



UNIVERSITY OF OTTAWA
HEART INSTITUTE
INSTITUT DE CARDIOLOGIE
DE L'UNIVERSITÉ D'OTTAWA



UNE NOUVELLE DEMEURE POUR VOTRE CŒUR

« Nous marquons une étape historique alors que nous commençons la construction du projet d'expansion le plus important dont l'Institut de cardiologie fait l'objet depuis sa fondation. En plus de renforcer nos capacités en matière de soins cardiovasculaires, de recherche et de formation, nos nouvelles installations offriront un environnement à la fine pointe de la technologie qui permettra à notre équipe exceptionnelle de continuer à fournir à nos patients des soins de classe mondiale. C'est notre promesse. »

-Thierry Mesana, Président-directeur général

Notre **agrandissement** accueillera :

- ▶ Plus de 140 000 pi² (13 000 m²) d'espace additionnel
- ▶ Neuf laboratoires de cathétérisme et d'électrophysiologie
- ▶ Cinq salles d'opération et un espace pour en accueillir une sixième
- ▶ Une nouvelle unité de soins intensifs en chirurgie cardiaque de 27 lits
- ▶ Un bureau central d'inscription et des escaliers mécaniques dans l'entrée principale



130 281 VISITES DE PATIENTS

1 400 MEMBRES DU PERSONNEL

56 030 PROCÉDURES DIAGNOSTIQUES

1 533 OPÉRATIONS À CŒUR OUVERT

12 760 INTERVENTIONS NON CHIRURGICALES



LA SANTÉ CARDIAQUE DES FEMMES

En novembre, nous avons lancé le tout **premier** centre de santé cardiaque pour les femmes au Canada. Le nouveau centre, qui veillera à ce que les femmes reçoivent tous les soins et l'information dont elles ont besoin pour lutter contre la maladie du cœur, vise aussi à améliorer les traitements, à sensibiliser la population et à approfondir les connaissances sur cette maladie. La recherche y sera spécifiquement axée sur les femmes et tirera parti d'une expertise de calibre mondial.



L'IMAGERIE MÉDICALE DE CLASSE MONDIALE

Le très attendu appareil d'imagerie par résonance magnétique (IRM), le **premier** dans la région d'Ottawa-Gatineau à être réservé exclusivement aux soins cardiaques, permet maintenant aux patients de la région d'avoir accès à ce service essentiel en temps opportun. L'acquisition du nouvel appareil a été rendue possible grâce à la formidable générosité de donateurs qui ont fourni jusqu'à ce jour 3,2 millions de dollars sur les 4 millions de l'objectif de collecte.



L'EXCELLENCE DE NOTRE RECHERCHE

Le plus récent classement mondial SIR (SCIMAGO Institutions Ranking) réaffirme la vitalité et l'excellence indéniables de la recherche qui se fait à l'Institut de cardiologie en plaçant celui-ci parmi les 200 meilleurs établissements de recherche au monde, tous domaines de recherche confondus. Au Canada, l'Institut se classe au **premier** rang des organismes de recherche en santé cardiovasculaire. Nos équipes de recherche inspirées sont animées par la passion de la découverte et une culture d'excellence.



NOS PATIENTS AVANT TOUT

Cette année encore, l'Institut de cardiologie obtient un taux de satisfaction exceptionnel des patients. Nous arrivons en tête des hôpitaux universitaires ontariens en ce qui a trait à la qualité globale des soins aux patients, avec un taux de satisfaction de 99,5%. L'Institut se classe également au **premier** rang pour ce qui est de la probabilité d'être recommandé par les patients de consultation externe, et ceux hospitalisés (qui subissent une intervention d'un jour). C'est la **première** fois que l'Institut remporte la palme dans trois catégories sur les quatre évaluées.

Bienvenue au sein de la famille de l'Institut



D^{re} Sharon Chih CARDIOLOGUE

La D^{re} Chih a complété ses études en médecine à la University of Western Australia. Suite à sa formation en cardiologie à l'Hôpital Sir Charles Gairdner de Perth, elle a obtenu son doctorat de l'Institut de recherche en cardiologie Victor Chang de Sydney, puis a complété une spécialisation en insuffisance cardiaque avancée et transplantation cardiaque à l'Université de Toronto. Elle est retournée à Perth en 2012 à titre de cardiologue spécialisée en insuffisance et transplantation cardiaque, puis s'est jointe à l'Institut de cardiologie en 2014.



D^r Robert Chen ANESTHÉSIOLOGISTE

Le D^r Chen a obtenu son doctorat en médecine de l'Université McMaster. Il a complété sa résidence en anesthésiologie à l'Université de Toronto, ainsi qu'une spécialisation d'anesthésie en traumatologie à l'Université de Miami. Pendant près de 15 ans, il a été membre de l'équipe de l'Hôpital St. Michael de Toronto en se consacrant à l'anesthésie générale et cardiovasculaire, l'échographie et l'échocardiographie périopératoire et les soins intensifs. Il s'est joint à l'Institut de cardiologie en 2015.



