

OPSENS TIENDRA UN APPEL CONFERENCE SUR LES RESULTATS FINANCIERS DU PREMIER TRIMESTRE DE L'EXERCICE 2023, JEUDI LE 12 JANVIER 2023

La conférence téléphonique se tiendra à 11 h HE

Québec, Québec, 5 janvier 2023 - OpSens inc. ("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, publiera les résultats financiers de son premier trimestre de l'exercice 2023, terminé le 30 novembre 2022, jeudi le 12 janvier 2023, avant l'ouverture des marchés. La Société tiendra une conférence téléphonique le même jour à 11 h HE, pour commenter les résultats.

Les parties intéressées peuvent accéder à la conférence téléphonique en composant le 1-833-756-0865 ou le 1-412-317-5754, ou peuvent l'écouter en direct sur Internet, via la section Investisseurs du site de la Société au <https://opsens.com/fr/investisseurs/> ou au <https://app.webinar.net/rJaVjbNjoW1>.

Une rediffusion de la conférence sera disponible dans la section Investisseurs du site de la Société au <https://opsens.com/fr/investisseurs/>.

Prenez note que la conférence se tiendra en anglais.

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). Ce fil guide unique est une solution 3 en 1 pour une implantation et un positionnement stables de la valve aortique, une mesure hémodynamique continue et précise pendant la procédure et une stimulation ventriculaire gauche fiable sans avoir recours à des dispositifs d'appoint ou d'accès veineux.

Le SavvyWire d'OpSens s'inscrit dans la tendance d'une approche minimaliste du TAVI et fait progresser la procédure, permettant aux patients de quitter l'hôpital plus tôt, parfois le jour même.

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