

## 2014

### 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	BUFFET	Alexandre	Identification et caractérisation de nouvelles altérations génomiques impliquées dans les paragangliomes
laureat	1	CHAMPIAT	Stéphane	Impact de l'inhibition de la voie mTOR sur l'immunité anti-tumorale dans le cancer du sein
laureat	1	HALFON-DOMENECH	Carine	Hématopoïèse embryonnaire : à l'origine de l'oncogenèse dans le modèle Fanconi ?
laureat	1	HAMY-PETIT	Anne-Sophie	Identification de marqueurs prédictifs de la sensibilité et la résistance aux traitements néoadjuvants dans les cancers du sein HER2 positif.
laureat	1	MALRIC	Laure	Rôle de l'intégrine $\alpha 8$ dans le maintien de l'état souche et la radiorésistance des cellules souches de glioblastome : vers une nouvelle thérapie ciblée.
laureat	1	VIVOT	Alexandre	Médecine personnalisée en oncologie clinique : transfert des découvertes de biomarqueurs génétiques vers l'utilisation clinique

\* 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	VORON	Thibault	Impact direct du VEGF-A sur les lymphocytes T régulateurs en situation tumorale – modulation par les anti-angiogéniques
laureat	1	YATIM	Nader	Dying to communicate: Engineering pure cell death systems to evaluate the impact of programmed cell death pathways on inflammation and adaptive immunity to tumors
laureat	8	SONIGO	Charlotte	Onco-fertilité:Impact des facteurs influençant la réserve ovarienne après chimiothérapie
laureat	9	MEUNIER	Godelieve	Etude du rôle de la glutaminolyse dans l'induction et la maintenance de la leucémogénèse myéloïde et comme cible thérapeutique.
laureat	10	FARES	Nadim	TLR3 est-il un gène suppresseur de tumeur dans les hépatocarcinomes ?
laureat	11	MULLER	Clotilde	Etude du virome des patients présentant un cancer viro-induit dans une population de transplantés rénaux.
laureat	12	PALASSIN	Pascale	Rôle du corégulateur transcriptionnel RIP140 dans les cancers colorectaux héréditaires
laureat	13	RODRIGUES	Manuel	Caractérisation des voies en amont et en aval des G $\beta$ 11 et G $\beta$ q activées dans le mélanome uvéal afin d'identifier de nouvelles cibles thérapeutiques

\* 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	14	VICIER	Cécile	Mécanismes de résistance aux anti-mTor
laureat	15	MORIO	Floriane	Ciblage préclinique du syndecan-1 (CD138) pour l'imagerie phénotypique (immuno-TEP) et la radio-immunothérapie chez les animaux de compagnie spontanément atteints de carcinomes mammaires

\* 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 Mastere 2 recherche

Décision *	Classement	Nom	Prenom	Titre du projet
laureat	1	BOISSIER	Emilie	Rôle d'ERCC1 dans la progression du cycle cellulaire et implications thérapeutiques dans le cancer du poumon non à petites cellules.
laureat	1	BONNET	Charlotte	Comparaison de transcrits de cellules souches cancéreuses de glioblastome versus cellules tumorales de glioblastome non souches : recherche de transcrits alternatifs spécifiques de chaque population
laureat	1	BONNET	Sarah	Analyse fonctionnelle des mutations de CSF3R identifiées dans la leucémie myélomonocytaire chronique (LMMC)
laureat	1	BOROCCO	Charlotte	Recherche de défauts géniques impliqués dans le développement du syndrome lymphoprolifératif avec auto-immunité (ALPS)
laureat	1	GARNIER	Jonathan	Utilisation d'un chimiogramme pour définir un choix rationnel des drogues à utiliser dans le traitement de l'adénocarcinome pancréatique
laureat	1	MASLAH	Nabih	L'adénylate kinase de type 2 (AK2): une nouvelle kinase d'intérêt dans les leucémies aiguës lymphoblastiques T (LAL-T)
laureat	1	MODESTO	Anouchka	Rôle de l'intégrine alpha6 dans la radiorésistance du glioblastome
laureat	1	MONDESIR	Johanna	Etude du rôle de l'autophagie dans la mort cellulaire induite suite à l'activation spécifique de l'AMPK 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 Mastere 2 recherche

