



Résultats du concours: 02/04/2007 200704PPP Programme de démonstration des principes

Mise à jour: 25/06/2007

Nom(s) Établissement payé Institute de recherche * Titre	Contribution d'IRSC	Partenaires	Contribution du partenaire(s)	Durée	Status
ANDRYSEK, Jan Bloorview Kids Rehab (Toronto) Development and clinical testing of a low-cost prosthetic knee joint	\$ 129,510			1 An(s)	
AUCLAIR, Karine Université McGill Inhibitors of aminoglycoside acetyltransferases as agents to block resistance to aminoglycoside antibiotics	\$ 150,000			1 An(s)	
CHEMTOB, Sylvain Hôpital Sainte-Justine (Montréal) Development of a selective interleukin-23 receptor antagonist for the treatment of inflammatory autoimmune diseases.	\$ 150,000			1 An(s)	
CRANDALL, Ian E University Health Network (Toronto) Commercialization of Novel Antimalarials	\$ 150,000			1 An(s)	
DE BOLD, Adolfo J Université d'Ottawa Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa Development of a Long Acting ANF Analogue	\$ 145,360			1 An(s)	
EAVES, Connie J University of British Columbia B.C. Cancer Research Centre (Vancouver) Novel Agents to Enhance Engraftment of Proliferating Hematopoietic Stem Cells	\$ 150,000			1 An(s)	
FENSTER, Aaron Robarts Research Institute (London, Ont.) 3D Ultrasound scanner system for carotid atherosclerosis	\$ 144,955			1 An(s)	

* L'institut de recherche est affiché seulement lorsqu'il diffère de l'établissement chargé d'administrer les fonds.



Nom(s) Établissement payé Institute de recherche * Titre	Contribution d'IRSC	Partenaires	Contribution du partenaire(s)	Durée	Status
FOSTER, F. S Sunnybrook Health Sciences Centre Forward-Looking Intravascular Volumetric Imaging by Acoustic and Optical Means	\$ 150,000			1 An(s)	
GALIPEAU, Jacques Hôpital Général Juif Sir Mortimer B. Davis Lady Davis Institute for Medical Research (Mtl) The Ex Vivo Generation of Suppressive Cells For The Treatment of Multiple Sclerosis	\$ 150,000			1 An(s)	
JOHNSTON, Michael R University Health Network (Toronto) Controlled trans-lymphatic delivery of chemotherapeutic agents for treating lymphatic metastasis in lung cancer	\$ 150,000			1 An(s)	
KORNELUK, Robert G Centre hospitalier pour enfants de l'est de l'Ontario Development of a novel class of apoptosis inducing compounds	\$ 149,870			1 An(s)	
KOTRA, Lakshmi P FISH, Eleanor N WITHER, Joan E University Health Network (Toronto) Interferon mimetics as anti-SLE agents	\$ 150,000			1 An(s)	
LABUDA, Damian KRAJINOVIC, Maja GORSKA-FLIPOT, Isabelle Hôpital Sainte-Justine (Montréal) Optimization and validation of human papilloma virus probes obtained through in vitro molecular evolution	\$ 150,000			1 An(s)	
LEMAIRE, Edward D L'Institut de recherche en Santé d'Ottawa Hôpital général d'Ottawa Biomechanical Stance-Control Knee Ankle Foot Orthosis	\$ 137,727			1 An(s)	

* L'institut de recherche est affiché seulement lorsqu'il diffère de l'établissement chargé d'administrer les fonds.



<p>Nom(s) Établissement payé Institute de recherche * Titre</p>	<p>Contribution d'IRSC</p>	<p>Partenaires</p>	<p>Contribution du partenaire(s)</p>	<p>Durée</p>	<p>Status</p>
<p>LING, Victor University of British Columbia B.C. Cancer Research Centre (Vancouver) Evaluation of novel bile acids to promote bile flow and prevent liver toxicity</p>	<p>\$ 150,000</p>			<p>1 An(s)</p>	
<p>MCPHERSON, Peter S Université McGill Institut neurologique de Montréal A novel, low cost approach for high affinity antibody production</p>	<p>\$ 150,000</p>			<p>1 An(s)</p>	
<p>MINCHINTON, Andrew I University of British Columbia B.C. Cancer Research Centre (Vancouver) DEVELOPMENT OF A HYPOXIA ACTIVATED DNA REPAIR INHIBITOR FOR THE TREATMENT OF CANCER</p>	<p>\$ 150,000</p>			<p>1 An(s)</p>	
<p>RADZIOCH, Danuta Université McGill Fenretinide - a novel therapy for lung disease and osteoporosis associated with Cystic fibrosis</p>	<p>\$ 144,844</p>			<p>1 An(s)</p>	
<p>SCHRADER, John W University of British Columbia Optimization of a novel therapeutic for rheumatoid arthritis</p>	<p>\$ 150,000</p>			<p>1 An(s)</p>	
<p>SNYDER, Floyd F University of Calgary Genomics based design of antiparasitics: Suicide activation of purine nucleoside analogs by endogenous pathways of bacterial and protozoan pathogens</p>	<p>\$ 150,000</p>			<p>1 An(s)</p>	
<p>TSILFIDIS, Catherine L'Institut de recherche en Santé d'Ottawa Strategies for the rapid upregulation of the X-linked inhibitor of apoptosis (XIAP) for the treatment of retinal detachment and retinal ischemia</p>	<p>\$ 150,000</p>			<p>1 An(s)</p>	

* L'institut de recherche est affiché seulement lorsqu'il diffère de l'établissement chargé d'administrer les fonds.



Nom(s) Établissement payé Institute de recherche * Titre	Contribution d'IRSC	Partenaires	Contribution du partenaire(s)	Durée	Status
WIEBE, Leonard I University of Alberta Radiosensitizers and Hypoxia Diagnostics that Exploit Hypoxia-upregulated Expression of GLUT Transporters	\$ 149,982			1 An(s)	

* L'institut de recherche est affiché seulement lorsqu'il diffère de l'établissement chargé d'administrer les fonds.