

Programme de soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en cancérologie

L'ITMO Cancer de l'Alliance nationale pour les sciences de la VIE et de la SANTé (AVIESAN) réalise la programmation scientifique de cet Appel à Candidatures.
L'Inserm réalise sa mise en œuvre opérationnelle

Décision	Classement	Formation souhaitée	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Titre du projet	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Ville
Lauréat	1	Master 2 recherche	MARTI	Séverine	Caractérisations fonctionnelles de variants germinaux identifiés par séquençage de l'exome dans une grande famille de néoplasmes myeloprolifératifs associée à des thromboses fréquentes	IGR U1287 - Cellules souches hématopoïétiques et développement des hémopathies myéloïdes	Villejuif
Lauréat	2	Master 2 recherche	PROCUREUR	Adrien	Évaluation de l'activité antitumorale du composé X sur les lignées cellulaires SMARCA4-déficientes	IGR U981 - Biomarqueurs prédictifs et nouvelles stratégies thérapeutiques en oncologie	Villejuif
Lauréat	3	Master 2 recherche	BRUNAC	Anne-Cécile	Valeur pronostique de la signature moléculaire CINSARC dans les carcinomes colorectaux	Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse U1037	Toulouse
Lauréat	4	Master 2 recherche	CHAT	Laureen	Développement d'un système de cultures en trois dimensions pour le criblage de molécules dans les leucémies aiguës myéloïdes	Hôpital Saint Louis U944 - Genome, biologie cellulaire et thérapeutique	Paris
Lauréat	4	Master 2 recherche	DERIVRY	Lucille	Utilisation de cellules MAIT universelles portant un récepteur antigénique chimérique (CAR-MAIT) pour le ciblage des leucémies en contexte allogénique	Hôpital Saint Louis U976 - Immunologie humaine, physiopathologie et Immunothérapie	Paris
Lauréat	6	Master 2 recherche	BENEZECH	Sarah	Identification de mécanismes de résistance aux traitements par analyse multi-omique de modèles cellulaires de cancers pédiatriques	CRCL U1052 - Centre Léon Bérard	Lyon
Lauréat	7	Master 2 recherche	LASVERGNAS	Julie	Contribution des voies de signalisations à la carcinogénèse mésothéliale dans le contexte de l'hétérogénéité des mésothéliomes pleuraux malins	Centre de Recherche des Cordeliers U1138	Paris
Lauréat	8	Master 2 recherche	ESQUIRE	Guillaume	Etude de l'influence du micro-environnement immunitaire sur la réponse au traitement de 1ère ligne dans le myélome multiple.	CHU Centre Oscar Lambret U1277 - Hétérogénéité, plasticité et résistance des cancers aux thérapies	Lille
Lauréat	9	Master 2 recherche	JENVRIN	Anaïs	Interactions entre la protéine prion cellulaire et le micro-environnement tumoral du sous groupe CMS4 du cancer colo-rectal	Centre de Recherche des Cordeliers U1138	Paris

Programme de soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en cancérologie

L'ITMO Cancer de l'Alliance nationale pour les sciences de la VIE et de la SANTé (AVIESAN) réalise la programmation scientifique de cet Appel à Candidatures.
L'Inserm réalise sa mise en œuvre opérationnelle

Décision	Classement	Formation souhaitée	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Titre du projet	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Ville
Lauréat	10	Master 2 recherche	BRUNET	Maxime	Ciblage d'ATM et ATR dans les lignées cellulaires de sarcome.	Institut Bergonié U1218 - ACTION (Actions for onCogenesis understanding and Target Identification in Oncology)	Bordeaux
Lauréat	11	Master 2 recherche	MELIN	Audrey	Implication du complexe eIF4F dans la régulation des immune checkpoints dans les cellules immunitaires.	IGR U981 - Biomarqueurs prédictifs et nouvelles stratégies thérapeutiques en oncologie	Villejuif
Lauréat	12	Master 2 recherche	FORNERO	Léa	Utilisation du phénotype des cellules NK comme biomarqueur du pronostic dans les traitements à base d'anticorps monoclonaux	IRBM Hôpital Saint Eloi U1183 - Cellules souches, plasticité cellulaire, régénération tissulaire et immunothérapie des maladies	Montpellier
Liste complémentaire	13	Master 2 recherche	TEMPLÉ	Marie	Caractérisation du microenvironnement médullaire des syndromes myélodysplasiques avec manifestations auto-immunes.	Institut Cochin U1016	Paris
Liste complémentaire	14	Master 2 recherche	CHANSAVANG	Albain	Etude fonctionnelle à haut débit des mutations de l'ADN polymérase POLE par mutation à saturation du domaine exonucléasique	Institut Cochin U1016	Paris
Liste complémentaire	15	Master 2 recherche	FATTORI	Antonin	Les carcinomes rénaux à translocations impliquant la famille MiT : Analyse fonctionnelle du rôle oncogénique de TFE3.	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire U1258	Illkirch
Liste complémentaire	16	Master 2 recherche	BEAUFILS	Mathilde	Caractérisation fonctionnelle de variants de signification indéterminée de PALB2	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille U1068	Marseille
Liste complémentaire	17	Master 2 recherche	PASQUER	Helene	Identification de cibles thérapeutiques impliquées dans la relation hôte-tumeur dans la leucémie aiguë myéloïde (LAM) par criblage fonctionnel dans un modèle murin de niche ostéo-médullaire humanisée.	Hôpital Saint Louis U944 -Génomés, biologie cellulaire et thérapeutique	Paris

