

Instituts de recherche en santé du Canada

La recherche en santé... Un visage humain

Le ministre Clement annonce l'investissement de plus de 298 millions de dollars en recherche dans le but d'améliorer la santé des Canadiens



Le ministre de la santé, Tony Clement, annonce un investissement de 298 millions de dollars dans la recherche en santé au Canada. De gauche à droite : Luis Delgado et sa fille de sept semaines Marina, son épouse Oksana Delgado et leur fils Adrian, le Dr Po-Yin Cheung, le ministre Clement et le Dr Patrick McGrath des IRSC. La recherche du Dr Cheung a permis au petit Adrian de se rétablir après avoir été privé d'oxygène à la naissance. Aujourd'hui âgé de 22 mois, Adrian est un bambin heureux qui rayonne de santé.

Pour diffusion immédiate -

2008-11

OTTAWA (7 mai 2008) - L'honorable Tony Clement, ministre de la Santé, a annoncé aujourd'hui le financement par les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) de 764 projets de recherche en santé au Canada, soit un investissement total de plus de 298 millions de dollars. Le ministre Clement était accompagné du Dr Patrick McGrath, membre du conseil d'administration des IRSC, du Dr Po-Yin Cheung, néonatalogiste et chercheur financé par les IRSC de l'Université de l'Alberta, et de Luis et Oksana Delgado d'Edmonton, dont le fils de 22 mois, Adrian, a été soigné par le Dr Cheung par suite d'un manque d'oxygène à la naissance et de ses complications. Grâce à des ressources de pointe et aux connaissances issues de sa recherche, le Dr Cheung et son équipe ont pu aider Adrian à se rétablir complètement.

« Le gouvernement du Canada s'est engagé à investir dans le savoir, les sciences et l'innovation », a déclaré le ministre Clement. « Dans le budget de 2008, nous avons augmenté le financement des IRSC de 34 millions de dollars et nous avons effectué un bon nombre d'investissements stratégiques supplémentaires dans le but de renforcer davantage la capacité de recherche du Canada. La recherche que subventionne le financement annoncé aujourd'hui nous aidera à nous attaquer aux problèmes de

santé importants qui touchent les Canadiens comme le cancer, les maladies du coeur et le VIH/sida ». Je suis très content de voir la famille Delgado ici aujourd'hui. Leur histoire illustre de belle façon à quel point la recherche en santé aide les Canadiens. »

Avec le financement qu'il reçoit des IRSC, le Dr Po-Yin Cheung étudie des façons de réduire les lésions cardiaques suite à la réanimation des nouveau-nés privés d'oxygène. Il est l'un des chercheurs qui recevra une part de l'investissement annoncé aujourd'hui. « Ce financement des IRSC est très important parce qu'il me permettra de continuer mon travail qui vise à découvrir de nouvelles façons d'améliorer le rétablissement des bébés privés d'oxygène à la naissance », a déclaré le Dr Cheung.

Les 764 projets de recherche subventionnés ont fait l'objet d'un processus rigoureux d'examen par les pairs avant d'être approuvés et sont représentatifs de l'approche globale axée sur la résolution de problèmes préconisée par les IRSC pour financer l'excellence dans la recherche en santé. Les projets de recherche financés dureront d'un à cinq ans. Voici quelques exemples supplémentaires des projets de recherche financés :

- La **Dre Deborah Money** (*Université de la Colombie-Britannique*) évaluera l'effet du vaccin contre le papillomavirus humain (VPH) chez les femmes séropositives pour le VIH et déterminera s'il peut aider à protéger les femmes contre le VPH et ses effets néfastes sur la santé.
- La **Dre Janet Smylie** (*Hôpital St. Michael's, Université de Toronto*) travaillera avec les communautés métis et des Premières nations pour faire en sorte que les programmes d'aide parentale et de santé des enfants soient mieux adaptés aux besoins des enfants et des familles de ces communautés.
- Le **Dr Sylvain Martel** (*École polytechnique de Montréal, Université de Montréal*) aura recours à un appareil d'IRM pour injecter des microbilles contenant des médicaments anticancéreux directement dans les tumeurs du foie.

« Les IRSC financent les meilleures idées et les plus brillants chercheurs, et les projets annoncés aujourd'hui ne font pas exception », a déclaré le Dr McGrath. « Les IRSC sont fiers d'appuyer le travail de chercheurs exceptionnels comme le Dr Cheung. Les chercheurs de talent qui dirigent les projets annoncés aujourd'hui feront progresser le savoir dans de nombreux domaines importants et offriront un milieu stimulant aux jeunes Canadiens qui étudient pour faire carrière dans le domaine de la recherche en santé ».

[Les Instituts de recherche en santé du Canada](#) (IRSC) sont l'organisme de recherche en santé du gouvernement du Canada. Leur objectif est de créer de nouvelles connaissances scientifiques et de favoriser leur application en vue d'améliorer la santé de la population, d'offrir de meilleurs produits et services de santé et de renforcer le système de santé au Canada. Composés de 13 instituts, les IRSC offrent leadership et soutien à plus de 11 000 chercheurs et stagiaires en santé d'un bout à l'autre du Canada.

- 30 -

Pièces jointes :

[Répartition du financement par province](#)
[Fiche d'information sur projets en vedette](#)

Pour plus de détails :

Laryssa Waler

Attachée de presse
Cabinet de l'honorable Tony Clement
613-957-0200

David Coulombe
Relations avec les médias des IRSC
613-941-4563

imprimé de : <http://www.irsc-cihr.gc.ca/f/36276.html>