



INSTITUT UNIVERSITAIRE  
DE CARDIOLOGIE  
ET DE PNEUMOLOGIE  
DE QUÉBEC

AFFILIÉ À  UNIVERSITÉ  
LAVAL

POUR DIFFUSION  
IMMÉDIATE

# Communiqué

## INAUGURATION À L'IUCPQ D'UNE NOUVELLE SALLE INTERVENTIONNELLE EN ENDOSCOPIE RESPIRATOIRE UNIQUE AU CANADA !

**Québec, 18 mars à 15 h** • L'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec a inauguré aujourd'hui une nouvelle salle interventionnelle en endoscopie respiratoire. Cette inauguration a été réalisée en présence du ministre de la Santé et des Services sociaux, D<sup>r</sup> Yves Bolduc et du ministre de l'Emploi et de la Solidarité sociale, ministre du travail, ministre responsable de la région de la Capitale-Nationale et député de Louis-Hébert, monsieur Sam Hamad.



Ce projet de près de trois millions de dollars est une réalisation technologique importante, un concept unique au Canada, un plateau technique indispensable destiné à offrir à nos usagers souffrant de problèmes respiratoires sévères, de meilleurs traitements. Dans l'ensemble, cette réalisation comprend un réaménagement de l'ensemble des espaces dédiés aux activités en endoscopie respiratoire, incluant une nouvelle salle interventionnelle.



« Ce projet est une réalisation impressionnante sous l'angle des technologies médicales. Ce plateau technique permettra d'offrir aux patients présentant des problèmes respiratoires complexes une gamme plus étendue d'exams diagnostiques et thérapeutiques surspécialisés. Les délais d'attente pour les examens et les traitements s'en trouveront réduits et toute la population pourra bénéficier de cette plus grande accessibilité aux soins », a expliqué le ministre Bolduc aux participants présents lors de cet événement.

« Avec ces nouvelles installations, l'IUCPQ se place à la fine pointe de la technologie internationale en endoscopie respiratoire permettant ainsi d'offrir tous les soins ultraspécialisés disponibles, d'octroyer une meilleure formation aux médecins québécois et de favoriser une expertise et une recherche de niveau international, tout ceci au plus grand bénéfice des usagers », a précisé docteur Simon Martel, pneumologue.



« L'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec est une composante essentielle de l'organisation de médecine universitaire de la Capitale-Nationale et de l'Est du Québec. Par cette initiative novatrice, l'Institut démontre à nouveau, et de façon très éloquente, qu'il est un véritable chef de file en matière de développement et d'application des connaissances, et qu'il constitue un important foyer d'innovation médicale », a ajouté le ministre Sam Hamad.

### **Augmentation des maladies respiratoires sévères**

Saviez-vous que votre poumon effectue quotidiennement 17 000 respirations ? Saviez-vous aussi que plus de trois millions de Canadiens présentent une maladie respiratoire grave, telle que l'asthme, la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC) comme la bronchite chronique et l'emphysème, le cancer du poumon, la tuberculose ou la fibrose kystique ?

### **Amélioration de la qualité des soins et des services en mode ambulatoire**

L'Institut a un long historique en matière de soins respiratoires. L'Hôpital Laval a été fondé en 1912 pour offrir des soins et des traitements aux personnes souffrant de tuberculose. La médecine et les technologies ont tellement évolué que 98 ans plus tard, les nouvelles techniques spécialisées utilisées dans le diagnostic et le traitement des maladies respiratoires sont moins invasives et rendent possibles certaines interventions sans que soit requise une anesthésie générale. Les nouveaux équipements présentés aujourd'hui permettent un plus large éventail d'examen diagnostiques, notamment la réalisation de biopsies par approche endoscopique de nodules pulmonaires périphériques ou de ganglions thoraciques non possible avec les examens diagnostiques endoscopiques conventionnels. Concrètement, ceci conduit à une meilleure évaluation des cas de cancer du poumon au moment du diagnostic et permet d'orienter l'usager plus rapidement et plus précisément vers le meilleur traitement possible pour sa condition. Les usagers pourront donc bénéficier de tous les nouveaux traitements correspondant aux plus hauts standards de qualité reconnus à l'échelle internationale.

### **Diminution des délais d'attente**

L'ajout d'une salle interventionnelle dans le secteur de l'endoscopie respiratoire contribuera à diminuer le délai d'attente aux examens et aux traitements particulièrement dans le domaine du cancer du poumon. Ces acquisitions permettront de répondre plus rapidement aux clientèles éloignées également desservies par l'IUCPQ, diminuant ainsi la durée d'une hospitalisation ou parfois même, dans certains cas, évitant une hospitalisation.

