

2013

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
DEFOSSEZ	Pierre-Antoine	The determinants of epigenetic reactivation in lung cancer - a genetic screen.
FAVIER	Judith	Impact of metabolic disorders on epigenetic modifications in cancer
FERNANDEZ DE LUCO	Reina	The role of epigenetics and long noncoding RNAs in establishing and maintaining an EMT-specific splicing program
FERRIER	Pierre	Mécanisme d'action des oncogènes à homéodomaine TLX dans les LAL-T: Analyses Epigénétiques / Deciphering functional activity of TLX homeodomain oncogenes in T-ALL: Epigenetics analysis
GRONEMEYER	Hinrich	Androgen receptor chromatin regulome in view of exome, epigenome and transcriptome aberrations using patient-matched prostate cancer and normal tissue: an integrated analysis
GUILLOUF	Christel	Specificity of transcription factors in epigenetic modifications and impact on RNA processing in leukemogenesis
JAY	Philippe	ANALYSE DES MODIFICATIONS DE LA METHYLATION DE L'ADN AU COURS DE LA TUMORIGENESE IN VIVO: UN FACTEUR POTENTIEL DE PREDICTION DE LA SUSCEPTIBILITE A LA TUMORIGENESE
JULIEN	Eric	Cancer epigenetics involving histone H4-K20 methylation pathways : from mechanisms to therapy
MARGUERON	Raphaël	Epigenetic characterization of Uveal Melanoma

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
PIQUE	Claudine	Roles of O-GlcNAcylation enzymes and TET proteins in the epigenetic regulations in HTLV-1-induced adult T-cell leukemia
SCHNEIDER	Robert	Epigenomics and epiproteomics of proline methylation pathways in cancer