

## Décision 2021

### 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	BOIVIN	Félix	Plasticité épigénétique et résistance aux traitements dans le mélanome : le rôle de la sous-unité RBBP5 du complexe Histone Lysine Méthyltransférase 2 (KMT2)	<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	Lyon
Lauréat	1	BOMMIER	Côme	Critères de jugement dans les lymphomes de la zone marginale: évaluation d'un marqueur de substitution et mise en évidence de marqueurs pronostiques émergents.	<b>CRESS Centre de Recherche en Épidémiologie et StatistiqueS</b> U PARIS - Université de Paris UMR_S 1153, INRAE UMR 1125, Inserm et Université Paris Nord Paris 13 U1153	Paris
Lauréat	1	PEGLIASCO	Jean	Caractérisation des mécanismes prédisposant aux néoplasmes myéloprolifératifs et aux hémopathies malignes	<b>Cellules souches hématopoïétiques et développement des hémopathies myéloïdes</b> Inserm U1287, Institut Gustave Roussy, U PARIS-SACLAY - Université Paris-Saclay	Villejuif

## Décision 2021

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

#### Doctorat en science – FRFT-Doc

Lauréat	1	POPARD	Henri	Rôle de la tension de l'enveloppe nucléaire dans la régulation de la taille des cellules	<b>Biologie cellulaire et Cancer</b> Institut Curie Paris, CNRS, PSL - Université Paris sciences et lettres et Sorbonne Université UMR 144	Paris
Lauréate	1	ROUPIE	Anne-Laure	Étude des mécanismes physiopathologiques de l'infection chronique des lymphocytes T et NK (CAEBV) par le virus d'Epstein Barr	<b>Activation lymphocytaire et susceptibilité au virus d'Epstein-Barr (EBV) – Imagine Institut des maladies génétiques</b> U PARIS - Université de Paris UMR_S 1163 et Inserm U1163	Paris
Lauréate	6	DELAMARRE	Adèle	Recherche de biomarqueurs diagnostiques et pronostiques de la stéatohépatite non alcoolique et caractérisation des voies moléculaires associées à sa transformation maligne.	<b>BaRITOn Bordeaux Research In Translational Oncology</b> Université de Bordeaux UMR_S 1053, Inserm U1053	Bordeaux
Lauréat	7	ROUX	Hugo	Diversification fonctionnelle des lymphocytes T CD4 après stimulation par un antigène modèle en situation physiologique ou tumorale. Conséquences sur la réponse anti-tumorale.	<b>Immunité et Cancer</b> Institut Curie, Inserm et PSL - Université Paris sciences et lettres U932	Paris

## Décision 2021

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

#### Doctorat en science – FRFT-Doc

Lauréat	8	BILLON	Emilien	Exploration du rôle des checkpoints immuns de la famille des butyrophilines et des lymphocytes T gamma delta dans les mécanismes d'échappement dans le cancer de la prostate	<b>CRCM Centre de recherche en cancérologie de Marseille</b> Aix-Marseille Université UM 105, CAC4 MARSEILLE - Centre régional de lutte contre le cancer - Institut Paoli-Calmettes et CNRS (UMR 7258), Inserm U1068	Marseille
Lauréat	9	CHOCTEAU	Florian	Caractérisation des mélanomes buccaux chez le chien comme modèles précliniques des mélanomes muqueux chez l'homme	<b>IGDR Institut de Génétique et Développement de Rennes</b> Université Rennes 1 et CNRS UMR 6290	Rennes
Lauréat	10	VILLALARD	Benjamin	Impact du microenvironnement neural sur la dissémination métastatique du Neuroblastome	<b>INMG Institut NeuroMyoGène</b> Université Claude Bernard Lyon 1 et CNRS UMR 5310, Inserm U1217	Lyon
Lauréate	11	DERUELLE	Emilie	Caractérisation et ciblage thérapeutique de l'activation de la voie de signalisation TCR/NF-KB dans les leucémies/lymphomes T liés à HTLV-1	<b>INEM Institut Necker Enfants Malades</b> U PARIS - Université de Paris UM 111, CNRS UMR 8253, Inserm U1151	Paris

## Décision 2021

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

#### Doctorat en science – FRFT-Doc

Lauréat	12	PEYRAUD	Florent	PRIORITY: Caractérisation et rôle des cellules B et des structures lymphoïdes tertiaires chez les patients atteints de cancer traités par immunothérapie	<b>ACTION Actions for onCogenesis understanding and Target Identification in ONcology</b> Inserm U1218, Université de Bordeaux UMR_S 1218	Bordeaux
Lauréate	13	LAULHÉ	Margaux	Polymorphisme du gène du Récepteur Glucocorticoïde (NR3C1) et hypersensibilité aux hormones glucocorticoïdes : mécanismes moléculaires de l'insuffisance corticotrope glucocorticoïde-induite	<b>PHYSENDO Physiologie et physiopathologie endocrinienne</b> U PARIS-SACLAY - Université Paris-Saclay, Inserm U1185	Le Kremlin Bicêtre
*Liste complémentaire	14	POURMIR	Ivan	Analyse comparative des lymphocytes T CD8+ infiltrants dans les cancers du rein et du poumon, pour élucider leur fonction et leur rôle pronostique divergents	<b>PARCC Paris Centre de Recherche Cardiovasculaire</b> U PARIS - Université de Paris UMR_S 970, Inserm U970	Paris
*Liste complémentaire	15	MAGNAN	Jeanne	Mécanismes de l'effet immunosuppresseur des antibiotiques	<b>ITIC Immunologie des tumeurs et immunothérapie contre le cancer</b> U PARIS-SACLAY - Université Paris-Saclay UMR ITIC, Institut Gustave Roussy et Inserm U1015	Villejuif

*\*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.*

Contact : [cancerinserm.frft@inserm.fr](mailto:cancerinserm.frft@inserm.fr)