

Décision 2023

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 |
|----------|------|-----------------|--------------------|---|---|--------------------|
| Lauréat | 1 | BOISTEAU | Emeric | Fonctions pro-oncogéniques de la protéine Anterior Gradient 2 dans l'adénocarcinome gastrique (AGREGAST) | OSS Oncogenesis Stress and Signaling Université de Rennes UMR_S 1242, Inserm U1242 | Rennes |
| Lauréat | 1 | SAFFON | Alexis | La réactivation des éléments transposables immunogènes dans les cellules myéloïdes dans le cancer et avec l'âge | Immunité et Cancer Institut Curie, Inserm et PSL - Université Paris sciences et lettres U932 | Paris |
| Lauréate | 3 | SCHELL | Bérénice | Etude du microenvironnement médullaire sur la réponse des lymphocytes natural killer au cours de la transformation leucémique des syndromes myélodysplasiques | EMiLy Ecotaxie, Microenvironnement, et Développement Lymphocytaire Université Paris Cité UMR_S 1160, Inserm U1160 | Paris |
| Lauréat | 4 | LEFEVRE | Etienne | Nouvelles stratégies thérapeutiques ciblant la Di-peptidyl-peptidase 4 (DPP4) dans les tumeurs hypophysaires envahissant le sinus caverneux | PHYSENDO Physiologie et physiopathologie endocriniennes Université Paris-Saclay, Inserm U1185 | Le Kremlin Bicêtre |

Décision 2023

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

Doctorat en science – FRFT-Doc

| | | | | | | |
|----------|---|----------|---------|---|--|-------|
| Lauréate | 5 | GAZEU | Alexia | Caractérisation du paysage immunitaire des neuroblastomes pédiatriques pour améliorer l'immunothérapie des patients de haut risque | 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 |
| Lauréat | 6 | LECORNEC | Nicolas | Identification systématique de nouvelles combinaisons thérapeutiques ciblant le métabolisme des leucémies aiguës myéloïdes | GenCellDis Génomes, biologie cellulaire et thérapeutiques Université Paris Cité UMR_S 944, CNRS UMR 7212, Inserm U944 | Paris |
| Lauréat | 7 | PHAM | Félix | Plasticité des cellules cancéreuses et interactions avec le microenvironnement immunitaire dans la dissémination métastatique précoce du mélanome | 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 |
| Lauréat | 8 | VASSEUR | Loïc | Modèle multi-états intégrant les données moléculaires pour adapter la stratégie thérapeutique dans la leucémie aiguë lymphoblastique T | CRESS Centre de Recherche en Epidémiologie et Statistiques Université Paris Cité UMR_S 1153, INRAE UMR 1125, Inserm et Université Paris Nord Paris 13 U1153 | Paris |

Décision 2023

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

Doctorat en science – FRFT-Doc

| | | | | | | |
|-----------------------|----|----------|---------|---|--|--------------|
| Lauréat | 9 | LIÉVIN | Raphaël | Comprendre et améliorer la réponse à l'immunothérapie dans le lymphome à cellules NK et T | IMAGINE Institut des maladies génétiques Université Paris Cité UMR_S 1163, Imagine, Inserm U1163 | Paris |
| Lauréat | 10 | CASTAGNÉ | Martin | Comprendre la régulation génétique de l'hétérogénéité intratumorale pour améliorer le traitement du cancer du sein | CRCM Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille Aix-Marseille Université UM 105, CAC4 MARSEILLE - Centre régional de lutte contre le cancer - Institut Paoli-Calmettes et CNRS UMR 7258, Inserm U1068 | Marseille |
| *Liste complémentaire | 11 | ALLIGNET | Benoit | Imagerie par résonance magnétique avec cartographie de fraction d'extraction d'oxygène : caractérisation de l'hétérogénéité spatiale des sarcomes des tissus mous et prédiction de la réponse à la radiothérapie néoadjuvante | CREATIS Centre de Recherche en Acquisition et Traitement d'Images pour la Santé INSA LYON - Institut National des Sciences Appliquées Lyon et CNRS UMR 5220, Inserm U1294, Université Claude Bernard Lyon 1 UMR 5220, Université Jean Monnet Saint-Etienne | Villeurbanne |

Décision 2023

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

Doctorat en science – FRFT-Doc

| | | | | | | |
|-----------------------|----|----------|-------|--|---|-------|
| *Liste complémentaire | 12 | SCHUBERT | Louis | Étude préclinique de nouvelles thérapies ciblant les voies MAPK/PI3K dans les cancers thyroïdiens réfractaires | Institut COCHIN Université Paris Cité UM 3, CNRS UMR 8104, Inserm U1016 | 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.*