

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
ANDRAU	Jean-Christophe	Epigenetic and three-dimensional Polycomb dysregulation in Leukaemia
ASNAFI	Vahid	LncRNAs function and deregulation in human T-cell acute lymphoblastic leukemia.
COLNOT	Sabine	Chromatin remodeling in liver cancers: consequences on the epigenome and on carcinogenesis.
DAVIDSON	Irwin	Integrative analysis of the SWI/SNF and NURF chromatin remodeling complexes in melanoma.
FISHER	Daniel	Role of phosphorylation of histone H3 serine-57 by Chk1 kinase in DNA replication and genome stability
GRONEMEYER	Hinrich	Analysis of the interaction between members of the newly discovered ndsRNAs and epigenetic factors/complexes during tumorigenesis (EpiCaR – Epigenetics, Cancer and ndsRNAs)
LONDONO VALLEJO	Arturo	Impact of the epigenetic landscape on the progression of age-related carcinomas, including prostate cancer
ROULLAND	Sandrine	Biological and clinical impact of MLL2 alterations in lymphoma
SALBERT	Gilles	Cytosine modifications, DNA breaks and chromatin organization of estrogen signaling in breast cancer cells (HydrobreakE2)
WAGNER	Kay-Dietrich	Dnmt2-mediated RNA methylation and its role for cancer progression

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
WEITZMAN	Jonathan	PARA-CAN: Exploring the role of apicomplexa parasites in the epigenetics of cancer