



Le Consortium sur les cellules souches du cancer et le California Institute for Regenerative Medicine annoncent leur intention de collaborer à l'octroi de fonds à des équipes de recherche

À la conférence BIO 2008 de juin dernier, le ministre canadien de la Santé, l'honorable Tony Clement, et le gouverneur de l'État de la Californie, M. Arnold Schwarzenegger, ont annoncé un partenariat du Consortium sur les cellules souches du cancer (CCSC) du Canada et du California Institute for Regenerative Medicine (CIRM) en vue d'une collaboration internationale visant à faire progresser la recherche sur les cellules souches du cancer.

Il est proposé que le prochain concours de subventions d'équipe du CIRM, à l'intention d'équipes multidisciplinaires de chercheurs à la recherche de traitements pour des maladies particulières, soit l'une des premières initiatives mises de l'avant par le CCSC. Le but consiste à financer les équipes dont les travaux pourraient mener à des traitements basés sur des cellules précaractérisées ou issus de bioessais de cellules souches pour une maladie ou une lésion grave particulière. On prévoit que le CIRM lancera l'appel de demandes pour ce concours en février 2009 et qu'il annoncera les subventions avant la fin de l'année. Les propositions retenues comprendront une description du parcours vers la découverte d'un nouveau médicament expérimental au terme de la subvention de quatre à cinq ans.

Le CIRM et le CCSC ont défini ensemble les détails de la collaboration, et en obtiendront l'approbation plus tard cette année auprès de leurs instances dirigeantes respectives. Les organismes souhaitent, avant l'approbation officielle et l'annonce, informer les communautés scientifiques canadienne et californienne de cette possibilité et encourager les équipes de chercheurs à amorcer des activités pour constituer des équipes qui se concentreront sur les cellules souches du cancer. Les projets retenus, codirigés par des chercheurs canadiens et californiens, seront cofinancés par le CCSC et le CIRM : les chercheurs canadiens par le CCSC, et les chercheurs californiens par le CIRM. Le soutien accordé aux chercheurs canadiens consistera principalement en fonds de fonctionnement et ne comprendront pas le soutien de grandes infrastructures ou installations.

Les chercheurs canadiens qui proposeront de collaborer avec des collègues californiens dans une demande conjointe d'équipe doivent s'inscrire le plus rapidement possible au CCSC, et au plus tard le 17 novembre 2008. Le groupe de travail du CIRM sur les subventions examinera les demandes dans le cadre de son concours de subventions d'équipe.

Pour de plus amples renseignements sur le concours de subventions d'équipe, veuillez consulter le rapport de l'atelier sur les équipes à l'adresse http://www.cirm.ca.gov/pub/pdf/DTW_Report.pdf ou communiquer avec les personnes suivantes :

Marie Csete, M.D., Ph.D.
Agente scientifique en chef, CIRM
Téléphone : 415-396-9106
mcsete@cirm.ca.gov

Bettina Steffen, M.D.
Agente scientifique
Téléphone : 415-396-9120
bsteffen@cirm.ca.gov

ABONNEZ-VOUS POUR RECEVOIR LES ANNONCES DU CIRM PAR COURRIEL AU
<http://www.cirm.ca.gov/eAlert/default.asp>

Pour de plus amples détails sur la collaboration CCSC-CIRM et vous inscrire pour présenter une demande, veuillez communiquer avec :

Cindy L. Bell, Ph.D., Directrice exécutive intérimaire
Consortium sur les cellules souches du cancer
Téléphone : 613-751-4460 poste 118, Courriel : cbell@genomecanada.ca

À propos du 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).

À propos du Consortium sur les cellules souches du cancer 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).