

Communiqué de presse

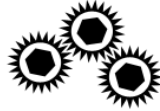
ICAV/CITAV reçoit un second financement de l'Agence de santé publique du Canada

25 septembre 2009

Peterborough, ON, Canada - Le député et secrétaire parlementaire Dean Del Mastro MP (Peterborough), a annoncé aujourd'hui que le International Consortium on Anti-Virals/Consortium International sur les Thérapies Antivirales va recevoir 2 millions de dollars au cours des deux prochaines années pour continuer leur travail de pionnier dans l'accélération de la découverte et du développement de nouveaux traitements antiviraux. Ces fonds sont fournis par les Fonds d'intervention et de préparation en cas de pandémie de l'Agence de la santé publique du Canada.

Dr Jeremy Carver, co-fondateur et CEO de ICAV/CITAV a déclaré: "Les personnes qui tombent gravement malades en raison d'une infection H1N1, le sont généralement car elles n'ont pas réussi à développer une réponse immunitaire adéquate. Dès le début de cette pandémie, CITAV a travaillé avec ses membres scientifiques pour trouver un traitement pour les personnes gravement malade et sauver des vies.»

Plus tôt cette année, ICAV/CITAV a annoncé une initiative visant à développer des anticorps monoclonaux véritablement humains (tHuMAbs) dirigés contre la pandémie H1N1. «Ces tHuMAbs promettent un traitement efficace pour les personnes gravement malades dues aux infections par le H1N1 car ils fournissent aux patients les anticorps que leur corps devrait avoir généré. L'identification de l'approche tHuMAbs liée à la préparation aux pandémies, est un exemple de la contribution de CITAV rendue possible grâce au financement initial de 2 millions de dollars, octroyée en 2007 par l'Agence de la santé publique », a ajouté m. Carver. «Nous avons hâte d'être en mesure de continuer notre travail d'identification et de faire progresser les stratégies antivirales les plus innovatrices, peut importe l'endroit dans le monde où elles peuvent avoir été découvertes, grâce à ce nouveau financement de l'ASPC,» a déclaré le Dr Michel Chrétien, co-fondateur de ICAV-CITAV responsable pour le partenariat international.



Steven Franklin, président de Trent , a déclaré: «Je suis ravi que l'ASPC ait prolongé le financement du CITAV pour deux nouvelles années. Avec ce financement l'image globale de Trent continuera d'être renforcée par le biais du CITAV et de l'engagement de la faculté de Trent et ses étudiants dans sa mission humanitaire.»

ICAV/CITAV tient des colloques internationaux partout dans le monde afin d'identifier et d'approcher de nouvelles thérapies antivirales et de communiquer avec ses participants. ICAV/CITAV fera des comptes –rendus sur sa progression avec le programme tHuMAbs durant son 8ème Colloque international qui a lieu du 2 au 6 octobre 2009 en Corse.

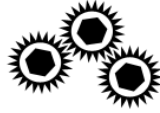
ICAV/CITAV dont le siège social est situé à l'Université Trent à Peterborough, est une innovation institutionnelle - une société à but non lucratif avec pour but le développement et la découverte de médicaments - dédiée à la découverte et le développement de thérapies antivirales pour les maladies négligées et émergentes. Grâce à la collaboration internationale de scientifiques, gouvernements et d'industries, le but du CITAV est de mettre au moins un nouveau médicament sur le marché tous les cinq ans et qu'il soit d'un prix abordable, efficace et globalement accessible à tous les patients dans le besoin. Plus précisément, CITAV : comble le fossé entre la recherche universitaire et le développement clinique; accélère le développement de médicaments pour les maladies virales négligées et émergentes; et assure un accès ininterrompu aux nouvelles thérapies à un prix abordable.

A propos de l'Université de Trent :

Une des grandes universités du Canada, l'Université Trent est réputée pour sa recherche d'un équilibre unique entre la recherche de pointe et son enseignement. L'Université est reconnue au niveau national pour ses professeurs qui maintiennent un niveau élevé d'activité de recherche novatrice et pour son engagement profond vis-à-vis de chaque étudiant. Se distinguant par son excellence en sciences humaines, sciences sociales et sciences naturelles et des programmes professionnels et diplômés de plus en plus populaires, Trent se donne le mandat de fournir à ses étudiants une vision du monde exceptionnelle, formant des diplômés qui sont prêts à réussir et à faire une différence dans le monde.

A propos de Greater Peterborough Innovation Cluster:

Le «Greater Peterborough Innovation Cluster» est une compagnie à but non lucratif qui a pour mission de faciliter et faire progresser les sciences de la vie, l'environnement, l'ADN et autres recherches novatrices dans la région de Peterborough. Son but est d'aider à promouvoir et soutenir une économie locale forte basée sur la connaissance.



Pour plus d'informations veuillez contacter
Christine Hodge
Christine.Hodge@ICAV-citav.ca
(705)748-1011x7008
(416)220-8631 (cellulaire)
Site Internet :www.icav-citav.ca

ICAV/CITAV holds International Symposia around the world as a means of identifying promising new approaches to anti-viral therapy and communicating with its participants. ICAV/CITAV will be reporting on its progress with the tHuMAbs Program at its 8th International Symposium being held in Corsica October 2nd to the 6th, 2009.

Headquartered at Trent University in Peterborough, ICAV/CITAV is an institutional innovation - a not-for-profit drug development and discovery company - dedicated to the discovery and development of anti-viral therapies for neglected and emerging diseases. Through the international collaboration of scientists, government and industry, ICAV's goal is to deliver at least one novel drug to market every five years that is affordable, effective, and globally accessible to all patients in need. Specifically, ICAV: fills the gap between academic research and clinical development; accelerates development of drugs for neglected and emerging viral diseases; and ensures global access to novel therapies at affordable prices.

About Trent University:

One of Canada's top universities, Trent University is renowned for striking a unique balance between outstanding teaching and leading-edge research. The University is consistently recognized nationally for faculty who maintain a high level of innovative research activity and a deep commitment to the individual student. Distinguished by excellence in the humanities, social sciences and natural sciences and increasingly popular professional and graduate programs, Trent is dedicated to providing its students with an exceptional world view, producing graduates who are ready to succeed and make a difference in the world.

About the Greater Peterborough Innovation Cluster:

The Greater Peterborough Innovation Cluster is a not-for-profit corporation with a mission to facilitate and advance life sciences, environmental, DNA and other innovative research in the Peterborough region. Its goal is to help promote and sustain a strong local knowledge-based economy.

For more information please contact

Christine Hodge.

christine.hodge@icav-citav.ca

(705) 748-1011x7008

(416) 220-8631 (cell)

Website: www.icav-citav.ca