Décision *	Classement	Nom	Prenom	Titre du projet
laureat	1	MONNEUR	Audrey	Séquençage à haut débit du cancer du sein inflammatoire.
laureat	1	NIZERY	Laure	Compréhension de l'histoire naturelle et de la signification clinique des leucémies associées à la mutation du gène GATA1 chez les nouveaux nés et enfants atteints de Trisomie 21.
laureat	1	PICARD	Alexandra	Rôle des kinases de la famille SRC dans le développement des mélanomes et dans la résistance aux inhibiteurs de BRAF.
laureat	1	RAIMBAULT	Sandra	Evaluation du rôle des variantes des sphingolipides nucléaires dans les gliomes malins de l'enfant et leur influence sur la sensibilité cellulaire aux inhibiteurs de l'histone déacétylase (HDACs)
laureat	1	REVERSO-MEINIETTI	Julie	Ciblage thérapeutique de la glycolyse dans le traitement des lymphomes B non-Hodgkinien
laureat	1	ROULIN	Louise	Modélisation de l'évolution clonale des leucémies aiguës traitées par agents épigénétiques
laureat	1	VERGNOLLE	Inès	Activation de la réponse immune adaptative par les lymphocytes T gamma-delta : intérêt dans l'immunothérapie anti-tumorale.

\* 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 Mastere 2 recherche

Décision *	Classement	Nom	Prenom	Titre du projet
laureat	16	BORIES	Claire	Bases immunologiques de la potentialisation de l'effet des anti-CD20 par le lénalidomide : rôle des populations immunitaires myéloïdes
laureat	16	DANGOULOFF-ROS	Volodia	Etude multidisciplinaire de la néovascularisation des tumeurs cérébrales de l'enfant : de l'échelle cellulaire et tissulaire à l'IRM multimodale de perfusion préopératoire
laureat	16	MEYER	Mikael	BraintPrint:adaptation à l'hypophyse dans une approche théranostique,robotisée,associée à l'IRM per-opératoire utilisant une stratégie nanoporeuse et une technologie d'analyse moléculaire extemporanée
laureat	16	OSMAN	Jennifer	Effet dose-dépendant des mutations de la voie RAS dans le développement des leucémies myélo-monocytaires juvéniles.
laureat	16	TOUAT	Mehdi	Recherche de létalité synthétique entre le cancer bronchique non à petites cellules KRAS-muté et les voies de réparation des cassures double-brin de l'ADN
laureat	16	VEYRAT	Mathieu	Rôle du récepteur Toll-Like 3 dans la reprogrammation métabolique et l'adaptation à l'hypoxie des carcinomes des voies aérodigestives supérieures
decision en attente	22	TOROSSIAN	Nouritza	Rôle des micro-ARNs dans les résistances au Crizotinib des lymphomes anaplasiques à grandes cellules associés à la tyrosine kinase oncogénique NPM-ALK : nouvelles cibles thérapeutiques ?

\* 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 Mastere 2 recherche

Décision *	Classement	Nom	Prenom	Titre du projet
decision en attente	23	COCHEREAU	Jerome	Validation des cartographies corticales en imagerie par résonance magnétique fonctionnelle de repos confrontée aux stimulations corticales per-opératoires dans a chirurgie des gliomes de bas grade.
decision en attente	24	GAUTHIER	Martin	Patients atteints de leucémie myéloïde chronique et traités par inhibiteurs de tyrosine kinase : évaluation de la consommation de médicaments psychotropes et de ses déterminants.
decision en attente	25	LIBBRECHT	Clara	Développement d'un nouvel inhibiteur de tyrosine kinase dans le traitement des leucémies aiguës lymphoblastiques pédiatriques

\* 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	1	CHRETIEN	Anne-Sophie	Rôle de l'immunité dans la résistance aux traitements par chimiothérapie et allogreffe de cellules souches hématopoïétiques chez les patients atteints de Leucémie Aigue Myéloïde

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