

Ortho Regenerative Technologies annonce ses résultats financiers du deuxième trimestre de 2020

- 750 000 \$ de souscriptions confirmées dans le placement privé d'unités de la débenture convertible
- Financement de 342 000 \$ en crédits d'impôt à l'investissement
- 894 000 \$ en conversion de prêts à court-terme et long-terme de Manitex dans le placement privé d'unités de la débenture convertible
- Progrès significatifs au niveau du développement et des activités réglementaires afin de permettre le dépôt de la demande de nouveau médicament de recherche de Ortho-R avant la fin de l'année fiscale
- Signature d'une entente collaborative de transfert de matériel (« ETM ») avec une société orthopédique d'envergure mondiale afin d'évaluer les propriétés de la formulation d'un produit commercial du Partenaire lorsqu'utilisée conjointement avec le produit Ortho-R d'Ortho RTI.

MONTRÉAL, le 1er oct. 2019 /CNW/ - [Ortho Regenerative Technologies Inc. \(CSE: ORTH\)](#) ("Ortho RTI" ou la « Société »), une société orthobiologique émergente, a annoncé aujourd'hui ses résultats financiers pour le second trimestre de 2020 clos le 31 juillet 2019.

« Nous sommes heureux des progrès accomplis concernant notre principal programme de développement », a dit Claude LeDuc, Président et Chef de la direction d'Ortho RTI. « Nous observons un intérêt grandissant de la part d'importantes compagnies orthopédiques envers notre plateforme exclusive. Nous nous réjouissons à l'idée de générer encore plus d'intérêt avec les résultats à venir provenant de notre étude préclinique de 6 mois, avec le dépôt anticipé de la demande de nouveau médicament de recherche et avec le début de l'étude clinique de phase I/II de la coiffe du rotateur ».

Au sujet des résultats financiers du second trimestre de 2020, Luc Mainville, Vice-président principal et Chef de la direction financière a dit, « Les souscriptions récemment confirmées dans notre placement privé, la conversion des prêts et le financement des crédits d'impôt à l'investissement totalisant 2,0 millions \$ nous procure la flexibilité financière et le financement requis pour avancer avec confiance vers les études chez l'humain ».

Faits saillants du deuxième trimestre de 2020

- Nomination en juin 2019 de M. Claude LeDuc à titre de nouveau Président et Chef de la direction. M. LeDuc cumule plus de 32 années d'expérience à titre de Chef de la direction, Chef de l'exploitation et autres postes de niveau senior avec des sociétés privés, des sociétés de matériel médical faisant partie du Fortune 500 et des sociétés biopharmaceutiques.
- Nomination en juin 2019 de MM. Pierre Laurin et Claude LeDuc au Conseil d'administration de la Société. Les deux sont des vétérans chevronnés bien connus de l'industrie ayant de longues feuilles de route concernant le développement de partenariats biothérapeutiques stratégiques et de levée de fonds fructueuses de capitaux requis pour le développement de technologies de classe mondiale.

Événements subséquents au deuxième trimestre de 2020

- Communication en août 2019 d'une mise à jour concernant le programme de la coiffe du rotateur Ortho-R de la Société. La Société a complété la portion traitement de l'étude préclinique de 6 mois débutée en janvier 2019 qui est requise afin de pouvoir débiter l'étude clinique de phase I/II de la coiffe du rotateur. La collecte des données d'imagerie par résonance magnétique a été complétée avec succès et fait l'objet d'analyse. Les tissus prélevés sont en préparation pour l'analyse histologique. Le rapport final est attendu à l'automne 2019, avec certaines autres exigences finales concernant la fabrication et la stabilité de produit relatives à la présentation de nouveau médicament de recherche.
- Conclusion en août 2019 d'une entente collaborative de transfert de matériel avec une société orthopédique d'envergure mondiale. Selon les termes de l'entente, la formulation d'un produit commercial du Partenaire sera évaluée pour ses propriétés lorsqu'utilisée conjointement avec le produit Ortho-R d'Ortho RTI. Les travaux qui seront effectués en vertu de l'ETM devraient se terminer d'ici la fin de l'année 2019.
- Signature en août 2019 d'une nouvelle entente de prêt à court-terme pour le financement de ses crédits d'impôt à l'investissement de 2020 d'un montant de 0,34 million \$.
- Sélection en septembre 2019 de MCRA LLC à titre d'organisation de recherche contractuelle spécialisée en orthopédie basée aux États-Unis chargée de réaliser son étude de phase I/II chez l'humain pour la coiffe du rotateur.
- Confirmation en septembre 2019 de la réception de souscriptions totalisant 750 000 \$ en vertu du placement privé sans intermédiaire d'unités de débenture convertible non garanties (les « Unités »). Les termes finaux des Unités sont les suivants : Chaque unité consiste en une débenture convertible non-garantie d'un montant principal de 1 000 \$ (chacune une « débenture ») et 2 000 bons de souscription d'actions de catégorie A (chacun un « bon de souscription »), avec un prix d'exercice de 0,50 \$, expirant 24 mois après la date d'émission des dits bons de souscription, représentant une couverture des bons de souscription de 60 %. Les débentures seront convertibles à un prix unitaire de 0,30 \$ par action (le « Prix de conversion »). Les débentures porteront intérêt à un taux annuel de 10 % à partir de la date d'émission, payable en argent, annuellement à terme échu. Dans le cas où le prix moyen pondéré en fonction du volume par action serait sur une période consécutive de 20 jours supérieur ou égal à 1,0 \$, la Société pourra avertir le détenteur du bon de souscription qu'il doit exercer les bons de souscription existants à l'intérieur d'une période de 30 jours à partir de la date de réception du préavis, faute de quoi les bons de souscription arriveront à terme automatiquement. Les titres émis en vertu du placement privé seront sujets à une période de détention de quatre mois conformément avec les lois sur les valeurs mobilières applicables.
- Parallèlement au financement de dette convertible, la Société a amendé les termes de la note payable de 147 000 \$, et du prêt convertible de 720 000 \$, afin de permettre à la note et au prêt convertible d'être convertis en quelconque titres. À la suite d'un tel amendement, tant la note payable que le prêt convertible plus les intérêts accumulés totalisant 894 000 \$ ont été convertis dans le placement privé sans intermédiaire.

