de molécules anti-cancéreuses

\* 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	NAVEAU	Louise	Dérégulations épigénétiques et leucémie : rôle de l'interaction entre l'oncoprotéine virale Tax et la protéine TET2 dans les étapes précoces de la leucémogénèse liée au virus HTLV-1
laureat	1	PERICART	Sarah	Impact du statut économique et social sur la réponse immunitaire anti-tumorale dans les lymphomes B diffus à grandes cellules
laureat	1	SIMON	Francois	Caractéristiques des cellules tumorales circulantes dans les cancers nasosinusiens envahissant la base du crâne
laureat	1	TASSIN DE NONNEVILLE	Alexandre	Rôle des altérations épigénétiques induites par les mutations de IDH1/2 dans l'activation de ALT dans les tumeurs cérébrales
laureat	20	GUEGUEN	Gwenaelle	Etude des anomalies épigénétiques des leucémies myélo-monocytaires juvéniles, et effet des inhibiteurs de protéines à bromodomains et anti-MEK
laureat	21	BELHADJ MERZOUG	Maya	Etude du métabolisme de la glutamine dans les Leucémies Aiguës Myéloïdes
laureat	22	FOSSARD	Gaëlle	Développement d'un système de co-culture cellulaire en trois dimensions pour l'étude de la résistance des cellules souches leucémiques. Etude de l'implication de la voie des BMP.

\* 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	23	MIROUSE	Adrien	Impact du sepsis sur la croissance tumorale chez les souris cancéreuses Etude des mécanismes de la réponse anti-tumorale induite par le sepsis polymicrobien
laureat	24	DECOOL	Gauthier	Etude de l'hétérogénéité clonale dans les Leucémies Aiguës Myéloïdes à Core Binding Factor (LAM CBF)
laureat	25	KOWALCZYK	Julie	Potentiel thérapeutique des inhibiteurs de SUMOylation dans le traitement des Leucémies Aigues Myéloïdes
laureat	26	BUTEL	Thibault	Etude du rôle du couple ligand/récepteur à dépendance nétrine-1/DCC dans la lymphomagenèse
laureat	27	MAZZA	Camille	Identification d'une signature en spectroscopie infrarouge à transformée de Fourier prédictive de la réponse à la chimiothérapie dans les tumeurs urothéliales de vessie infiltrant le muscle
laureat	28	BARAT	Maxime	Evaluation par imagerie fonctionnelle de la réponse à la chimiothérapie dans des modèles murins de carcinomes péritonéales d'origine digestive de et pseudomyxome péritonéal
laureat	29	DEMERLE	Clemence	Etude des altérations de l'immunité anti-tumorale dans les Leucémies Aigues Myéloïdes de l'adulte par Cytométrie de masse (Cytof)

\* 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	30	SIMMET	Victor	Évaluer les facteurs prédictifs de réponse aux inhibiteurs de BCL2 des cancers du sein exprimant les récepteurs aux œstrogènes.
laureat	31	HOBEIKA	Christian	Evaluation d'un nouveau MET inhibiteur, en association avec le Sorafenib, dans un modèle de souris transgénique développant un carcinome hépatocellulaire.

\* 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	HIRSCH	Pierre	Etude du dialogue bidirectionnel entre les cellules stromales et les cellules souches hématopoïétiques humaines normales et leucémiques

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