



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

FOR IMMEDIATE RELEASE | POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Un chef d'entreprise retraité de la région d'Ottawa offre à l'Institut de cardiologie un don de 2 000 000 \$ destiné à la création d'une chaire de recherche en imagerie cardiaque financée par un fonds de dotation

OTTAWA, le 19 décembre 2007 – Grâce à un don de deux millions de dollars de Saul Goldfarb, un homme d'affaires retraité, l'Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa (ICUO) créera une chaire de recherche en imagerie cardiaque financée par un fonds de dotation qui permettra d'intensifier la recherche sur les causes de la maladie du cœur.

Philanthrope de longue date, longtemps promoteur et agent immobilier, M. Goldfarb a fait ce don en hommage au travail réalisé à l'Institut de cardiologie sous la direction du D^r Rob Beanlands, cardiologue et chef du Service d'imagerie cardiaque de l'ICUO. Les fonds viendront appuyer la recherche entreprise en médecine moléculaire, une discipline qui étudie l'activité et la fonction cellulaire à l'intérieur du cœur et dans les tissus avoisinants.

« Je me sens redevable envers l'Institut de cardiologie », explique M. Goldfarb dont le don a été fait en l'honneur de son épouse Edna, aujourd'hui décédée. « J'ai fait ce geste à la mémoire d'Edna et en hommage au travail du D^r Beanlands. » Ce don de deux millions de dollars est l'un des plus importants jamais reçus par l'Institut de cardiologie.

Cette chaire en imagerie cardiaque financée par un fonds de dotation placera les chercheurs à l'avant-garde dans un domaine où la compréhension du rôle des cellules et des molécules pourrait permettre de mettre au point des traitements plus efficaces de la maladie du cœur. Plusieurs chercheurs principaux, dont des chirurgiens, des physiciens et des chimistes, travaillent déjà à des projets à l'Institut de cardiologie qui visent à comprendre la façon dont la maladie du cœur affecte la fonction moléculaire cardiaque. Une grande partie de la recherche moléculaire est réalisée à l'aide de la tomographie par émission de positons (TEP) et de la tomographie par émission monophotonique (SPECT) – deux techniques qui permettent de visualiser le flux sanguin.

Le D^r Beanlands est directeur fondateur du Centre national de TEP cardiaque, situé à l'Institut de cardiologie. Chaque année, le Service d'imagerie cardiaque reçoit plus de 6 000 patients de toutes les régions du pays, y compris des Maritimes et du Grand Nord.

« À ce jour, nos recherches nous ont permis de mieux comprendre la maladie cardiovasculaire, déclare le D^r Beanlands. Notre programme de recherche propulsera la médecine cardiaque dans une nouvelle ère. Les avancées réalisées en imagerie cardiaque nous permettront d'étudier le fonctionnement du cœur et de diagnostiquer la maladie de manière beaucoup plus précise. Ce

don est l'occasion rêvée de réaliser un pas de géant qui permettra aux médecins de dépister et de traiter un jour la maladie du cœur, avant même l'apparition des premiers symptômes », ajoute le D^r Beanlands.

À propos de l'ICUO

L'Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa est le centre de santé cardiovasculaire le plus important et le plus innovateur au Canada, qui se consacre à la recherche, au traitement et à la prévention des maladies du cœur. Nous offrons des soins de pointe personnalisés, façonnons la pratique de la médecine cardiovasculaire et révolutionnons notre compréhension des maladies du cœur ainsi que leur traitement. Nous acquérons de nouvelles connaissances et utilisons ces découvertes pour améliorer les soins. Au service de la collectivité locale, nationale et internationale, nous sommes les pionniers d'une nouvelle ère dans le domaine de la santé cardiaque. Pour plus d'information, visitez le www.ottawaheart.ca.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec :

Marlene Orton
Gestionnaire principale, Affaires publiques
Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa
613 761-4427
morton@ottawaheart.ca