Programme de soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en cancérologie

L'ITMO Cancer de l'Alliance nationale pour les sciences de la VIE et de la SANTÉ (AVIESAN) réalise la programmation scientifique de cet Appel à Candidatures.
L'Inserm réalise sa mise en œuvre opérationnelle

Décision	Classement	Formation souhaitée	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Titre du projet	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Ville
Liste complémentaire	18	Master 2 recherche	DURAND	Pauline	Rôle du micro-environnement médullaire dans les leucémies myélo-monocytaires juvéniles : étude transcriptomique des cellules souches mésenchymateuses chez des patients porteurs de syndrome de Noonan en comparaison avec des enfants sains	Institut Universitaire d'hématologie U1131 - Hématopoïèse normale et pathologique: émergence, environnement et recherche translationnelle	Paris
Liste complémentaire	19	Master 2 recherche	ROCHÉ	Pauline	Étude des altérations des cellules NK dans la Leucémie Aiguë Myéloïde : valeur pronostique et évolution au cours du traitement	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille U1068	Marseille
Liste complémentaire	20	Master 2 recherche	BIRSEN	Gary	Lien entre le métabolisme de la tumeur et l'infiltrat immunitaire	Institut Cochin U1016	Paris

Décision	Classement	Formation souhaitée	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Titre du projet	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Ville
Lauréat	1	Doctorat	RUGGIU	Mathilde	Établir les mécanismes d'action des inhibiteurs de check-point en utilisant la microscopie bi-photonique in vivo	Institut Pasteur U1223 - Physiopathologie du système immunitaire	Paris
Lauréat	2	Doctorat	TALBOT	Alexis	Amélioration de l'efficacité anti-tumorale et de la persistance des lymphocytes T à récepteur antigénique chimérique dans le contexte du myélome multiple avec d'une faible expression antigénique de BCMA.	Hôpital Saint Louis U976 - Immunologie humaine, physiopathologie et Immunothérapie	Paris
Lauréat	3	Doctorat	GOBBINI	Elisa	Rôle des cellules dendritiques conventionnelles de type 1 dans la réponse aux traitements par immunothérapie chez des patients atteints de cancer bronchique avancé	Centre de recherche en cancérologie de Lyon U1052	Lyon
Lauréat	4	Doctorat	KIM	Rathana	Hématopoïèse clonale pré-leucémique dans les LAL-B du sujet âgé et échappement aux immunothérapies	Hôpital Saint Louis U944 -Génomés, biologie cellulaire et thérapeutique	Paris

Programme de soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en cancérologie

L'ITMO Cancer de l'Alliance nationale pour les sciences de la VIE et de la SANTÉ (AVIESAN) réalise la programmation scientifique de cet Appel à Candidatures.
L'Inserm réalise sa mise en œuvre opérationnelle

