

Projets de recherche dans le domaine « ARN non-codants en cancérologie : du fondamental au translationnel »

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	Ville
AYRAULT	Olivier	Using an Integrative Strategy to Decipher miRNAs Function in Pediatric Brain Tumor	Orsay
COULOUARN	Cedric	Functional characterization of TGF-beta-regulated non-coding RNA in liver carcinogenesis	RENNES
DAVIDSON	Irwin	Role of long non-coding RNAs in melanoma and renal cell carcinoma	Illkirch
DIAZ	Jean-Jacques	RESIST – Resistance to Tyrosine Kinase Inhibitors (TKIs) in NSCLC induced by the interplay between two non-coding RNA families: snoRNA and rRNA	Lyon
KISS	Tamas	Controlling DNA damage and hypoxic stress response by the 7SK transcriptional regulatory RNA	Toulouse
LOBRY	Camille	Identification and functional characterization of long non-coding RNA in Acute Megakaryoblastic Leukemia	Villejuif
MARClA	Marco	Functional mechanism of highly-structured long non-coding RNAs in carcinogenesis	Grenoble
MARI	Bernard	Targeting hypoxia-modulated non coding RNAs in lung adenocarcinoma	Valbonne
VAGNER	Stephan	Noncoding RNAs in the MAPK signal transduction pathway: implications for the resistance to targeted therapies Acronyme: ncMAPK	Orsay