

Projets de recherche dans le domaine de l'épigénétique et 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
ARIMONDO	Paola Barbara	EpiChem-Seq: Chemical scanning of DNA methylation in leukemia progression and maintenance
ARNAUD	Philippe	Deregulation of bivalent chromatin domains and epigenetic alterations in gliomas.
CALLANAN	Mary	Biological and clinical impact of satellite repeat alterations in lymphoma.
CHNEIWEISS	Herve	Consequences of metabolic reprogramming on epigenetic regulations and cancer stem cell behavior
HAMICHE	Ali	Histone variants and epigenetics of bone cancer
HERNANDEZ-VARGAS	Hector	Evolution of the epigenomic landscape during inflammation-induced cancer
LINGLART	Agnes	GNAS in IPMN and pancreatic adenocarcinoma
MOREAUX	Jerome	Multiple Myeloma: epigenetic mining and therapeutic targeting
PASMANT	Eric	Investigating the role of Polycomb Repressive Complex 2 as an epigenetic driver of Neurofibromatosis type 1 tumorigenesis
ROUGEULLE	Claire	Transcriptome non-codant et tumorigénèse de la vessie
WEBER	Michael	Screening for epigenetic regulators in colon cancer cells

Projets de recherche dans le domaine de l'épigénétique et 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
ZHANG	Chang Xian	Epigenetic dissection of the role played by MEN1/MLL and MEN1//PcG/YY1 complexes in the tumorigenesis of islet cells