



TheraVet annonce le début de l'évaluation de BIOCERA-VET® dans le traitement du kyste osseux chez le cheval

Gosselies (Wallonie, Belgique), le 15 février 2023 - 17h45 CET — TheraVet (code ISIN : BE0974387194 - mnémonique : ALVET), société de biotechnologie pionnière dans le traitement des maladies ostéoarticulaires des animaux de compagnie, est ravi **d'annoncer sa collaboration avec le Dr Ter Braake, spécialiste européen en chirurgie équine (Dierenkliniek Emmeloord, Pays-Bas), pour l'évaluation de son substitut osseux prêt à l'emploi, BIOCERA-VET® comme nouvelle option thérapeutique des kystes osseux chez le cheval.**

Les kystes osseux sont des anomalies des os et des articulations qui peuvent se produire au niveau de plusieurs sites chez les chevaux. Les kystes osseux sont fréquents avec une prévalence de 25% chez les *yearlings* (chevaux de course dans leur deuxième année). Les kystes osseux sous-chondraux (LSC) sont une cause fréquente de boiterie chez les chevaux, notamment chez les jeunes chevaux de course. Lors d'examens préalables à l'achat, des lésions kystiques sous-chondrales de stade précoce peuvent être découvertes chez des chevaux apparemment sains, suscitant des inquiétudes chez de nombreux propriétaires de chevaux.

A ce jour, la gestion non-chirurgicale et chirurgicale des kystes osseux n'est pas entièrement satisfaisante pour permettre la récupération complète du cheval. C'est pourquoi les vétérinaires sont à la recherche de nouvelles approches arthroscopiques/mini-invasives, incluant l'utilisation de greffons comme les substituts osseux.

BIOCERA-VET® Ready-To-Use, un substitut osseux injectable, est un produit prometteur pour une telle approche chirurgicale. En effet, grâce à ses propriétés uniques, il est facilement administré par une procédure mini-invasive (telle que l'arthroscopie), favorisant une récupération plus rapide. De plus, BIOCERA-VET®, grâce à sa composition proche de la composition naturelle de l'os, stimule la croissance osseuse et est progressivement remplacé par du nouveau tissu osseux conduisant au traitement du kyste osseux et à la résolution de ses conséquences cliniques.

Grâce à notre collaboration avec le Dr Ter Braake, un premier cas de kyste osseux a été traité avec succès.

Le Dr Ter Braake, DVM, CERT EP, EBVS, EVCS, déclare : « *Ma première évaluation du traitement d'un kyste sous-chondral avec BIOCERA-VET® chez un jeune cheval a montré des résultats prometteurs. Un remplissage optimal de la cavité a été réalisée, induisant une nouvelle formation osseuse et une absence de boiterie. Je suis impatient de poursuivre ma collaboration avec TheraVet et d'utiliser cette technologie sur d'autres cas rencontrés dans ma clinique spécialisée dans la médecine équine.* »



À propos de TheraVet SA

TheraVet est une société de biotechnologie vétérinaire, spécialiste des traitements ostéoarticulaires en santé animale. La Société développe des traitements ciblés, sûrs et efficaces pour améliorer la qualité de vie des animaux de compagnie souffrant de maladies des articulations et des os. La santé des animaux de compagnie est au cœur des préoccupations de leurs propriétaires et la mission de TheraVet est de répondre au besoin de traitements innovants et curatifs. TheraVet travaille en étroite collaboration avec des leaders d'opinion internationaux pour mieux répondre aux besoins toujours croissants de la médecine vétérinaire. TheraVet est cotée sur Euronext Growth® Paris et Bruxelles, son siège social est situé à Gosselies, en Belgique, et la Société dispose d'une filiale américaine aux Texas.

Pour plus d'informations, visitez notre [site web](#) ou suivez-nous sur [LinkedIn](#) / [Facebook](#) / [Twitter](#).

À propos de BIOCERA-VET®

En étroite collaboration avec un conseil scientifique international, TheraVet a développé BIOCERA-VET®, une nouvelle ligne de substituts osseux biologiques et à base de phosphate de calcium. BIOCERA-VET® est une gamme complète de substituts osseux innovants, faciles à utiliser, efficaces et rentables indiqués dans les chirurgies osseuses nécessitant une greffe osseuse ainsi que dans la prise en charge palliative de l'ostéosarcome canin. Basée sur des résultats cliniques extrêmement prometteurs, cette gamme de produit permet une évolution vers une chirurgie orthopédique plus simple et plus efficace.

BIOCERA-VET® se décline en plusieurs lignes :

- BIOCERA-VET® BONE SURGERY RTU, un ciment prêt à l'emploi à base de phosphate de calcium hautement injectable et auto-durcissant
- BIOCERA-VET® SMARTGRAFT, un greffon osseux naturellement ostéo-conducteur
- BIOCERA-VET® GRANULES, un substitut osseux à base de phosphate de calcium biocompatible et abordable
- BIOCERA-VET® OSTEOSARCOMA RTU, un substitut osseux prêt à l'emploi à base de phosphate de calcium hautement injectable pour cimentoplastie

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site de [BIOCERA-VET](#).

Contacts

TheraVet

Chief Operating Officer

Sabrina Ena

investors@thera.vet

Tél. : +32 (0) 71 96 00 43

Chief Corporate Officer

Julie Winand

investors@thera.vet

NewCap

Relations Investisseurs

& Communication Financière

Théo Martin / Nicolas Fossiez

theravet@newcap.eu

Tél. : +33 (0) 1 44 71 94 94

Relations Presse

Arthur Rouillé

theravet@newcap.eu

Tél. : +33 (0) 1 44 71 00 15

NewCap Belgique

Relations Presse

Laure-Eve Monfort

lemonfort@newcap.fr

Tél. : + 32 (0) 489 57 76 52