

2014

Projets de recherche dans le domaine des approches multidisciplinaires de la modélisation des processus biologiques complexes (Biologie des systèmes)

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
COOPMAN	Peter	A systems biology-based approach to tyrosine phosphorylation signaling pathways involved in breast cancer suppression
DELATTRE	Olivier	MOSAIC: MOdeling Single cell vAriability In Cancer progression and treatment
GAUTHERET	Daniel	Modeling Selective Constraints in the 98% Non-Coding Fraction of the Genome for Driver Discovery
ROSSIGNOL	Rodrigue	Analyse Multiniveaux Du Remodelage Metabolique Dans Les Cancers Pulmonaires
SARRY	Jean-Emmanuel	Unraveling the dynamics of metabolic systems to overcome drug resistance in acute myeloid leukemia
SOUMELIS	Vassili	Modélisation des réseaux de communication intercellulaire dans le cancer du sein (CoMET)