



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE CARDIOLOGIE
ET DE PNEUMOLOGIE
DE QUÉBEC

AFFILIÉ À  UNIVERSITÉ
LAVAL

POUR DIFFUSION
IMMÉDIATE

Communiqué de presse

**INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE
ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC :
UN PRIX PRESTIGIEUX EN IMAGERIE MÉDICALE
DÉCERNÉ POUR LA PREMIÈRE FOIS À UN CANADIEN**

Québec, le 17 juillet 2012 •



Le 2 juillet dernier à Washington, au moment du 23^{ième} congrès de l'American Society of Echocardiography, le D^r Philippe Pibarot, chercheur à l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec, et titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur les maladies valvulaires cardiaques au Département de médecine de l'Université Laval, a reçu le prestigieux prix de la Conférence Feigenbaum. Ce prix porte le nom du D^r Harvey Feigenbaum, considéré comme le « père » de l'échocardiographie et il souligne la contribution exceptionnelle d'un chercheur dans ce domaine. L'échocardiographie est la méthode d'imagerie la plus utilisée par les cardiologues pour le diagnostic des maladies cardiovasculaires. Depuis la création du prix Feigenbaum il y a 13 ans, c'est la première fois qu'il est remis à un chercheur en dehors des États-Unis.

Les travaux du D^r Philippe Pibarot ont grandement contribué à l'avancement de l'échocardiographie-Doppler pour le diagnostic et le traitement des maladies valvulaires, qui sont les maladies cardiaques les plus fréquentes après l'hypertension et la maladie coronarienne. En particulier, le D^r Pibarot et son équipe ont proposé de nouvelles méthodes avant-gardistes pour mieux évaluer la sévérité des maladies valvulaires et mieux planifier les opérations chirurgicales visant à réparer ou à remplacer les valves malades. Ces travaux innovateurs sont reconnus sur le plan international et ont conduit à l'établissement de recommandations visant à orienter le diagnostic et le traitement de ces maladies fréquentes et graves. Le D^r Pibarot dirige plusieurs études internationales de grande envergure sur la sténose aortique et la régurgitation mitrale qui sont parmi les maladies valvulaires les plus fréquentes. Déjà en 2010, le D^r Pibarot avait reçu le Prix d'excellence en recherche de la Société canadienne de cardiologie et celui de la Société canadienne d'échocardiographie, soulignant sa contribution exceptionnelle à l'amélioration de la compréhension et du traitement des maladies valvulaires.

Toute l'équipe de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec, et de son centre de recherche, est heureuse de cette reconnaissance décernée au D^r Philippe Pibarot.

À propos de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec

Annuellement, 14 600 personnes* y sont hospitalisées et 90 300 visites sont réalisées en mode ambulatoire pour 32 400 usagers. Le bassin de desserte s'élève à plus de 2 000 000 d'habitants, soit environ 30 % de la population du Québec. Affilié à l'Université Laval, l'établissement compte sur la collaboration et le dévouement de près de 3 000 employés, médecins, professionnels, chercheurs, gestionnaires et bénévoles pour offrir des soins et des services de qualité aux clientèles hospitalisées et ambulatoires. L'Institut offre notamment des programmes de soins et de services spécialisés et ultraspecialisés pour le traitement des maladies cardiopulmonaires et des maladies reliées à l'obésité. Les médecins et les professionnels de la santé de l'Institut possèdent une vaste expertise et contribuent à faire avancer la science de la médecine. L'Institut a aussi comme mission d'évaluer des technologies et des modes d'intervention en santé. * (Réf. : données financières 2011-2012).

À propos du Centre de recherche de l'Institut

Le Centre de recherche de l'Institut a pour mission de créer et d'offrir les meilleures conditions possibles afin d'assurer la formation hautement spécialisée d'étudiants et de personnel en recherche biomédicale. Il vise à devenir le centre de recherche nord-américain de référence en cardiologie, en pneumologie et en obésité. Le centre est d'ailleurs en pleine croissance depuis l'année 2000 : le nombre de personnes y œuvrant étant passé de 260 à 675, dont 125 chercheurs. Il comprend la plus forte concentration de chercheurs en obésité au Canada.

Information à l'Institut :

Joël Clément, M.A. communications

Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec

Adjoint au directeur général,

Responsable des communications et des relations publiques

418 656-4932

joel.clement@ssss.gouv.qc.ca

IUCPQ.qc.ca

L'Institut, présent dans sa communauté et sur les médias sociaux

