



Appel d'Offres 2022 de la CCIR Est

Projets financés

Nom	Prénom	Ville	Unité	Intitulé du projet
BELLEMIN-LAPONNAZ	Stéphane	Strasbourg	7504	Hydrogels pour une délivrance contrôlée de complexes NHC-platine ciblant la mitochondrie pour combattre le glioblastome
BRASSART-PASCO	Sylvie	Reims	EA7369	Peptide matriciel QS-13 : un inhibiteur de la communication exosomale entre cellules endothéliales et cellules tumorales dans le cancer du côlon ?
BRUCHARD	Mélanie	Dijon	1231	Rôle des ILC3 dans la formation de structures lymphoïdes tertiaires après chimiothérapie
CHALMIN	Fanny	Dijon	CGFL	Etude de la déplétion anti-CD4 dans la résistance aux thérapies anti-PD1
DANTZER	Françoise	Illkirch	7242	Rôle de PARP3 dans la réorganisation du cytosquelette d'actine et la dynamique cellulaire dans le glioblastome
DELMAS	Dominique	Dijon	1231	Etude de modulateurs de la voie de biosynthèse de la phosphatidylcholine pour sensibiliser les cancers colorectaux à la chimiothérapie
DEMIDOV	Oleg	Dijon	1231	Moduler le métabolisme lipidique afin d'améliorer les fonctions anticancéreuses des cellules myéloïdes
DEVY	Jérôme	Reims	EA7369	Etude du rôle du récepteur LRP-1 dans la dissémination métastatique des cancers mammanires triple-négatifs
DOMON	Claire	Strasbourg	1113	Oncogenèse des LAL-B du nouveau sous-type CDX2/UBTF de haut risque
DONTENWILL	Monique	Illkirch	7021	Rôle de l'intégrine alpha5beta1 dans l'hétérogénéité métabolique des tumeurs cérébrales de type glioblastome



Appel d'Offres 2022 de la CCIR Est

Projets financés

Nom	Prénom	Ville	Unité	Intitulé du projet
DUMOND	Helene	Vandoeuvre-Lès-Nancy	7039	Impact anti-tumoral de l'expression et de la fonctionnalité du récepteur membranaire des œstrogènes GPER sur les glioblastomes
GALAINÉ	Jeanne	Besançon	7098	Murine models of Allogenic T Cell therapy (MALlo)
GASMAN	Stéphane	Strasbourg	3212	Caractérisation et analyse du protéome plasmatique de patients atteints de phéochromocytomes : à la découverte de nouveaux biomarqueurs
GROSS	Isabelle	Strasbourg	1113	Activité anti-tumorale des cadhérines : Impact de MUCDHL sur la plasticité et l'agressivité des cellules cancéreuses coliques
HERVOUET	Eric	Besançon	1098	Modulation des complexes protéiques incluant EZH2 ou KDM6B, spécifiques de la TEM dans le modèle NSCLC, en vue d'une stratégie thérapeutique
JUNG	Alain	Strasbourg	1113	Analyse fonctionnelle du facteur DKK3 dans la régulation du microenvironnement immunitaire des tumeurs de l'oropharynx HPV-positives
KICHLER	Antoine	Illkirch	7199	Développement d'une approche vaccinale anti-tumorale basée sur la délivrance d'ARN messager
KIRSTETTER	Peggy	Illkirch	IGBMC	Rôles d'Ikaros et Helios dans le maintien des cellules souches hématopoïétiques normales et leucémiques
LAVERNY	Gilles	Illkirch	IGBMC	Etablissement d'une offre complète et pluridisciplinaire de transcriptomique spatiale (Spatial-seq)
LEPAGE	Côme	Dijon	1231	Identification d'une signature exosomale prédictive de la récurrence chez les patients atteints de TNE d'origine digestive



Appel d'Offres 2022 de la CCIR Est

Projets financés

Nom	Prénom	Ville	Unité	Intitulé du projet
MARTIN	Sophie	Illkirch	7021	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
MASSFELDER	Thierry	Strasbourg	1260	Développement d'un dispositif d'organoïde 3D original et innovant méso/microfluidique vascularisé dans le cancer du poumon pour étudier la réponse aux traitements en immuno-oncologie
MIRJOLET	Céline	Dijon	CGFL	Etude RADIO-KILLER: Caractérisation de la réponse immune radio-induite médiée par les cellules NK et évaluation de la combinaison radiothérapie - immunothérapies anti-NKG2A et anti-PD-L1
OREND	Gertraud	Strasbourg	1109	Détermination de l'impact de la molécule de matrice extracellulaire ténascine-C sur les fibroblastes réticulaires dans les tumeurs de la tête et du cou
PINEL	Sophie	Vandoeuvre-Lès-Nancy	7039	Modélisation et caractérisation multi-échelle des récives post-radiothérapie des glioblastomes
PLATEROTI	Michelina	Strasbourg	1113	Développement et utilisation de modèles « code-barres » pour étudier l'hétérogénéité et la plasticité des cellules des cancers colorectaux
POTTEAUX	Stéphane	Reims	EA7509	Etude de la Galectine 9 dans le cancer du sein triple négatif en réponse à la radiothérapie : application possible pour une thérapie combinée
PRETET	Jean Luc	Besançon	3181	Biomarqueurs épigénétiques spécifiques des mélanomes : Détection par PCR digitale sur des biopsies liquides



Appel d'Offres 2022 de la CCIR Est

Projets financés

Nom	Prénom	Ville	Unité	Intitulé du projet
RAMONT	Laurent	Reims	EA7369	Étude 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 par une approche transdisciplinaire
RIALLAND	Mickaël	Dijon	1231	Fonctions anti-cancéreuses des lymphocytes Th9 et métabolisme des acides gras
RONDÉ	Philippe	Illkirch	7021	Rôle des lysosomes dans l'activité des invadopodes et la progression tumorale des mélanomes
SEXTON	Thomas	Illkirch	IGBMC	Décrypter le remodelage chromatinien des cellules souches cancéreuses mammaires en réponse aux inhibiteurs de BET : Identification de nouvelles cibles thérapeutiques pour les cancers du sein triples négatifs
TOMASETTO	Catherine	Illkirch	IGBMC	Mécanismes impliqués dans la dépendance des cellules cancéreuses HER2 pour le transporteur du cholestérol STARD3
VEGRAN	Frédérique	Dijon	1231	Rôle de NLRP3 dans la biologie des lymphocytes T CD8