

Décision 2020 ARN non-codants en cancérologie : du fondamental au translationnel

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

Nom	Prénom	Titre du projet
CLEZARDIN	Philippe	<i>Preparing a pre-metastatic niche in the bone marrow through the remote control of non-coding RNAs released by human breast cancer stem cells from primary tumours.</i>
GENOT-KRAMER	Elisabeth	<i>MicroRNA-155, a new player in metastatic dissemination?</i>
GILOT	David	<i>Functional characterization of lncRNA regulating cancer cell plasticity and resistance</i>
GIRARD	Jean-Philippe	<i>Role of HEV non-coding RNAs in lymphocyte trafficking in immunity and cancer</i>
LEGUBE	Gaëlle	<i>Function of ncRNAs during Transcription-Coupled DNA Double-Strand Break Repair</i>
MUCHARDT	Christian	<i>non coding RNAs as drivers of oncogene-induced senescence</i>
VIROLLE	Thierry	<i>Functional characterization of PMCHL and SOX1-OT lncRNA in the regulation of glioma stem cell plasticity (GLIOLINK)</i>