

AMRFV

Training



Exerciții de grup

România, 28 și 29 aprilie 2026



Finanțat de
Uniunea Europeană

„Este mai bine să previi decât să vindeci”



Partea I

Noul cadru de
reglementare

Partea a II-a

Măsuri preventive
care trebuie
implementate la
nivelul
exploatației

Necesitatea
globală:
reducerea
rezistenței
antimicrobiene

Modificări la nivel de
exploatație: Înțelegere
comună între fermieri și
medici veterinari

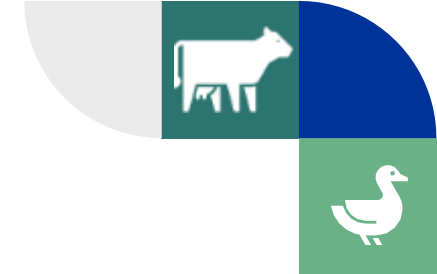
„Este mai bine să previi decât să vindeci”

Să lucrăm împreună pentru a preveni și pentru a reduce
utilizarea antimicrobienelor...



Prin crearea de puncte de acțiune în exploatarea **TA** (a clientului)





DE CE?





Încurajarea colaborării între fermieri și medici veterinari

Există din ce în ce mai multă colaborare între fermier și medicul veterinar pentru a îmbunătăți sănătatea animalelor și pentru a reduce utilizarea antimicrobienelor la nivelul exploatației... Pentru că este eficient!

Scopul actual este de a identifica domenii-cheie comune în care fermierii și medicii veterinari pot colabora, ceea ce conduce la îmbunătățiri suplimentare.



Disseminating Innovative
Solutions for Antibiotic
Resistance Management

Using a multi-actor plan on a goat farm

With special thanks to Jeanette van der Ven and Maarten van den Bosch



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement No 817591



Vom efectua următoarele exerciții de grup:

