

Décision 2018

Approches « *Single Cell* » pour l'étude des processus oncogéniques

Cet appel à projet est organisé par l'ITMO Cancer de l'alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (AVIESAN). La gestion opérationnelle et le suivi sont confiés à l'Inserm.

Nom	Prénom	Titre du projet
ASSIE	Guillaume	<i>Deciphering single-cell composition of adrenocortical carcinoma: towards improved understanding, prognosis and treatments.</i>
BENSIMON	David	<i>Optogenetic study of tumorigenesis from a single cell</i>
BAUMERT	Thomas	<i>Single cell RNASeq of hepatocellular carcinoma: heterogeneity, microenvironment and therapeutic targets</i>
CERF BENSUSSAN	Nadine	<i>Single Cell analysis of Intra-epithelial Lymphoma complicating coeliac Disease (SCILD)</i>
GASMAN	Stéphane	<i>Mechanisms of neuroendocrine tumor hypersecretion: single cell approach by carbon fiber amperometry in human pheochromocytoma</i>
LAURENT-PUIG	Pierre	<i>COlon CAncer HEterogeneity Measured at SIngle Cell LEvel (COCAHEMSICLE)</i>
MILPIED	Pierre	<i>CanBcellsSing: Decoding human lung cancer infiltrating B cell responses at single-cell resolution</i>
PIEL	Matthieu	<i>Single-cell analysis of genome remodeling induced by nuclear envelope rupture in cancer</i>