

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Sous embargo jusqu'au 12 juin 2019 – 15h

Le fonds de placement de MEDTEQ investit dans huit entreprises canadiennes du secteur des technologies médicales

Montréal (Québec), le 12 juin 2019 – MEDTEQ, un accélérateur d'innovation du secteur canadien des technologies médicales, est fier d'annoncer ses premiers investissements en capital de risque dans huit entreprises se spécialisant dans l'élaboration de technologies médicales de prochaine génération.

Le fonds d'investissement de MEDTEQ, d'une valeur de 14 millions de dollars, est régi par une philosophie selon laquelle des exercices rigoureux de validation des technologies, réalisés en collaboration avec les intervenants clés de l'industrie (p. ex. : les médecins, les assureurs ou les acquéreurs éventuels, etc.), sont porteurs d'une valeur essentielle pour les entreprises de technologies médicales et leurs produits.

La philosophie d'investissement de MEDTEQ s'articule autour de trois axes : l'évolution des technologies, l'accélération de l'innovation et l'atténuation des risques pour les entreprises. Cette approche aura des retombées majeures sur la commercialisation des technologies médicales au Canada. MEDTEQ est fière d'accueillir au sein de son portefeuille les entreprises canadiennes suivantes, qui au total ont amassé plus de 11 millions de dollars lors de leurs rondes de financement (en ordre alphabétique) :

- **Densitas** (Halifax, Nouvelle-Écosse) repousse les limites du dépistage du cancer du sein par une prise en charge personnalisée des patientes en vue d'une prestation durable des soins et de meilleurs résultats. Densitas met au point des technologies d'imagerie avancées propulsées par l'apprentissage machine afin de produire des résultats d'analyse exploitables qui améliorent grandement la gestion des soins de santé;
- **MIMs** (My Intelligent Machines) (Montréal, Québec) aide les entreprises pharmaceutiques, biotechnologiques et agrotechnologiques à analyser une quantité vertigineuse de mégadonnées génomiques, cliniques ou phénotypiques et environnementales. Elle les aide en outre à tirer parti de la biologie des systèmes et de l'apprentissage machine pour mettre au point des pratiques médicales et agricoles plus efficaces, personnalisées et écologiques;
- **My01** (Montréal, Québec) fabrique un dispositif médical numérique qui aide à diagnostiquer le syndrome des loges aigu (SLA), un problème qui fait suite généralement au traumatisme d'un muscle trop sollicité. Le SLA survient lorsque l'élévation de la pression intramusculaire excède la tension artérielle dans les tissus environnants et entrave la vascularisation des muscles touchés;
- **Optina Diagnostics** (Montréal, Québec) se consacre au développement d'une technologie de dépistage des maladies par l'imagerie hyperspectrale de la rétine. Optina Diagnostics applique les percées de l'intelligence artificielle à la détection de biomarqueurs permettant de diagnostiquer la maladie d'Alzheimer à un stade précoce;
- **Saccade Analytique** (Montréal, Québec) développe un logiciel médical spécialisé qui révolutionne le diagnostic des commotions cérébrales, des troubles vestibulaires et des maladies neurodégénératives;
- **Spinologics** (Montréal, Québec) est un fabricant montréalais d'appareils médicaux fondé en 2011 qui regroupe d'éminents chirurgiens orthopédiques, des docteurs en biomécanique et des ingénieurs canadiens. Spinologics se consacre au développement de produits de soins de la colonne vertébrale,

en plus de se spécialiser dans les simulations biomécaniques visant à optimiser la conception et la performance des appareils médicaux;

- **Spring Loaded Technology** (Halifax, Nouvelle-Écosse) est une entreprise primée qui met la bionique au service du rétablissement de la mobilité. L'entreprise fabrique les premières attelles de genou bioniques au monde qui soient à la fois compactes et robustes et qui intègrent une technologie brevetée d'amortisseurs à compression de liquide. Les attelles Spring Loaded sont les seules sur le marché à être conçues pour réduire la pression dans le genou tout en augmentant la force musculaire de manière à soulager la douleur et à améliorer la mobilité des personnes souffrant d'arthrite et de blessures au genou;
- **THORASYS** (Montréal, Québec) est un fabricant montréalais d'appareils médicaux en activité depuis 2013. THORASYS met à profit sa technologie exclusive et ses nombreux brevets pour révolutionner la médecine pulmonaire en proposant des appareils portatifs et conviviaux aux fins du dépistage, du diagnostic et de la surveillance de la fonction pulmonaire. Ces appareils fournissent de précieux renseignements cliniques sur un éventail de patients allant des nourrissons aux personnes âgées, et ce, dans une multitude d'environnements tels que les laboratoires de test de la fonction pulmonaire, les cabinets de médecins, les établissements de soins de santé et même le domicile des patients.

MEDTEQ a réalisé ces investissements de concert avec plusieurs co-investisseurs de renom, dont (en ordre alphabétique) Anges Québec, Anges Québec Capital, Innovacorp et Real Ventures.

« MEDTEQ cherche à soutenir financièrement les entreprises canadiennes du secteur des technologies médicales qui partagent sa vision d'une approche collaborative destinée à réduire les risques liés au développement de nouveaux produits et services médicaux », a déclaré Jacques Milette, président du Conseil d'administration de MEDTEQ. « Depuis le Québec, nous avons étendu nos activités et trouvé des entreprises et partenaires intéressants dans d'autres provinces. Nous sommes enthousiastes de dénicher, au cours des prochains mois, de nouvelles possibilités d'investissements en Colombie-Britannique, en Ontario, en Alberta, au Manitoba et en Saskatchewan. »

Le produit de chaque investissement réalisé par MEDTEQ sera affecté à un projet collaboratif visant à accélérer la validation, l'adoption et la commercialisation des produits. En plus de son fonds d'investissement, MEDTEQ soutient les projets de ses clients en :

- offrant des subventions non dilutives;
- maximisant le financement supplémentaire obtenu au moyen de subventions;
- recrutant, dans la mesure du possible, les meilleurs partenaires de validation et des leaders d'opinion influents.

À propos de MEDTEQ

Le Consortium pancanadien de recherche industrielle et d'innovation en technologies médicales MEDTEQ a pour mission d'accélérer le développement de solutions technologiques innovantes afin d'améliorer l'état de santé et la qualité de vie des patients. MEDTEQ soutient la validation de ces technologies, leur intégration dans le réseau de la santé ainsi que leur rayonnement tant local qu'international en réunissant les compétences complémentaires de partenaires industriels et institutionnels et celles des fournisseurs de soins de santé. MEDTEQ compte sur le soutien financier du gouvernement du Québec, du gouvernement du Canada (via le programme des Centres d'Excellence en Commercialisation et en Recherche (CECR)), du secteur privé et de partenaires complémentaires pour favoriser les relations recherche-industrie.

Contact pour les médias

Julien Caudroit
Directeur des communications
+1 (514) 398-0896, poste 2405
julien.caudroit@medteq.ca