



Un forum mondial se penche sur les défis que posent les maladies du cœur et des poumons

Des spécialistes internationaux examinent la pratique et la science liées à certaines des maladies les plus répandues au Canada et présentant les répercussions économiques les plus considérables

OTTAWA, le 17 août 2006 – Comment prendra-t-on en charge l'insuffisance cardiaque au XXI^e siècle? Quel est l'avenir de la chirurgie cardiothoracique (cœur et poumons)? De quelle façon les nouvelles découvertes et les progrès réalisés en génie biologique façonneront-ils les approches et les techniques thoraciques relatives au traitement de certaines maladies comme le cancer du poumon? Quelles sont les plus récentes percées dans le domaine des thérapies cellulaires, notamment le génie tissulaire et la thérapie génique? Quelles sont les croyances religieuses quant au don d'organes?

Voilà quelques questions parmi tant d'autres sur lesquelles se pencheront plus de 800 participants provenant de 60 pays qui se réunissent aujourd'hui à Ottawa dans le cadre du Congrès multidisciplinaire sur les soins cardiothoraciques, le 16^e Congrès de la Société internationale des chirurgiens cardiothoraciques, organisé par l'Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa (ICUO). Il s'agit de l'un des plus grands événements jamais tenus au Canada rassemblant une multitude de spécialistes médicaux oeuvrant dans différents domaines – y compris des cardiologues, des chirurgiens cardiologues/chirurgiens thoraciques, des anesthésistes, des infirmières, des ingénieurs biomédicaux, des administrateurs d'hôpitaux et d'autres intervenants – qui poseront un regard multidisciplinaire sur la pratique et la science liées aux soins cardiothoraciques.

Les maladies du cœur et des poumons représentent les problèmes de santé les plus graves dans le monde entier. Selon des sources canadiennes officielles, le cancer du poumon est le cancer le plus meurtrier, responsable de quelque 25 % des décès attribuables au cancer. Les maladies cardiovasculaires sont les maladies qui entraînent le plus grand nombre de décès au Canada et touchent plus de 40 % des Canadiens âgés de plus de 60 ans. On consacre environ 4 milliards de dollars aux maladies respiratoires générales, soit environ 9 % des coûts affectés aux soins de santé au pays; les maladies cardiovasculaires, quant à elles, représentent plus de 15 % des dépenses médicales au Canada. L'amélioration des soins cardiothoraciques devrait donc avoir une incidence considérable sur le profil de santé et les finances du Canada.

« Le Congrès est une occasion exceptionnelle de présenter des connaissances et des renseignements recueillis à l'échelle planétaire concernant d'importants défis en matière de santé auxquels nous faisons face au Canada et dans le monde entier, a souligné le D^r Tofy Mussivand, président du Congrès et directeur de la Division des appareils cardiovasculaires de l'ICUO. Les efforts déployés dans le cadre de cet événement nous permettront de renforcer notre capacité de prévenir, de diagnostiquer, de traiter et de guérir les maladies du cœur et des poumons. Ces travaux devraient, par la suite, nous permettre de mieux soigner les patients, d'améliorer la gestion des soins de santé et de réduire les dépenses qui s'y rattachent. »

Plus de 850 exposés seront présentés dans le cadre du Congrès et porteront, entre autres, sur la science et la recherche fondamentales, les méthodes et les approches chirurgicales, l'imagerie et les techniques diagnostiques, la bio-ingénierie et l'innovation, les nouvelles procédures interventionnelles, l'anesthésie et la maîtrise de la douleur, les thérapies cellulaires et la transplantation. Trois événements inhabituels et importants augmenteront en outre la valeur scientifique du Congrès et renforceront l'étendue et la qualité des connaissances et des renseignements recueillis. Pour la première fois, le grand public pourra participer à ces événements.

