

**Décision 2024**  
**Approches interdisciplinaires des processus oncogéniques :**  
**Exploration fonctionnelle du microenvironnement des cancers de mauvais pronostic**

Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Titre du projet
Lauréat	BIKFALVI	Andreas	Bordeaux	<b>Institut d'oncologie de Bordeaux</b> Inserm U1312, Université de Bordeaux UMR 1312	Analyse multi-échelle morphologique et fonctionnelle de l'invasion des glioblastomes
Lauréat	COUTY	Jean-Pierre	Paris	<b>CRC Centre de Recherche des Cordeliers</b> Inserm U1138, Sorbonne Université UMRS 1138, Université Paris Cité UMR_S 1138	Interactions des cellules MAIT dans le microenvironnement immunitaire du carcinome Hépatocellulaire et réponse à l'immunothérapie
Lauréate	CASCONE	Ilaria	Créteil	<b>IMRB Institut Mondor de recherche biomédicale</b> UPEC - Université Paris Est Créteil Val de Marne U955, Ecole Nationale Vétérinaire Maisons-Alfort, Inserm U955	Caractérisation fonctionnelle des lymphocytes T infiltrant la tumeur dans l'adénocarcinome canalaire pancréatique déficient en CDKN2A

**Décision 2024**  
**Approches interdisciplinaires des processus oncogéniques :**  
**Exploration fonctionnelle du microenvironnement des cancers de mauvais pronostic**

Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Titre du projet
Lauréate	MIEULET	Virginie	Toulouse	<b>INFINITY Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires</b> CNRS UMR 5051, Inserm U1291, Université Toulouse 3 - Paul Sabatier	Rôle de MAP3K8 dans la réponse immunitaire antitumorale
Lauréate	PANNEQUIN	Julie	Montpellier	<b>IGF Institut de Génomique Fonctionnelle</b> Université de Montpellier et CNRS UMR 5203, Inserm U1191	Exploration fonctionnelle de la niche pré métastatique précoce du foie de plusieurs cancers
Lauréate	PEDUTO	Lucie	Paris	<b>201622143D : Unité Stroma, inflammation et réparation tissulaire</b> Institut Pasteur	Caractérisation spatiale du microenvironnement tumoral et normalisation
Lauréate	RUBIO	Marie-Thérèse	Vandoeuvre les Nancy	<b>IMoPA Ingénierie Moléculaire et Physiopathologie Articulaire</b> Université de Lorraine, Centre Hospitalier Régional Universitaire de Nancy et CNRS UMR 7365	Caractérisation et modulation du microenvironnement stromal et immunitaire des leucémies aiguës myéloblastique par des cellules CAR-iNKT anti-CD123

**Décision 2024**  
**Approches interdisciplinaires des processus oncogéniques :**  
**Exploration fonctionnelle du microenvironnement des cancers de mauvais pronostic**

Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Titre du projet
Lauréate	VALLADEAU-GUILEMOND	Jenny	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	Ciblage de la pyroptose pour induire une réponse immunitaire anti-tumorale dans le cancer du pancréas