

**EXERCICE 2025**

**AIDE A LA RECHERCHE - AIDE AU DÉPISTAGE**

*Compte de gestion 2025 : 554 537,76 euros*

<b>Opération magasins Leclerc – Ligue « Tous unis contre le cancer »</b>	
<b><u>Programme de recherche de La Ligue sur le cancer de l'adolescent .....</u></b>	<b>18 623,26 €</b>
<b><u>Participation au projet RAMA (CH Besançon &amp; Centre LECLERC Dijon) .....</u></b>	<b>17 104,50 €</b>
<b>Dr HOCQUET / Pr LADOIRE</b>	
<b><u>CENTRE Léon BERARD - LYON .....</u></b>	<b>250 250 €</b>
<b>Dr Jean-Michel FLAMAN</b>	
<i>«Rôle d'un nouveau régulateur de la sénescence cellulaire et étude de son ciblage dans l'initiation tumorale» .....</i>	<i>15 000 €</i>
<u>Projet sur 2 ans, 2<sup>ème</sup> année de financement</u>	
<b>Dr Muriel LE ROMANCER</b>	
<i>«Comprendre la régulation du shuttling nucléocytoplasmique de PRMT5 dans les cancers du sein luminaux afin d'améliorer la réponse au tamoxifène» .....</i>	<i>12 500 €</i>
<u>Projet sur 2 ans, 2<sup>ème</sup> année de financement</u>	
<b>Dr Eve-Marie PÊCHEUR</b>	
<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>	<i>15 000 €</i>
<u>Projet sur 2 ans, 2<sup>ème</sup> année de financement</u>	
<b>Dr Marie-Cécile MICHALLET</b>	
<i>«Identification des mécanismes de détection d'une cellule prénéoplasique par les neutrophiles» .....</i>	<i>10 000 €</i>
<u>Projet sur 2 ans, 2<sup>ème</sup> année de financement</u>	
<b>Dr Arnaud VIGNERON</b>	
<i>«Développement d'un nouvel agent théranostique visant à cibler les cellules cancéreuses les plus indifférenciées et multirésistantes dans des modèles de tumeurs agressives» .....</i>	<i>20 000 €</i>
<u>Projet sur 2 ans, 2<sup>ème</sup> année de financement</u>	
<b>Dr Bertrand DUBOIS</b>	
<i>«OSIRIS : organisation spatiale des cellules immunitaires et résistance à la chimio-immunothérapie dans le cancer du sein triple négatif» .....</i>	<i>25 000 €</i>
<u>Projet sur 2 ans, 1<sup>ère</sup> année de financement</u>	

**Dr Gabriel ICHIM**

«Gouttelettes lipidiques et protéines périlipines : nouveaux régulateurs de la résistance aux traitements du cancer du pancréas..... 20 250 €  
Projet sur 2 ans, 1<sup>ère</sup> année de financement

**Dr Jean-Marc VANACKER**

«Localisation nucléaire du récepteur Era et résistance aux anti-oestrogènes » ..... 37 500 €  
Projet sur 2 ans, 1<sup>ère</sup> année de financement

**Dr Olivia LE SAUX**

«MacroFFC : Rôle des macrophages du fluide folliculaire dans la carcinogenèse ovarienne» ..... 30 000 €  
Projet sur 2 ans, 1<sup>ère</sup> année de financement

**Dr Stéphane DEPIL**

«OPTIC – Optimisation des Points de contrôle pour améliorer les immunoThérapies par Ingénierie Cellulaire» ..... 10 000 €  
Projet sur 2 ans, 1<sup>ère</sup> année de financement

**Dr Lucas DE CRIGNIS**

«ICONIC : Identification de Cibles innovantes basée sur l'intégration de données Omics de Neutrophiles Infiltrants au cours de la carcinogénèse Colorectale» ..... 10 000 €  
Projet sur 2 ans, 1<sup>ère</sup> année de financement

**Dr Julie LECA**

«Impact des mutations IDH et des effets du 2-HG sur la niche médullaire dans les syndromes myélodysplasiques» ..... 30 000 €  
Projet sur 2 ans, 1<sup>ère</sup> année de financement

**Dr Coralie POULARD**

«Cibler les kinases PKC pour réverser la résistance au paclitaxel dans les cancers du sein triple-négatifs» ..... 15 000 €