D^{re} Louise Sun ANESTHÉSIOLOGISTE

La D^{re} Sun a obtenu son diplôme de médecine de l'Université McMaster. Pendant ses études de maîtrise en épidémiologie clinique à l'Université Harvard, elle a reçu des prix à divers concours de recherche, y compris en étant à la fois finaliste et lauréate du Concours des



D^r David Glineur CHIRURGIEN CARDIAQUE

Le D^r Glineur a obtenu son diplôme de médecine avec distinction de la Faculté de médecine de l'Université de Louvain à Bruxelles. Il a ensuite entrepris sa résidence en chirurgie générale aux Cliniques Universitaires Saint-Luc et a poursuivi sa troisième année de formation en chirurgie générale à l'Université de Lille en France. Après une formation exhaustive aux États Unis en chirurgie cardiaque robotique, se spécialisant en réparation de la valvule mitrale, le D^r Glineur a mis sur pied le programme de réparation de la valvule mitrale au moyen de la robotique à l'Hôpital Saint-Luc à Bruxelles. En mars 2015, il s'est joint à l'équipe de l'Institut de cardiologie.

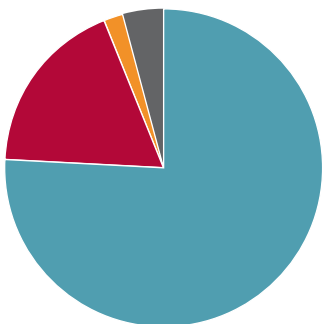


D^r Mouhannad Sadek ÉLECTROPHYSIOLOGUE

Le D^r Sadek a obtenu son diplôme en médecine de l'Université d'Ottawa en 2005. Il a ensuite complété sa formation en médecine interne à l'Université de Toronto, et sa formation en cardiologie à l'Institut de cardiologie. Il a passé deux années additionnelles à l'Institut de cardiologie, se spécialisant en électrophysiologie cardiaque. En 2013, le D^r Sadek a complété sa formation de 18 mois comme clinicien-boursier en électrophysiologie cardiaque avancée à l'Université de Pennsylvanie. En février 2015, il s'est joint à l'équipe de l'Institut de cardiologie.

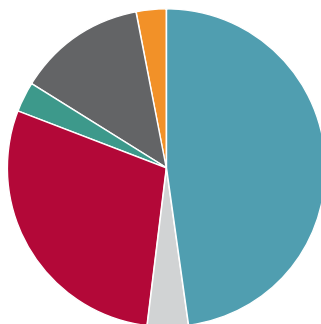
Rapport financier 2013-2014

RECETTES



- Ministère de la Santé
- Hors province
- Amortissement
- Autres opérations

DÉPENSES



- Salaires et traitements
- Personnel médical
- Approvisionnementnements
- Médicaments
- Amortissement
- Autres

* Budget annuel total 164 millions \$

PRINCIPES DIRECTEURS

L'Institut de cardiologie doit rendre compte des fonds publics utilisés; nos états financiers sont vérifiés annuellement par PriceWaterhouse Coopers.

L'Institut de cardiologie assure la transparence auprès de tous ses partenaires, y compris le public canadien.

L'Institut de cardiologie optimise les ressources en s'assurant que l'argent des contribuables soit dépensé de façon prudente et responsable.

Nous sommes l'Institut de cardiologie

LES PATIENTS D'ABORD

En démontrant sans relâche un engagement solide à procurer des soins de calibre mondial et à la promotion de la santé, notre équipe crée un environnement unique en son genre pour nos patients et leurs familles, surpassant leurs attentes et offrant les meilleurs soins grâce à des services intégrés en matière de pratique clinique, d'éducation et de recherche.

TRAVAIL D'ÉQUIPE

Nous favorisons la formation d'équipes interdisciplinaires ayant des compétences diverses qui travaillent bien ensemble et améliorent les résultats et l'efficacité, tout en reconnaissant les contributions de chacun.

EXCELLENCE

L'Institut est déterminé à ne faire aucun compromis pour atteindre l'excellence dans toutes ses activités, ce qui signifie croire en la puissance de l'innovation, atteindre les plus hautes normes en mesurant continuellement la qualité, considérer les changements comme des occasions et être une ressource pour influencer sur les soins de santé, l'éducation et la recherche au-delà de nos frontières.

PARTENARIAT

Guidés par une ouverture d'esprit et une bonne communication, nous forgeons des collaborations solides avec divers intervenants : établissements de soins de santé, établissements de recherche, universités, industrie et gouvernement canadien et autres gouvernements à l'étranger.