

Décision 2026
Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en Cancérologie
Doctorat en science – FRFT-Doc

| Décision | Rang | Nom du Candidat | Prénom du Candidat | Titre du projet | Laboratoire d'accueil | Ville |
|----------|------|------------------|--------------------|---|---|-------------|
| Lauréat | 1 | ASPAS REQUENA | Gaspar | Plasticité métabolique et épigénétique des LAM IDH1-mutées | IRCM Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier : Université de Montpellier et Inserm U1194 | Montpellier |
| Lauréat | 1 | POUMEAUD | François | Rôle des organelles dans la détermination de la réponse aux anticorps-drogues conjugués dans le cancer du sein triple négatif | CRCT Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse : CNRS UMR 5071, Inserm et Université de Toulouse U1037 | Toulouse |
| Lauréate | 1 | VRIGNAUD | Lou-Léna | Reprogrammation du microenvironnement tumoral par les virus oncolytiques : rôle des cellules stromales et endothéliales dans l'induction des structures lymphoïdes tertiaires | CRCI2NA Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Intégrée Nantes Angers : Inserm U1307, Nantes Université, Université Angers UMR S 6075 | Nantes |

Décision 2026
Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en Cancérologie
Doctorat en science – FRFT-Doc

| Décision | Rang | Nom du Candidat | Prénom du Candidat | Titre du projet | Laboratoire d'accueil | Ville |
|----------|------|-----------------|--------------------|---|--|----------|
| Lauréate | 4 | BARBE | Serena | Intégration multi-échelle des signatures architecturale et moléculaire de la vascularisation des tumeurs neuroendocrines pancréatiques | CRI Centre de recherche sur l'inflammation : Université Paris Cité UMR_S 1149, CNRS EMR 8252, Inserm U1149 | Paris |
| Lauréat | 5 | LECORNEC | Nicolas | Origine et impact pronostic de l'évolution parallèle des mutations de signalisation dans les leucémies aiguës myéloïdes à core binding factor | IRSL Institut de Recherche Saint Louis : Université Paris Cité UMR-S, Inserm U1342 | Paris |
| Lauréate | 6 | MAHFOUD | Lana | Risques oncologiques liés à la thérapie génique par CRISPR : Cartographie des zones du génome à risque d'aneuploïdie (CROC) | Institut d'oncologie de Bordeaux : Inserm U1312, Université de Bordeaux UMR 1312 | Bordeaux |

Décision 2026
Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en Cancérologie
Doctorat en science – FRFT-Doc

| Décision | Rang | Nom du Candidat | Prénom du Candidat | Titre du projet | Laboratoire d'accueil | Ville |
|-----------------------|------|-----------------|--------------------|--|--|-----------|
| Lauréat | 7 | PROCUREUR | Adrien | Déterminants génétiques germinaux des myocardites associées aux inhibiteurs de points de contrôle immunitaire : approches HLA et pangénomiques pour la stratification du risque et l'adjudication diagnostique | Centre d'Investigation Clinique de la Pitié-Salpêtrière CIC 1901 : AP-HP, Pitié Salpêtrière, Inserm | Paris |
| Lauréate | 8 | MORIN | Alice | Optimisation de l'immunothérapie dans les leucémies aiguës lymphoblastiques T | INEM Institut Necker Enfants Malades : Université Paris Cité, CNRS UMR 8253 et Inserm U1151 | Paris |
| *Liste complémentaire | 9 | TEMPLE | Marie | De l'hématopoïèse clonale mutée TP53 aux hémopathies myéloïdes induites : caractérisation multi-dimensionnelle et longitudinale | CSHMyelo Cellules souches hématopoïétiques et développement des hémopathies myéloïdes : Inserm U1287, Institut Gustave Roussy, Université Paris Saclay | Villejuif |

Décision 2026
Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en Cancérologie
Doctorat en science – FRFT-Doc

| Décision | Rang | Nom du Candidat | Prénom du Candidat | Titre du projet | Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat) | Ville |
|-----------------------|------|-----------------|--------------------|---|--|-----------|
| *Liste complémentaire | 10 | LIEVIN | Raphaël | La perte de fonction de moésine est un nouveau mécanisme d'échappement immunitaire et de résistance aux immunothérapies dans le lymphome NK/T | Institut Imagine : Université Paris Cité UMR_S 1163, Inserm U1163 | Paris |
| *Liste complémentaire | 11 | CHANUT | Mathilde | Reprogrammation des cellules CAR-T anti CCR9 pour une résistance à la fratricide et une persistance accrue via l'inactivation de FAS et l'insertion de HNF1A en une seule étape | Recherche et thérapie immuno-oncologiques de nouvelle génération dans le domaine du cancer pédiatrique et adulte : Inserm U1356, Institut Gustave Roussy, Université Paris Saclay | Villejuif |
| *Liste complémentaire | 12 | BAUDUIN | Sélène | Évaluation in vitro et in vivo de l'efficacité de la PDT ciblée utilisant des photosensibilisateurs de 3 ^e génération ciblant la mucine 1 (MUC-1) dans le traitement de l'adénocarcinome pancréatique. | CRC Lille Centre de Recherches en Cancérologie de Lille : Université de Lille U1366, Centre Hospitalier Universitaire de Lille, CNRS, Centre Oscar Lambret, Institut Pasteur de Lille, Inserm U1366, Université Picardie Jules-Verne Amiens | Lille |

Décision 2026
Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en Cancérologie
Doctorat en science – FRFT-Doc

| Décision | Rang | Nom du Candidat | Prénom du Candidat | Titre du projet | Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat) | Ville |
|-----------------------|------|-----------------|--------------------|---|--|----------------|
| *Liste complémentaire | 13 | KALADJIAN | Alexia | Carcinomes thyroïdiens canins comme modèle de pathologie comparée : analyse immunohistochimique et multi-omique intégrative, identification de facteurs pronostiques et étude de l'impact de la suppression de la TSH sur la survie | Virologie : Ecole Nationale Vétérinaire Maisons-Alfort, Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail SA 17, Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement UMR 1161 | Maisons-Alfort |

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