

Décision 2022

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

Doctorat en science – FRFT-Doc

*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	Rang	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Titre du projet	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Ville
Lauréate	1	PASQUER	Hélène	Caractérisation de la relation hôte-tumeur dans la leucémie aiguë myéloïde (LAM) en utilisant un modèle murin de niche ostéo-médullaire humanisée afin d'identifier de nouvelles cibles thérapeutiques	GenCellDis Génomes, biologie cellulaire et thérapeutique Université Paris Cité UMR_S 944, CNRS UMR 7212, Inserm U944	Paris
Lauréate	2	KOSSAI	Myriam	Nouvelles approches de biologie intégrative et spatiale dans la découverte de biomarqueurs prédictifs de rechute métastatique dans le cancer du sein triple négatif	IMOST Imagerie moléculaire et stratégies théranostiques Université Clermont Auvergne (EPE) et Inserm U1240	Clermont-Ferrand
Lauréat	3	DEBUREAUX	Pierre-Édouard	Rôle de l'inflammation dans la physiopathologie de la Maladie de Waldenström	EMiLy Ecotaxie, Microenvironnement, et Développement Lymphocytaire Université Paris Cité UMR_S 1160, Inserm U1160	Paris
Lauréate	4	DELAFOY	Manon	Caractérisation du réseau oncogénique impliqué dans les étapes précoces de l'oncogenèse T liée à TLX3 : un modèle pour l'étude des cellules souches leucémiques.	INEM Institut Necker Enfants Malades - Centre de médecine moléculaire Université Paris Cité UM 111, CNRS UMR 8253, Inserm U1151	Paris

Décision 2022

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

Doctorat en science – FRFT-Doc

Lauréat	5	SCHWARTZ	Mathias	Adaptation épigénomique et transcriptomique des cancers du sein aux inhibiteurs de poly(ADP-ribose) polymérase (iPARP): opportunités thérapeutiques	DIG-CANCER Dynamique de l'information génétique : bases fondamentales et cancer Institut Curie, CNRS, Sorbonne Université, Université Paris Sciences et Lettres UMR 3244	Paris
Lauréate	6	LECUIT	Mathilde	Elucider l'impact de l'anticorps bispécifique anti-CD3/CD20 sur les dynamiques cellulaires et le microenvironnement tumoral des lymphomes B	Physiopathologie du Système Immunitaire Inserm U1223, Institut Pasteur	Paris
Lauréate	7	LARCHER	Lise	Le phénotype atténué, un criblage thérapeutique naturel compensant la défaillance de la moelle osseuse dans la maladie de Fanconi	GenCellDis Génomes, biologie cellulaire et thérapeutique Université Paris Cité UMR_S 944, CNRS UMR 7212, Inserm U944	Paris
Lauréate	8	HAMADOU	Maud	Caractérisation de l'hétérogénéité intra-tumorale comme facteur de résistance dans les gliomes pédiatriques à l'aide de modèles organoïdes : vers des approches pré-cliniques de pharmacogénomique	CRCL Centre de recherche en cancérologie de Lyon Université Claude Bernard Lyon 1 UMR 5286, CAC5 LYON - Centre régional de lutte contre le cancer - Centre Léon-Bérard, CNRS UMR 5286, Inserm U1052	Lyon

Décision 2022

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

Doctorat en science – FRFT-Doc

Lauréate	9	DOCKES	Marina	Instabilité génétique intratumorale et réponse immunitaire	Physiopathologie du Système Immunitaire Inserm U1223, Institut Pasteur	Paris
Lauréate	10	ORTILLON	Marine	Nouveaux inhibiteurs sélectifs de la protéine kinase CK2 comme thérapie ciblée du carcinome des cellules rénales	ICBMS Institut de Chimie et de Biochimie Moléculaires et Supramoléculaires Université Claude Bernard Lyon 1, CNRS, CPE LYON - Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon et INSA LYON - Institut National des Sciences Appliquées Lyon UMR 5246	Villeurbanne
*Liste complémentaire	11	ANCEL	Julien	Biomarqueurs prédictifs de résistance primaire et secondaire aux inhibiteurs de points de contrôle immunitaires dans le traitement du cancer bronchique non à petites cellules de stade avancé.	P3Cell Pathologies Pulmonaires et Plasticité Cellulaire Université Reims Champagne-Ardenne et Inserm U1250	Reims
*Liste complémentaire	12	CALVO	Charlotte	Le rôle ambivalent des cellules MAIT dans les allogreffes de cellules souches hématopoïétiques en traitement des leucémies aigües myéloïdes	HIPI Immunologie humaine, physiopathologie & immunothérapie Université Paris Cité UMR_S 976, Inserm U976	Paris

**Les projets classés en liste complémentaire ne sont pas retenus pour financement. Le financement potentiel de ces candidats en liste complémentaire dépendra d'éventuels désistements.*