

## 2017

### 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
lauréat	1	BRISOU	gabriel	Impact des anomalies de KMT2D dans le lymphome folliculaire.
lauréat	1	CAZAUX	marine	Décoder les mécanismes d'action des immunothérapies « CAR T cells » grâce à la microscopie biphotonique intravitale
lauréat	1	DUONG	minh quang	L'interaction NRH/IP3R1, une nouvelle cible thérapeutique en cancérologie
lauréat	1	LEVY	antonin	Impact de la flore microbienne dans la survie des cellules souches intestinales après irradiation
lauréat	1	MONDESIR	johanna	Etude des mécanismes reliant autophagie, mort cellulaire et immunité anti-tumorale lors de l'activation d'AMPK dans les leucémies aiguës myéloïdes.
lauréat	1	VERLINGUE	loic	Détermination des mécanismes de résistances secondaires aux immunothérapies chez des patients avec analyses multi-omics séquentielles
lauréat	1	WANQUET	anne	Maintien des télomères dans différents sous-types de leucémies aiguës myéloïdes: implications cliniques

\* 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	WILLEKENS	christophe	Coopération entre la mutation SRSF2P95 et d'autres altérations génétiques dans le système hématopoïétique

\* 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	BRAIK DJELLAS	amina yasmine	Evaluation de la réponse thérapeutique par spectroscopie-IRM dans un modèle murin d'allogreffe de tumeurs dépendantes du gène Sdhb
laureat	1	CORDESSE	anne	Génération de progéniteurs T à visée thérapeutique dans le cadre de la greffe de cellules souches hématopoïétiques en traitement d'hémopathies malignes
laureat	1	COURANT	maxime	Immunothérapie lymphocytaire T gamma-delta dans la prévention de l'infection par le cytomégalovirus et la survenue de carcinomes cutanés après transplantation d'organe solide : une étude pré-clinique.
laureat	1	DARBORD	delphine	Rôle du complexe d'initiation de la traduction eIF4F dans la régulation de l'expression des points de contrôle immunitaires
laureat	1	FANJAT	youta	Cibler la signalisation des estrogènes en vue de traiter le cancer de la prostate
laureat	1	GERVAIS	claire	Evaluation par imagerie dynamique de la réponse antitumorale des lymphocytes T CAR dans des tumeurs humaines pulmonaires.
laureat	1	HANS	sophie	Caractérisation phénotypique et fonctionnelle des LTCD4+ et réponse aux immunothérapies dans le cancer rénal à cellules claires.
laureat	1	HENON	clemence	Recherche de létalité synthétique dans les tumeurs solides déficientes en sous unité PBRM1 du complexe PBAF de SWI/SNF

\* 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	LAFARGE	antoine	Immuno-chimiothérapie dans le cancer du sein : mécanismes autonomes de résistance cellulaire impliqués dans l'échappement thérapeutique.
laureat	1	LAURENT	marie	Rôle de l'UPR (Unfolded Protein Response) dans l'immunogénicité de la cellule épithéliale mammaire pré-néoplasique.
laureat	1	PICART	thiebaud	Etude de l'hétérogénéité temporelle, génétique et transcriptomique des cellules souches de glioblastome
laureat	1	RUETSCH	caroline	Etude du rôle du métabolisme énergétique dans la sensibilité des LLC aux traitements actuels
laureat	1	TIAKO MEYO	manuela	Influence du VEGFA et PD-L1 circulant sur l'activité antitumorale d'un anticorps anti-PD1, le nivolumab : Modèle murin et étude clinique dans une cohorte de cancers bronchiques métastatiques.
laureat	1	WACQUET	justine	Rôle de l'autophagie endothéliale dans le développement du carcinome hépatocellulaire associé au syndrome métabolique

\* 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 Etranger

Décision *	Classement	Nom	Prenom	Titre du projet
laureat	1	ALANIO	cecile	TURBO (T cell Unwelcome Rooted Burn Out) : à la recherche de l'origine de l'épuisement lymphocytaire
laureat	3	SALEM	joe-elie	Approches translationnelles pour une meilleure compréhension et prise en charge des cardiotoxicité induite par les anticancéreux : «exemple des arythmies cardiaques induites par l'ibrutinib».
laureat	4	DEVILLIER	raynier	Immunothérapie adoptive par manipulations génétiques de cellules NK dans la leucémie aiguë myéloïde

\* 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 France

Décision *	Classement	Nom	Prenom	Titre du projet
laureat	2	DUMAS	pierre-yves	Immune checkpoint in Chronic and Acute Myeloid Leukemia: A specific KIR receptor as a new target
laureat	4	TRINQUAND	amelie	Etude oncogénétique et immunogénétique des sprues réfractaires, EATL de type I et autres lymphomes T digestifs

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