

Décision 2018

Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et 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). La gestion opérationnelle et le suivi sont confiés à l'INSERM.

LISTE PRINCIPALE

Décision	Classement	Formation souhaitée	Nom Candidat	Prénom Candidat	Titre du projet	Nom labo (déclaratif candidat)	Ville
Lauréat	1	Master	DELECOURT	Marine	Exploration de la voie IL7R/JAK/STAT en tant que cible thérapeutique des leucémies aiguës lymphoblastiques T de l'adulte.	Inserm U1151 « Différenciation lymphoïde normale et pathologique »	Paris
Lauréat	2	Master	LONGVAL	Thomas	Sélection clonale mutée TP53 dans la lignée granuleuse des patients présentant un syndrome de Swachman-Diamond.	Equipe Delhommeau, Centre de Recherche Saint-Antoine (CRSA)	Paris
Lauréat	3	Master	BRANCHE	Nicolas	Influence de la voie de biosynthèse des hexosamines dans la coopération oncogénique entre la kinase cKIT et le suppresseur de tumeur TET2 dans les hémopathies myéloïdes.	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM)	Marseille
Lauréat	4	Master	ROGER	Anissa	Le rôle de PDE4D dans la résistance des mélanomes à la thérapie ciblée	unité INSERM U976	Paris
Lauréat	5	Master	PENEL-PAGE	Mathilde	Caractérisation du microenvironnement inflammatoire et immunitaire des néphroblastomes de l'enfant	U1052 Equipe Caux « ciblage thérapeutique de la cellule tumorale et de son environnement immunitaire »	Lyon

Décision 2018

Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en cancérologie

Décision	Classement	Formation souhaitée	Nom Candidat	Prénom Candidat	Titre du projet	Nom labo (déclaratif candidat)	Ville
Lauréat	6	Master	DESCHAMPS	Paul	Cellules granuleuses dysplasiques du clone leucémique dans la leucémie myélomonocytaire chronique	Hématopoïèse normale et pathologique	Villejuif
Lauréat	7	Master	BRELEUR	Franck-Olivier	Développement de modèles murins pour l'étude de la récurrence post-chirurgicale du cancer du pancréas	INSERM U1037 - Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse	Toulouse
Lauréat	8	Master	BLANC-DURAND	Paul	Personnalisation des modèles de croissance et de réponse à la radiothérapie des tumeurs gliales par TEP à la 18F-DOPA et d'IRM multimodales	INRIA -Equipe EPIONE	Sophia Antipolis
Lauréat	9	Master	MARTEL	Arnaud	Etude de la voie Wnt / β catenine dans le mélanome uvéal.	Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire	Nice
Lauréat	10	Master	DE FORCEVILLE	Louise	Etude des mécanismes de résistance aux inhibiteurs de checkpoints immunitaires dans les tumeurs hypermutées	UMR8200 Polymérase translesionnelles et plasticité du génome	IGR Villejuif
Lauréat	11	Master	MUXEL	Sophie	Hétérogénéité cellulaire dans les gliomes diffus de bas grade : purification et étude des différentes sous-populations cellulaires.	Institut de Neurosciences de Montpellier	Montpellier
Lauréat	1	Doctorat	MULLER	Cécile	Neurotractographie pelvienne semi-automatique pour une amélioration de la stratégie chirurgicale des tumeurs de l'enfant	U1163 IMAG2, Institut Imagine	Paris

Décision 2018

Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en cancérologie

Décision	Classement	Formation souhaitée	Nom Candidat	Prénom Candidat	Titre du projet	Nom labo (déclaratif candidat)	Ville
Lauréat	2	Doctorat	FOUQUET	Guillemette	Récepteur à la transferrine, érythropoïèse et immunologie	Institut Imagine	Paris
Lauréat	3	Doctorat	WANQUET	Anne	Maintien des télomères dans différents sous types de leucémies aiguës myéloïdes : implications cliniques	CRCM	Marseille
Lauréat	4	Doctorat	GAUCI	Marie-LÉA	Etude de CD160, récepteur activateur des cellules NK, dans le mélanome: une potentielle cible thérapeutique à l'ère de l'immunothérapie?	U976 Onco-Dermatologie, Immunologie et Cellules Souches Cutanées	Paris
Lauréat	5	Doctorat	MOOG	Sophie	Evaluation de l'efficacité préclinique des inhibiteurs de HIF2a dans les phéochromocytomes et paragangliomes malins.	Centre de Recherche Cardiovasculaire - Paris	Paris
Lauréat	6	Doctorat	GROUTHIER	Virginie	Tumeurs bénignes rares du sein : facteurs de risque de cancer du sein ? Approches génomique, transcriptomique et fonctionnelle	Institut Necker Enfants Malades (INEM) /Physiopathologie des hormones PRL/GH : approches transversal	Paris
Lauréat	7	Doctorat	PAGLIARDINI	Thomas	Evaluation préclinique fonctionnelle et phénotypique des cellules Natural killer comme outils thérapeutiques dans les hémopathies malignes	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM)	Marseille
Lauréat	8	Doctorat	DE MESTIER	Louis	Hétérogénéité intratumorale et sélection clonale chimio-induite des tumeurs neuroendocrines pancréatiques	U1149 De l'inflammation au cancer dans les maladies digestives	Clichy

