



Communiqué Pour publication immédiate

Le 1 novembre 2010

Des chercheurs de l'Institut atlantique de recherche sur le cancer obtiennent des subventions prestigieuses

(Moncton, N.-B.) – Deux chercheurs de l'Institut atlantique de recherche sur le cancer (IARC), Dr Stephen Lewis et Dr Gilles Robichaud, ont récemment obtenu des subventions des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC).

Dr Stephen Lewis a obtenu au total 285 781 \$ en fonds de recherche, qui seront répartis sur les trois prochaines années, par l'intermédiaire du concours de Subventions de fonctionnement des IRSC dans le cadre du Programme de partenariats régionaux. Cette subvention aidera à financer les travaux de recherche de Dr Lewis qui portent sur « *la compréhension des rôles cytoplasmiques de la RNPhn A1* » et sur la compréhension de la façon dont une protéine liée à l'ARN contrôle la production de protéines qui activent ou suppriment le cancer. Ces travaux de recherche fourniront un aperçu des mécanismes sous-jacents qui causent le développement et la croissance des cellules cancéreuses. De plus, Dr Lewis a obtenu la Bourse salariale pour nouveau chercheur des IRSC dans le cadre du Programme de partenariats régionaux totalisant 150 000 \$ sur cinq ans. Il est également professeur adjoint auxiliaire à la Dalhousie University et professeur auxiliaire à l'Université du Nouveau-Brunswick à Saint John.

Dr Gilles Robichaud, chercheur associé à l'IARC et professeur adjoint à l'Université de Moncton, a également obtenu la Bourse salariale pour nouveau chercheur des IRSC dans le cadre du Programme de partenariats régionaux totalisant 150 000 \$ sur cinq ans. Ses travaux de recherche portent sur le cancer du sein et sur l'identification des éléments moléculaires ainsi que sur les cascades de signalisation cellulaire qui entraînent la transformation des cellules saines en leurs homologues cancéreux. Ce programme de recherche permettra d'accroître la compréhension de la biologie du cancer du sein afin de concevoir des outils de diagnostic et des thérapies plus efficaces contre cette maladie.

Depuis la création des IRSC en 2000, très peu de chercheurs du Nouveau-Brunswick ont obtenu les prestigieuses Bourses salariales pour nouveau chercheur. « Ces bourses sont très prisées et reconnaissent les capacités et le potentiel des chercheurs hautement qualifiés », affirme Dr Rodney Ouellette, président et directeur scientifique de l'IARC. « Nous avons de la chance que Dr Lewis et Dr Robichaud travaillent avec nous et contribuent à nos efforts de recherche. »



INSTITUT ATLANTIQUE
DE RECHERCHE SUR
LE CANCER

ATLANTIC
CANCER RESEARCH
INSTITUTE



www.campagnedecouvertes.com
www.discoveriescampaign.com

À propos de l'IARC

Fondé en 1998 en tant qu'organisme privé à but non lucratif, l'IARC est situé à l'Hôpital régional Dr-Georges-L.-Dumont de Moncton. Disposant d'installations ultramodernes, l'IARC est devenu un centre d'excellence en recherche sur le cancer. Son équipe de recherche réunit environ 35 personnes qui cherchent à découvrir les origines génétiques du cancer, à concevoir de nouveaux outils de diagnostic et de nouvelles thérapies pour améliorer les taux de survie des personnes atteintes du cancer et, finalement, à trouver des moyens de vaincre la maladie.

-30-

Pour plus de renseignements, communiquez avec :

Françoise Roy

Directrice générale

Institut atlantique de recherche sur le cancer

Tél. : 506-862-4221

Courriel : francoiser@canceratl.ca

www.canceratlantique.ca

Pavillon Hôtel-Dieu Pavilion
35, rue Providence Street
Moncton, NB E1C 8X3 Canada
T 506.862.7512 | F 506.862.7571
www.canceratlantique.ca
www.atlanticcancer.ca