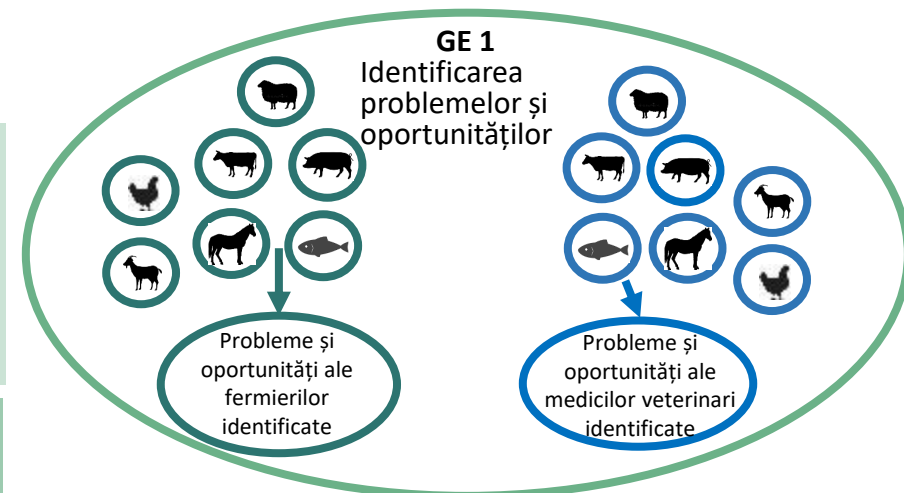


Exercițiu de grup (GE) **1**

Identificarea **problemelor și oportunităților**

practicile creșterii animalelor

pentru reducerea și utilizarea responsabilă a antimicrobienelor



Exercițiu de grup (GE) **2**

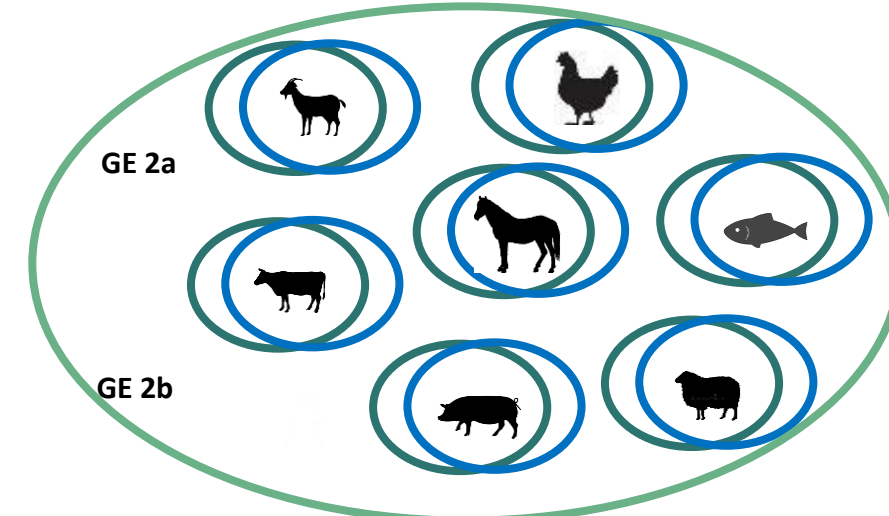
Găsiți **soluții pentru abordarea barierelor**

2 a

2 b

pentru a îmbunătăți **practicile de creștere a animalelor**

pentru reducerea și utilizarea responsabilă a antimicrobienelor



Identificare



Exercițiu de grup (GE) **3**

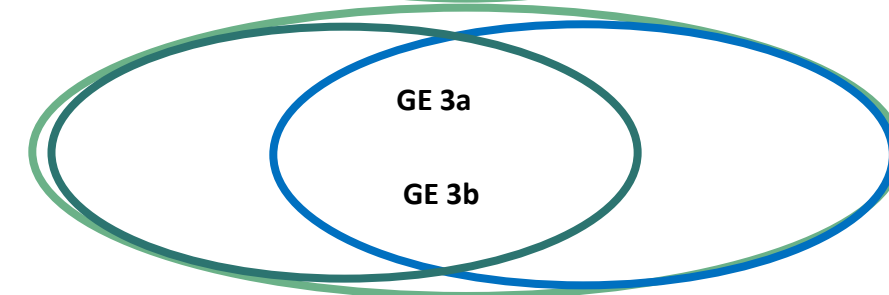
Partajare, prezentarea rezultatelor

3 a

3 b

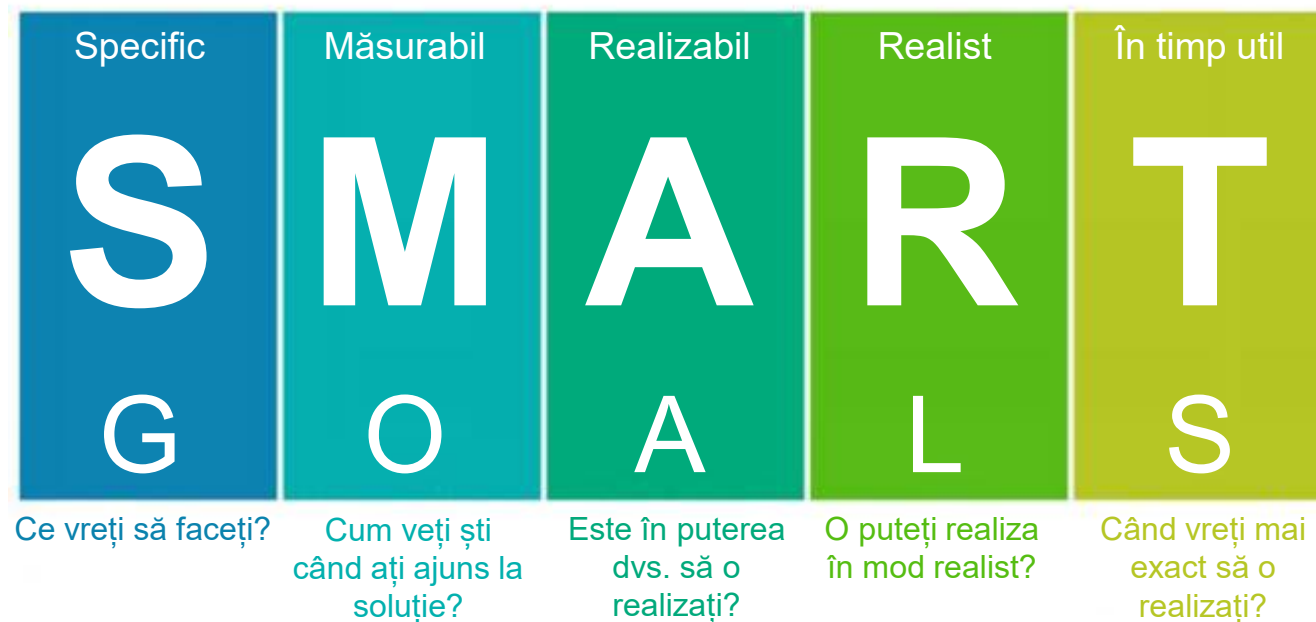
Listare **practicilor de creștere a animalelor**

