

Communiqué de presse

Pour publication immédiate

OPSENS AU PALMARÈS 2016 DE LA BOURSE DE CROISSANCE TSX 50[®]

Québec, Québec, le 8 mars 2016 - Opsens inc. ("Opsens" ou la "Société") (TSXV:OPS) (OTCQX:OPSSF) est heureuse d'annoncer qu'elle s'est classée au palmarès 2016 de la Bourse de croissance TSX 50[®] dans le secteur technologie. Ce palmarès classe les 10 meilleures entreprises dans cinq grands secteurs de l'industrie, identifiant celles qui ont montré les meilleurs résultats dans trois critères de mesures de performance également pondérés : croissance de la capitalisation boursière, plus-value du cours de l'action et volume des transactions.

Opsens se concentre sur la cardiologie interventionnelle, en particulier sur la réserve de débit fractionnaire ou *Fractional Flow Reserve* ("FFR"). Les produits FFR d'Opsens sont conçus pour optimiser le diagnostic et guider le traitement des patients atteints de maladies coronariennes.

"Opsens est fière de faire partie de ce palmarès. Nous avons fait beaucoup de progrès sur de nombreux fronts dans les derniers mois. La Société vient de compléter le déménagement dans ses nouvelles installations permettant d'accueillir la main d'œuvre et l'équipement nécessaires pour accélérer la croissance," a déclaré Louis Laflamme, président et chef de la direction d'Opsens." De plus, dans le premier trimestre 2016, Opsens a poursuivi l'expansion de ses activités de commercialisation dans le marché des fils guide FFR et annoncé des revenus FFR de 893 000 \$, ce qui excède les revenus FFR des 12 mois de l'exercice fiscal 2015. La Société a aussi annoncé ses premières commandes FFR de taille commerciale, pour une valeur de 1,2 million \$, qui viendront renforcer la croissance dans le deuxième trimestre 2016. Opsens a en plus clôturé un financement de 5 millions \$ en décembre 2015," a ajouté Louis Laflamme.

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.

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 règlementation (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, 418.781.0333

Louis Laflamme, CPA, CA, président et chef de la direction, 418.781.0333