Décision 2018

Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en cancérologie

Décision	Classement	Formation souhaitée	Nom Candidat	Prénom Candidat	Titre du projet	Nom labo (déclaratif candidat)	Ville
Lauréat	9	Doctorat	PALLE	Juliette	Impact des facteurs proangiogéniques sur les lymphocytes T régulateurs en situation tumorale	INSERM U970 Equipe 10 - Immunothérapie et traitement anti-angiogénique en cancérologie	Paris
Lauréat	10	Doctorat	PARIS	Anaïs	Rôle du facteur de transcription AhR dans le traitement du mélanome	Institut de Génétique et Développement de Rennes (Equipe Expression Génétique et Oncogenèse)	Rennes
Lauréat	11	Doctorat	SARABI	Matthiue	Implications immunologiques dans la sénescence oncogénique dans les lésions pré néoplasiques et néoplasiques colorectales	U1052 Ciblage de la tumeur & environnement immunitaire	Lyon
Lauréat	12	Doctorat	SIMONIN	Mathieu	NOTCH1 et mécanismes moléculaires impliqués dans la rechute des leucémies aiguës lymphoblastiques T.	Laboratoire d'hématologie / UMR 1151	Paris
Lauréat	13	Doctorat	RANGAN	Laurie	Optimisation d'un vaccin anti-tumoral ciblant les T CD4 : association aux chimiothérapies immunogènes et aux anticorps monoclonaux anti-checkpoints	UMR1098 Interactions Hôte-Greffon-Tumeur & Ingénierie Cellulaire et Génique	Besançon
Lauréat	14	Doctorat	DUSSIAU	Charles	Architecture clonale et microenvironnement médullaire des syndromes myélodysplasiques	Institut Cochin Inserm U1016-CNRS UMR8104-université paris descartes	Paris

Décision 2018

Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en cancérologie

Décision	Classement	Formation souhaitée	Nom Candidat	Prénom Candidat	Titre du projet	Nom labo (déclaratif candidat)	Ville
Lauréat	15	Doctorat	DESAUNAY	Mathieu	Fonctions et mécanismes d'action des protéines kinases FES et FER	CRCM	Marseille
Lauréat	16	Doctorat	MENG	Xiangyu	Vers la médecine personnalisée pour les cancers de la vessie de sous-type basal, utilisation des réseaux impliqués	UMR 144 CNRS – Institut Curie, Compartimentation et dynamique cellulaires	Paris
Lauréat	17	Doctorat	GOUBET	Anne-GaËlle	Découverte de nouveaux mécanismes de résistance à l'anti-PD1	U1015 Immunologie des tumeurs et Immunothérapies	Villejuif
Lauréat	18	Doctorat	LAFARGE	Antoine	Stimulation de la réponse immunologique anti-cancer par la restriction calorique et le régime cétogène. Etude mécanistique et comparaison pré-clinique.	INSERM UMR-S 1138 « Immunité, Cancer, Apoptose » (Kroemer)	Paris
Lauréat	19	Doctorat	VIGNET	Pierre	Identification et conception expérimentale de nouveaux agents thérapeutiques à partir d'un modèle informatique des réseaux d'influence du TGF- β dans le carcinome hépatocellulaire	INSERM U1085, Institut de Recherche en Santé, Environnement et Travail (IRSET)	Rennes
Lauréat	20	Doctorat	MOREL	Daphné	Exploration de stratégies thérapeutiques ciblant la déficience en PBRM1 dans les carcinomes rénaux à cellules claires	U981 Biomarqueurs prédictifs et identification de nouvelles cibles thérapeutiques en Cancérologie	Villejuif
Lauréat	1	Post doctorat	SAUZAY	Chloé	Contrôle de l'invasion tumorale par IRE1 α dans le glioblastome	U1242 Chemistry, Oncogenesis, Stress, Signaling	Rennes

Décision 2018
Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en cancérologie

