



Communiqué de presse

Pour publication immédiate



OPSENS ANNONCE LA REORGANISATION DE SA STRUCTURE CORPORATIVE

Québec, Québec, 3 septembre 2015 - Opsens inc. ("Opsens" ou la "Société") (TSXV:OPS) (OTCQX:OPSSF) est heureuse d'annoncer la réorganisation de sa structure corporative.

Opsens renforce son identité médicale pour développer son plein potentiel dans le marché FFR

Les activités médicales d'Opsens ont pris une importance prépondérante au cours des dernières années étant donné la réponse positive sur la performance de ses produits développés pour mesurer la réserve de débit fractionnaire ou *Fractional Flow Reserve* ("FFR"), la récente approbation de la FDA pour leur commercialisation aux États-Unis et le déménagement annoncé au sein de locaux à la fine pointe de la technologie pour augmenter sa capacité de fabrication et accommoder un nombre croissant d'employés. Les produits FFR d'Opsens sont conçus pour optimiser le diagnostic et guider le traitement chez les patients avec des maladies coronariennes.

Dans le cadre de cette réorganisation, seules les activités médicales demeureront dans l'unité d'exploitation Opsens alors que les activités industrielles de la Société, incluant le pétrole et gaz, seront regroupées au sein de l'unité d'exploitation Opsens Solutions inc. ("Opsens Solutions").

"La réorganisation permettra d'avoir uniquement des activités médicales au sein de la société mère Opsens inc. Ceci va contribuer à l'essor de nos activités médicales en focalisant notre croissance et nos activités de développement tout en permettant aux marchés financiers de mieux apprécier la performance de nos unités d'affaires en vue de créer de la valeur pour nos actionnaires", a déclaré Louis Laflamme, président et chef de la direction d'Opsens.

Opsens a pour objectif de devenir un acteur clé sur le marché de la FFR avec l'OptoWire, un fil guide à base de nitinol instrumenté d'un capteur de pression à fibre optique. L'OptoWire fournit des mesures de pression sanguine intra-coronaire avec ses technologies de fil guide de pression uniques et brevetées. Insensible aux effets indésirables liés aux contacts avec le sang, sa connectivité simple et fiable fournit des mesures FFR fiables dans des conditions d'usage prolongé. L'OptoWire est également conçu pour fournir aux cardiologues un fil guide aux performances optimisées pour naviguer les artères coronaires et traverser les blocages avec facilité et de façon sécuritaire. Basé sur des sources de l'industrie, le marché de la FFR représentait un chiffre d'affaires de plus de 300 millions \$US en 2014 et devrait atteindre 1 milliard \$US à moyen terme.

Unité d'exploitation Industriel, pétrole et gaz

Les besoins de mesures optiques de haute précision sont en croissance dans le secteur industriel. La technologie à base de fibre optique d'Opsens peut être adaptée pour mesurer divers paramètres dans des conditions difficiles.

Opsens Solutions continuera de fournir le capteur OPP-W et d'autres produits au marché du pétrole et gaz en Alberta. A ce titre, Opsens Solutions a récemment conclu une entente de partenariat avec Precise Downhole Services Ltd. ("Precise DHS"), une société albertaine bénéficiant d'une forte expertise dans l'installation de solutions de mesure pour les puits de pétrole. Dans le cadre de cette entente, Opsens Solutions prévoit confier à Precise DHS ses activités reliées à l'installation de ses capteurs optiques dans ce marché.

L'établissement d'une structure autonome et indépendante pour les activités industrielles va favoriser l'intégration optimale de l'expertise industrielle d'Opsens tout en donnant une masse critique aux activités commerciales et ce, tant au Canada que sur les marchés internationaux. M. Gaétan Duplain, à titre de président, supervisera l'ensemble des activités de l'unité d'exploitation Opsens Solutions inc.

À propos d'Opsens inc. (www.opsens.com ou www.opsensmedical.com)

La Société se concentre principalement sur la mesure de la FFR dans le marché 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. Opsens opère également dans le secteur industriel où elle 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