

Programme Hétérogénéité Tumorale et Ecosystème (Programme HTE)

Ce Programme HTE est organisé par l'ITMO Cancer, en collaboration avec l'ITMO BCDE (Biologie cellulaire, développement et évolution) et de l'ITMO Technologies pour la santé de l'alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (AVIESAN) avec l'Institut National du Cancer (INCa) et l'Inserm dans le cadre du Plan Cancer. La gestion opérationnelle est confiée à l'Inserm.

Nom	Prénom	Titre du projet
CHAMAILLARD	Mathias	Integrating the intra-tumoral microbiome to promote understanding on tumor plasticity.
COHEN-JONATHAN MOYAL	Elizabeth	Modeling of Glioblastoma treatment-induced resistance and heterogeneity by multi-modal imaging (MoGlimaging)
DELHOMMEAU	François	Dynamic Crosstalks in the Development of Acute Myeloid Leukemias in their Ecosystem (EcoAML)
HAINAUT	Pierre	PITCHER / Peritoneal Carcinomatosis Heterogeneity
KROEMER	Guido	Chemotaxis in cancer: Explaining the heterogeneity of the immune infiltrate
ZUCMAN-ROSSI	Jessica	Deciphering the heterogeneous genome-microenvironment interplay in Colon and Hepatocellular carcinomas