

Appel à projets 2024 de la CCIR Est

Projets financés

Nom	Prénom	Ville	Intitulé du projet
ADOTEVI	Olivier	BESANÇON	Modulation d'affinité des anticorps et optimisation de signaux d'activation pour le développement d'une nouvelle génération de CAR-T bispécifiques dans le myélome
ALPY	Fabien	ILLKIRCH	Rôle de la protéine MOSPD2 dans la voie d'endocytose des cellules cancéreuses du sein
BORG	Christophe	BESANÇON	Rôle des lymphocytes T Résidents mémoires dans la réponse aux inhibiteurs de checkpoints chez les patients ayant un cancer colorectal métastatique
BRUCHARD	Mélanie	DIJON	Intérêts de l'addition de la chimiothérapie 5-FU dans le traitement du cancer du côlon par Régorafénib
CATTENOZ	Pierre	ILLKIRCH	Caractérisation de la signalisation cholinergique neuronale sur la prolifération des cellules immunitaires tumorales
CHALMIN	Fanny	DIJON	Rôle du facteur de transcription HELIOS dans l'amélioration des immunothérapies anti-PD1
COLLIN	Guillaume	REIMS	Impact du remodelage du collagène I par la LOXL2 sur la polarisation M1/M2 des macrophages dans les cancers pancréatiques
DERANGERE	Valentin	DIJON	PROMETHEUS Phase 2 : Recherche de facteurs PROnostiques Morphologiques et spatiaux sur lames d'anatomopathologie de mETastases HEpatiques d'origine colique en UtiliSant l'intelligence artificielle – Phase 2 Validation
DESPOUY	Gilles	BESANÇON	Rôle des protéines autophagiques ATG8 dans la dynamique des Granules de stress ARN et la résistance aux traitements anti-cancer en vue d'une stratégie thérapeutique
DULUC	Isabelle	STRASBOURG	Conséquences de l'hétérogénéité intra-tumorale de CDX2 sur l'agressivité tumorale intestinale
DUTEIL	Delphine	ILLKRCH	Études génomiques et fonctionnelles du récepteur des androgènes dans les cellules luminales au cours du cancer de la prostate
GROSS	Isabelle	STRASBOURG	Activité anti-tumorale des cadhérines : Impact de CDHR5 sur la barrière, le remodelage tissulaire et le paysage immunitaire dans les cancers du côlon
GUITTAUT	Michaël	BESANÇON	Lien entre dégradation d'ARNm, autophagie, présentation de néoantigènes tumoraux et vaccination ARNm anti-tumorale

Appel à projets 2024 de la CCIR Est

Projets financés

Nom	Prénom	Ville	Intitulé du projet
HERMETET	François	DIJON	Radiosensibilisation par des formulations riches en Acides Gras Polyinsaturés et Polyphénols : Positionnement d'Adjuvants Thérapeutiques à la Radiothérapie
JACQUIN	Elise	DIJON	Impact de la CASM intrinsèque aux cellules cancéreuses sur leurs propriétés et les réponses immunitaires antitumorales
JOOSTE	Valérie	DIJON	Le cancer colorectal chez les jeunes : quelle tendance en France ? Etude épidémiologique en base de population
JUNG	Alain	STRASBOURG CEDEX	Impact de la restauration de la fonction de p53 sur l'immunogénéité des cancers de l'oropharynx HPV-positifs
KROEMER	Marie	BESANÇON	Validation de l'expression différentielle de la diversité des TCR quantifiée avant l'instauration d'une double immunothérapie selon la survenue ou non d'événements indésirables sévères immuno-induits chez des patients atteints d'un cancer colorectal métastatique MSI/dMMR : analyse post hoc des études NIPICOL et NIPISAFE (NIPITOX)
LAMBERT	Aurélien	VANDOEUVE- LÈS-NANCY	Utilisation de la biopsie liquide comme outil de mesure de l'évolution tumorale, de l'hétérogénéité clonale et de la survie chez les patients opérés d'un cancer du pancréas exocrine et inclus dans la cohorte PANCREAS-CGE : étude PAN-CGE-BLISS-Pilot
LAVERNY	Gilles	ILLKIRCH	Rôle des voies de signalisation de la vitamine D dans la plasticité des néoplasies intraépithéliales prostatiques
MARTIN	Sophie	ILLKIRCH	Remodeler l'écosystème immunitaire à l'aide des miRNA pour sensibiliser les cancers de la tête et du cou aux immunothérapies
MASSFELDER	Thierry	STRASBOURG	Evaluation des prohibitines (PHBs) comme cibles thérapeutiques potentielles et biomarqueurs dans le cancer du rein humain
MAZERBOURG	Sabine	VANDOEUVE- LÈS-NANCY	Etude d'un modèle cellulaire 3D de stress métabolique et mise en place de l'étude du rôle des exosomes produits sur la fonction des macrophages
MOLIÈRE	Sébastien	ILLKIRCH	Protéases du microenvironnement tumoral : Caractérisation et intégration cellulaire de l'activité protéolytique de la MMP11 sur les membres de la famille des IGFBPs
NARDIN	Charlée	BESANÇON	Rôle de la réponse lymphocytaire T CD4 lors du rechallenge par immunothérapie chez les patients atteints de mélanome métastatique

Appel à projets 2024 de la CCIR Est

Projets financés

Nom	Prénom	Ville	Intitulé du projet
NAWROCKI-RABY	Béatrice	REIMS	Rôle de STRIP2 dans la réponse aux thérapies ciblées anti-HER2 dans les cancers bronchiques non à petites cellules
PAUL	Catherine	DIJON	Effet immuno-sensibilisateur de l'association d'agonistes de TLRs et de chimiothérapies dans le traitement des cancers froids
PINEL	Sophie	VANDOEUVRE-LÈS-NANCY	Inhibition de NRP-1 pour la reprogrammation du microenvironnement tumoral cérébral : nouvelles stratégies de radiopotentialisation
POTTEAUX	Stephane	REIMS CEDEX	Identification et inhibition des isoformes secrétées de la Galectine-9 dans le cancer du sein triple négatif
QUERE	Ronan	DIJON	Etude préclinique avec de nouveaux anticorps bloquants pour une immunothérapie dans le traitement des Leucémies Aiguës Lymphoblastiques pédiatriques
RAMONT	Laurent	REIMS	Etude de nouveaux peptides à haut potentiel anti-tumoral dérivés du lumicane, conçus in silico, sur l'effet pro-invasif des exosomes dans la progression du cancer de l'ovaire
REITA	Damien	ILLKIRCH	Caractérisation moléculaire de l'architecture spatiale des glioblastomes au diagnostic et à la rechute
RENOSI	Florian	BESANÇON	Optimisation des stratégies thérapeutiques des hémopathies à pDC à travers le criblage de la cellule souche leucémique et du microenvironnement tumoral
RONDÉ	Philippe	ILLKIRCH	Rôle des lysosomes dans l'activité des invadopodes et la progression tumorale des mélanomes
VEGRAN	Frederique	DIJON	Rôle de NLRP3 dans la biologie des lymphocytes T régulateurs intra-tumoraux
VIENTOT	Angélique	BESANÇON	Caractérisation de l'activité d'OSR1 dans la différenciation des fibroblastes inflammatoires associés au cancer (iCAF) : implication dans les réponses immunitaires anti-tumorales