

UITNODIGING

COMMUNICATIEMOMENT OVER ANTIBIOTICUMGEBRUIK EN -RESISTENTIE BIJ DIEREN IN BELGIË

EN

10^{DE} VERJAARDAG AMCRA

woensdag 29 juni 2022

Het gezamenlijke communicatiemoment van het AMCRA, het FAVV, het FAGG en de FOD Volksgezondheid over de resultaten van het gebruik van antibiotica en de resistentie bij dieren zal plaatsvinden op 29 juni 2022.

Ter gelegenheid van de 10^{de} verjaardag van AMCRA wordt het communicatiemoment dit jaar georganiseerd in de Kasteelhoeve Wange te Landen. Naast een panel van wetenschappelijke deskundigen hebben wij aan het eind van de namiddag de eer de ministers Clarinval en Vandenbroucke te verwelkomen.

Wenst u ter plaatse aanwezig te zijn (Kasteelhoeve Wange, Eliksemstraat 26, 3400 Wange - Landen)? Schrijf u dan snel in via deze [link](#)! **Hou er rekening mee dat de capaciteit beperkt is.** Van zodra alle plaatsen ingenomen zijn, is deelname enkel nog mogelijk via videoconferentie.

Inschrijven voor deelname ter plaatse is mogelijk tot uiterlijk 31 mei 2022.

Voor deelname via videoconferentie kunt u zich rechtstreeks inschrijven via deze [link](#). Enkele dagen voor aanvang zal u een Zoom link ontvangen. De videoconferentie voorziet in simultane vertaling. Er is geen simultane vertaling voor personen die ter plaatse aanwezig zijn.

Inschrijven voor deelname via videoconferentie is mogelijk tot uiterlijk 22 juni 2022.

Het programma van 13u tot 15u45 is erkend voor 2 opleidingspunten door de CRFOMV. Er is een aanvraag voor erkende bijscholingspunten voor dierenartsen ingediend bij het NGROD en voor BMO dierenartsen bij het FAVV.

Programma

Start presentaties om 13u

- 13u00 Welkomstwoord. Beleid rond de strijd tegen antibioticumresistentie bij dieren in België (Dr. Jean-François Heymans, FAVV, CVO)
- 13u10 AMCRA, 10 jaar activiteiten in België (Dr. Fabiana Dal Pozzo, AMCRA)
- 13u20 Resultaten antibioticumgebruik (BelVet-SAC 2020) en -resistentie in de diergeneeskunde in België (Prof. Dr. Jeroen Dewulf, UGent)
- 13u50 Vraag- en antwoordsessie

Koffiepauze

- 14u25 Antibioticumgebruik op bedrijfsniveau: resultaten van Sanitel-Med en AB Register (Dr. Wannas Vanderhaeghen, AMCRA)
- 14u45 Monitoring van antibioticumresistentie bij *E. coli* (ESBL), *Salmonella* spp. en *Campylobacter* spp. afkomstig van voeding en vanuit de primaire productie in 2021 (Ing. François Bricteux en Dr. Cristina Garcia Graells, Sciensano)
- 15u00 Antibioticumresistentie bij pathogene bacteriën afkomstig van voedselproducerende dieren (Dr. Marc Saulmont, ARSIA en Dr. Nadine Botteldoorn, DGZ)
- 15u20 Het One Health "BELMAP" rapport (Dr. Pieter-Jan Ceysens, Sciensano)
- 15u30 Vraag- en antwoordsessie

Einde van het eerste deel om 15u45

Als u kiest om het programma ter plaatse te volgen, kunt u **vanaf 16.00 uur het “10 jaar AMCRA” deel van het programma volgen (niet online beschikbaar).**

- 16u00 Antimicrobial Use in German Livestock from 2007 to 2020 – Longitudinal Development and Its Reasons (Prof. Dr. Lothar Kreienbrock, University of Veterinary Medicine Hannover, Germany)
- 16u30 NAP-AMR: stand van zaken BAPCOC en doelstellingen voor de humane pijler (Dr. Harun Yaras, FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu)
- 17u05 AMCRA: uitdagingen en perspectieven 10 jaar na haar oprichting (Prof. Dr. Jeroen Dewulf, UGent en Prof. Dr. Damien Thiry, ULiège)
- 17u30 Presentatie Minister Clarinval
- 17u45 Presentatie Minister Vandenbroucke
- 18u00 Slotwoord

We sluiten de dag af met een aperitief en barbecue vanaf 18u