

Décision 2019 :

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

Décision	Rang	Formation souhaitée	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Titre du projet	Nom labo (déclaratif candidat)	Ville
Lauréat	1	Post-Doctorat (12 mois)	LERUSTE	Amaury	Influence du microenvironnement sur l'efficacité d'un traitement par CAR-T dans le contexte des tumeurs rhabdoïdes.	Parker Institute for Cancer Immunotherapy	Stanford, Californie

Décision	Rang	Formation souhaitée	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Titre du projet	Nom labo (déclaratif candidat)	Ville
Lauréat	1	Doctorat	HENON	Clémence	Recherche de nouvelles cibles thérapeutiques dans les sarcomes desmoplastiques à petites cellules rondes.	Biomarqueurs prédictifs et identification de nouvelles cibles thérapeutiques en cancérologie	Villejuif
Lauréat	2	Doctorat	DUCHMANN	Matthieu	Interférence Clonale des Mutations de Signalisation dans les Leucémies Aiguës Myéloïdes	Unité Pathologie Virologie Moléculaire	Paris
Lauréat	3	Doctorat	PASSET	Marie	Caractérisation génomique, clinique et fonctionnelle d'un nouveau groupe de leucémies aiguës lymphoblastiques B de l'adulte	Laboratoire « Génomes, biologie cellulaire et thérapeutique »	Paris
Lauréat	4	Doctorat	ZOUIOUICH	Mehdi	Rôle des sites de contact membranaire dans le cancer	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire	Illkirch
Lauréat	5	Doctorat	COURTOIS	Lucien	Caractérisation et ciblage thérapeutique des voies de signalisation médiées par le récepteur à l'IL-7 et le pré-TCR dans les leucémies aiguës lymphoblastiques T	Institut Necker - Enfants Malades	Paris
Lauréat	6	Doctorat	DEGAUD	Michaël	Contrôle de l'apoptose dans la lymphomagenèse T : cribles CRISPR et applications cliniques	Hématopoïèse normale et pathologique	Villejuif
Lauréat	7	Doctorat	PICART	Thiébaud	ELAVL4, une protéine de liaison aux ARN sur-exprimée dans les cellules souches de glioblastome : rôle fonctionnel et impact pronostic dans les gliomes de haut grade	Equipe ATIP/Avenir « Diversité du transcriptome des cellules souches » U1052, UMR 5286	Lyon

Lauréat	8	Doctorat	FORISSIER	Violaine	Rôle de la plasticité cellulaire radio-induite dans la radorésistance des cancers du sein	Centre de recherche en cancérologie de Marseille	Marseille
Lauréat	9	Doctorat	GABELLIER	Ludovic	La SUMOylation, une cible thérapeutique dans les Leucémies Aigues Myéloïdes	IGMM - Equipe Oncogenèse et Immunothérapie	Montpellier
Lauréat	10	Doctorat	LAMURE	Sylvain	Identification de facteurs permettant d'optimiser l'efficacité anti-tumorale des thérapies par CD19-CART.	Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier	Montpellier
Lauréat	11	Doctorat	CORDIER	Pierre	Points de Contrôle des Dommages à l'ADN et de la Polyploïdie : les Gardiens de la Cancérogenèse Hépatique associée aux Désordres Métaboliques.	Centre de Recherche des Cordeliers - Prolifération, Stress et Physiopathologie Hépatique	Paris
Lauréat	12	Doctorat	SUTEAU	Valentine	Etude de l'association d'un traitement ciblant les récepteurs à tyrosine kinase avec un traitement ciblant les récepteurs couplés aux protéines G exprimés dans le cancer de la thyroïde.	Laboratoire MITOVASC	Angers
Liste Complémentaire	13	Doctorat	BALTZINGER	Philippe	Rôle oncogénique de DAXX dans les tumeurs neuroendocrines du pancréas murin et humain	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire	Illkirch
Liste Complémentaire	14	Doctorat	MORICE	Pierre-Marie	Évaluation de la déficience de la recombinaison homologue et de la réponse des tumeurs ovariennes aux inhibiteurs de PARP grâce à l'utilisation d'organoïdes tumoraux, en vue du développement d'un test fonctionnel prédictif.	Unité de recherche interdisciplinaire pour la prévention et le traitement des cancers · ANTICIPE	Caen
Liste Complémentaire	15	Doctorat	CHAMBOST	Alexis	Caractérisation phénotypique des cellules souches du glioblastome, étude du rôle des contraintes mécaniques sur le contrôle du maintien et de la différenciation des cellules souches cancéreuses	Centre de recherche en cancérologie de Lyon	Lyon
Liste Complémentaire	16	Doctorat	RUETSCH	Caroline	Implication des enzymes de déubiquitination (DUBs) dans la survie et la réponse thérapeutique des cellules de LLC	Equipe Microenvironnement, signalisation et cancer - Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire C3M	Nice
Liste Complémentaire	17	Doctorat	BEINSE	Guillaume	Développement de biomarqueurs pronostiques et prédictifs dans le cancer de l'endomètre basés sur la méthylation de l'ADN	Médecine Personnalisée, Pharmacogénomique, Université Paris Descartes	Paris
Liste Complémentaire	18	Doctorat	PAGLIARDINI	Thomas	Immunothérapie allogénique NK après greffe haplo-identique chez les patients atteints de leucémie aiguë myéloïde.	Centre de recherche en cancérologie de Marseille	Marseille
Liste Complémentaire	19	Doctorat	LE FLOCH	Anne-Charlotte	Immunomodulation des lymphocytes V γ 9V δ 2 dans la leucémie aiguë myéloïde	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	Marseille

