

OPSENS PARTICIPE À LA CONFÉRENCE LYTHAM PARTNERS INVESTOR SELECT

La conférence se tiendra virtuellement les 31 janvier et 1^{er} février

Québec, Québec, 25 janvier 2023 - [OpSens inc.](https://www.opsens.com) («OpSens» ou la «Société») (TSX:OPS) (OTCQX:OPSSF), une société spécialisée en instrumentation médicale en cardiologie offrant des solutions innovatrices basées sur sa technologie optique brevetée, a annoncé aujourd'hui que Louis Laflamme, président et chef de la direction d'OpSens, participera à la Conférence *Lytham Partners Investor Select* le 31 janvier 2023 et le 1^{er} février 2023, sur une plateforme virtuelle.

La direction organisera des rencontres individuelles tout au long de l'événement. Pour organiser une rencontre avec la direction, veuillez contacter Lytham Partners à 1x1@lythampartners.com ou vous enregistrer au www.lythampartners.com/winter2023invreg/.

À propos d'OpSens inc. (www.OPSens.com ou www.OPSensmedical.com)

OpSens se concentre principalement sur la cardiologie. La Société offre un fil guide optique de mesure de pression, l'OptoWire qui vise à améliorer les résultats cliniques des patients atteints de maladies coronariennes. Ce fil guide de seconde génération, conçu pour offrir la plus faible dérive de l'industrie et un excellent accès aux lésions, a été utilisé dans le diagnostic et le traitement de plus de 200 000 patients dans plus de 30 pays. Il est approuvé à la vente aux États-Unis, dans l'Union européenne, au Japon et au Canada.

OpSens a récemment reçu l'autorisation de la FDA et de Santé Canada pour commercialiser le SavvyWire pour les procédures de remplacement transcathéter de la valve aortique (TAVI).

La procédure TAVI connaît une croissance rapide à l'échelle mondiale, en raison du vieillissement de la population et des études récentes qui démontrent ses avantages pour un plus grand nombre de patients. Le marché mondial du TAVI est actuellement estimé à plus de 200 000 procédures et devrait atteindre 400 000 en 2027.

OpSens opère également dans le secteur industriel dans le développement, la fabrication et l'installation de solutions de détection innovantes à base de fibre optique pour des applications critiques.

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