LISTE COMPLEMENTAIRE

Décision	Classement	Formation souhaitée	Nom Candidat	Prénom Candidat	Titre du projet	Nom labo (déclaratif candidat)	Ville
En attente	12	Master	NASSIF	Elise	Rôle des cellules monocytaires pro-angiogéniques dans la résistance à l'immunothérapie	INSERM U970 Equipe 10 - Immunothérapie et traitement anti-angiogénique en cancérologie	Paris
En attente	13	Master	TERRAY	AglaÉ	Efficacité des inhibiteurs de RAF de seconde génération dans les cancers de la thyroïde	Institut Cochin	Paris
En attente	14	Master	VANDE PERRE	Pierre	Etude de l'association de la mutation constitutionnelle p.N363K du gène POLE à une forte incidence de glioblastome	U1037 Régulation de la réplication génomique et instabilité génétique des cancers	Toulouse
En attente	15	Master	MARTIN	Jean-Edouard	Mécanismes de transformation impliqués dans les leucémies aiguës secondaires aux néoplasmes myéloprolifératifs.	U1170 De la cellules souches hématopoïétiques aux mégacaryocyte	Villejuif
En attente	16	Master	HILMI	Marc	Etude des rôles de la nucléoline et des effets de son inhibition par le N6L dans les fibroblastes associés au cancer (CAF) de l'adénocarcinome du pancréas	ERL CNRS 9215 Equipe « Facteurs de croissance et angiogénèse », laboratoire CRRET	Créteil
En attente	17	Master	PAISLEY	Sarah	Téломérase dans la carcinogénèse hépatique: fonction et transfert vers la clinique	U1149 CRI centre de recherche sur l'inflammation	Paris

Décision 2018

Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en cancérologie

Décision	Classement	Formation souhaitée	Nom Candidat	Prénom Candidat	Titre du projet	Nom labo (déclaratif candidat)	Ville
En attente	18	Master	MARX	Claire	Développement d'une nouvelle radiothérapie interne vectorisée pour les tumeurs neuroendocrines	U1052 Récepteurs à dépendance, cancer et développement	Lyon
En attente	19	Master	ANRACT	Julien	Rôle du récepteur au calcium dans la différenciation neuro endocrine des cellules tumorales prostatiques	UMR 8523 Physiopathologie des hormones PRL/GH: approches transversales	paris
En attente	20	Master	HAAS	Marion	Caractérisation de l'expression Ser/Thr kinase de Pim-2 au cours de la différenciation lymphocytaire B vers le plasmocyte en situation normale et tumorale.	U1236	RENNES
En attente	21	Master	MILHES	Jean	Altérations du métabolisme sphingolipidique en réponse au TNF: vers la découverte de nouveaux mécanismes de résistance aux immunothérapies et de nouvelles cibles thérapeutiques dans le mélanome	INSERM, CRCT (Cancer Research Center of Toulouse)	Toulouse
En attente	22	Master	BOUARD	Louise	Ciblage de la voie Fanconi dans le Myélome Multiple	U1232	Nantes
En attente	23	Master	MSIKA	Olivier	Evaluation du taux d'ADN tumoral circulant, comme marqueur prédictif de récurrence après transplantation hépatique pour carcinome hépatocellulaire, une étude prospective multicentrique	U1162 Génétique fonctionnelle des tumeurs solides	Paris
En attente	24	Master	CORBEAU	Ileana	Combinaison « chimiothérapie-inhibiteur de kinase-inhibiteur de PD1 » dans le cancer colo-rectal résistant à la chimiothérapie	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier	Montpellier

Décision 2018

Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en cancérologie

Décision	Classement	Formation souhaitée	Nom Candidat	Prénom Candidat	Titre du projet	Nom labo (déclaratif candidat)	Ville
En attente	25	Master	AIT HAMOU	Zakaria	Inhibition de la croissance tumorale par le sepsis : caractérisation fonctionnelle des cellules cytotoxiques et régulation par les récepteurs Toll	U1016 Immunité innée, récepteurs Toll et variabilité de la réponse inflammatoire	Paris
En attente	21	Doctorat	BILLARD	Pauline	Maintenance des télomères dans les gliomes : intérêt clinique et fondamental.	Institut de Pathologie Est, Groupement Hospitalier Est, Hospices Civils de	Lyon
En attente	22	Doctorat	NICOLAS	Philippe	Analyse protéomique et interactomique de l'activation des lymphocytes T humains primaires : un rationnel pour la conception de combinaisons d'immunothérapies et l'implémentation de cellules 'CAR-T'.	Centre d'Immunologie de Marseille Luminy (CIML)	Marseille cedex 09
En attente	23	Doctorat	CUZZUBBO	Stefania	Immunothérapie antitumorale : étude de l'efficacité et de l'innocuité d'un vaccin induisant des lymphocytes CD8	U976 Oncodermatologie, Immunologie & cellules souches cutanées	Paris
En attente	24	Doctorat	NGUYEN	Thi Minh Trang	Le polymorphisme Leu11Arg de BCL2L10, un nouveau marqueur prédictif de réponse au traitement dans le cancer du sein	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon- (CRCL)	Lyon