



# Appel d'Offres 2022 de la CCIR Est

## Projets financés

Nom	Prénom	Ville	Unité	Intitulé du projet
<b>BELLEMIN-LAPONNAZ</b>	Stéphane	Strasbourg	7504	Hydrogels pour une délivrance contrôlée de complexes NHC-platine ciblant la mitochondrie pour combattre le glioblastome
<b>BRASSART-PASCO</b>	Sylvie	Reims	EA7369	Peptide matriciel QS-13 : un inhibiteur de la communication exosomale entre cellules endothéliales et cellules tumorales dans le cancer du côlon ?
<b>BRUCHARD</b>	Mélanie	Dijon	1231	Rôle des ILC3 dans la formation de structures lymphoïdes tertiaires après chimiothérapie
<b>CHALMIN</b>	Fanny	Dijon	CGFL	Etude de la déplétion anti-CD4 dans la résistance aux thérapies anti-PD1
<b>DANTZER</b>	Françoise	Illkirch	7242	Rôle de PARP3 dans la réorganisation du cytosquelette d'actine et la dynamique cellulaire dans le glioblastome
<b>DELMAS</b>	Dominique	Dijon	1231	Etude de modulateurs de la voie de biosynthèse de la phosphatidylcholine pour sensibiliser les cancers colorectaux à la chimiothérapie
<b>DEMIDOV</b>	Oleg	Dijon	1231	Moduler le métabolisme lipidique afin d'améliorer les fonctions anticancéreuses des cellules myéloïdes
<b>DEVY</b>	Jérôme	Reims	EA7369	Etude du rôle du récepteur LRP-1 dans la dissémination métastatique des cancers mammaires triple-négatifs
<b>DOMON</b>	Claire	Strasbourg	1113	Oncogenèse des LAL-B du nouveau sous-type CDX2/UBTF de haut risque
<b>DONTENWILL</b>	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
<b>DUMOND</b>	Helene	Vandoeuvre-Lès-Nancy	7039	Impact anti-tumoral de l'expression et de la fonctionnalité du récepteur membranaire des œstrogènes GPER sur les glioblastomes
<b>GALAINÉ</b>	Jeanne	Besançon	7098	Murine models of Allogenic T Cell therapy (MALlo)
<b>GASMAN</b>	Stéphane	Strasbourg	3212	Caractérisation et analyse du protéome plasmatique de patients atteints de phéochromocytomes : à la découverte de nouveaux biomarqueurs
<b>GROSS</b>	Isabelle	Strasbourg	1113	Activité anti-tumorale des cadhérines : Impact de MUCDHL sur la plasticité et l'agressivité des cellules cancéreuses coliques
<b>HERVOUET</b>	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
<b>JUNG</b>	Alain	Strasbourg	1113	Analyse fonctionnelle du facteur DKK3 dans la régulation du microenvironnement immunitaire des tumeurs de l'oropharynx HPV-positives
<b>KICHLER</b>	Antoine	Illkirch	7199	Développement d'une approche vaccinale anti-tumorale basée sur la délivrance d'ARN messenger
<b>KIRSTETTER</b>	Peggy	Illkirch	IGBMC	Rôles d'Ikaros et Helios dans le maintien des cellules souches hématopoïétiques normales et leucémiques
<b>LAVERNY</b>	Gilles	Illkirch	IGBMC	Etablissement d'une offre complète et pluridisciplinaire de transcriptomique spatiale (Spatial-seq)
<b>LEPAGE</b>	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
<b>MARTIN</b>	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
<b>MASSFELDER</b>	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
<b>MIRJOLET</b>	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
<b>OREND</b>	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
<b>PINEL</b>	Sophie	Vandoeuvre-Lès-Nancy	7039	Modélisation et caractérisation multi-échelle des récurrences post-radiothérapie des glioblastomes
<b>PLATEROTI</b>	Michelina	Strasbourg	1113	Développement et utilisation de modèles « code-barres » pour étudier l'hétérogénéité et la plasticité des cellules des cancers colorectaux
<b>POTTEAUX</b>	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
<b>PRETET</b>	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
<b>RAMONT</b>	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
<b>RIALLAND</b>	Mickaël	Dijon	1231	Fonctions anti-cancéreuses des lymphocytes Th9 et métabolisme des acides gras
<b>RONDÉ</b>	Philippe	Illkirch	7021	Rôle des lysosomes dans l'activité des invadopodes et la progression tumorale des mélanomes
<b>SEXTON</b>	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
<b>TOMASETTO</b>	Catherine	Illkirch	IGBMC	Mécanismes impliqués dans la dépendance des cellules cancéreuses HER2 pour le transporteur du cholestérol STARD3
<b>VEGRAN</b>	Frédérique	Dijon	1231	Rôle de NLRP3 dans la biologie des lymphocytes T CD8