

Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2015

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<i>Addison, Christina</i> Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa	Vers de nouvelles thérapies combinées efficaces pour le cancer du poumon non à petites cellules avec mutation de KRAS	120 000 \$/ 2 ans
<i>Affar, El Bachir</i> Centre de Recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont	Rôles du suppresseur de tumeurs BAP1 dans la stabilité génomique	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé par le Fonds Environnement-Cancer^{MD} de la Société de recherche sur le cancer, en partenariat avec Read for the Cure.</i>
<i>Ailles, Laurie</i> Princess Margaret Cancer Centre	Caractérisation des dérèglements épigénétiques dans le carcinome rénal à cellules claires	120 000 \$/ 2 ans
<i>Attisano, Liliana</i> University of Toronto	Établissement du rôle des gènes de la famille NUAK dans le cancer colorectal	120 000 \$/ 2 ans
<i>Auer, Rebecca</i> Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa	Investigation sur le rôle des cellules myéloïdes suppressives dans la suppression immunitaire postopératoire et la récurrence du cancer	120 000 \$/ 2 ans
<i>Autexier, Chantal</i> Institut Lady Davis	Réglages ALTérés des télomères dans le cancer du sein	120 000 \$/ 2 ans






Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2015



Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<i>Babak, Tomas</i> Queen's University	Caractérisation des éléments cis-régulateurs favorisant le développement du cancer de l'ovaire	119 086 \$/ 2 ans
<i>Bahlis, Nizar Jacques</i> University of Calgary - Southern Alberta Cancer Research Institute	Mécanismes de résistance aux médicaments immunomodulateurs (IMiDs) dans le myélome multiple: rôle de la réponse par les interférons	120 000 \$/ 2 ans
<i>Basik, Mark</i> Institut Lady Davis	Décomposition des fonctions suppressives de tumeurs de SPEN dans les cancers du sein ER+	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec la Fondation du cancer du sein du Québec</i>
<i>Bernier, Gilbert</i> Centre de recherche de l'Hôpital Maisonnette-Rosemont	Pharmaceutical inhibition of cancer stem cell renewal for the treatment of glioblastoma multiforme	120 000 \$/ 2 ans
<i>Berube, Nathalie</i> The University of Western Ontario	Modélisation du dysfonctionnement de la chromatine dans la gliomagenèse	120 000 \$/ 2 ans
<i>Brand, Marjorie</i> Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa	Évaluation pré-clinique d'une nouvelle thérapie épigénétique ciblée contre la leucémie aiguë lymphoïde de type T	120 000 \$/ 2 ans




Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2015

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<p><i>Brodt, Pnina</i> Centre universitaire de santé McGill</p>	<p>Rôle du stroma dans l'évolution de l'adénocarcinome canalaire pancréatique et la formation de métastases</p>	<p>119 800 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec le Fonds commémoratif Charlotte Légaré</i></p> <p>  Fonds commémoratif Charlotte Légaré </p>
<p><i>Chang, Hong</i> University Health Network</p>	<p>Rôle de sensibilisation des micro ARN à l'activité anti-myélome de PRIMA-1</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans</p>
<p><i>Claing, Audrey</i> Université de Montréal</p>	<p>Rôle des protéines de la famille ARF dans les cancers du sein exprimant HER2</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec la Fondation du cancer du sein du Québec</i></p> <p>  FONDATION CANCER DU SEIN DU QUÉBEC </p>
<p><i>Côté, Jocelyn</i> Université d'Ottawa</p>	<p>L'isoforme v2 d'épissage alternatif de PRMT1 comme cible thérapeutique dans le cancer du sein</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'université d'Ottawa</i></p> <p>  uOttawa <small>L'Université canadienne Canada's university</small> </p>

Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2015

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<i>Craig, Andrew</i> Queen's University	Définition de nouveaux régulateurs des invadopodia et des métastases cancéreuses	120 000 \$/ 2 ans
<i>Davie, James</i> CancerCare Manitoba	Rôle de l'isoenzyme 1 de l'hydrolase carboxy-terminale de l'ubiquitine (UCHL1) dans l'organisation et la fonction du génome cancéreux	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec la fondation CancerCare Manitoba</i> 
<i>Dedhar, Shoukat</i> British Columbia Cancer Research Centre	Rôle de l'interaction LIMD2-ILK dans l'évolution du cancer et la formation de métastases	120 000 \$/ 2 ans
<i>Di Noia, Javier Marcelo</i> Institut de Recherches Cliniques de Montreal	Importance et fonction de la protéine-arginine méthyltransférase 5 dans les myélomes plasmocytaires	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec la fondation Bergeron-Jetté Foundation</i> 
<i>Ding, Hao</i> University of Manitoba	Rôle de l'hélicase à ADN RTEL1 dans la protection des cellules souches du cervelet contre la formation de médulloblastomes	120 000 \$/ 2 ans

Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2015

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<p><i>Emery, Gregory</i> IRIC, Université de Montréal</p>	<p>Les Arf GAPs comme régulateurs de la distribution spatiale des déterminants moléculaires contrôlant la migration cellulaire collective</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans</p>
<p><i>Flamand, Louis</i> Université Laval/ Centre de recherche du CHU de Québec</p>	<p>Hérédité de l'intégration chromosomique de l'herpèsvirus de type 6 humain comme facteur de risque pour le développement du cancer du sein</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans</p>
<p><i>Foster, Paula</i> University of Western Ontario</p>	<p>L'utilisation de nouvelles techniques d'imagerie <i>in vivo</i> pour étudier l'impact d'une tumeur primaire sur la dormance et la formation de métastases</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans</p>
<p><i>Gauthier, Marc A</i> Institut national de la recherche scientifique (INRS)</p>	<p>Enrobages de tamis moléculaires de deuxième génération utilisant l'asparaginase pour un traitement amélioré des leucémies</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec C¹⁷ Council</i></p> 
<p><i>Gee, Stephen</i> Université d'Ottawa</p>	<p>Caractérisation de la signalisation de DGKα et DGKζ vers RhoC et étude de leur rôle dans la formation de métastases - vers le développement de nouvelles thérapies</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans</p>

Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2015

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<i>Giguère, Vincent</i> Centre de recherche sur le cancer Rosalind & Morris Goodman, Université McGill	RUNX1, un déterminant clé de l'activité de signalisation des récepteurs nucléaires dans le cancer du sein triple négatif à pronostic défavorable	120 000 \$/ 2 ans
<i>Gingras, Anne-Claude</i> Lunenfeld-Tanenbaum Research Institute, Mount Sinai Hospital	Mécanismes de reconnaissance des protéines phosphorylées dans la voie de signalisation Hippo	120 000 \$/ 2 ans
<i>Gorski, Sharon</i> BC Cancer Agency	Rôle de LRRK2 dans le cancer du poumon	120 000 \$/ 2 ans
<i>Gotlieb, Walter H.</i> Hôpital général juif	Une stratégie de thérapie séquentielle ciblée des cancers de l'ovaire ayant un BRCA1 non fonctionnel	119 900 \$/2 ans
<i>Gratton, Jean-Philippe</i> Université de Montréal	Rôle de PAK2 dans la signalisation par l'angiopoïétine et Tie2 dans les cellules endothéliales et dans l'angiogenèse	120 000 \$/ 2 ans
<i>Guimond, Martin</i> Centre de recherche de l'Hôpital Maisonnette-Rosemont	Le potentiel thérapeutique de SDF-1 α pour diminuer la réaction du greffon contre l'hôte après une greffe allogénique de cellules souches	119 512 \$/ 2 ans

Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2015

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<i>Hakem, Razqallah</i> University Health Network	DYRK1A et USP7 : régulation des voies de signalisation et implication dans le cancer	120 000 \$/ 2 ans
<i>Hebb, Matthew</i> Western University	Validation <i>in vivo</i> d'une thérapie par modulation intratumorale pour le glioblastome multiforme	119 650 \$/ 2 ans
<i>Henzel, Michael</i> University of Alberta	Rôle de la compartimentation d'ATM dans l'activation du point de contrôle G2/M	120 000 \$/ 2 ans
<i>Hicks, Geoffrey</i> Manitoba Institute of Cell Biology and the University of Manitoba	La biogenèse de micro ARNs dépendante de FUS coordonne la voie ATM de réponse aux dommages à l'ADN, et est perturbée dans les cancers associés à FUS	120 000 \$/ 2 ans
<i>Hoang, Trang</i> IRIC, Université de Montréal	Effet du UM011997 sur la leucémie lymphoblastique aigüe humaine	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec C¹⁷ Council</i>



Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2015

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<i>Hughes, Sarah</i> University of Alberta	Identification et caractérisation dans des cellules de Schwann primaires de mammifère, de nouvelles cibles de la protéine suppressive de tumeurs Merlin, et qui sont régulées de manière post-transcriptionnelle	119 237 \$/ 2 ans
<i>Ilangumaran, Subburaj</i> Université de Sherbrooke	Régulation de la réponse fibrogénique des cellules stellaires hépatiques dans les carcinomes hépatocellulaires	120 000 \$/ 2 ans
<i>Jahroudi, Nadia</i> University of Alberta	Mécanisme et fonction de l'activation de novo de l'expression du gène du facteur de von Willebrand dans les cellules cancéreuses	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec Alberta Innovates Health Solutions</i>
<i>Jasmin, Bernard</i> Université d'Ottawa	Dérèglement de la protéine de liaison à l'ARN Staufen1 dans le rhabdomyosarcome : impact pour la pathogénèse et comme nouvelle cible thérapeutique	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec C¹⁷ Council</i>





Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2015




Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
Kwok, Benjamin IRIC, Université de Montréal	Ciblage de la famille kinésine-13 des dépolymérase de microtubules comme stratégie thérapeutique anticancéreuse	120 000 \$/ 2 ans
Laprise, Patrick Centre de recherche sur le cancer de l'Université Laval	Mécanismes moléculaires associés à l'inhibition de la croissance et de l'évolution des tumeurs par CRB-3	119 620 \$/ 2 ans
Larrivée, Bruno Bernard Centre de recherche de l'Hôpital Maisonneuve Rosemont	Augmentation de l'efficacité des traitements anticancéreux par l'induction de la maturation des vaisseaux sanguins tumoraux via BMP9	120 000 \$/ 2 ans
Lecuyer, Eric Institut de Recherches Cliniques de Montréal	Mécanismes de ciblage des ARNs vers des vésicules extracellulaires provenant de cellules cancéreuses durant les transitions épithélio-mésenchymateuses	120 000 \$/ 2 ans
Lee, Cheng-Han University of Alberta	Optimisation de la thérapie en fonction du contexte moléculaire du cancer – nouvelles perspectives sur le cancer de l'endomètre	120 000 \$/ 2 ans
Lees-Miller, Susan P. Cumming School of Medicine, University of Calgary	Rôle de la phosphorylation de Scaffold Attachment Factor A (SAF-A) dans la mitose et le cancer du sein	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec Alberta Innovates Health Solutions</i>



Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2015

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
Lees-Miller, Susan P. Cumming School of Medicine University of Calgary	Effets des inhibiteurs de PARP sur les cancers du pancréas déficients en ATM	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec Cancer du pancréas Canada</i> 
Lesage, Sylvie Centre de recherche de l'Hôpital Maisonneuve Rosemont	Définition du potentiel anti-tumoral des lymphocytes pré-mNK	120 000 \$/ 2 ans
Ma, David University of Guelph	Examen du rôle de l'apport alimentaire en graisses, de l'exercice et de la fonction immunitaire dans le cancer du sein	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé par le Fonds Environnement-Cancer^{MD} de la Société de recherche sur le cancer, en partenariat avec Read for the Cure</i> 
Mahoney, Douglas University of Calgary	Thérapie conjointe à base de mimétiques de Smac et de virus oncolytiques pour le traitement du cancer	120 000 \$/ 2 ans
Major, François IRIC, Université de Montréal	Décodage et ciblage des réseaux d'interaction génétique qui façonnent les cellules cancéreuses	120 000 \$/ 2 ans

Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2015

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
McGlade, Jane The Hospital for Sick Children	Régulation de Cbl et de la signalisation tyrosine kinase par la protéine adaptatrice SLAP dans la leucémie	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec C¹⁷council</i> 
McKenna, Sean University of Manitoba	Étude du rôle des hélicases à ARN quadruple brin sur l'activation de la télomérase	118 600 \$/ 2 ans
Mes-Masson, Anne-Marie Centre de recherche du CHUM	Réponse aux inhibiteurs de PARP dans le cancer épithélial de l'ovaire: biomarqueurs thérapeutiques et thérapies combinées	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec Cancer de l'ovaire Canada</i>  Ovarian Cancer Canada Cancer de l'ovaire Canada
Mes-Masson, Anne-Marie Centre de recherche du CHUM	Tumeurs ovariennes sur puce microfluidique : des outils quantitatifs pour prédire la réponse aux chimiothérapies en utilisant des essais de prolifération spécifiques aux patients	120 000 \$/ 2 ans
Miller, Jr, Wilson H. Institut Lady Davis	Inhibition de la prédisposition métastatique du cancer du sein lié à une grossesse par l'utilisation d'inhibiteurs de la protéine eIF4E	118 342 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec la fondation CURE</i> 

Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2015

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
Morin, Gregg BC Cancer Agency	Ciblage de la régulation de la réparation du dommage à l'ADN par CDK12 pour le traitement du cancer de l'ovaire	120 000 \$/ 2 ans
Nepveu, Alain McGill University	Résistance des cellules cancéreuses aux traitements de chimiothérapie impliquant un agent alkylant	120 000 \$/ 2 ans
Osornio Vargas, Alvaro University of Alberta	Cartographie des cancers pédiatriques et des émissions cancérogènes environnementales au Canada : une approche interdisciplinaire et spatiotemporelle d'extraction de données	119 458 \$/ 2 ans <i>Financé par le Fonds Environnement-Cancer MD de la Société de recherche sur le cancer, en partenariat avec Read for the Cure</i>
Park, Morag Centre de recherche sur le cancer Rosalind & Morris Goodman, Université McGill	Modélisation du cancer du sein triple négatif à pronostic défavorable	120 000 \$/ 2 ans
Penn, Linda Princess Margaret Cancer Centre, University Health Network	Identification des partenaires d'interaction oncogéniques des protéines Myc cancérogènes	120 000 \$/ 2 ans





Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2015

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
Petrecca, Kevin Institut et Hôpital neurologiques de Montréal	Établissement de DDR comme un régulateur clé des cellules souches de glioblastome	120 000 \$/ 2 ans
Schuermans, Carol University of Calgary	Compréhension des rôles d'Etv5 et Ascl1 dans la formation d'oligodendroglomes	120 000 \$/ 2 ans
Siegel, Peter Centre de recherche sur le cancer Rosalind & Morris Goodman, Université McGill	Decryptage des interactions entre les cellules cancéreuses et les neutrophiles lors de la formation de métastases hépatiques dérivées de cancer du sein	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec la fondation CURE</i>
St-Pierre, Julie McGill University	Rôle des co-activateurs transcriptionnels de la famille PGC-1 dans l'évolution du cancer du sein	120 000 \$/ 2 ans
Suh, Woong-Kyung Institut de recherches cliniques de Montréal	Rôle d'ICOS et SAP dans l'évolution du Lymphome T angio-immunoblastique (LTAI)	120 000 \$/ 2 ans



Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2015

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
Trinkle-Mulcahy, Laura Université d'Ottawa	Rôles critique pour l'indicateur pronostic Repo Man dans l'évolution du cancer	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'université d'Ottawa</i>  uOttawa L'Université canadienne Canada's university
Uniacke, Jim University of Guelph	Le rôle d'un complexe eIF4F hypoxique dans la traduction de certains ARN messagers au cours de l'évolution de la tumeur	120 000 \$/ 2 ans
Vanderhyden, Barbara Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa	Détermination de la cellule d'origine dans le cancer de l'ovaire à petites cellules de type hypercalcémique	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec Cancer de l'ovaire Canada</i>  Ovarian Cancer Canada Cancer de l'ovaire Canada
Weng, Andrew Terry Fox Laboratory, BC Cancer Agency	Hétérogénéité intratumorale des lymphomes folliculaires: perspectives dans l'évolution clonale et la transformation révélées par la cytométrie de masse	120 000 \$/ 2 ans

Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2015

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
Wong, Philip Centre Hospitalier de l'Université de Montréal	Transition de la science moléculaire vers des traitements des sarcomes des tissus mous	120 000 \$/ 2 ans
Woo, Minna Toronto General Research Institute	Nouveau rôle métabolique de BRCA1 dans les carcinomes hépatocellulaires	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé par le Fonds Environnement-Cancer^{MD} de la Société de recherche sur le cancer, en partenariat avec Read for the Cure.</i>
Young, Edmond University of Toronto	Développement d'un essai cellulaire microfluidique ex vivo de sensibilité aux médicaments pour un traitement personnalisé des myélomes multiples	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec Myéome Canada</i>
Zogopoulos, George Centre de recherche sur le cancer Rosalind & Morris Goodman, Université McGill	Essais précliniques dans les cancers du pancréas avec des défauts des mécanismes de réparation de l'ADN ciblant l'homologie, en vue de l'évaluation du BMN 673, un inhibiteur des polymérase de poly(ADP-ribose) 1 et 2	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec le Fonds Ganotec - Marc-André Pigeon</i>

