



June 2010

## Ontario invests \$6.5 million in regenerative medicine and cancer research in Ottawa

Ottawa researchers have been awarded \$6.5M from the Ontario Ministry of Research and Innovation for two major projects in regenerative medicine and cancer research. The funding was awarded through the highly competitive Global Leadership Round in Genomics & Life Sciences.

The regenerative medicine project is led by Dr. Duncan Stewart of the Ottawa Hospital Research Institute (OHRI) and the University of Ottawa. This goal of this project is to harness adult stem cells to repair and regenerate tissues such as the heart, lungs and kidneys.

The cancer research project is led by Dr. Brent Zanke of the OHRI and the University of Ottawa. The goal of this project is to investigate genes that are linked to colorectal cancer and to develop a genetic test to predict the risk of developing this disease.

[Click here](#) to read more.

**Building a Better Hospital**  
**[www.ohfoundation.ca](http://www.ohfoundation.ca)**



In accordance with our [Privacy Statement](#), The Ottawa Hospital Foundation respects the privacy of donors and protects their personal information - we do not rent, sell or trade our lists.

To unsubscribe from this list, please reply to this e-mail with the subject "remove".



Jun 2010

## L'Ontario investit 6,5 millions de dollars en médecine régénératrice et en recherche sur le cancer à Ottawa

Le ministère de la Recherche et de l'Innovation de l'Ontario a attribué 6,5 millions de dollars à des chercheurs d'Ottawa pour réaliser deux projets d'envergure, l'un en médecine régénératrice et l'autre en recherche sur le cancer. Les chercheurs ont reçu le financement dans le cadre du concours très convoité du volet Leadership mondial en génomique et en sciences de la vie du Fonds pour la recherche en Ontario (GL<sup>2</sup>).

Le projet en médecine régénératrice est dirigé par le D<sup>r</sup> Duncan Stewart de l'Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa (IRHO) et l'Université d'Ottawa. L'objectif est de mettre à profit les cellules souches d'adultes pour réparer et régénérer les tissus comme ceux du cœur, des poumons et des reins.

Dirigé par le D<sup>r</sup> Brent Zanke de l'IRHO et de l'Université d'Ottawa, le projet de recherche sur le cancer a pour objectif d'étudier les gènes liés au cancer colorectal et de mettre au point un test génétique afin de prédire le risque de développer cette maladie.

[Cliquez ici](#) pour en lire plus.

**Bâtir un meilleur hôpital**  
**[www.fondationho.ca](http://www.fondationho.ca)**



En conformité avec notre [politique de confidentialité](#), La Fondation de l'Hôpital d'Ottawa respecte la vie privée des donateurs et protège leurs renseignements personnels – nous ne louons, ne vendons et n'échangeons pas nos listes.

Si vous désirez que votre nom soit rayé de la présente liste, veuillez faire parvenir un message électronique portant l'objet « Rayez mon nom » à ce courriel.