



**INSTITUT DE  
CARDIOLOGIE  
DE MONTRÉAL**

AFFILIÉ À  
Université   
de Montréal

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE Pour diffusion immédiate**

Acteur en médecine personnalisée sur la scène mondiale

### **L'Institut de Cardiologie de Montréal devient le pôle de recherche sur les maladies cardiométaboliques du réseau mondial de Roche**

**Montréal, le 16 avril 2012.** – C'est en présence de M. Sam Hamad, ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation et ministre responsable de la région de la Capitale-Nationale, que l'Institut de Cardiologie de Montréal (ICM) a été désigné aujourd'hui pôle en médecine translationnelle pour l'étude des maladies cardiométaboliques au sein du réseau mondial de la compagnie pharmaceutique multinationale Roche. Cette désignation a été faite par Ronnie Miller, président et directeur général de Roche Canada, et par le Dr David Kallend, responsable mondial de la recherche clinique et directeur médical du groupe Développement des produits chez Roche, à l'occasion d'un dîner-conférence donné conjointement par l'ICM et Hoffmann-La Roche en collaboration avec Montréal InVivo.

Cette alliance unit l'expertise scientifique de classe mondiale de l'Institut de Cardiologie de Montréal et les capacités considérables de Roche en médecine translationnelle et en développement clinique. Elle aura pour objectif de mieux comprendre comment la recherche scientifique fondamentale se traduit en solutions de santé personnalisées et améliorées pour les patients.

Cette annonce confirme la position de leader mondial de l'ICM en santé cardiovasculaire. Avec la création de son nouveau Centre de recherche fortement axé sur la médecine translationnelle; ses plateformes pour la découverte et le développement de biomarqueurs; son Centre de coordination des innovations en santé de Montréal; son important réseau mondial de collaborateurs pour les essais cliniques; le Centre de pharmacogénomique Beaulieu-Saucier; son Centre d'excellence en médecine personnalisée (Cepmed); et son leadership au sein du Canadian Atherosclerosis Imaging Network (CAIN) et du Réseau d'essais cliniques sur l'imagerie médicale (RECIM), l'Institut de Cardiologie de Montréal a clairement mis le cap sur le futur en intégrant la médecine personnalisée au cœur de ses activités. Sous la direction du D<sup>r</sup> Jean-Claude Tardif, directeur du Centre de recherche de l'ICM et titulaire de la chaire de recherche du Canada en médecine translationnelle et personnalisée, ces plateformes technologiques et de recherche, situées dans un environnement clinique, représentent le cadre idéal pour faciliter le transfert rapide des innovations de recherche en applications cliniquement validées.

Cette alliance d'avant-garde est maintenant réalité grâce à un remarquable engagement du gouvernement. « Au fil des années, les activités de recherche à l'ICM ont bénéficié du soutien continu de diverses institutions gouvernementales, notamment d'importantes contributions des Instituts de recherche en santé du Canada, de la Fondation canadienne pour l'innovation et du gouvernement du Québec, note le D<sup>r</sup> Denis Roy, directeur général de l'ICM. L'infrastructure de

recherche à la fine pointe ainsi mise en place a été un facteur déterminant dans l'octroi d'un rôle clé à l'ICM dans le plan stratégique de recherche de Roche. »

« Cette alliance constitue une occasion unique de faire passer la médecine translationnelle et personnalisée de l'étape de la découverte moléculaire à celle de l'étude de nouveaux médicaments dans le domaine des maladies cardiovasculaires et métaboliques, se réjouit le D<sup>r</sup> Tardif. La médecine personnalisée changera radicalement la manière dont les scientifiques et les cliniciens développent et utilisent les médicaments. »

« L'ICM est renommé pour son excellence scientifique, et tout comme cet établissement, nous sommes engagés envers le développement de la médecine personnalisée, indique le D<sup>r</sup> David Kallend, responsable mondial de la recherche clinique et directeur médical du groupe Développement des produits chez Roche. La recherche de pointe de l'ICM sur les nouveaux biomarqueurs visant à prédire les maladies cardiovasculaires et la stratification des patients à haut risque fait de l'Institut le partenaire idéal pour Roche en matière de recherche dans le domaine cardiovasculaire. C'est un honneur pour nous de compter l'Institut de Cardiologie de Montréal parmi les pôles de médecine translationnelle du réseau mondial de Roche, d'autant plus qu'il s'agit du seul à se concentrer uniquement sur les maladies cardiovasculaires. »

**À propos de l'Institut de Cardiologie de Montréal : [www.icm-mhi.org](http://www.icm-mhi.org)**

– 30 –

**Renseignements :** Anne-Julie Ouellet  
Directrice des communications et des partenariats  
Institut de Cardiologie de Montréal  
514-376-3330, poste 2700  
[anne-julie.ouellet@icm-mhi.org](mailto:anne-julie.ouellet@icm-mhi.org)