

## Décision 2024

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

Décision	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Ville	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Titre du projet
Lauréate	ALOUANI	Emily	Paris	<b>CIC - BIOTHERAPIE - IGR - INSTITUT CURIE</b> Université Paris Saclay CBT 507, Inserm CIC 1428	Impact du niveau d'aneuploïdie sur l'échappement immunitaire et la résistance à l'immunothérapie dans le cancer
Lauréat	CHEVALIER	Benjamin	Lyon	<b>CRCL Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon</b> Université Claude Bernard Lyon 1 UMR 5286, CAC5 LYON - Centre régional de lutte contre le cancer - Centre Léon-Bérard, CNRS UMR 5286, Inserm U1052	Détermination des résistances aux traitements dans les tumeurs neuroendocrines de l'intestin grêle
Lauréate	DE TERSANT	Marie	Paris	<b>GenCellDis Génomes, biologie cellulaire et thérapeutiques</b> Université Paris Cité UMR_S 944, CNRS UMR 7212, Inserm U944	Modulation de l'inflammation par la délétion 7q dans les leucémies aiguës secondaires à la maladie de Fanconi
Lauréat	FERMENT	Benoit	Paris	<b>HIPI Immunologie Humaine, Physiopathologie et Immunothérapie</b> Université Paris Cité UMR_S 976, Inserm U976	Étude des mécanismes de résistance des plasmocytes tumoraux aux CAR-T anti-BCMA et développement de CAR-T innovants ciblant de nouveaux antigènes dans le myélome multiple

## Décision 2024

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

Décision	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Ville	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Titre du projet
Lauréat	JULLIEN	Maxime	Nantes	<b>CRCI2NA - Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Intégrée Nantes Angers</b> Inserm U1307, CNRS et Université Angers UMR S6075, Nantes Université	Etude des mécanismes immunogénétiques de la reconstitution et de l'éducation des lymphocytes Natural Killer (NK) en greffe allogénique de cellules souches hématopoïétiques et leur exploitation dans le développement de nouvelles immunothérapies CAR-NK
Lauréat	KIAVUE	Nicolas	Paris	<b>CHIP Cancer, Hétérogénéité, Instabilité et Plasticité</b> Institut Curie Paris, Inserm et PSL - Université Paris sciences et lettres U830	Caractérisation multi-omique des fibroblastes associés au cancer et de l'ensemble du micro-environnement tumoral, afin d'identifier de nouveaux biomarqueurs et de nouvelles cibles thérapeutiques dans le cancer du sein triple négatif
Lauréat	LANAU	Alexandre	Paris	<b>CHIP Cancer, Hétérogénéité, Instabilité et Plasticité</b> Institut Curie Paris, Inserm et PSL - Université Paris sciences et lettres U830	Rôle de la spécificité antigénique en relation avec le micro- environnement sur l'engagement de différenciation des cellules T CD8+ par apprentissage automatique

## Décision 2024

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

Décision	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Ville	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Titre du projet
Lauréate	LEGRAND	Sophie	Paris	<b>HIPI Immunologie Humaine, Physiopathologie et Immunothérapie</b> Université Paris Cité UMR_S 976, Inserm U976	Etude des mécanismes à l'origine d'une réponse immunitaire anormale et d'une évolution clonale favorisant l'apparition d'hémopathies malignes au cours de l'aplasie médullaire acquise.
Lauréat	LESPINASSE	Nicolas	Lyon	<b>CRCL Centre de recherche en cancérologie de Lyon</b> Université Claude Bernard Lyon 1 UMR 5286, CAC5 LYON - Centre régional de lutte contre le cancer - Centre Léon-Bérard, CNRS UMR 5286, Inserm U1052	Implications thérapeutiques du ciblage de la biogenèse des ribosomes dans la résistance des LAM aux traitements
Lauréate	LEW-DERIVRY	Lucille	Paris	<b>Immunité et Cancer</b> Institut Curie Paris, Inserm et PSL - Université Paris sciences et lettres U932	Identifier les biomarqueurs clés et comprendre les mécanismes d'action qui conduiront à de nouvelles innovations dans le traitement par CART cells dans les tumeurs solides à partir des analyses de patients traités dans des essais cliniques innovants.

## Décision 2024

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

Décision	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Ville	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Titre du projet
Lauréat	MORAGON TERENCIO	Santiago	Villejuif	<b>PMNCO Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie</b> Université Paris-Saclay, Institut Gustave Roussy, Inserm U981	Caractérisation de la résistance aux anti pd-1 dans le cancer du sein triple négatif
Lauréat	ROUSSOT	Nicolas	Dijon	<b>LNC Lipides, Nutrition, Cancer</b> Université Bourgogne Dijon et EPHE PARIS - Ecole Pratique des Hautes Etudes Paris U866, Institut Agro - Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement UMR_S 1231, Inserm U1231	Rôle des neutrophiles dans l'efficacité de la chimio-immunothérapie des cancers bronchiques non à petites cellules
Lauréate	SIDALI	Sabrina	Paris	<b>CRC Centre de Recherche des Cordeliers</b> Inserm U1138, Sorbonne Université UMRS 1138, Université Paris Cité UMR_S 1138	Analyse radio-génomique intégrative des carcinomes hépatocellulaires