

EXERCICE 2024

AIDE A LA RECHERCHE - AIDE AU DÉPISTAGE

Compte de gestion 2024 : 460 221,29 euros

| | |
|---|--------------------|
| Opération magasins Leclerc – Ligue « Tous unis contre le cancer » | |
| Programme de recherche de La Ligue sur le cancer de l'adolescent | 24 801,29 € |
| Participation au projet RAMA (CH Besançon & Centre LECLERC Dijon) | 7 840 € |
| CENTRE Léon BERARD - LYON | 166 000 € |
| Dr Pascal POMMIER / Dr Cécile LAUDE | |
| <i>«Prostate-SIB-PSMA : radiothérapie prostatique stéréotaxique avec escalade de la dose focalisée sur la lésion dominante intra-prostatique (LDIP) délimitée par IRM multi-paramétrique et TEP au 68 Ga-PSMA)»</i> | 26 000 € |
| Dr Uzma HASAN | |
| <i>«Functional and spatial analyses of patient-derived tumor fragments to dissect response and resistance mechanisms to immunotherapies in cancers»</i> | 50 000 € |
| <u>Projet sur 2 ans, 2^{ème} année de financement</u> | |
| Dr Hélène LASOLLE | |
| <i>«Impact de l'histologie et de la senescence dans l'évolution iodo-réfractaire des cancers différenciés de la thyroïde»</i> | 17 500 € |
| <u>Projet sur 2 ans, 2^{ème} année de financement</u> | |
| Dr Jean-Michel FLAMAN | |
| <i>«Rôle d'un nouveau régulateur de la sénescence cellulaire et étude de son ciblage dans l'initiation tumorale»</i> | 15 000 € |
| <u>Projet sur 2 ans, 1^{ère} année de financement</u> | |
| Dr Muriel LE ROMANCER | |
| <i>«Comprendre la régulation du shuttling nucléocytoplasmique de PRMT5 dans les cancers du sein luminaux afin d'améliorer la réponse au tamoxifène»</i> | 12 500 € |
| <u>Projet sur 2 ans, 1^{ère} année de financement</u> | |
| Dr Eve-Marie PÊCHEUR | |
| <i>«Initiation de la transformation dans le cancer du sein luminal : quels rôles pour la communication intercellulaire par nanotubes-tunnels et la voie de signalisation BMP»</i> | 15 000 € |
| <u>Projet sur 2 ans, 1^{ère} année de financement</u> | |

Dr Arnaud VIGNERON

«Développement d'un nouvel agent théranostique visant à cibler les cellules cancéreuses les plus indifférenciées et multirésistantes dans des modèles de tumeurs agressives» 20 000 €
 Projet sur 2 ans, 1^{ère} année de financement

Dr Marie-Cécile MICHALLET

«Identification des mécanismes de détection d'une cellule préneoplasique par les neutrophiles» 10 000 €
 Projet sur 2 ans, 1^{ère} année de financement

UNIVERSITÉ Claude BERNARD - VILLEURBANNE 25 000 €

Dr Thomas BACHELOT

«Compréhension des mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans la résistance aux traitements des métastases leptoméningées» 25 000 €
 Projet sur 2 ans, 1^{ère} année de financement

INSTITUT pour l'AVANCÉE des BIOSCIENCES - LA TRONCHE 15 000 €

Dr Nicolas REYNOIRD

«Acquisition d'un lecteur multimodal Typhoon pour l'institut» 15 000 €

INSTITUT BIOLOGIE & CHIMIE des PROTÉINES - LYON 15 000 €

Dr Elise LAMBERT

«Etude du potentiel thérapeutique de la Ténascine-X (TNX) par reprogrammation cellulaire dans le cancer du pancréas» 15 000 €

CENTRE G.F. LECLERC - DIJON 36 080 €

Dr Valentin DERANGERE

« PROMETHEUS Phase 2 : Recherche de facteurs pronostiques morphologiques et spatiaux sur lames d'anatomopathologie de métastases hépatiques d'origine colique en utilisant l'intelligence artificielle. Phase 2 Validation» 26 080 €

Dr Fanny CHALMIN

«Rôle du facteur de transcription HELIOS dans l'amélioration des immunothérapies anti-PD1» 10 000 €

UNIVERSITÉ de BOURGOGNE - DIJON 61 500 €

Dr Elise JACQUIN

«Impact de la CASM intrinsèque aux cellules cancéreuses sur leurs propriétés et les réponses immunitaires antitumorales»..... 20 000 €

Dr François HERMETET

«Radiosensibilisation par des formulations riches en Acides Gras Polyinsaturés et Polyphénols : positionnement d'Adjuvants Thérapeutiques à la Radiothérapie» 20 000 €

Dr Valérie JOOSTE

«Le cancer colorectal chez les jeunes : quelle tendance en France ? Etude épidémiologique en base de population»..... 21 500 €

UNIVERSITÉ de REIMS / CHAMPAGNE-ARDENNE..... 30 000 €

Pr Laurent RAMONT

«Etude de nouveaux peptides à haut potentiel antitumoral
dérivés du lumicane, conçus in silico, sur l'effet pro-invasif des
exosomes dans la progression du cancer de l'ovaire» 30 000 €

BOURSES DOCTORALES 79 000 €

Alexis SABY - CENTRE Léon BÉRARD - Lyon

Bourse 3^{ème} année de thèse

« Identification par transcriptomique spatiale in situ des voies et des partenaires
clés de la réponse anti- tumorale médiée par les différentes sous populations
de cellules dendritiques dans le cancer du sein» 37 000 €

Juliette HENNA - UFR SCIENCES de SANTÉ - Dijon

Bourse 1^{ère} année de thèse

« Fonctions immunosuppressives et protumorales des HSP70
et HSP110 extracellulaires, liens avec l'autophagie» 42 000 €



Total : 460 221,29 €