

## Information relative au nombre total de droits de vote et d'actions

**Gosselies, Belgique, le 3 avril 2020, 07h00 CET - BONE THERAPEUTICS** (code Euronext Bruxelles et Paris : BOTHE), société de biotechnologie spécialisée dans le développement de thérapies cellulaires et biologiques innovantes répondant à d'importants besoins médicaux non satisfaits dans les domaines de l'orthopédie et des maladies osseuses, annonce aujourd'hui une augmentation du nombre total de droits de vote et d'actions suite à l'émission de nouvelles actions le 25 mars 2020. L'émission des nouvelles actions est le résultat de la conversion des obligations convertibles émises dans le cadre d'un placement privé en date du 7 mars 2018. Les informations suivantes sont publiées conformément à l'article 15 de la loi belge du 2 mai 2007 relative à la déclaration des participations importantes des émetteurs, dont les actions sont admises à la négociation sur un marché réglementé.

Montant total du capital social le 26 février 2020	EUR 5 595 724
Nombre total d'actions assorties de droits de vote le 26 février 2020	10 950 347
Nombre total d'actions nouvelles émises le 25 mars 2020	156 064

Montant total du capital social le 25 mars 2020	EUR 5 675 317
Nombre total d'actions assorties de droits de vote le 25 mars 2020	11 106 411 (a)
Nombre total de droits de vote (dénominateur) le 25 mars 2020	11 106 411
Nombre total de bons de souscription attribués	69 331
Nombre total d'obligations convertibles existantes	12
Nombre total de bons de souscription d'obligations existants	400
Nombre total d'actions assorties de droits de vote qui pourraient être créées après exercice des bons de souscription attribués et des bons de souscription d'obligations et la conversion des obligations convertibles <sup>(1)</sup>	460 164 (b)
Nombre total d'actions assorties de droits de vote après dilution	11 566 575 (a+b)

<sup>(1)</sup> Sur la base du prix de conversion d'EUR 2,6354 (92 % du cours moyen pondéré des volumes du 25 mars 2020)

## ● À propos de Bone Therapeutics

Bone Therapeutics est une société de biotechnologie de premier plan axée sur le développement de produits innovants répondant à des besoins importants non satisfaits en orthopédie et dans les maladies osseuses. La Société dispose d'un vaste portefeuille de thérapies cellulaires osseuses et d'un produit biologique innovant en phase avancée de développement clinique qui cible des marchés caractérisés par d'importants besoins médicaux non satisfaits et des innovations limitées.

Bone Therapeutics développe une solution de protéines prête à l'emploi, JTA-004, qui entre actuellement en Phase III de développement pour le traitement de la douleur dans l'arthrose du genou. Les résultats d'efficacité positifs de l'essai de Phase IIb mené chez des patients souffrant d'arthrose du genou avaient montré une amélioration statistiquement significative du soulagement de la douleur par rapport à un viscosupplément leader sur le marché. A ce jour, la demande d'essai clinique (Clinical Trial Application – CTA) relative au programme pivotale de Phase III a été approuvée par les autorités réglementaires danoises, permettant le lancement de l'étude.

L'autre technologie phare de Bone Therapeutics repose sur sa plateforme de thérapie cellulaire allogénique de pointe (ALLOB) qui peut être stockée au point d'utilisation à l'hôpital et utilise une approche unique et brevetée de régénération osseuse, transformant des cellules souches indifférenciées de donneurs sains en cellules de formation osseuse. Ces cellules peuvent être administrées par une procédure mini-invasive, évitant ainsi la nécessité d'une chirurgie plus invasive, et sont produites via un procédé de fabrication exclusif de pointe adapté à une échelle industrielle. Suite à l'approbation de la demande d'essai clinique par les autorités réglementaires belges, la Société est désormais prête à initier un essai clinique de Phase IIb utilisant son procédé de production optimisé pour évaluer ALLOB chez des patients souffrant de fractures difficiles du tibia.

La plateforme technologique ALLOB présente plusieurs applications et continuera d'être évaluée dans d'autres indications, dont la fusion vertébrale, l'ostéotomie et les applications maxillo-faciales et dentaires.

Les produits de thérapie cellulaire de Bone Therapeutics sont fabriqués selon les normes des BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication) les plus strictes, et sont protégés par un vaste portefeuille PI (Propriété Intellectuelle) couvrant dix familles de brevets et le savoir-faire à l'origine de l'innovation de la Société. Bone Therapeutics est basée au BioPark de Gosselies en Belgique. De plus amples informations sont disponibles sur le site de la société : [www.bonetherapeutics.com/fr](http://www.bonetherapeutics.com/fr).

## ● Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

### Bone Therapeutics SA

Miguel Forte, MD, PhD, Directeur Général  
Jean-Luc Vandebroek, Directeur financier

Tél : +32 (0) 71 12 10 00

[investorrelations@bonetherapeutics.com](mailto:investorrelations@bonetherapeutics.com)

### Pour les demandes de renseignements des médias internationaux :

#### Image Box Communications

Neil Hunter / Michelle Boxall

Tél : +44 (0) 20 8943 4685

[neil@ibcomms.agency](mailto:neil@ibcomms.agency) / [michelle@ibcomms.agency](mailto:michelle@ibcomms.agency)

### Pour les demandes de renseignements des médias et des investisseurs français :

#### Relations avec les investisseurs NewCap et communication financière

Pierre Laurent, Louis-Victor Delouvrier et Arthur Rouillé

Tél : + 33 (0)1 44 71 94 94

[bone@newcap.eu](mailto:bone@newcap.eu)

---

Certaines déclarations, convictions et opinions contenues dans le présent communiqué de presse sont prospectives, reflétant les anticipations et projections actuelles de la Société concernant des événements futurs ou, le cas échéant, celles de ses administrateurs. De par leur nature, les déclarations prospectives comportent un certain nombre de risques, d'incertitudes et d'hypothèses qui pourraient avoir comme conséquence que les résultats ou événements réels diffèrent sensiblement de ceux exprimés ou sous-entendus par les déclarations prospectives. Ces risques, incertitudes et hypothèses pourraient affecter défavorablement les résultats et l'impact financier des projets et événements décrits dans la présente. Une multitude de facteurs comprenant, mais sans y être limités, les évolutions de la demande, de la concurrence et de la technologie, peuvent concourir à ce que les événements réels, la performance ou les résultats diffèrent significativement des développements anticipés. Les déclarations prospectives contenues dans ce communiqué de presse concernant les tendances ou les activités passées ne doivent pas être considérées comme une indication de la poursuite de telles tendances ou activités à l'avenir. Par conséquent, la Société ne saurait en aucune manière être tenue, ni s'engager, à publier une mise à jour ou des révisions concernant une quelconque déclaration prospective contenue dans le présent communiqué en raison de toute évolution des attentes ou de toute modification des événements, conditions, hypothèses ou circonstances sur lesquels se fondent ces déclarations prospectives. Ni la Société, ni ses conseillers ou représentants, ni aucune de ses filiales ou aucune personne collaboratrice ou employés, ne garantit que les hypothèses qui sous-tendent ces déclarations prospectives ne comportent aucune erreur, ni en outre accepter une quelconque responsabilité quant à l'exactitude future des déclarations prospectives contenues dans le présent communiqué, ou quant à la réalisation des développements prévus. Le lecteur est invité à ne pas accorder une confiance induite aux déclarations prospectives, leur validité se limitant à la date du présent communiqué.

---