

## Décision 2019

### Développement et intégration de nouveaux modèles expérimentaux pertinents pour la recherche en cancérologie: Optimisation de la règle des 3 R

*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.*

PI	Prénom	Titre du projet
CREUZET	Sophie	Oncogenic new driver's identification and characterization through pediatric cancer genomics and functional studies
DUTREIX	Marie	ViTaL project: in Vitro evaluation of Therapeutic Index of Radiotherapy in Lung
EGIDY	Giorgia	Characterisation of a minipig spontaneous regression model with no invalidating adverse effects
GOETZ	Jacky	Dissecting the role of extracellular VESicles and MACrophages in metastaTIC niches (VesMaTic)
LANGOUET-PRIGENT	Sophie	3D spheroids of proliferative human hepatocytes: an Innovative in Vitro tool for hepato-Mutagenesis Assessment (3D-IVMA)
PARRINI	Maria Carla	Modeling ex vivo tumor ecosystems and their responses to immunotherapy drugs