



**INSTITUT DE  
CARDIOLOGIE  
DE MONTRÉAL**

**APPILIÉE**  
Université  
de Montréal

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
Pour diffusion immédiate**

**Le D<sup>r</sup> Jean-Claude Tardif de l'Institut de Cardiologie de Montréal  
choisi Personnalité de l'année 2008 *La Presse* / Radio-Canada  
en Sciences humaines, sciences pures et technologie**

**Montréal, le 19 janvier 2009** - Le D<sup>r</sup> Jean-Claude Tardif, cardiologue et directeur du Centre de recherche de l'Institut de Cardiologie de Montréal (ICM), professeur à la Faculté de médecine de l'Université de Montréal et titulaire de la chaire Pfizer et des Instituts de recherche en santé du Canada en athérosclérose, a été choisi Personnalité de l'année *La Presse* / Radio-Canada 2008 - catégorie Sciences humaines, sciences pures et technologie.

« Nous sommes extrêmement fiers de cette prestigieuse distinction qui est attribuée au D<sup>r</sup> Jean-Claude Tardif. » a déclaré M. Robert Busilacchi, directeur général de l'Institut de Cardiologie de Montréal, à l'annonce de cette nomination. « Le D<sup>r</sup> Tardif est un visionnaire, un passionné et un véritable leader scientifique qui sait mettre en œuvre les forces de chacun de ses collaborateurs. Sommité internationale dans le domaine de la santé cardiovasculaire, le D<sup>r</sup> Tardif est un chercheur chevronné et un grand clinicien qui, jour après jour, se dépense sans compter afin de faire aujourd'hui la médecine de demain et de développer ainsi une médecine personnalisée pour le traitement des patients souffrant de maladies cardiovasculaires et métaboliques. Il est un atout très important pour l'Institut de Cardiologie de Montréal, pour l'Université de Montréal, le Québec et le Canada. » a conclu M. Busilacchi.

**Un parcours exceptionnel**

Le D<sup>r</sup> Jean-Claude Tardif dirige à l'ICM une équipe de 45 personnes qui font des recherches sur l'athérosclérose, la principale cause de décès dans le monde. Son approche comporte trois volets. Il s'intéresse à des approches pharmacologiques pour augmenter le taux et l'activité des lipoprotéines de haute densité (HDL ou bon cholestérol) et réduire l'inflammation de la paroi artérielle; à des approches d'avant-garde en matière d'imagerie pour évaluer avec précision les plaques d'athérosclérose; et aux biomarqueurs, notamment la fonctionnalité et la composition des HDL pour évaluer le risque cardiovasculaire et les réponses aux thérapies contre l'athérosclérose. La pharmacogénomique vient compléter les travaux du D<sup>r</sup> Tardif. Il a mené la création du premier centre de pharmacogénomique de classe GLP (bonne pratique de laboratoire) au Canada, de même que celle du Centre d'excellence en médecine personnalisée à l'ICM pour cerner les déterminants génomiques des réactions aux médicaments dans le but d'adopter une approche plus personnalisée de la médecine.

Conférencier recherché au Canada et à l'étranger, le D<sup>r</sup> Tardif a signé ou cosigné au-delà de 500 articles et résumés parus dans de prestigieuses revues scientifiques, dont le *New England Journal of Medicine*, *Circulation* et *The Lancet*. Au fil des ans, il a reçu de nombreuses distinctions. En avril 2002, l'édition canadienne de la revue *Time* le présentait comme l'un des chercheurs les plus prometteurs de la nouvelle génération. Plus récemment, il a été élu membre de l'Académie canadienne des sciences de la santé. En octobre 2008, il a aussi reçu le Prix d'excellence en recherche



de la Société canadienne de cardiologie pour ses recherches sur l'athérosclérose. Pour ce travail qui vise à sauver des vies, *La Presse* et Radio-Canada lui avaient décerné le titre de Personnalité de la semaine le 23 novembre 2008.

### **À propos de l'Institut de Cardiologie de Montréal**

Fondé en 1954 par le D<sup>r</sup> Paul David, l'Institut de Cardiologie de Montréal vise constamment les plus hauts standards d'excellence dans le domaine cardiovasculaire par son leadership en prévention, en soins ultraspécialisés, en formation des professionnels, en recherche clinique et fondamentale et en évaluation des nouvelles technologies. Il est affilié à l'Université de Montréal et ses résultats sont parmi les meilleurs au monde. Pour en connaître davantage sur l'Institut, visitez notre site Web à l'adresse [www.icm-mhi.org](http://www.icm-mhi.org).

- 30 -

**Renseignements :**

Julie Chevette  
Conseillère en communication  
Institut de Cardiologie de Montréal  
514 376-3330, poste 2641  
[julie.chevette@icm-mhi.org](mailto:julie.chevette@icm-mhi.org)

Doris Prince  
Chef des communications et des relations publiques  
Institut de Cardiologie de Montréal  
514 376-3330, poste 3074  
[doris.prince@icm-mhi.org](mailto:doris.prince@icm-mhi.org)