



Le 13 février 2009

Le California Institute for Regenerative Medicine (CIRM) est heureux d'annoncer un programme de financement en collaboration, le Collaborative Funding Partner Program, réalisé avec le Consortium sur les cellules souches du cancer (CCSC), par le biais de l'appel de demandes 09-01 du CIRM (RFA 09-01) qui vise l'octroi de fonds à des équipes de recherche. Cette initiative appuiera la recherche d'équipes multidisciplinaires, codirigées par des chercheurs principaux canadiens et californiens, qui mettront au point une thérapie fondée sur les cellules souches du cancer, ou une thérapie obtenue à la suite d'essais sur des cellules souches du cancer, dans le but précis d'améliorer le traitement de cette maladie.

Selon la RFA 09-01, le CCSC a l'intention d'engager jusqu'à concurrence de 40 M \$CAN pour appuyer le volet canadien d'au plus deux (2) projets financés dans le cadre du Programme. Les projets seront financés pendant une période maximale de quatre (4) ans, les coûts totaux des volets canadiens devant être justifiés et ne pouvant pas dépasser 20 M\$CAN pour chacun, et sous réserve d'un financement maximal de 20 M\$US du CIRM à l'appui du volet californien de chacun d'eux.

Les équipes de chercheurs canadiens et californiens qui présentent des demandes dans ce contexte de la RFA 09-01 du CIRM, par le truchement du Programme, doivent répondre à la fois aux exigences du CIRM et à toute exigence additionnelle du CCSC.

Cette collaboration avec le CIRM est la première occasion de financement offerte aux chercheurs canadiens par le truchement du CCSC. Le Consortium est guidé dans l'élaboration de son programme de recherche par son plan scientifique stratégique (<http://www.cancerstemcellconsortium.com/index.php?page=strategic-plan>). La communauté scientifique canadienne sera tenue au courant d'autres possibilités de financement lorsqu'elles se présenteront.

Pour plus de détails sur l'appel de demandes pour l'octroi de fonds à des équipes de recherche du CIRM, veuillez consulter le lien suivant (http://www.cirm.ca.gov/RFA/rfa_09-01/default.asp).

NOTA : La participation au présent appel de demandes N'est PAS limitée aux chercheurs qui se sont inscrits au CCSC pour manifester leur intention de présenter une demande au concours de subventions d'équipe.

Pour des renseignements sur le Collaborative Funding Partner Program du CIRM- CCSC, veuillez communiquer avec :

Cindy L. Bell, Ph. D.
Directrice exécutive intérimaire, CCSC
Courriel : csc@genomecanada.ca
Téléphone : 613-751-4460, poste 118

À propos du Consortium sur les cellules souches du cancer (CCSC) Le Consortium sur les cellules souches du cancer est un organisme sans but lucratif fondé en 2007 pour coordonner une stratégie internationale de recherche et d'application des connaissances sur les cellules souches du cancer. Cette stratégie permettra au milieu biomédical de passer rapidement et efficacement du stade

de la découverte à celui de l'application clinique; d'établir des partenariats entre des organisations du Canada, de la Californie et d'autres États pour accélérer et mettre en commun les possibilités de recherche et d'application des connaissances sur les cellules souches du cancer; et d'obtenir les investissements des gouvernements, des fondations privées et du secteur privé pour garantir le financement stable et soutenu de la recherche. Les membres du Consortium comprennent actuellement la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI), Génome Canada, les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), l'Institut ontarien de recherche sur le cancer et le Réseau de cellules souches. Pour plus d'information, veuillez visiter le site Web (www.cancerstemcellconsortium.ca).

À propos du California Institute for Regenerative Medicine (CIRM) Le CIRM a été fondé en 2005 à la suite de l'adoption de la Proposition 71, la *California Stem Cell Research and Cures Act*. Cette mesure, approuvée par une majorité écrasante d'électeurs de l'État, a autorisé l'investissement de 3 milliards de dollars dans la recherche sur les cellules souches aux universités et aux établissements de recherche de la Californie, ainsi que la création d'une entité chargée d'accorder des subventions et des prêts pour la recherche sur les cellules souches, l'infrastructure de recherche et d'autres possibilités scientifiques cruciales. Jusqu'à présent, le conseil d'administration du CIRM a approuvé 168 subventions de recherche et d'infrastructure totalisant plus de 530 millions de dollars, faisant ainsi du CIRM la plus importante source de fonds au monde pour la recherche sur les cellules souches pluripotentes humaines, les progéniteurs et les cellules souches du cancer. Pour plus d'information, veuillez visiter le site Web (www.cirm.ca.gov).