



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE CARDIOLOGIE
ET DE PNEUMOLOGIE
DE QUÉBEC

AFFILIÉ À  UNIVERSITÉ
LAVAL

Communiqué de presse

5^E ÉDITION DU CONGRÈS DE CHIRURGIE THORACIQUE DE QUÉBEC

Québec, le 8 juillet 2019 – L'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec – Université Laval (l'Institut) est l'hôte de la 5^e édition du Congrès de chirurgie thoracique de Québec, qui a lieu du 8 au 12 juillet. Cette année, plus de 100 chirurgiens provenant des quatre coins de la planète sont présents pour échanger sur les nouvelles pratiques médicales pour le traitement du cancer du poumon.



Pour cette 5^e édition, Dre Catherine Labbé, pneumologue, présentera une conférence sur la plus grande base de données au monde sur le cancer du poumon, à laquelle l'Institut est le plus grand contributeur. Cette base de données sert à raffiner l'outil de diagnostic du cancer du poumon appelé TNM (*Tumour Nodes Metastasis*), utilisé internationalement. En augmentant les données collectées, on améliore la précision de l'outil, la rapidité du diagnostic et le traitement à mettre en place.

Non seulement, l'Institut est le seul centre canadien, et l'un des seuls centres nord-américains à participer à cette base de données, mais il est devenu l'un des centres de collecte les plus importants pour la prochaine révision du TNM. De plus, l'Institut est maintenant responsable de chapeauter la qualité de l'ensemble des données recueillies au niveau international afin de s'assurer de la validité des informations colligées, et des conclusions générées.

Cette conférence sera commentée par Dr Ramon Rami-Porta, chirurgien thoracique, chef du département de chirurgie thoracique de l'Hôpital universitaire Mútua Terrassa de Barcelone et reconnu internationalement pour son expertise en cancer du poumon.

Le congrès présentera également aux participants la chirurgie minimalement invasive du poumon par l'assistance par vidéo ainsi que par l'assistance robotique. Cela a pour but de démontrer aux chirurgiens présents quelles sont les avantages des deux techniques.

La chirurgie pour le traitement du cancer du poumon a d'ailleurs fait d'importantes avancées depuis les dernières années. À titre d'exemple, l'Institut réalise depuis 2014 une technique minimalement invasive avant-gardiste, intitulée la thoracoscopie (*single-access*). À l'aide d'une petite caméra vidéo, cette technique implique de réaliser des manœuvres diagnostiques et thérapeutiques (ex. : ablation totale ou partielle du poumon) en y effectuant qu'une seule incision mesurant aux plus quatre centimètres. Ces techniques minimalement invasives permettent de diminuer l'inconfort pour le patient et les risques de complications en plus d'accélérer le délai de guérison.

« L'Institut est à l'avant-garde des services cliniques et de recherche en cancer du poumon. Ce congrès représente une occasion de partager notre expertise avec des chirurgies provenant de partout dans le monde », a expliqué la D^{re} Paula A. Ugalde, chirurgienne thoracique et chercheure à l'Institut et professeure associée à l'Université Laval.

Quelques statistiques à l'Institut

- 834 chirurgies thoraciques réalisées en 2018-2019
- 5 chirurgiens thoraciques
- 1 000 nouveaux cas de cancer du poumon annuellement
- Désigné « centre de référence en cancer du poumon »
- Désigné « centre affilié en cancer de l'œsophage »

Pour consulter le programme, la liste des conférenciers et tous les détails en lien avec le congrès, visitez le : <http://www.vatsquebec.com/>.

– 30 –

À PROPOS DE L'INSTITUT – IUCPQ.qc.ca

Annuellement, 16 346¹ personnes y sont hospitalisées et 129 008 visites sont réalisées en mode ambulatoire pour 45 072 usagers. Le bassin de desserte s'élève à plus de 2 millions 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 3 500 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

¹ Données financières 2018-2019

pneumologie et en obésité. Le Centre de recherche compte sur la collaboration de 177 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 :

Clélia Da Silva

Agente d'information

Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec – Université Laval

418 656-8711, poste 5235

clelia.dasilva.iucpq@ssss.gouv.qc.ca

Joël Clément, M.A. communications

Adjoint, Direction des ressources humaines et des communications

Responsable des communications externes et des relations médias

Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec – Université Laval

418 656-4932

joel.clement@ssss.gouv.qc.ca