

### 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
BARDET	Anais	Identification des facteurs de transcriptions conduisant à une méthylation aberrante de l'ADN dans les cellules cancéreuses
BIKFALVI	Andreas	Modélisation de l'angiogenèse et de l' invasion des gliomes
FANCHON	Eric	Modélisation de la dynamique des réseaux liés à l'énergie impliqués dans la Leucémie Aiguë Myéloïde
FERRAND	Audrey	Modélisation des relations et altérations épithélio-stromales dans l'initiation tumorale colorectale
ROUX	Jérémie	Approche computationnelle intégrative pour comprendre l'hétérogénéité de réponse aux anticancéreux à l'aide de dynamiques de cellules tumorales uniques et d'échantillons de patients