

## 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	<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	Fibroblastes exprimant PTK7, nouveaux acteurs de la carcinogenèse précoce du côlon
Lauréate	CORRE	Jill	Toulouse	<b>Institut Universitaire du Cancer de Toulouse – Oncopole, CHU de Toulouse</b>	Déterminants génomiques et immunologiques du risque du myélome indolent
Lauréat	DULPHY	Nicolas	Paris	<b>EMiLy Ecotaxie, Microenvironnement et développement lymphocytaire</b> 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	<b>CHIP Cancer, Heterogeneity, Instability and Plasticity,</b> 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	<b>PMNCO Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie</b> 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	<b>Institut d'oncologie de Bordeaux</b> 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	<b>CRC Centre de recherche des Cordeliers</b> Inserm U1138, Sorbonne Université et Université Paris Cité UMR_S 1138	Description de l'histoire naturelle des adénomes hépatocellulaires: de la predisposition génétique aux mécanismes de transformation maligne à l'échelle cellulaire