États financiers et MD&A

Les états financiers et le rapport de gestion d'Ortho RTI pour les périodes de trois et six mois terminés le 31 juillet 2019 sont disponibles sur SEDAR au www.sedar.com.

À propos d'Ortho Regenerative Technologies Inc.

Ortho RTI une société orthobiologique émergente dédiée au développement de technologies thérapeutiques innovatrices de réparation des tissus mous afin d'améliorer drastiquement le taux de succès des chirurgies orthopédiques et de médecine sportive. Notre plateforme technologique exclusive RESTORE est une matrice de biopolymères muco-adhésive à base de CHITOSAN conçue spécifiquement pour l'administration de biologiques tels que le plasma riche en plaquettes (PRP) ou un concentré d'aspirat de moelle osseuse, afin d'augmenter et guider la régénération de nouveaux tissus dans diverses conditions musculosquelettiques. Ortho-R, notre principal implant biologique hybride Chitosan-PRP est formulé et conçu pour augmenter les taux de guérison des blessures aux

tendons, ménisques et ligaments reliées aux activités sportives et occupationnelles. D'autres formulations font l'objet de développement pour les réparations de cartilage, le remplissage de cavité osseuse et le traitement de l'arthrose. La combinaison hybride polymère-biologique peut être appliquée directement sur le site de la blessure par le chirurgien durant une procédure opératoire de routine sans allonger de façon significative la durée la chirurgie et sans autre intervention additionnelle. Une étude clinique de phase I/II d'Ortho-R pour les déchirures de la coiffe du rotateur est prévue avec le dépôt d'une demande de nouveau médicament de recherche lors du premier trimestre de 2020. Considérant la bio activité et propriétés de résidence de notre biopolymère exclusif, Ortho RTI continue d'évaluer le potentiel pour utilisation thérapeutique autre que celles de guérison des tissus mous. De plus amples informations sur Ortho RTI sont disponibles sur le site internet de la Société au www.orthorti.com et sur SEDAR au www.sedar.com. Nous vous invitons aussi à nous suivre sur LinkedIn et Twitter @orthoRTI.

Énoncés prospectifs

Ce communiqué de presse peut contenir certains énoncés prospectifs concernant les attentes de la Société envers des événements futurs. Ces énoncés sont « prospectifs » parce qu'ils sont basés sur nos attentes actuelles concernant les marchés dans lesquels nous exerçons nos activités et sur diverses hypothèses et estimations. Les faits et résultats actuels peuvent différer grandement des faits et résultats anticipés dans ces déclarations prospectives si des risques connus ou inconnus touchent nos activités, ou si nos estimations ou hypothèses se révèlent fausses. La Société décline toute intention ou obligation de mettre à jour publiquement ou de réviser tout énoncé prospectif, que ce soit en raison de nouvelle information, d'événements futurs ou autrement, autre que requis par la législations sur les valeurs mobilières.

NI LA BOURSE DES VALEURS CANADIENNES OU SES SERVICES DE RÉGLEMENTATION N'ONT RÉVISÉ OU ACCEPTE QUELQUE RESPONSABILITÉ QUE CE SOIT POUR LA PERTINENCE OU L'EXACTITUDE DE CE COMMUNIQUÉ.

SOURCE Ortho Regenerative Technologies Inc.

Consulter le contenu original pour télécharger le multimédia :
<http://www.newswire.ca/fr/releases/archive/October2019/01/c1770.html>

%SEDAR: 00037950F

Renseignements : Claude LeDuc, Président et chef de la direction, (514) 782-8804, leduc@orthorti.com; ou, Luc Mainville, Vice-président principal et Chef de la direction financière, (514) 693-8854, mainville@orthorti.com; Frederic Dumais, Directeur des communications et relations avec les investisseurs, (514) 782-8803, dumais@orthorti.com

CO: Ortho Regenerative Technologies Inc.

CNW 07:00e 01-OCT-19