Décision	Rang	Formation souhaitée	Nom du Candidat	Prenom du Candidat	Titre du projet	Nom labo (déclaratif candidat)	Ville
Lauréat	1	Master	JANOT	Clément	Implication du récepteur ectopique du GIP (Glucose-Dependant Insulinotropic Polypeptide) dans la tumorigénèse et l'activité sécrétoire des tumeurs hypophysaires somatotropes.	UMR-S 1185: Signalisation Hormonale, Physiopathologie Endocrinienne et Métabolique	Le Kremlin Bicêtre
Lauréat	2	Master	SABBAGH	Quentin	Biomarqueurs de Résistance dans les Vésicules Extracellulaires	Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Nantes-Angers	Nantes
Lauréat	3	Master	DEMONCHY	Jordane	Immunomodulation de la réponse anti-tumorale induite par les histones extracellulaires au cours du syndrome de lyse tumorale : rôle de la cellule endothéliale	Immunologie humaine, physiopathologie et immunothérapie	Paris
Lauréat	4	Master	MAROUF	Amira	Analyse fonctionnelle des anomalies de la moésine dans les lymphomes NK/T	Laboratory of cellular and molecular mechanisms of hematologic disorders and therapeutic implications	Paris
Lauréat	5	Master	VASSEUR	Loïc	Mutations de signalisation et résistance aux agents hypométhylants dans les leucémies aiguës myéloïdes	Institut Universitaire d'Hématologie - Laboratoire Jean Bernard	Paris
Lauréat	6	Master	SORTAIS	Clara	Caractérisation moléculaire et fonctionnelle des macrophages associés aux lymphomes à cellules du manteau	Centre de Recherche en Cancérologie Nantes-Angers	Nantes
Lauréat	7	Master	POTIER	Amandine	Implication du facteur de transcription RUNX-1 dans l'oncogenèse des hémopathies T immatures	Différenciation Lymphoïde Normale et Pathologique	Paris
Lauréat	8	Master	ROUX	Hugo	Tim-3 soluble : biomarqueur de réponse à l'immunothérapie dans les tumeurs du rein	Paris Centre de Recherche Cardiovasculaire (PARCC) - UMR 970 - Equipe Immunothérapie et traitement anti-angiogénique en cancérologie	Paris
Liste Complémentaire	9	Master	TIBLE SICARD	Aude	Rôle de l'inactivation de MBD4 dans la maintenance épigénétique du mélanome uvéal.	Cancer, Hétérogénéité, Instabilité et Plasticité (C.H.I.P.) INSERM U830 Institut Curie, Centre de recherche	Paris
Liste Complémentaire	10	Master	BILLON	Emilien	Rôle des cellules Natural Killer sur la survie et la durée de réponse à la castration chez des patients atteints de cancer de prostate métastatique d'emblée	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM)	Marseille

