

Décision 2023

Caractérisation des lésions pré-néoplasiques et stratification de leurs risques évolutifs

*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	BORG	Jean-Paul	Marseille	CRCM Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille: Aix Marseille Université UM 105, CAC4 MARSEILLE - Centre régional de lutte contre le cancer - Institut Paoli-Calmettes et CNRS UMR 7258, Inserm U1068	Fibroblastes exprimant PTK7, nouveaux acteurs de la carcinogenèse précoce du côlon
Lauréate	CORRE	Jill	Toulouse	Institut Universitaire du Cancer de Toulouse – Oncopole, CHU de Toulouse	Déterminants génomiques et immunologiques du risque du myélome indolent
Lauréat	DULPHY	Nicolas	Paris	EMiLy Ecotaxie, Microenvironnement et développement lymphocytaire Université Paris Cité UMR_S 1160 et Inserm U1160	Empreinte de la progression de la myélodysplasie sur le micro-environnement immunitaire et non immunitaire de la moelle osseuse (MDS-MicroEnv)

Décision 2023

Caractérisation des lésions pré-néoplasiques et stratification de leurs risques évolutifs

Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Titre du projet
Lauréate	MECHTA-GRIGORIOU	Fatima	Paris	CHIP Cancer, Heterogeneity, Instability and Plasticity, Institut Curie, Inserm et PSL - Université Paris sciences et lettres U830	Caractérisation de l'hétérogénéité cellulaire du microenvironnement au sein des lésions pré-néoplasiques mammaires
Lauréat	NIKOLAEV	Sergey	Villejuif	PMNCO Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie Université Paris-Saclay, Institut Gustave Roussy, Inserm U981	La génomique du champ de la cancérisation cutané et son rôle dans l'initiation du carcinome basocellulaire
Lauréat	REZVANI	Hamid Reza	Bordeaux	Institut d'oncologie de Bordeaux Inserm U1312, Université de Bordeaux UMR 1312	Classification des kératoses actiniques selon leur potentiel évolutif défini par leurs caractéristiques transcriptomiques, métaboliques et inflammatoires

Décision 2023

Caractérisation des lésions pré-néoplasiques et stratification de leurs risques évolutifs

Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Titre du projet
Lauréate	ZUCMAN-ROSSI	Jessica	Paris	CRC Centre de recherche des Cordeliers Inserm U1138, Sorbonne Université et Université Paris Cité UMR_S 1138	Description de l'histoire naturelle des adénomes hépatocellulaires: de la prédisposition génétique aux mécanismes de transformation maligne à l'échelle cellulaire