

## Résultats positifs de BIOCERA-VET®-Bone Surgery (BS) présentés lors de la conférence annuelle de la *Veterinary Orthopedic Society (USA)* et confirmés sur une plus grande cohorte de patients

- ▼ Des données positives sur l'arthrodèse avec BIOCERA-VET® seront présentées en collaboration avec le Dr. Guillaume Ragetly (ECVS, ACVS, PhD ; France) lors de la conférence annuelle de la *Veterinary Orthopedic Society (VOS)*
- ▼ La conférence annuelle de la *VOS*, qui réunit le plus grand nombre de chirurgiens orthopédistes vétérinaires aux États-Unis, se déroulera cette année conjointement avec la conférence annuelle du *World Veterinary Orthopaedic Congress*
- ▼ Confirmation de BIOCERA-VET®-BS comme une alternative de choix à l'autogreffe sur une plus grande cohorte de patients

Gosselies (Wallonie, Belgique), le 4 février 2022 – 7h30 CET – TheraVet (code ISIN : BE0974387194 - mnémonique : ALVET), société de biotechnologie pionnière dans le traitement des maladies ostéoarticulaires des animaux de compagnie, annonce aujourd'hui **la présentation, en collaboration avec le Dr. Guillaume Ragetly (CHV Frégis, Paris, France), des données cliniques de BIOCERA-VET® dans la procédure chirurgicale de fusion osseuse<sup>1</sup> lors de la 6<sup>ème</sup> conférence annuelle du *World Veterinary Orthopaedic Congress (WVOC)* et de la 49<sup>ème</sup> conférence annuelle de la *Veterinary Orthopedic Society (VOS) 2022*. Les deux conférences se tiendront conjointement du 5 au 12 février 2022 dans le Colorado, aux États-Unis.**

Les données cliniques de BIOCERA-VET®<sup>2</sup> présentées le 9 février 2022 lors de la conférence conjointe de la *VOS* et du *WVOC* fournissent des preuves de l'équivalence entre BIOCERA-VET®-BS et l'autogreffe (procédure de référence) dans l'arthrodèse. En effet, une analyse radiologique indépendante réalisée pour évaluer la fusion osseuse dans 13 cas d'arthrodèse chez le chien traités par BIOCERA-VET et 16 cas<sup>3</sup> traités par une greffe osseuse autologue a montré que la fusion osseuse obtenue avec BIOCERA-VET® 4 et 8 semaines après l'intervention était aussi bonne que la fusion obtenue par autogreffe, cependant associé à un taux de complications plus faible (25 % vs. 0 %) et un temps opératoire réduit de 30 à 45 minutes.

Pour confirmer ces données cliniques, une analyse radiologique a été effectuée sur une cohorte deux fois plus importante de chiens traités par BIOCERA-VET®<sup>4</sup>. Cette analyse supplémentaire a démontré que les scores de fusion osseuse obtenus avec BIOCERA-VET®-BS et avec l'autogreffe à 4 et 8 semaines étaient comparables ( $p > 0,05$  dans les deux cas). Des analyses individuelles de la fusion du carpe et du tarse ont produit des résultats similaires. L'excellent profil de sécurité de BIOCERA-VET®-BS a également été confirmé.

<sup>1</sup> Arthrodèse

<sup>2</sup> Poster : Efficacy and safety assessment of a self-setting bone substitute ( $\alpha$ -TCP) as an efficient alternative to autografts. Ragetly G.R., Bouvy B., Flasse B., Stievenart O., Van Ommen J., Ragetly C.A.

<sup>3</sup> En plus de la procédure chirurgicale standard.

<sup>4</sup>  $n = 20$  vs.  $n = 10$  à 4 semaines, et  $n = 27$  vs.  $n = 13$  à 8 semaines.

**Ces résultats confirment donc le positionnement de BIOCERA-VET®-Bone Surgery comme une alternative de choix à l'autogreffe dans l'arthrodèse.**

## A propos de TheraVet SA

TheraVet est une société de biotechnologie vétérinaire, spécialiste des traitements ostéo-articulaires 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 ostéo-articulaires. 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 aux États-Unis.

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

## Contacts

### TheraVet

Sabrina Ena  
Chief Operating Officer  
[sabrina.ena@thera.vet](mailto:sabrina.ena@thera.vet)  
Tél. : +32 (0) 71 96 00 43

Julie Winand  
Chief Corporate Officer  
[julie.winand@thera.vet](mailto:julie.winand@thera.vet)

### NewCap

Relations Investisseurs & Communication Financière  
Théo Martin / Olivier Bricaud  
[theravet@newcap.eu](mailto:theravet@newcap.eu)  
Tél. : +33 (0) 1 44 71 94 94

Relations Presse  
Arthur Rouillé / Ambre Delval  
[theravet@newcap.eu](mailto:theravet@newcap.eu)  
Tél. : +33 (0) 1 44 71 00 15