

Opsens pourra vendre sa technologie aux États-Unis



Le capteur de pression est une membrane de 0,25 millimètre alors que le tube-guide en alliage de titanium et nickel fait 0,36 millimètre.

Photo fournie par Opsens



Gilbert Leduc

(Québec) Le Japon. L'Europe. Et maintenant les États-Unis. Opsens a bien fait ses devoirs pour répondre aux exigences des autorités réglementaires de ces trois grands marchés afin de commercialiser son fil guide muni d'un capteur optique pour mesurer la pression sanguine dans le corps d'un patient suivi par un cardiologue.

Lundi, la compagnie de Québec a annoncé que la US Food and Drug Administration (FDA) lui avait accordé sa bénédiction pour mettre en marché auprès des cardiologues américains sa technologie unique et brevetée qui, en donnant une mesure précise de la pression sanguine intracoronaire, optimise le traitement chez les patients aux prises avec des maladies coronariennes.

Le produit-vedette d'Opsens, l'OptoWire, donne une mesure de ce que l'on appelle la réserve de débit fractionnaire, le fractional flow reserve (FFR).

«En 2014, le marché FFR a atteint 300 millions \$, indique Opsens dans un communiqué de presse. Les acteurs du marché anticipent que le marché FFR pourrait atteindre 1 milliard \$ à moyen terme, ce qui représente une opportunité exceptionnelle pour notre compagnie.»

Rappelons qu'Opsens avait obtenu le feu vert des autorités japonaises en octobre dernier et de celles de l'Europe un mois plus tard.

«Maintenant que nous avons en main l'autorisation de vendre nos produits FFR dans les marchés les plus importants, nous sommes déterminés à devenir le premier choix pour les cardiologues en fournissant des technologies innovantes au sein d'un fil guide utilisé pour mesurer la FFR en vue d'améliorer les résultats cliniques des patients atteints de maladie coronarienne», a souligné le vice-président médical d'Opsens, Claude Belleville.

Lundi, à la Bourse de Toronto, le titre d'Opsens (TSXV : OPS) a clôturé à 1,01 \$ en hausse de 4 ¢.