



Appel à projets 2023 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
AIRES	Virginie	DIJON	Métabolisme des CardioLipines dans les cellules Cancéreuses : une nouvelle cible thérapeutique potentielle pour restaurer la sensibilité des tumeurs digestives aux chimioThérapies
BELLEMIN-LAPONNAZ	Stéphane	STRASBOURG	Hydrogels pour une délivrance contrôlée de complexes NHC-platine ciblant la mitochondrie pour combattre le glioblastome.
BELTRAMO	Guillaume	DIJON	Recherche de nouvelles molécules à visée thérapeutique anticancéreuse : Perturbateurs de l'interaction cIAP1 – TRAF2 (cITIn)
BENNASROUNE	Amar	REIMS	DDR1 et cancer colorectal : nouvelle stratégie d'inhibition
BROSEUS	Julien	VANDOEUVRE-LÈS-NANCY	Caractérisation du phosphoprotéomique du syndrome de Richter
BRUCHARD	Mélanie	DIJON	Rôle des ILC3 dans la formation de structures lymphoïdes tertiaires après chimiothérapie.
BUACHE	Emilie	REIMS	Caractérisation ex vivo des échanges lipidiques entre adipocytes et cellules tumorales mammaires par spectroscopie vibrationnelle
CHALMIN	Fanny	DIJON	Rôle de l'interleukine IL-2 dans l'amélioration des immunothérapies anti-PD1
DANTZER	Françoise	ILLKIRCH	Acquisition d'un interféromètre Octet R4 4 canaux pour l'analyse en temps réel et sans marquage des interactions biomoléculaires qui dirigent la progression tumorale
D'AVENI	Maud	VANDOEUVRE-LÈS-NANCY	Etude du microenvironnement pro-inflammatoire de la moelle osseuse pour la compréhension de l'évolution des syndromes myélodysplasiques (SMD)



Appel à projets 2023 de la CCIR Est

Projets financés

Nom	Prénom	Ville	Intitulé du projet
DERANGERE	Valentin	DIJON	PROMETHEUS : Recherche de facteurs PROnostiques Morphologiques et spatiaux sur lames d'anatomopathologie de mETastases HEpatiques d'origine colique en UtiliSant l'intelligence artificielle
DOMON	Claire	STRASBOURG	Oncogenèse des LAL-B du nouveau sous-type CDX2/UBTF de haut risque
DORMOY	Valérian	REIMS	Cibler les cellules tumorales ciliées pour lever la résistance thérapeutique dans le cancer du poumon
DREUMONT	Natacha	VANDOEUVRE-LÈS-NANCY	Perturbations du métabolisme des monocarbones et méthylation des ARNm : rôle dans le développement de l'hépatocarcinome
DULUC	Isabelle	STRASBOURG	Conséquences de l'hétérogénéité intra-tumorale de CDX2 dans la tumorigenèse intestinale
GASMAN	Stéphane	STRASBOURG	Caractérisation et analyse du protéome plasmatique de patients atteints de phéochromocytomes
GIANGRANDE	Angela	ILLKIRCH	Cellules immunitaires et tumeurs cérébrales
GUITTAUT	Michael	BESANÇON	Lien entre dégradation d'ARNm, autophagie, présentation de néoantigènes tumoraux et vaccination ARNm anti-tumorale
JEGO	Gaëtan	DIJON	Cibler le facteur de transcription HSF1 dans la polyglobulie de Vaquez
JUNG	Alain	STRASBOURG	Rôle du stress du réticulum et de la mort cellulaire immunogène dans l'activité anticancéreuse de la thérapie photodynamique de cancer ORL à base de dérivés de Ruthénium
KICHLER	Antoine	STRASBOURG	Développement d'une approche vaccinale anti-tumorale basée sur la délivrance d'ARN messenger



Appel à projets 2023 de la CCIR Est

Projets financés

Nom	Prénom	Ville	Intitulé du projet
LANGLOIS	Benoît	REIMS	Exploration de la contribution stromale de LRP1 à l'angiogenèse tumorale des cancers du sein
LAVERNY	Gilles	ILLKIRCH	Rôle des voies de signalisation de la vitamine D dans la plasticité des néoplasies intraépithéliales prostatiques
LEJEUNE	Catherine	DIJON	Etude CASSIOPE: Portrait et trajectoire du réseau social des patients atteints d'un cancer : ressources constitutives, soutien attendu et reçu, impact pour le patient - Etudes pilote et de faisabilité
LIMAGNE	Emeric	DIJON	Etude comparative des effets immunologique et thérapeutique des inhibiteurs de MEK et de KRASG12C dans un contexte de chimio-immunothérapie des cancers bronchiques « froids »
LOYON	Romain	BESANÇON	Modulation des réponses T anti-tumorales par le récepteur CX3CR1
MARTIN	Sophie	ILLKIRCH	Utilisation des microARN plasmatiques et tissulaires pour la prédiction de l'efficacité de l'immunothérapie dans les carcinomes épidermoïdes de la tête et du cou
NAWROCKI-RABY	Béatrice	REIMS	Rôle de STRIP2 dans la réponse aux thérapies ciblées anti-HER2 dans les cancers bronchiques non à petites cellules
PLATEROTI	Michelina	ILLKIRCH	Développement et utilisation de modèles « code-barres » pour étudier l'hétérogénéité et la plasticité des cellules des cancers colorectaux
REPEL	Loïc	VANDOEUVRE-LÈS-NANCY	Efficacité anti-tumorale d'une stratégie CAR-T cell optimisée dans l'environnement immunosuppresseur du glioblastome
RIALLAND	Mickaël	DIJON	Les fonctions anticancéreuses des Th9 régulées par le métabolisme des acides gras
RUBIO	Marie Thérèse	VANDOEUVRE-LÈS-NANCY	Rôle du transfert de mitochondries des cellules stromales médullaires sur la fonctionnalité des lymphocytes CAR-T et iNKT anti-CD123 dans le traitement des leucémies aiguës myéloïdes



Appel à projets 2023 de la CCIR Est

Projets financés

Nom	Prénom	Ville	Intitulé du projet
TOMASETTO	Catherine	ILLKIRCH	Mécanismes impliqués dans la dépendance des cellules cancéreuses HER2 pour le transporteur du cholestérol STARD3
VEGRAN	Frederique	DIJON	Rôle de NLRP3 dans la biologie des lymphocytes T régulateurs intra-tumoraux
VIENOT	Angélique	BESANÇON	Caractérisation de l'activité d'OSR1 dans la différenciation des fibroblastes inflammatoire associés au cancer (iCAF): implication dans les réponses immunitaires anti-tumorales
VILLA	Pascal	ILLKIRCH	Co-financement d'un robot de pipetage (Biomek i7 de dernière génération)
WENDREMAIRE	Maeva	DIJON	Etude de l'implication du système β 3-adrénergique dans la régulation de la prolifération des adénocarcinomes colorectaux humains : Etude REBECA (REcepteurs BÉta-adrénergiques & CANcer)