Décision	Classement	Formation souhaitée	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Titre du projet	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Ville
Lauréat	5	Doctorat	MAROUF	Amira	Caractérisation des mécanismes d'échappement tumoral dans les lymphomes NK/T et identification de marqueurs prédictifs de réponse aux inhibiteurs de PD-1	Institut IMAGINE U1163 - Laboratory of cellular and molecular mechanisms of hematologic disorders and therapeutic implications	Paris
Lauréat	6	Doctorat	LAURENGE-LEPRINCE	Alice	Impact du D-2HydroxyGlutarate sur le micro-environnement tumoral des gliomes avec mutation IDH	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière U1127	Paris
Lauréat	7	Doctorat	BAILLE	Marie	Rôle du facteur GLIS2 dans l'hématopoïèse normale et maligne	IGR U1170 - Dynamique moléculaire de la transformation hématopoïétique	Villejuif
Lauréat	8	Doctorat	SAN	Carine	Optimisation de méthodes douces de radiomarquage au fluor-18 pour application en imagerie TEP à un affibody anti-EGFR dans un modèle murin de cancer du côlon	CNAM EA7528 - Génomique, Bioinformatique et Chimie Moléculaire	Paris
Lauréat	9	Doctorat	CASTAGNÉ	Martin	Cartographie de la radioresistance des cancers du sein par analyse en cellule unique	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille U1068	Marseille
Lauréat	10	Doctorat	TERZIC	Julie	Caractérisation de lésions pré-néoplasiques prostatiques et risques évolutifs.	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire U1258	Illkirch
Lauréat	11	Doctorat	BOUAOUD	Jebrane	Évolution de l'infiltrat et des points de contrôle immunitaires au cours de la carcinogénèse orale	CRCL U1052 - Centre Léon Bérard	Lyon
Lauréat	12	Doctorat	HIRIGOYEN	Ugo	Utilisation des vésicules extracellulaires comme messagers secondaires en virothérapie anti-tumorale	Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Nantes-Angers U1232	Nantes
Lauréat	13	Doctorat	VALLET	Nicolas	Etude des mécanismes biologiques impliqués dans la modulation par l'azithromycine de la réponse anti-tumorale post-allogreffe de cellules souches hématopoïétiques	Hôpital Saint Louis U976 -Immunologie humaine, physiopathologie et Immunothérapie	Paris
Lauréat	14	Doctorat	DARIANE	Charles	De la souris à l'homme : validation du rôle des cellules progénitrices luminales dans la résistance à la castration du cancer de la prostate.	Institut Necker Enfants Malades U1151	Paris

Programme de soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en cancérologie

L'ITMO Cancer de l'Alliance nationale pour les sciences de la VIE et de la SANTÉ (AVIESAN) réalise la programmation scientifique de cet Appel à Candidatures.
L'Inserm réalise sa mise en œuvre opérationnelle

Décision	Classement	Formation souhaitée	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Titre du projet	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Ville
Liste complémentaire	15	Doctorat	FUSARO	Mathieu	Déchiffrement systématique des réseaux de signalisation des immune checkpoints au sein des lymphocytes T cytotoxiques	Centre de Physiopathologie Toulouse Purpan U1043	Toulouse
Liste complémentaire	16	Doctorat	CHASSELOUP	Fanny	Mécanismes moléculaires de l'envahissement des sinus caverneux par les tumeurs hypophysaires : implication de la Dipeptidyl Peptidase 4 (DDP4).	Faculté de Médecine Paris Sud U1185 - Physiologie et Physiopathologie Endocrinienne	Kremlin-Bicêtre
Liste complémentaire	17	Doctorat	MARTIN	Jean-Edouard	Mécanismes de transformation liés à p53 impliqués dans les leucémies aiguës secondaires aux néoplasmes myéloprolifératifs.	IGR U1287 - Cellules souches hématopoïétiques et développement des hémopathies myéloïdes	Villejuif
Liste complémentaire	18	Doctorat	GRIGNANO	Éric	Rôle et modulation de la ferroptose dans les leucémies aiguës myéloïdes : focus sur le métabolisme du fer	Institut Cochin U1016	Paris
Liste complémentaire	19	Doctorat	FERREIRA	Marion	Anticorps anti-cancéreux inhalés : améliorer leur efficacité en stimulant les réponses immunitaires mucoales	Centre d'étude des pathologies respiratoires U1100	Tours
Liste complémentaire	20	Doctorat	ZHAO	Lin-Pierre	Impact des mutations de TET2 et IDH sur la lymphopoïèse innée NK et l'évolution des Syndromes Myélodysplasiques	Hôpital Saint Louis U1160 - Ecotaxie, Microenvironnement et Développement Lymphocytaire	Paris

Décision	Classement	Formation souhaitée	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Titre du projet	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Ville
Lauréat	1	Post-Doc en France	JOUINOT	Anne	Analyse d'images histologiques par deep learning pour l'évaluation pronostique des corticosurrénales	Institut Curie U900 - Biologie des systèmes, épidémiologie et biostatistiques cliniques du cancer	Paris
Lauréat	2	Post-Doc à l'étranger	ALLAIRE	Manon	Rôle des myeloid-derived suppressor cells (mdsc) dans la physiopathologie du cholangiocarcinome	Mayo Clinic – LIVER PATHOBIOLOGY	Rochester