





Décision 2021

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), en partenariat avec l'INCa, 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
Lauréate	BADOUAL	Cécile	Paris	PARCC (Paris Centre de Recherche Cardiovasculaire), Université de Paris UMR_S 970, Inserm U970	Cartographie moléculaire des cancers oropharyngés pré-invasifs
Lauréat	BERTANI	Stéphane	Toulouse	PHARMA-DEV (Pharmacochimie et Biologie pour le Développement), Université Toulouse 3 - Paul Sabatier et IRD (Institut de recherche pour le développement) UMR_D 152	Étude multi-échelle de foyers d'altération cellulaire à cellules claires comme lésions prétumorales associées au carcinome hépatocellulaire non-cirrhotique
Lauréat	BEZIAT	Vivien	Paris	IMAGINE (Institut des Maladies Génétiques), Université de Paris UMR_S 1163, Inserm U1163	Génétique et contrôle immunitaire de l'infection par les papillomavirus humains cutanéo-muqueux
Lauréat	CAUX	Christophe	Lyon	CRCL (Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon), Université Claude Bernard Lyon 1 et CNRS UMR 5286, Centre régional de lutte contre le cancer - Centre Léon-Bérard, Inserm U1052	Déchiffrer les voies d'immunosurveillance innées dans les lésions mammaires prénéoplasiques : une approche à l'échelle de la cellule unique pour la découverte de cibles thérapeutiques

Contact: cancerinserm.preneoplasie@inserm.fr







Décision 2021

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

Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Titre du projet
Lauréat	HAHNE	Michael	Montpellier	IGMM (Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier), Université de Montpellier et CNRS UMR 5535	Le PRImary CILIA, un nouveau biomarqueur et acteur de la cancérogenèse précoce du côlon ?
Lauréat	JAY	Philippe	Montpellier	IGF (Institut de Génomique Fonctionnelle), Université de Montpellier et CNRS UMR 5203, Inserm U1191	Rôle des cellules tuft comme médiateurs du dialogue protumoral entre microbiome intestinal et système immunitaire
Lauréat	TOPILKO	Piotr	Créteil	IMRB (Institut Mondor de Recherche Biomédicale), UPEC (Université Paris est Créteil Val de Marne) et Inserm U955	Décrypter la signature moléculaire des lésions prémalignes dans la neurofibromatose de type 1
Liste complémentaire*	MAINA	Flavio	Marseille	IBDM (Institut de Biologie du Développement de Marseille), Aix Marseille Université et CNRS UMR7288	Déraciner le carcinome hépatocellulaire: d'un model murin aux patients

^{*} 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 dus aux annulations ou aux reports de programmes.

Contact: cancerinserm.preneoplasie@inserm.fr