



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE CARDIOLOGIE
ET DE PNEUMOLOGIE
DE QUÉBEC

AFFILIÉ À  UNIVERSITÉ
LAVAL

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Communiqué de presse

2^E ÉDITION DU CONGRÈS DE CHIRURGIE THORACIQUE DE QUÉBEC : INNOVATION ET NOUVELLES TECHNOLOGIES POUR LE TRAITEMENT DU CANCER DU POUMON

Québec, 25 juillet 2016 – Pour une deuxième année consécutive, l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec – Université Laval (l'Institut) sera l'hôte du Congrès de chirurgie thoracique de Québec, qui aura lieu du 25 au 29 juillet.

Devant l'intérêt et l'enthousiasme générés par la première édition en 2015, l'Institut a le plaisir d'accueillir cette année une délégation de plus de 80 chirurgiens provenant d'Amérique du Sud et des États-Unis, soit le double de chirurgiens par rapport à l'an dernier. « L'intérêt de ces chirurgiens témoigne de notre renommée internationale et affirme notre leadership dans nos domaines d'expertise. L'Institut se distingue par ses activités d'enseignement ainsi que par le partage des connaissances et le transfert du savoir », a indiqué le D^r Simon Martel, pneumologue et chef du Département multidisciplinaire de pneumologie et chirurgie thoracique de l'Institut.

Lors de ce congrès, les participants auront la chance d'échanger sur les nouvelles pratiques médicales minimalement invasives en chirurgie du poumon et de l'œsophage. En plus des conférences, discussions et études de cas, ils pourront assister en direct à différentes procédures d'avant-garde réalisées dans notre Institut, dont une intervention par thoracoscopie. Pratiquée depuis 2005 par les chirurgiens thoraciques de l'Institut, la thoracoscopie est une technique novatrice pour la détection et le traitement du cancer du poumon. Nécessitant un très haut niveau d'expertise, cette technique minimalement invasive consiste à examiner la cavité thoracique à l'aide d'une petite caméra vidéo afin d'y réaliser des manœuvres diagnostiques ou thérapeutiques. Elle permet également d'accélérer le délai de guérison et de diminuer les risques de complications et l'inconfort pour le patient. Un chirurgien sera présent dans la salle d'opération et pourra interagir avec les participants lors de la procédure. Les interventions seront effectuées par les D^{rs} Paula A. Ugalde, chirurgienne thoracique à l'Institut et professeure associée à l'Université Laval, et Thomas D'Amico, chirurgien thoracique au *Duke Cancer Institute* de la Caroline du Nord. Parmi les invités se trouve également le D^r Benny Weksler, expert en chirurgie de l'œsophage et chirurgien thoracique au *University of Tennessee Health Science Center*.

« Cet événement rassemble des chirurgiens reconnus parmi les meilleurs au monde dans leurs domaines. Il constitue une occasion remarquable d'échanger sur les nouvelles pratiques médicales et de faire connaître notre expertise en chirurgie thoracique », a expliqué la D^{re} Paula A. Ugalde.

Désigné « centre de référence en cancer du poumon » et « centre affilié en cancer de l'œsophage », l'Institut effectue plus de 700 chirurgies thoraciques annuellement et compte 4 chirurgiens thoraciques qui offrent des soins et des services spécialisés d'un niveau comparable à celui des grands centres nationaux et internationaux.

- 30 -

À PROPOS DE L'INSTITUT – IUCPQ.qc.ca

Annuellement, 14 598¹ personnes y sont hospitalisées et 119 186 visites sont réalisées en mode ambulatoire pour 40 751 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 plus 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 cardiovasculaires, respiratoires 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. Le Centre de recherche de l'Institut est reconnu internationalement pour la qualité de ses travaux de recherche.

À PROPOS DU CENTRE DE RECHERCHE

Le Centre de recherche a comme vision d'être un acteur international déterminant dans la lutte contre les maladies chroniques sociétales grâce à son modèle de recherche intégrée en cardiologie, en pneumologie et en obésité. Jugé exceptionnel lors de sa dernière évaluation au printemps 2014 par le Fonds de la recherche du Québec en santé, le Centre de recherche compte sur la collaboration de 147 chercheurs et médecins chercheurs, dont plusieurs sont reconnus comme étant des chefs de file dans leur domaine. Ces chercheurs, de renommée internationale, sont parmi les plus productifs au Québec. De plus, l'arrimage parfait des axes de recherche aux spécialisations de l'Institut assure une synergie entre les cliniciens et les chercheurs, permettant ainsi un transfert rapide des connaissances vers les soins.

Pour information :

Joël Clément, M.A. communications
Adjoint au président-directeur général
Responsable des communications et des relations médias
Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec – Université Laval
418 656-4932
IUCPQ@ssss.gouv.qc.ca

Catherine Nazair, M.A. affaires publiques
Agente d'information
Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec – Université Laval
418 656-4932
IUCPQ@ssss.gouv.qc.ca

¹ Données financières 2015-2016