



**Communiqué de presse**

*Pour publication immédiate*



## **OPSENS ANNONCE LA PREMIERE UTILISATION DE SES PRODUITS FFR PAR DR NICO PIJLS**

**Québec, Québec, 20 mai 2015 - Opsens inc. ("Opsens" ou la "Société") (TSXV : OPS) (OTCQX : OPSSF)** est heureuse d'annoncer la première utilisation de l'OptoWire et de l'OptoMonitor, ses produits pour mesurer la réserve de débit fractionnaire ou *Fractional Flow Reserve* («FFR») par Dr Nico Pijls à Eindhoven aux Pays-Bas. Les produits FFR d'Opsens sont conçus pour optimiser le diagnostic et guider le traitement chez les patients avec des maladies coronariennes.

"Dr Pijls, du Catharina Hospital à Eindhoven aux Pays-Bas et Dr Bernard De Bruyne, de l'OLV Hospital à Aalst en Belgique, ont collaboré intensivement à établir la FFR comme l'étalon-or dans l'évaluation des lésions coronaires. Par conséquent, nous sommes fiers de voir Dr Pijls, l'un des cardiologues les plus reconnus à l'échelle mondiale et un investigateur dans les études cliniques FAME sur la FFR, utiliser nos produits dans sa pratique", a déclaré Claude Belleville, vice-président instrumentation médicale d'Opsens.

"L'arrivée d'un fil guide optique tel que l'OptoWire sur le marché de la mesure FFR est positive pour les cardiologues interventionnels et sera utile pour promouvoir l'utilisation de la FFR. Ce fut un plaisir d'utiliser l'OptoWire au sein de plusieurs patients, dont certains étaient atteints de maladies complexes. J'ai pu apprécier ses mesures fiables et son impressionnante performance exempte de dérive, dans tous les cas réalisés. De plus, j'ai pu constater la fiabilité constante de la connexion et du support lors des interventions coronariennes percutanées", a déclaré Dr Nico Pijls.

"Nous sommes confiants que la réception positive de l'OptoWire par des joueurs clés de la FFR ouvre la voie à un lancement sur le marché plein de succès. Nous allons poursuivre notre phase de précommercialisation en ouvrant des centres FFR d'élite bien reconnus dans les prochains mois pour colliger des données additionnelles sur la performance de nos produits FFR. Nous sommes confiants en notre capacité de capturer une part intéressante du marché de la FFR qui atteint 300 millions \$US et qui devrait atteindre le 1 milliard \$US à moyen terme", a déclaré Louis Laflamme, président et chef de la direction d'Opsens.

### **À propos d'Opsens inc. ([www.opsens.com](http://www.opsens.com) ou [www.opsensmedical.com](http://www.opsensmedical.com))**

La Société se concentre principalement dans deux marchés en croissance : la cardiologie interventionnelle axée sur la mesure de la FFR et le secteur industriel, pétrole et gaz. Dans le domaine de la cardiologie interventionnelle, Opsens offre un fil guide optique de mesure de pression (OptoWire) qui vise à améliorer les résultats cliniques chez les patients atteints de maladies coronariennes. Dans le secteur industriel, pétrole et gaz, Opsens développe, fabrique et installe des solutions de mesure innovantes qui utilisent la fibre optique pour des applications critiques comme la surveillance des puits de pétrole et plusieurs autres applications industrielles exigeantes.

*Les énoncés prospectifs contenus dans ce communiqué de presse comportent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs pouvant modifier de manière appréciable les résultats, le rendement et les réalisations d'Opsens par rapport aux résultats, au rendement et aux réalisations qui y sont exprimés ou implicites.*

*La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué de presse.*

-30-

**Information :**

Thierry Dumas, CPA, CA, chef de la direction financière, 418.682.9996

Louis Laflamme, CPA, CA, président et chef de la direction, 418.682.9996