

Positieve resultaten van BIOCERA-VET®-Bone Surgery bekendgemaakt tijdens de jaarlijkse conferentie van de US Veterinary Orthopedic Society en bevestiging bij een groter patiëntencohort

- ▼ De positieve data van BIOCERA-VET® tegen botartrodese zullen in samenwerking met dr. Guillaume Ragetly (ECVS, ACVS, PhD; Frankrijk) bij de US Veterinary Orthopedic Society worden voorgesteld
- ▼ Het jaarlijkse congres van de US Veterinary Orthopedic Society is de grootste bijeenkomst van orthopedische dierenartsen in de VS en wordt dit jaar samen met het World Veterinary Orthopedic Congress georganiseerd
- ▼ BIOCERA-VET®-Bone Surgery bevestigt als waardevol alternatief voor botautotransplantatie bij een groter patiëntencohort

Gosselies (Wallonië, België), 04 februari 2022 - 07.30 u. CET - TheraVet (ISIN: BE0974387194 - ticker: ALVET), een baanbrekend bedrijf in de behandeling van osteoarticulaire aandoeningen bij huisdieren, maakt vandaag, **in samenwerking met dr. Guillaume Ragetly (CHV Frégis, Parijs, Frankrijk), de klinische onderzoeksdata van BIOCERA-VET® voor chirurgische botfusie-ingrepen¹ bekend tijdens het 6e World Veterinary Orthopedic Congress (WVOC) en de 49e jaarlijkse conferentie van de Veterinary Orthopedic Society (VOS) 2022.** Beide conferenties vinden gelijktijdig plaats van 5 tot 12 februari 2022 in Colorado, in de VS.

De klinische data van BIOCERA-VET®², die op 9 februari 2022 zullen worden voorgesteld tijdens het WVOC/VOS-congres, leveren het bewijs dat BIOCERA-VET®-Bone Surgery gelijkwaardig is met een autoloog bottransplantaat, de standaardgreep bij een botfusie van gewrichten. Een onafhankelijke en blinde radiologische studie naar botfusie bij 13 gevallen van artrodese bij honden behandeld met BIOCERA-VET® en 16 gevallen behandeld met autoloog bottransplantaat³ toonde aan dat een botfusie geïnduceerd door BIOCERA-VET® 4 en 8 weken na de operatie even goed is als die geïnduceerd door een bot-autotransplantaat, maar met minder complicaties (25% tegenover 0%) terwijl de duur van de operatie 30 tot 45 minuten korter is.

Om die klinische gegevens te bevestigen werd een groter cohort (dubbel zo groot) met BIOCERA-VET® behandelde honden⁴ radiologisch onderzocht. Die bijkomende analyse resulteerde in een vergelijkbare botfusiescore van BIOCERA-VET®-Bone Surgery na 4 en 8 weken tegenover

¹ Arthrodese

² Korte beschrijving: studie naar de werkzaamheid en veiligheid van een zelfhardend botsubstituut (α -TCP) als efficiënt alternatief voor autotransplantaten. Ragetly G.R., Bouvy B., Flasse B., Stievenart O., Van Ommen J., Ragetly C.A.

³ elk bovenop de chirurgische standaardbehandeling

⁴ n= 20 versus n=10 na 4 weken en n=27 versus n=13 na 8 weken

autoloog bottransplantaat op 4 weken, $p > 0,05$ en op 8 weken, $p > 0,05$). Er werden vergelijkbare resultaten vastgesteld wanneer carpale en tarsale botfusies afzonderlijk werden geanalyseerd. Ook het uitstekende veiligheidsprofiel werd bevestigd.

Deze resultaten bevestigen bijgevolg de positionering van BIOCERA-VET®-Bone Surgery als waardevol alternatief voor een autoloog bottransplantaat bij botfusie.

Over TheraVet nv

TheraVet is een bedrijf voor diergeneeskundige biotechnologie dat gespecialiseerd is in bot- en gewrichtsbehandelingen bij dieren. De onderneming ontwikkelt veilige en doeltreffende, doelgerichte behandelingen om de levenskwaliteit van gezelschapsdieren met bot- en gewrichtsaandoeningen te verbeteren. Baasjes zijn heel bekommerd om de gezondheid van hun gezelschapsdieren en de missie van TheraVet bestaat eruit om in de behoefte aan innovatieve en genezende behandelingen te voorzien. TheraVet werkt nauw samen met internationale opinieleiders om beter in te spelen op de steeds grotere behoeften aan diergeneeskunde. TheraVet heeft een notering aan Euronext Growth® Brussel en Parijs, heeft zijn hoofdkantoor in Gosselies, België, en heeft een dochteronderneming in de Verenigde Staten.

Voor meer informatie, bezoek de TheraVet [website](#)

Of volg ons op [LinkedIn](#) / [Facebook](#) / [Twitter](#)

Contacts

TheraVet

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

Julie Winand
Chief Corporate Officer
julie.winand@thera.vet

NewCap

Investor Relations and Financial Communications
Louis Tilquin / Olivier Bricaud
theravet@newcap.eu
Tel: +33 (0)1 44 71 94 94

Press Relations
Arthur Rouillé / Ambre Delval
theravet@newcap.eu
Tel: +33 (0)1 44 71 00 15