

## DU LABORATOIRE AU MARCHÉ : LA SOLUTION CANADIENNE À LA FIBRILLATION AURICULAIRE

Pour Medtronic Inc., la soif d'innovation du Canada en fait un endroit idéal où investir. Établie à Montréal, Medtronic CryoCath conçoit, met au point et fabrique une nouvelle thérapie pour la fibrillation auriculaire, à savoir le phénomène d'un battement de cœur rapide et irrégulier — celui-ci touche 7 millions de personnes dans le monde et est la cause principale des AVC.

« Lancé en partenariat avec l'Institut du cœur de Montréal, l'Arctic Front Cardiac CryoAblation Catheter System offre une thérapie qui change la vie des patients partout dans le monde. Montréal est le seul endroit au monde qui fabrique cette technologie novatrice. Medtronic CryoCath, l'une des divisions de l'entreprise qui connaît la croissance la plus rapide, a doublé ses ventes chaque année depuis 2009. Medtronic demeure attachée au Canada et il lui tarde d'assister à l'évolution de ses stratégies de technologie médicale et de devenir un partenaire de confiance dans l'offre de solutions de santé novatrices. » [Traduction]

M. Neil Fraser, président  
Medtronic du Canada Itée

Plusieurs entreprises ayant des bureaux dans différentes régions canadiennes se situent également parmi les principaux investisseurs en R-D du pays, notamment **Apotex** et **Biovail**, qui a récemment fusionné avec **Valeant Pharmaceuticals**. D'autres entreprises canadiennes d'importance dans le secteur, très actives en R-D, comprennent **AEterna Zentaris**, **Aptalis Pharma**, **Bioniche Life Science**, **Cardiome Pharma**, **Pharmascience**, **Tekmira Pharmaceuticals Corporation** et **Theratechnologies**.

### L'ENTREPRISE LAURÉATE BOEHRINGER INGELHEIM RECONNAÎT UN PARTENARIAT UNIVERSITAIRE

Boehringer Ingelheim Canada a reçu le prix Galien Canada 2011 — Produit innovateur pour son traitement de la prévention des AVC.

« La mise au point de PRADAX® représente une étape importante dans l'histoire pharmaceutique du Canada [...] Nous sommes fiers de dire que ce programme mondial a été coordonné à partir de l'Université McMaster à Hamilton, en Ontario. » [Traduction]

M. Theodore Witek, président et chef de la direction  
Boehringer Ingelheim Canada

### Un appui important du secteur public

En juillet 2011, le ministère de la Recherche et de l'Innovation de l'Ontario a annoncé l'expansion du **MaRS Discovery District** au centre-ville de Toronto, au coût de 344 millions de dollars; voilà un autre exemple du soutien public accordé à cette industrie. Situé près des grands hôpitaux universitaires, le complexe abrite des sociétés internationales comme **GlaxoSmithKline** et **Merck**, plusieurs entreprises de biotechnologie à forte croissance ainsi que des centres de R-D publics comme l'**Ontario Brain Institute**, l'**Institut ontarien de recherche sur le cerveau**, le **Réseau ontarien des biomarqueurs du cancer** et l'**Institut de génomique de l'Ontario**. L'expansion, qui sera terminée en 2013, permettra de loger l'**Institut ontarien de recherche sur le cancer** ainsi que le laboratoire central de **Santé publique Ontario**, qui joue un rôle essentiel dans la prévention et le contrôle des maladies infectieuses.