





Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2018




Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
Bathe, Oliver Université de Calgary	Caractérisation fonctionnelle et moléculaire d'une nouvelle variante du cancer de l'ovaire	119 937 \$/ 2 ans
Beauséjour, Christian CHU-SJ - Université de Montréal	Immunothérapie tumorale améliorée par l'emploi de composés lytiques ciblant les cellules senescentes	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'institut du cancer des IRSC</i>
Boucher, Marie-Josée Université de Sherbrooke	TFEB soutient la croissance des cellules pancréatiques tumorales en limitant l'accumulation excessive de dommages à l'ADN	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec le Fonds commémoratif Charlotte Légaré</i>
Bridle, Byram W. Université de Guelph	Traitement des métastases d'ostéosarcome pulmonaire avec un vaccin de cellules cancéreuses infectées	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'institut du cancer des IRSC</i>





Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2018

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<p>Cairncross, Gregory Université de Calgary</p>	<p>Prévenir l'émergence de la résistance au témozolomide dans le glioblastoma</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'institut du cancer des IRSC</i></p> 
<p>Côté, Jean-François Institut de recherches cliniques de Montréal</p>	<p>Cibler l'axe de signalisation HectD1/ACF7 dans la progression du cancer du sein</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec le Fonds commémoratif Rina Primeau</i></p>  <p>Fonds commémoratif Rina Primeau</p>
<p>Cote, Jocelyn Université d'Ottawa</p>	<p>Un rôle dans le cancer du sein pour RALY, une protéine liant l'ARN</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'Université d'Ottawa</i></p> 
<p>Daniel, Juliet McMaster University</p>	<p>Rôles du facteur de transcription Kaiso dans l'inflammation intestinale et le cancer du côlon</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'institut du cancer des IRSC</i></p> 



Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2018

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
Diamandis, Phedias Princess Margaret Cancer Centre, University Health Network	Résolution protéomique de l'hétérogénéité inter- et intra-tumorale dans le glioblastome avec IDH de type sauvage	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'institut du cancer des IRSC</i> 
Dick, Fred Western University	Mécanismes de croissance et survie des métastases du cancer de l'ovaire	120 000 \$/ 2 ans
Garzia, Livia Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill	Ciblage de l'axe CCL2-CCR2 dans le médulloblastome métastatique	119 830 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'institut du cancer des IRSC</i> 
Gee, Stephen Université d'Ottawa	Vers une inhibition de la formation de métastases de cancer du sein par le ciblage des interactions de la diacylglycérol kinase iota-RhoC	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'Université d'Ottawa</i> 



Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2018

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<p><i>Gévry, Nicolas</i> Université de Sherbrooke</p>	<p>Ciblage du récepteur nucléaire NR5A2 dans les cancers de la prostate</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans</p>
<p><i>Gregorieff, Alex</i> Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill</p>	<p>Étude du rôle de Yap dans le cancer colorectal</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans</p>
<p><i>Hammond, James</i> Université d'Alberta</p>	<p>SLC43A3 comme nouveau biomarqueur de l'efficacité thérapeutique de la 6-mercaptopurine pour la leucémie lymphoblastique aiguë</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans</p>
<p><i>Han, Kathy</i> Princess Margaret Cancer Centre (PM), University Health Network (UHN)</p>	<p>L'ADN circulant du VPH comme biomarqueur de réponse à la chimioradiothérapie définitive chez les patientes avec cancer du col de l'utérus localement avancé</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans <i>Financé par le Fonds Environnement-CancerMD de la Société de recherche sur le cancer, en partenariat avec Read for the Cure</i></p> <p>Fonds Environnement-Cancer^{MD}  </p>



Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2018

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
Hombach-Klonisch, Sabine University of Manitoba	La réponse aux protéines dépliées (UPR) dans la formation de métastases cérébrales précoces	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'institut du cancer des IRSC</i> 
Huang, Sidong Université McGill	Identification d'effecteurs et de régulateurs de PD-L1 intrinsèques aux tumeurs dans le cancer du sein triple négatif	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'institut du cancer des IRSC</i> 
Jones, Nina University of Guelph	Étude du rôle de la signalisation par Nck dans le cancer du sein métastatique	120 000 \$/ 2 ans
Kassouf, Wassim Centre universitaire de santé McGill	Déterminer les facteurs clés pour optimiser la combinaison de la radiothérapie et de l'immunothérapie dans le but d'améliorer la préservation de la vessie dans le cancer de la vessie invasif musculaire	120 000 \$/ 2 ans

Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2018

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<i>Khalili, Korosh</i> University Health Network (PMCC)	Améliorer l'identification du stade de l'adénocarcinome du canal pancréatique à l'aide d'ultrasons à haute résolution: un projet pilote	86 065 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec le Fonds commémoratif Charlotte Légaré</i>  Fonds commémoratif Charlotte Légaré
<i>Klonisch, Thomas</i> University of Manitoba	Ciblage hautement sélectif de la kinase ABL dans les cellules initiatrices de cancer du cerveau issues de patients	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'institut du cancer des IRSC</i>  CIHR IRSC Canadian Institutes of Health Research / Institut de recherche en santé du Canada
<i>Laverdière, Isabelle</i> Université Laval	Profilage de la méthylation des pharmacogènes pendant le traitement de la leucémie lymphoblastique aiguë chez l'enfant	120 000 \$/ 2 ans
<i>Lavoie, Josée N.</i> Université Laval, Centre de recherche du CHU de Québec, Oncologie	Identifier les caractéristiques définissant les cellules tumorales qui favorisent le caractère envahissant	120 000 \$/ 2 ans


Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2018

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<p>Lehner, Richard University of Alberta</p>	<p>Inhiber la croissance du cancer en modulant la métabolisme des lipoprotéines</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans</p>
<p>Lesage, Sylvie Hôpital Maisonneuve-Rosemont</p>	<p>Comment notre capacité à lutter contre le cancer est-elle affectée par des mutations du gène p53?</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'institut du cancer des IRSC</i></p> 
<p>Lesage, Sylvie Hôpital Maisonneuve-Rosemont</p>	<p>Évaluation de l'impact des médicaments immunosuppresseurs sur l'efficacité thérapeutique des cellules T DN humaines</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans</p>
<p>Mann, Koren Institut Lady Davis</p>	<p>Leucémogénèse induite par le tungstène</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans <i>Financé par le Fonds Environnement-CancerMD de la Société de recherche sur le cancer, en partenariat avec Read for the Cure</i></p> 





Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2018

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<i>Marcil, Valérie</i> CR Sainte-Justine/Université de Montréal	Microbiote intestinal et cancer pédiatrique: à la recherche de nouveaux concepts	119 960 \$/ 2 ans
<i>Maréchal, Alexandre</i> Université de Sherbrooke	Cibler les voies de réparation de l'ADN pour détruire les tumeurs	120 000 \$/ 2 ans
<i>Melichar, Heather</i> CR-Hôpital Maisonneuve-Rosemont / Université de Montréal	Caractérisation d'un biomarqueur potentiel pour évaluer l'efficacité d'un traitement immunothérapeutique	120 000 \$/ 2 ans
<i>Meloche, Sylvain</i> Université de Montréal	Rôle de signalisation de la MAP kinase ERK3 dans les cellules initiatrices de tumeurs et dans l'évolution du cancer du sein	120 000 \$/ 2 ans


Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2018

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<p>Mercier, Francois Institut Lady Davis</p>	<p>L'identification des régulateurs de la croissance leucémique in vivo</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'institut du cancer des IRSC</i></p>  <p>CIHR IRSC Canadian Institutes of Health Research / Instituts de recherche en santé du Canada</p>
<p>Muller, William Université McGill</p>	<p>Un variant d'un récepteur de facteur de croissance peut induire des cancers du sein et des poumons chez l'humain</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans</p>
<p>Mulligan, Lois Cancer Research Institute at Queen's University</p>	<p>Définir les mécanismes clés du récepteur RET dans le processus d'oncogénèse</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans</p>
<p>Nathan, Paul The Hospital for Sick Children</p>	<p>Analyse de la performance et coûts-bénéfices d'une stratégie de détection des syndromes de prédisposition génétique au cancer en oncologie pédiatrique</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans</p>



Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2018

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
Notta, Faiyaz Princess Margaret Cancer Centre, University Health Network	Chimiorésistance du cancer du pancréas	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec le Fonds commémoratif Charlotte Légaré</i>  Fonds commémoratif Charlotte Légaré
Paliouras, Miltiadis Institut Lady Davis	Cibler le cancer du sein HER2+ en utilisant des nanoparticules photo-ablatives dirigé	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec la Fondation CURE</i>  FONDATION CURE FOUNDATION cancer du sein breast cancer
Parent, Marie-Elise Institut national de la recherche scientifique (INRS), Université du Québec	Prédicteurs potentiels du développement du cancer de la prostate	56 831 \$/ 1 an <i>Financé par le Fonds Environnement-CancerMD de la Société de recherche sur le cancer, en partenariat avec Read for the Cure</i> Fonds Environnement-Cancer ^{MD}   READ FOR THE CURE
Pasdar, Manijeh University of Alberta	Etude du potentiel thérapeutique de l'interaction plakoglobine-p53	120 000 \$/ 2 ans



Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2018

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<p><i>Pause, Arnim</i> Université McGill</p>	<p>Comprendre comment les cellules du cancer du sein forment des métastases</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans</p>
<p><i>Pelka, Peter</i> University of Manitoba</p>	<p>Rôle de Nek9 dans la transformation cellulaire et l'expression de gènes cibles de p53</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans</p>
<p><i>Pin, Christopher</i> The University of Western Ontario</p>	<p>Définir les mécanismes épigénétiques sous-jacents de l'adénocarcinome canalaire pancréatique</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec le Fonds commémoratif Rob Lutterman</i></p> <div style="text-align: right;">  <p>Fonds commémoratif Rob Lutterman</p> </div>
<p><i>Rodier, Francis</i> Université de Montréal, CRCHUM</p>	<p>Étude moléculaire de la sénescence engendrée par le traitement du cancer de la prostate métastatique</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans</p>



Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2018

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
Roskelley, Calvin University of British Columbia	Rôle du complexe podocalyxine dans l'invasion collective par les cellules de cancer du sein	120 000 \$/ 2 ans
Shateri Najafabadi, Hamed Université McGill	Modulation de la voie de signalisation de l'hypoxie par MBNL2 dans l'adénocarcinome rénal à cellules claires	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec Canadian VHL Alliance</i> 
So, Alan University of British Columbia/ Vancouver Prostate Centre	Rôle d'YB-1 dans le développement de la résistance au sunitinib dans l'adénocarcinome rénal métastatique à cellules claires	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'Institut du cancer des IRSC</i> 
Spatz, Alan Hôpital général juif	Régulation de la traduction de l'ARNm par PR70-PP2A dans le mélanome	120 000 \$/ 2 ans



Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2018

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
Spicer, Jonathan Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill	Conséquences immunitaires du recrutement de neutrophiles via CXCR2 pour le cancer du poumon non à petites cellules: ouvrir la voie à des combinaisons thérapeutiques ciblant les neutrophiles	120 000 \$/ 2 ans
Stagljär, Igor University of Toronto	Évaluation de l'efficacité nouvelles petites molécules qui inhibent des mutants EGFR résistants aux médicaments dans le cancer du poumon non à petites cellules	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec la Fondation Bergeron-Jetté</i> 
Teodoro, Jose Université McGill	Rôle du métabolisme des triglycérides dans l'évolution de la colite et du cancer colorectal	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'institut du cancer des IRSC</i> 
Toren, Paul Université Laval	Les stéroïdes sexuels en tant que modulateurs du microenvironnement immunitaire du cancer de la prostate	119 991 \$/ 2 ans


Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2018

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<i>Trinkle-Mulcahy, Laura</i> University of Ottawa	Nouveau rôle de l'indicateur de pronostic RepoMan dans la résistance aux médicaments	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'Université d'Ottawa</i> 
<i>Tsang, William</i> Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)	Caractérisation et rôle dans le cancer de Cep76, un nouvel inhibiteur de Plk1	120 000 \$/ 2 ans
<i>Underhill, Alan</i> University of Alberta	Comment les changements dans l'emballage de notre ADN dans les cellules contribuent au cancer	120 000 \$/ 2 ans
<i>Wallace, Valerie</i> University Health Network	Analyse fonctionnelle de la signalisation par Norrin dans l'évolution du glioblastome	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'institut du cancer des IRSC</i> 

Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2018

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
Weber, Michael Centre universitaire de santé McGill	Dispositifs biomédicaux spécifiques pour la réparation osseuse suite la résection post-opératoire lors des métastases de moelle épinière	117 000 \$/ 2 ans
White, John H. Université McGill	Caractérisation de "l'interactome" contrôlé par la vitamine D du suppresseur de tumeur FBW7	120 000 \$/ 2 ans
Wilson, Brian Princess Margaret Cancer Centre/University of Toronto	Thérapie photo-dynamique nucléaire du cancer métastatique activée par rayons X	120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec l'institut du cancer des IRSC</i>
		 <p>CIHR IRSC Canadian Institutes of Health Research / Institut de recherche en santé du Canada</p>
Wong, Judy The University of British Columbia / aff. BC Cancer Agency	Ciblage des télomères spécifique aux tumeurs en utilisant des combinaisons de médicaments	119 400 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec la Fondation CURE</i>
		 <p>FONDATION CURE FOUNDATION cancer du sein breast cancer</p>

Résultats du concours de subventions de fonctionnement 2018

Chercheur	Titre du projet	Montant accordé
<p><i>Yamanaka, Yojiro</i> Université McGill</p>	<p>Extrusion de cellules vivantes et tumorigénèse du cancer séreux invasif dans l'épithélium de l'oviducte</p>	<p>120 000 \$/ 2 ans <i>Financé en partenariat avec Cancer d'ovaire Canada</i></p>  <p>Ovarian Cancer Canada Cancer de l'ovaire Canada</p>
<p><i>Yu, Francois</i> Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal</p>	<p>Thérapie provasculaire par ultrasons pour la radio-sensibilisation des tumeurs hypoxiques</p>	<p>119 449 \$/ 2 ans</p>