

2016

Projets de recherche dans le domaine des effets de l'exposition aux facteurs de risques environnementaux sur le cancer

Cet appel à projets est organisé par l'ITMO Cancer de l'alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (AVIESAN), avec la collaboration de l'INCa. La gestion opérationnelle et le suivi ont été confiés à l'Inserm

Nom	Prenom	Titre du projet
BALAGUER	Patrick	Contribution of ERR? to low doses effects of estrogenic environmental compounds
FERRAND	Audrey	Impact of intestinal absorption of the food additive E551 on colorectal cancer risk
GALIBERT	Marie-Dominique	Chronic UV exposure: Does endogenous photoproducts promote skin cancer and disorders as exogenous agonists of AhR?
GUENEL	Pascal	Pollution de l'air et cancers du sein, du poumon, et des voies aériennes supérieures : épidémiologie environnementale, recherche de marqueurs épigénétiques, et évaluation de l'impact en santé publique
LIVERA	Gabriel	Altérations épigénétiques et tumorigenèse des cellules germinales humaines en réponse à une exposition aux perturbateurs endocriniens.
LOBACCARO	Jean-Marc	Perturbateurs chimiques environnementaux et potentiel métastatique du cancer de la prostate
TOMMASINO	Massimo	Caractérisation des mécanismes moléculaires de coopération entre les UVs and le virus de papillome humain 38 dans la carcinogénèse de la peau chez la souris transgénique
VASSETZKY	Yegor	Development of the experimental model to study the role and mechanisms of exposure to viruses, chemical agents and malaria in the genesis of Burkitt's lymphoma