



**Stuart Brahm Kozlick, Eng., MAsc.**  
*Vice President, Medical Robotics*

Stuart is an accomplished leader, engineer and business development professional whose strong foundation in research and product development allow him to envision and shape medical device technology opportunities.

Most recently, Stuart has focused on working with key opinion leaders, physicians, healthcare partners and device innovators on various product realization, conception and commercialization projects. Currently, as a member of the Kinova Executive Management Team, Stuart leads the company's strategic advancements in medical technology and affairs, as well as scientific research and innovation within the Medical Robotics division. Additionally, Stuart oversees all quality assurance and regulatory affairs activities for the company.

Prior to joining Kinova, Stuart launched several engineering, research and product development programs at CAE Healthcare. Prior to this, he spent just over nine years with Medtronic Inc. (previously CryoCath Technologies Inc.), where he led programs in advanced research, product development and systems engineering.

Active in academia, Stuart represents local medical device and biotechnology industry partners in Quebec, Canada as both an Industry Partner Ambassador and as a guest lecturer at the newly created Surgical Innovation Program, jointly offered by the Department of Surgery at McGill University, the John Molson School of Business at Concordia University, and the Department of Engineering at Ecole de technologie supérieure (ETS). He received a B.Eng. and an M.A.Sc. in Mechanical & Materials Engineering from Concordia University in Montreal, Quebec, Canada.

In the Fall of 2017, Stuart was appointed to sit on four strategic and influential committees of various renowned Engineering, Biotechnology and Medical related organizations, including the Board of Governors for the TransMedTech Institute (<http://www.polymtl.ca/transmedtech/en>), the Scientific Council of the Industrial Research and Innovation Consortium for Medical Technology in Quebec, MEDTEQ (<http://www.medteq.ca/en/about/>), the Board of Directors of CTS Sante (<http://ctssante.com/en>), and the Industrial Advisory Board for the Department of Mechanical & Industrial Engineering at Concordia University (<http://www.concordia.ca/encs/mechanical-industrial.html>).

Stuart's experience and expertise span multiple areas, including electrophysiology, structural heart, cardiovascular, endovascular, pulmonary, gastrointestinal, and minimally invasive surgical devices.



**Stuart Brahm Kozlick, Eng., M.A.Sc.**  
*Vice-président, Robotique médicale*

Stuart est un leader accompli, un ingénieur et un professionnel du développement commercial dont les connaissances approfondies en recherche et développement lui permettent de concevoir et de façonner les opportunités technologiques de dispositifs médicaux.

Tout récemment, il a travaillé avec des leaders d'opinion importants, des médecins, des partenaires du monde de la santé ainsi qu'avec des concepteurs de nouvelles technologies sur la conception, la réalisation et la commercialisation de divers projets. Maintenant, en tant que membre de l'équipe de direction de Kinova, Stuart est le maître à penser en matière de nouvelles technologies médicales et des affaires. Il dirige également le département de recherches scientifiques et d'innovation au sein de la division de la robotique médicale. De plus, il supervise toutes les activités d'assurance de la qualité et d'affaires réglementaires de l'entreprise.

Avant de rejoindre les rangs de l'équipe de Kinova, Stuart a dirigé les programmes d'ingénierie, de recherche et de développement de produit chez CAE Santé. Auparavant, il a passé un peu plus de neuf ans chez Medtronic Inc. (anciennement CryoCath Technologies Inc.), où il a dirigé des programmes en recherche avancée, en développement de produits et en ingénierie de systèmes.

Actif dans le milieu universitaire, Stuart représente les partenaires locaux de l'industrie médicale et des biotechnologies au Québec, Canada, et ce, autant comme ambassadeur que conférencier invité au "Programme d'innovation chirurgical" nouvellement créé. Ce programme est offert conjointement par le département de chirurgie de l'Université McGill, l'école de gestion John Molson de l'Université Concordia et le Département de génie de l'École de technologie supérieure (ETS). Stuart a également en main un B.Eng. ainsi qu'un M.A.Sc. en génie mécanique et des matériaux de l'Université Concordia à Montréal (Québec, Canada).

À l'automne 2017, Stuart a été nommé pour siéger à quatre comités stratégiques et influents de diverses organisations renommées en biotechnologie, en médecine et en ingénierie, y compris le Conseil des gouverneurs de l'Institut TransMedTech (<http://www.polymtl.ca/transmedtech/fr>), le Conseil scientifique du Consortium pour la recherche médicale et l'innovation en technologie médicale au Québec, MEDTEQ (<http://www.medteq.ca/fr/about/>), le Conseil d'administration de CTS Santé (<http://ctssante.com/fr>) ainsi que le Conseil consultatif industriel du Département de génie mécanique et industriel de l'Université Concordia (<http://www.concordia.ca/encs/mechanical-industrial.html>).

L'expérience et l'expertise de Stuart couvrent plusieurs domaines y compris l'électrophysiologie, les mécanismes structurels du cœur, les systèmes cardio vasculaire, endo vasculaire, pulmonaire et gastro-intestinal de même que les dispositifs chirurgicaux peu invasifs.