**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, 2<sup>ème</sup> année de financement

**INSTITUT HÉMATOLOGIE & ONCOLOGIE PÉDIATRIQUE - LYON** ..... 30 000 €

**Dr Benoît DUMONT**

«Etudier les liens entre les mécanismes non-génétiques et les cellules dendritiques dans la structuration de la réponse immunitaire dans le neuroblastome» ..... 30 000 €  
Projet sur 2 ans, 1<sup>ère</sup> année de financement

<b>INSTITUT pour l'AVANCÉE des BIOSCIENCES - LA TRONCHE</b> .....	<b>15 000 €</b>
<b>Pr Sophie PARK</b>	
<i>«Understanding genotoxic stress in early stages of myelodysplastic syndromes (MDS) : m6A RNA modification, a promising lead» .....</i>	
<i>Projet sur 2 ans, 1<sup>ère</sup> année de financement</i>	
<b>CENTRE Jean PERRIN - CLERMONT-FERRAND</b> .....	<b>40 060 €</b>
<b>Pr Florent CACHIN</b>	
<i>«Développement de méthodes microdosimétriques et nanodosimétriques à l'échelle cellulaire et subcellulaire appliquées à la radiothérapie interne vectorisée du PSMA dans le cancer de la prostate» .....</i>	
<i>Projet sur 2 ans, 1<sup>ère</sup> année de financement</i>	
<b>Dr Emilie THIVAT</b>	
<i>«Identification de biomarqueurs de réponse à la combinaison AGuIX® / radio-chimiothérapie dans les glioblastomes, dans le cadre de l'essai de phase 2 multicentrique NANO-GBM» .....</i>	
<i>Projet sur 2 ans, 1<sup>ère</sup> année de financement</i>	
<b>CENTRE G.F. LECLERC - DIJON</b> .....	<b>15 000 €</b>
<b>Pr Emeric LIMAGNE</b>	
<i>« ONCOTRIVAX : Evaluation préclinique d'une trithérapie associant une inhibition des points de contrôle immunitaires, de l'oncogène KRAS et une vaccination personnalisée dans le cancer bronchique non à petites cellules» .....</i>	
<i>Projet sur 2 ans, 1<sup>ère</sup> année de financement</i>	
<b>UNIVERSITÉ de BOURGOGNE - DIJON</b> .....	<b>91 500 €</b>
<b>Dr Frédérique VEGRAN</b>	
<i>«Etude des effets de l'Oxaliplatine sur les lymphocytes T régulateurs»...</i>	
<i>Projet sur 2 ans, 1<sup>ère</sup> année de financement</i>	
<b>Dr Jessica GOBBO</b>	
<i>«Prédiction de la réponse à l'immunothérapie dans le mélanome et le cancer du poumon grâce à une signature de miRNA exosomaux dérivée de biopsies liquides» .....</i>	
<i>Projet sur 2 ans, 1<sup>ère</sup> année de financement</i>	
<b>Dr Oleg DEMIDOV</b>	
<i>«Amélioration de la mort cellulaire immunogène par la combinaison de l'immunothérapie et de l'inhibition de la phosphatase PPM1D».....</i>	
<i>Projet sur 2 ans, 1<sup>ère</sup> année de financement</i>	
<b>Dr Guillaume BELTRAMO</b>	
<i>«Recherche de nouvelles molécules à visée thérapeutique anticancéreuse : perturbateurs de l'interaction cIAP1-TRAF2 (cITIn)».....</i>	
<i>Projet sur 2 ans, 1<sup>ère</sup> année de financement</i>	

**INSTITUT GÉNÉTIQUE&BIOLOGIE MOLÉCULAIRE&CELLULAIRE - ILLKIRCH...** 10 000 €  
**Dr Gilles LAVERNY**  
«Offre de préparation de cellules et noyaux uniques pour  
lever les limites liées à la préparation d'échantillons» ..... 10 000 €

**BOURSE DOCTORALE** ..... 42 000 €  
**Juliette HENNA - UFR SCIENCES de SANTÉ - Dijon**  
**Bourse 2<sup>ème</sup> année de thèse**  
« Fonctions immunosuppressives et protumorales des HSP70  
et HSP110 extracellulaires, liens avec l'autophagie» ..... 42 000 €

**Total : 554 537,76 €**



**Participation au financement d'un appareil de photobiomodulation  
pour le Centre de Radiothérapie Oncologique de Mâcon ..... 15 000 €**  
Dr BARBET / Dr KRHILI