- Au cours d'une cérémonie spéciale de remise de prix intitulée « Légendes vivantes », on honorera et soulignera les réalisations de certains chefs de file mondiaux des soins cardiothoraciques, dont le D^r Denton Cooley, chirurgien principal de l'Institut de cardiologie du Texas et pionnier de nombreuses techniques chirurgicales de pointe, et le D^r Valentin Fuster du Centre médical Mount Sinai (New York), sommité de la cardiologie, y compris des coronaropathies, de l'athérosclérose et de la thrombose.
- Dans le cadre d'un forum spécial ouvert au grand public, un groupe de chefs religieux représentant les principales religions du monde – catholique, juive, musulmane et anglicane – se réuniront pour présenter différents points de vue sur la pratique du don d'organes.
- Dans le cadre de la séance « Demandez-le à un spécialiste », des gens du grand public auront une occasion unique de poser des questions à un groupe d'éminents chefs de file mondiaux des soins cardiothoraciques et de s'entretenir avec eux sur des sujets médicaux. Le coprésident du Congrès, sir Magdi Yacoub, chirurgien cardiologue de renommée mondiale et fondateur de la Chaîne de l'espoir, le D^r Sudhir Sundaesan, spécialiste en chirurgie thoracique reconnu à l'échelle mondiale, et le D^r Robert Roberts, président-directeur général de l'ICUO et sommité mondiale de la génétique cardiovasculaire, participeront notamment à cet événement.

Le Congrès multidisciplinaire sur la santé cardiothoracique – le 16^e Congrès de la Société internationale des chirurgiens cardiothoraciques – aura lieu du 17 au 20 août au Centre des congrès d'Ottawa (Canada). Pour obtenir le programme détaillé de l'événement, veuillez consulter le site Web de la Société internationale des chirurgiens cardiothoraciques à l'adresse suivante : www.wscts2006.com (en anglais seulement).

Le Congrès est organisé par le Centre des appareils médicaux de l'Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa en collaboration avec l'Université d'Ottawa, l'Université Carleton, L'Hôpital d'Ottawa, le Centre hospitalier pour enfants de l'est de l'Ontario (CHEO), l'Hôpital St. Michaels (Université de Toronto) et d'autres instituts de premier plan au Canada et dans le monde entier.

À propos de la Société internationale des chirurgiens cardiothoraciques

Le Congrès mondial est organisé sous l'égide de la Société internationale des chirurgiens cardiothoraciques, organisme représentant les chirurgiens cardiothoraciques à l'échelle internationale. Le Congrès a lieu chaque année dans différents endroits du monde et vise à faire progresser les connaissances en chirurgie cardiaque et thoracique, à permettre aux chirurgiens et à d'autres professionnels de la santé provenant de différents pays de présenter les toutes dernières informations scientifiques de pointe et à promouvoir l'échange de nouvelles réalisations au chapitre de la recherche et des expériences cliniques.

À propos de l'ICUO

L'Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa est l'un des plus importants établissements de cardiologie en Amérique du Nord. Ses services englobent la prévention, le diagnostic, le traitement, la réadaptation, la recherche et l'éducation dans le domaine des maladies cardiovasculaires. L'ICUO dessert annuellement plus de 76 000 patients de consultation externe, plus de 6 000 patients hospitalisés et quelque 10 000 membres de l'Association des anciens patients. L'ICUO héberge également le Centre canadien de génétique cardiovasculaire^{MC}, nouveau chef de file à l'échelle mondiale dans la recherche en génétique cardiovasculaire et premier centre canadien ayant pour objectif de cartographier et d'identifier les gènes responsables des maladies du cœur et d'en déterminer la fonction. Pour obtenir davantage d'information, consultez le site Web de l'ICUO à l'adresse suivante www.ottawaheart.ca.

- 30 -

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec :

Jacques Guerette
Vice-président, Communications
Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa
613 761-4850
jguerette@ottawaheart.ca

Matt Salvatore
Conseiller adjoint
Hill and Knowlton
613 786-9958
matt.salvatore@hillandknowlton.ca