

Décision 2019

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
MARIE	Julien	<i>Molecular and cellular map all along anorectal cancer development</i>
MARTINEZ	Pierre	<i>Phenotypic Diversity and Dynamics of Resistance in Breast Cancer</i>
NADEL	Bertrand	<i>The lymphoma single cell atlas</i>
NOORDERMEER	Daan	<i>Reconstructing variability of 3D DNA domains in breast cancer cells by combining novel nanopore sequencing-based assays and advanced heteropolymer modeling.</i>
PAYET BORNET	Dominique	<i>Uncovering the pathway that kills Pten-deficient cells</i>

Décision 2019
Approches « *Single Cell* » pour l'étude des processus oncogéniques

Liste Complémentaire

*MEHLEN	Patrick	<i>Netrin-1 in the regulation of tumor plasticity</i>
*AMIGORENA	Sebastian	<i>"Understanding the Mechanisms regulating cancer-Induced T cell exhaustion by single cell approaches" (MATRIX)</i>

* Les projets classés en listes complémentaires par les comités d'évaluation scientifique ne sont pas retenus pour financement. Le financement de certains projets de cette liste complémentaire dépendra d'éventuels compléments budgétaires apportés par des reliquats dues aux annulations ou aux reports de programmes du Plan cancer.