



Disseminating Innovative Solutions to Antibiotic Resistance Management

Del strategier og find proaktive løsninger

Velkommen til det 7. DISARM nyhedsbrev. Tak til alle vores interessenter for at fortsætte med at bidrage til vores arbejde på trods af disse udfordrende tider. Som altid beder vi dig om at dele dette nyhedsbrev bredt og opfordre landmænd, dyrlæger, rådgivere og andre til at hjælpe os med at dele viden om at reducere antibiotikaforbruget til vores husdyr.



[Se video](#)

Håndtering af kalve fra fødsel til fravænning

Den 27. oktober afholdt projektpartner IDF og DISARM et globalt webinar, der omhandlede kalveopdræt i lande fra tre forskellige kontinenter. De tre lande præsenterede eksisterende videnskabelige og bedste management-resultater med fokus på dyresundhed og velfærd. Dette var interessant for fagfolk fra mejeri-sektoren og andre husdyrsektorer, landmænd og kvægrådgiver.

Emner:

- Individuelle og gruppeopstaldning, der anvendes hos kalve fra fødslen til fravænning i USA
- Fravænnings management - resultater fra en norsk undersøgelse
- Kalveopdræt i Kina

Webinaret og dias er tilgængelige på DISARM-webstedet.

DISARM på EU-konference "Farm to Fork"

Europa-Kommissionen organiserede den 15.-16. oktober en onlinekonference om Farm to Fork-strategien. Den viser vejen mod et retfærdigt, sundt og miljøvenligt fødevarer-system, som er en del af den europæiske grønne aftale. En af udfordringerne i strategien, for at opnå et sundt fødevarer-system, er at opnå en samlet reduktion på salg af antibiotika med 50% i EU for at bekæmpe antibiotika resistens. DISARM var glad for at dele indsigter i, hvordan ny viden- og innovationsløsninger til bæredygtigt landbrug hjælper med at nå de mål, der er sat.



[Læs mere](#)



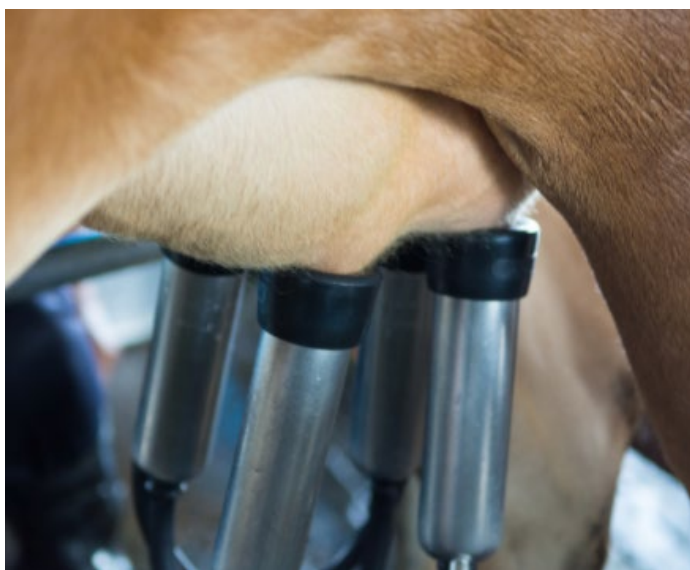
World Antimicrobial Awareness Week

World Antimicrobial Awareness Week som fandt sted den 18. - 24. november, blev udviklet for at øge bevidstheden om global antibiotika resistens og tilskynde til den bedste praksis blandt offentligheden, sundhedspersonale og politikere for at undgå yderligere forkomst og spredning af lægemiddelresistente infektioner. Emnet er vigtigt året rundt, så glem ikke at tagge @ProjectDisarm, når du poster dine aktiviteter, så vi kan dele dem i et større forum.



Find ud af mere

DISARM på Twitter



Hvordan kan styring af klinisk og subklinisk mastitis understøttes af sensorsystemer?

Mastitis er hovedårsagen til antibiotikaforbrug i mælkeproduktion, og ineffektiv mastitis-styring har været ansvarlig for op til 85% af de antimikrobielle stoffer, der anvendes i mejerisektoren.

Dette DISARM-webinar søgte at undersøge, hvordan sensorsystemer kan forbedre styringen af klinisk og subklinisk mastitis og reducere antimikrobiel brug.

Find ud af mere

Fremtidige arrangementer: sæt kryds

Gå ikke glip af disse begivenheder:

- AACTING: Kvantificering, benchmarking og styring af veterinær antibiotika brug – 3 December @ 8:00 am – 4 December @ 5:00 pm, Hannover, Tyskland
- Cowsignals Master Course, 8 December @ 8:00 am – 11 December @ 5:00 pm

Følg vores [events](#) side eller følg os på [Facebook](#), [LinkedIn](#) og [Twitter](#) for at modtage opdateringer om vores kommende begivenheder!



Kontakt

For mere information om DISARM projektet samt muligheder for at blive involveret eller samarbejde med os, tag venligst kontakt.

Kontakt os

