

2015

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
ALIZON	Samuel	Co-infections et cancers d'origine infectieuses : le cas des papillomavirus humains
BOURGUET	William	Synergistic activation of PXR by environmental ligands in colon cancer cells (SYNERPXR 2.0)
HERCEG	Zdenko	Identification of epigenetic precursors of childhood cancer and associated in utero determinants and early life exposure
MAIORANO	Domenico	Characterization of new early prediction biomarkers of transformation and susceptibility
MIOTTO	Benoit	Screening and characterization of signaling pathways activated by dioxin (TCDD) in normal lung cells and their contribution to the maintenance of genome integrity and lung cancer.
VALLETTE	François	Pesticides and Cellular Aging (PesCA)
VULLIET	Emmanuelle	PLASTOC - Additifs plastiques: étude d'un risque potentiel pour le développement d'un cancer, à travers une évaluation pharmacodynamique, d'accumulation et des mécanismes dans des tissus endocriniens
ZAVADIL	Jiri	In vitro modelling of causal effects of environmental cancer risk factors on genome-wide mutational and epigenetic signatures
ZUCMAN-ROSSI	Jessica	Identification of new risk factors of hepatocellular carcinoma using an epidemio-molecular approach