

Appel à projets « Soutien à l'émergence de projets » 2023

Porteurs	Titre projet	Laboratoire	Ville
Innovation translationnelle			
COTTARD Félicie	Analyse du profil transcriptomique et spatial de coupes histologiques de prostatectomies de patients à l'aide de la technologie CosMx™ Spatial Molecular Imager	IGBMC	Strasbourg
JUNG Alain	Analyse par transcriptomique spatiale du dynamisme du paysage immunitaire dans le microenvironnement de carcinomes épidermoïdes de la tête et du cou chez des patients bénéficiant d'une immunothérapie	ICANS	Strasbourg
LADJOHOUNLOU Amidou Riad	Combinaison d'un agoniste de STING avec la radiothérapie hypofractionnée	CGFL	Dijon
LOYON Romain	Optimisation de l'efficacité des thérapies cellulaires pour le traitement des tumeurs solides	UMR 1098	Besançon
VIGNOT Stéphane	Organoïdes dérivés de patientes et cancer du sein : conforter la pertinence d'un modèle préclinique intégrant le micro-environnement tumoral	IJG	Reims