

Bone Therapeutics reçoit 2,3 millions d'euros de financement non dilutif de la part de la Région wallonne

Cette dotation permettra la poursuite des recherches sur les produits de thérapie cellulaire de Bone Therapeutics dans de nouvelles indications, ainsi que dans l'optimisation de la production

Gosselies, Belgique, le 6 janvier 2017, 7h00 – BONE THERAPEUTICS (code Euronext Bruxelles et Paris : BOTHE), société de thérapie cellulaire osseuse qui répond à d'importants besoins médicaux non satisfaits dans les domaines de l'orthopédie et des maladies osseuses, annonce aujourd'hui avoir reçu 2,3 millions d'euros de financement non dilutif¹ pour soutenir ses programmes de recherche, sur décision du ministre de l'Économie, de l'Industrie, de l'Innovation et du Numérique, du gouvernement wallon, M. Jean-Claude Marcourt.

Thomas Lienard, Directeur Général de Bone Therapeutics commente : « *Nous sommes reconnaissants envers la Wallonie, et en particulier envers son ministre de l'Économie, M. Jean-Claude Marcourt, pour le soutien constant apporté à notre société. Cette aide permet à Bone Therapeutics de concentrer ses ressources en capitaux sur les projets de recherche actuellement en cours, destinés à maximiser le potentiel de ses produits candidats et à poursuivre l'amélioration de la qualité de ses produits de thérapie cellulaire* ».

Le financement couvrira jusqu'à 52 % des dépenses associées à trois nouveaux projets de recherche. Les deux premiers visent l'évaluation plus précise du potentiel du produit allogénique ALLOB® dans d'éventuelles nouvelles indications et chez des populations de patients spécifiques. Le troisième porte sur la poursuite de l'optimisation de la production et de la logistique des produits de thérapie cellulaire. Cette dotation permettra de financer deux années de recherche.

1. Le financement non dilutif est accordé sous la forme d'avances récupérables destinées à financer des programmes de recherche et développement spécifiques. Le financement est remboursable sous certaines conditions pendant la durée de vie économique du projet (25 ans), dans les proportions suivantes : 30 % sur la base d'un échancier fixe, le solde étant remboursé sous forme de redevances au cours de la même période.

● Pour plus d'informations :

Bone Therapeutics SA

Thomas Lienard, Chief Executive Officer
Wim Goemaere, Chief Financial Officer

Tél: +32 (0)2 529 59 90

investorrelations@bonetherapeutics.com

Pour les médias belges et internationaux :

Consilium Strategic Communications

Jonathan Birt, Jessica Hodgson, Lindsey Neville et Hendrik Thys

Tél: +44 (0) 20 3709 5701

bonetherapeutics@consilium-comms.com

Pour les médias et investisseurs français :

NewCap Investor Relations & Financial Communications

Pierre Laurent, Louis-Victor Delouvrier et Nicolas Merigeau

Tél: + 33 (0)1 44 71 94 94

bone@newcap.eu

● A propos de Bone Therapeutics

Bone Therapeutics est une société de biotechnologie leader dans le développement de produits de thérapie cellulaire destinés à l'orthopédie et aux maladies osseuses. Le traitement de référence actuel dans ce domaine implique de la chirurgie lourde et une longue période de réhabilitation. Pour surmonter ces contraintes fortes, Bone Therapeutics développe une gamme de produits régénérateurs innovants à base de cellules ostéoblastiques/de reconstitution du tissu osseux, administrables sans chirurgie ouverte par voie percutanée ; une proposition unique sur le marché.

PREOB®, produit cellulaire autologue de Bone Therapeutics est actuellement en étude clinique pivot de Phase IIB/III pour deux indications : l'ostéonécrose et les fractures au processus de guérison totalement interrompu, et en Phase IIA pour l'ostéoporose sévère. ALLOB®, son produit cellulaire osseux allogénique « prêt à l'emploi », est en Phase I/IIA pour le traitement des fractures avec retard de consolidation, la fusion lombaire dans les cas de maladies dégénératives de la colonne vertébrale et la révision de la fusion vertébrale. La Société poursuit par ailleurs des programmes de recherche préclinique et développe de nouveaux produits candidats.

Fondée en 2006, Bone Therapeutics est basée à Gosselies (sud de Bruxelles, Belgique). Les produits régénérateurs de Bone Therapeutics sont fabriqués selon les normes BPF les plus élevées et sont protégés par un important portefeuille de 10 familles de brevets. Plus d'informations sont disponibles sur www.bonetherapeutics.com.

Certaines déclarations, croyances ou opinions du communiqué de presse sont des déclarations prospectives, et reflètent les attentes actuelles et les projections futures relatives à des événements futurs de la Société ou, le cas échéant, de ses administrateurs. De par leur nature, les déclarations prospectives impliquent un certain nombre de risques, d'incertitudes et de suppositions qui pourraient entraîner des résultats ou événements effectifs substantiellement différents de ceux exprimés de manière explicite ou implicite dans les déclarations prospectives. Ces risques, incertitudes et suppositions peuvent affecter de manière négative les résultats et effets financiers des plans et événements décrits dans le communiqué. Une multitude de facteurs, notamment, sans s'y limiter, des modifications intervenant en matière de demande, de concurrence et de technologie, peuvent avoir pour conséquence que les événements, performances ou résultats diffèrent de manière importante des développements anticipés. Les déclarations prospectives contenues dans ce communiqué de presse qui se basent sur des tendances ou des activités passées ne constituent pas des garanties que ces tendances ou activités se poursuivront à l'avenir. En conséquence, la Société rejette expressément toute obligation ou engagement de publier des mises à jour ou révisions des déclarations prospectives de ce communiqué de presse suite à une modification des prévisions ou à une modification des événements, des conditions, des suppositions ou des circonstances sur lesquelles ces déclarations prospectives sont basées. Ni la Société ni ses conseillers ou représentants, ni aucune de ses filiales, ni aucun cadre ou employé de ces personnes ne garantit que les hypothèses sous-jacentes à ces déclarations prospectives sont exemptes d'erreurs et aucun de ceux-ci n'accepte la moindre responsabilité en ce qui concerne l'exactitude future des déclarations prospectives contenues dans ce communiqué de presse ou la survenance effective des événements prévus. Il ne faut pas placer une confiance induite dans les déclarations prospectives, qui ne concernent que la situation telle qu'elle se présente à la date de ce communiqué de presse.