Liste Complémentaire	11	Master	DE CRIGNIS	Lucas	EVALUATION DE LA REPONSE TUMORALE MEDIEE PAR LA NETRINE-1 ET LES RECEPTEURS A DEPENDANCE A LA RADIOTHERAPIE: MODELE DU CANCER COLORECTAL ET OESOPHAGIEN	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon- Equipe Récepteurs à Dépendance, Cancer et Développent	Lyon
Liste Complémentaire	12	Master	POCH	Rita	Identification et suivi du pool cellulaire médullaire et sanguin pathologique dans les histiocytoses langerhansiennes sévères de l'enfant	Centre de recherche Saint Antoine	Paris
Liste Complémentaire	13	Master	THOMAS	Quentin	Etude de l'implication des altérations génétiques EGFR, KRAS, ALK et c-MET sur l'organisation du microenvironnement tumoral et la réponse au traitement par immunothérapie dans le cancer du poumon non à petites cellules.	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier - Equipe Voies oncogéniques dans le cancer du poumon	Montpellier
Liste Complémentaire	14	Master	JUDET	Alexandra	Impact des dérégulations métaboliques et de l'activation de NF- κ B dans la résistance aux traitements du lymphome B diffus à grandes cellules	Equipe NF- κ B, différenciation et cancer, EA 7324 – Université Paris Descartes – Faculté de Pharmacie	Paris
Liste Complémentaire	15	Master	KARABAJAKIAN	Andy	Traitement des cancers des voies aérodigestives supérieures guidé par la génomique et le microenvironnement tumoral	Centre de recherche en cancérologie de Lyon	Lyon
Liste Complémentaire	16	Master	JOUDINAUD	Romane	Etude de l'architecture clonale des LAM mutées NPM1 par séquençage à l'échelle unicellulaire	Facteurs de persistance des cellules leucémiques	Lille
Liste Complémentaire	17	Master	VILLY	Marie-Charlotte	Caractérisation moléculaire des tumeurs extra-digestives chez des patients présentant une mutation biallélique de MUTYH	Service de génétique	Paris
Liste Complémentaire	18	Master	VAZQUEZ	Romain	Etude de la mitophagie et du rôle de la protéine BCL2L13 dans la biologie des Leucémies Aigues Myéloïdes.	Institut Cochin	Paris
Liste Complémentaire	19	Master	SEYVE	Antoine Etienne	Plasticité ribosomique au sein des cellules souches cancéreuses de glioblastome	Centre de recherche en Cancérologie de Lyon	Lyon
Liste Complémentaire	20	Master	BEAUDELLOT	Caroline	Effet abscopal in situ : modulation spatio-temporelle du micro environnement immunitaire tumorale après une irradiation tumorale partielle en conditions stéréotaxiques	INSERM U1030 Radiothérapie Moléculaire Gustave Roussy, Villejuif	Villejuif
Liste Complémentaire	21	Master	VILLETARD	Ferdinand	Nouvelles méthodes d'identification et traitement des cellules souches leucémiques dans les leucémies aiguës myéloïdes	Centre de recherche en cancérologie de Marseille	Marseille
Liste Complémentaire	22	Master	ABDALLAH	Raëf	Caractérisation moléculaire et valeur prédictive de l'ADN tumoral circulant pour la réponse à la 1ère ligne de chimiothérapie chez les patients atteints d'adénocarcinome du pancréas métastatique.	Unité Médecine Personnalisée Pharmacogénomique Optimisation Thérapeutique	Paris

Liste Complémentaire	23	Master	HAMANN	Pierre	Rôle du complexe d'initiation de la traduction eIF4F dans la résistance aux thérapies ciblant des points de contrôle immunitaires	Biomarqueurs prédictifs et nouvelles stratégies moléculaires en thérapeutique anticancéreuse	Villejuif
Liste Complémentaire	24	Master	DUFOUR	Charlotte	PRODIGAN : facteurs histo-moléculaires associés à la réponse à la chimiothérapie dans le cancer gastrique à cellules peu cohésives	Centre de Recherche Jean-Pierre Aubert, UMR-S 1172 - Equipe Différenciation et Cancérogenèse épithéliales	Lille
Liste Complémentaire	25	Master	RENOUF	Marion	Impact de la radiothérapie en Ultra-Haut Débit de Dose (UHDD) sur le système vasculaire en neuro-oncologie pédiatrique : évaluation de l'efficacité et de la toxicité de cette technique innovante chez des modèles murins de médulloblastome et de tumeurs rha	LaBCT, CRCINA, INSERM U1232 site René Gauducheau	Nantes
Liste Complémentaire	26	Master	LACOMBE	Caroline	Évaluation de l'activité anti-tumorale de l'inhibition de MYC par des inhibiteurs de protéine BET dans les néoplasies neuroendocrines	Faculté de médecine Xavier Bichat - Equipe Inflammation Cancer Maladies Digestives	Paris
Liste Complémentaire	27	Master	PÊTRE	Adeline	Caractérisation radiobiologique de l'hypo- et de l'hyper-fractionnement en radiothérapie : comparaison entre tomothérapie et Cyberknife	Radiations Défense Santé Environnement	Lyon
Liste Complémentaire	28	Master	FORGEARD	Nathalie	Inhibition de PD1 et activité anti-tumorale de CAR-T cells anti-CS1 dans le myélome multiple	Différenciation et progression tumorale des lymphocytes (LD2)	Paris