

Décision 2022

Approches interdisciplinaires des processus oncogéniques :

Exploration fonctionnelle du microenvironnement des cancers de mauvais pronostic

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 Projets.

L'Inserm réalise sa mise en œuvre opérationnelle

Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Titre du projet
Lauréat	BENAROCH	Philippe	Paris	Immunité et Cancer Institut Curie, Inserm et PSL-Université Paris Sciences et Lettres U932	Analyse spatiale, fonctionnelle et physique de l'interaction entre les fibroblastes et les macrophages dans le carcinome pulmonaire non à petites cellules
Lauréat	BLANQUART	Christophe	Nantes	CRCI2NA Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Intégrée Nantes Angers Inserm U1307, CNRS UMR 6075, Université Angers, Nantes Université	Influence des caractéristiques moléculaires des cellules de mésothéliome pleural malin sur les sous-populations de macrophages dans le micro-environnement tumoral.
Lauréat	DUTERTRE	Charles Antoine	Villejuif	ITIC Immunologie des tumeurs et immunothérapie des cancers Université Paris-Saclay (UMR ITIC), Inserm et Institut Gustave Roussy U1015	Evaluation des fonctions immunosuppressives des cellules dendritiques CD207+ intra tumorales dans les carcinomes du système digestif

Décision 2022

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	GAIDDON	Christian	Strasbourg	IRFAC Interface de Recherche Fondamentale et Appliquée en Cancérologie (UMR_S 1113) Université Strasbourg et Inserm U1113	Impact des chimiothérapies et de l'inhibition des HDAC sur le microenvironnement immunitaire des cancers gastriques
Lauréate	JEAN	Christine	Toulouse	CRCT Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse CNRS UMR 5071, Inserm et Université Toulouse 3 - Paul Sabatier U1037	Décrypter l'interaction de la matrice extracellulaire avec les lymphocytes T pour restaurer l'immunité anti-tumorale du cancer du pancréas
Lauréat	ROQUILLY	Antoine	Nantes	CR2TI Center for Research in Transplantation and Translational Immunology Nantes Université et Inserm U1064	Immunité entraînée et risque de cancer à long terme (projet TIC)
Lauréate	SALEH	Maya	Bordeaux	ImmunoConcEpT Immunologie Conceptuelle, Expérimentale et Translationnelle Université de Bordeaux et CNRS UMR 5164	Exploiter l'immunité du carcinome hépatocellulaire pour améliorer le traitement des patients

Décision 2022

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	VARON	Christine	Bordeaux	Institut d'oncologie de Bordeaux Inserm U1312, Université de Bordeaux UMR 1312	Ciblage du microenvironnement tumoral circulant dans le cancer de l'estomac: focus sur les interactions entre cellules souches cancéreuses et cellules myéloïdes immunosuppressives
Liste complémentaire*	GIRARD	Nicolas	Paris	Immunité et Cancer Institut Curie, Inserm et PSL-Université Paris Sciences et Lettres U932	Caractérisation et modélisation des fibroblastes associés au cancer dans le cancer du poumon à petites cellules

* Les projets classés en liste complémentaire ne sont pas retenus pour financement.

Le financement potentiel de projets en liste complémentaire dépendra d'éventuels compléments budgétaires apportés par des reliquats de programmes de la même année.