« La médecine évolue et nous faisons notre part afin d'offrir à nos clientèles ce qu'il y a de mieux en matière de qualité et de sécurité des soins et des services. Je profite également de cette occasion pour saluer la contribution financière du gouvernement du Québec et des différents partenaires, dont notre Fondation, impliqués dans cet important projet d'infrastructure qui nous permet de maintenir également notre expertise à un niveau maximal », a affirmé le directeur général de l'établissement, docteur Carl Taillon.

« La Fondation de l'Institut est très fière d'avoir contribué pour plus de 910 000 \$ à l'aménagement de cette salle à la fine pointe de la technologie », a affirmé M. Christian Lessard, président du conseil d'administration de la Fondation. « Nous sommes convaincus que ce nouvel aménagement facilitera le travail des médecins spécialistes et des chercheurs tout en rendant les soins plus efficaces et plus accessibles pour la population du Centre et de l'Est du Québec. Il permettra aussi à l'IUCPQ de maintenir un statut de référence canadienne en cardiologie, en pneumologie et en obésité », a conclu monsieur Lessard.



## **Rétention des pneumologues, des chirurgiens thoraciques et des chercheurs de haut calibre**

La mise en place d'une salle interventionnelle dans le secteur de l'endoscopie respiratoire contribuera significativement à offrir aux médecins spécialistes qui pratiquent à l'Institut et aux chercheurs du Centre de recherche, un milieu répondant aux plus hauts standards internationaux en matière d'examen diagnostics et de traitements en santé respiratoires. Dans un domaine aussi convoité que la médecine, cela permettra aux usagers d'avoir accès à des spécialistes de grande renommée et ainsi bénéficier des traitements les plus avancés dans ce secteur d'activité.

## **La médecine et la recherche**

En lien avec sa mission universitaire, l'Institut constitue une plateforme remarquable où la pratique et la recherche clinique s'enrichissent mutuellement. En effet, les besoins cliniques de la médecine respiratoire arrimés aux découvertes de la recherche appliquée font en sorte que notre établissement se démarque et peut offrir une vaste gamme de services.

## **Partenaires**

La contribution de plusieurs partenaires a permis la réalisation de cette salle à la fine pointe de la technologie. En effet, l'Institut a reçu du Ministère de la Santé et des Services sociaux et de la Fondation de l'établissement des sommes significatives pour mener à terme ce projet. En fonction depuis l'automne dernier, cette salle a coûté près de trois millions de dollars pour une première année d'utilisation. Au total, nous prévoyons réaliser annuellement 6 000 examens en endoscopie respiratoire.

## **À propos de l'IUCPQ**

Annuellement, plus de 16 000 personnes y sont hospitalisées et 83 000 visites sont réalisées en mode ambulatoire. 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 services de qualité aux clientèles hospitalisées et ambulatoires. L'IUCPQ offre notamment des programmes de soins et de services spécialisés et ultras spécialisés pour le traitement des maladies cardio-pulmonaires et des maladies reliées à l'obésité. Plus spécifiquement, les programmes et services offerts en pneumologie sont :

- Centre de soins de jour
- Cliniques spécialisées de pneumologie
  - Apnée du sommeil
  - Asthme
  - Fibrose kystique
  - Guichet de coordination de l'investigation en cancer du poumon
  - Hypertension artérielle pulmonaire
  - Investigation en mode ambulatoire
  - Maladies pulmonaires interstitielles
  - Maladies pulmonaires obstructives chroniques
  - Oncologie
  - Sarcoidose
- Chirurgie thoracique
- Endoscopie respiratoire diagnostique et interventionnelle
- Laboratoire spécialisé en trouble du sommeil
- Laboratoire de physiologie respiratoire
- Réadaptation respiratoire
- Service régional de soins respiratoires spécialisés à domicile
- Thérapie respiratoire

## **À propos de la Fondation**

Le mandat de la Fondation est de promouvoir et soutenir l'œuvre de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec dont la mission principale est la santé des personnes atteintes de maladies cardiorespiratoires et reliées à l'obésité. En 2009, grâce à la contribution de 25,000 donateurs, la Fondation a recueilli près de 4,5 millions de dollars qui viendront répondre aux différents besoins de l'Institut.

**Pour information :**

**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

Téléphone : 418 656-4932

Télécopieur : 418 656-4866

Courriel : [joel.clement@ssss.gouv.qc.ca](mailto:joel.clement@ssss.gouv.qc.ca)

Internet : [IUCPQ.qc.ca](http://IUCPQ.qc.ca)



*[Suivez-nous sur Twitter.com/IUCPQ](https://twitter.com/IUCPQ)*