Măsurile pentru **reducerea și utilizarea responsabilă a antimicrobienelor**





După exercițiul de grup 2a și 2b, vi se va cere să notați un **Punct de acțiune SMART pentru dvs.** – pentru a fi implementat în exploatarea dvs./exploatarea clientului dvs.



**DE
EXEMPLU:**



ANALIZÂND REZULTATELE TESTELOR DE SÂNGE ȘI A LINIEI DE SACRIFICARE ȘI AJUSTÂND ÎN CONSECINȚĂ POLITICA DE VACCINARE, NU VA EXISTA TUSE LA PURCEII ÎNȚĂRCAȚI ÎN DECURS DE 2 LUNI.

Exercițiul de grup 1



Identificarea problemelor/barierelor în calea implementării celor mai bune practici

Vă rugăm să răspundeți la următoarele întrebări:

- 1. Care sunt cele mai utilizate antimicrobiene la specia dumneavoastră și pentru ce afecțiuni?**
- 2. Împărtășiți bunele practici pe care le-ați implementat sau intenționați să le implementați pentru a permite o utilizare redusă a antimicrobienilor**
 - Practici de creștere
 - Utilizarea redusă și responsabilă a antibioticelor
 - Altele
- 3. Enumerați motivele pentru care aceste bune practici nu sunt ușor de implementat**

Exemple de practici de creștere



- Hrănire și nutriție
- Adăpostire și infrastructură
- Managementul reproductiv
- Management preventiv
- Bunăstare
- Înregistrări și documentație
- Biosecuritate
- Igienă
- Genetică

Exemple de utilizare responsabilă a antimicrobienilor



- teste de diagnostic,
- administrarea medicamentelor,
- dozarea medicamentelor,
- alternative la utilizarea antimicrobienilor,
- monitorizarea și revizuirea practicilor de utilizare a antimicrobienilor, printre altele
- identificarea agenților patogeni
- testarea sensibilității

Exercițiul de grup 2a – **Găsiți soluții la problemele și barierele identificate în GE1– practici de creștere**



Fermierii și medicii veterinari ar trebui grupați pe specii.

Întoarceți pagina pentru a răspunde la următoarele întrebări (lucrați cu stickere Post-it)

- **Care au fost problemele/barierele identificate anterior în GE1? (accent pe practicile de creștere a animalelor)**
- **Care sunt soluțiile pentru a aborda aceste bariere?**
- **Creați-vă un obiectiv SMART care să fie implementat la ferma dvs. / a clientului dvs.**

Exercițiu de grup 2b - **Găsiți soluții pentru a aborda problemele și barierele din GE1 –Utilizarea redusă și responsabilă a antimicrobienilor**



Fermierii și medicii veterinari ar trebui grupați pe specii

Întoarceți pagina pentru a răspunde la următoarele întrebări (lucrați cu stickere Post-it)

- Care au fost barierele în calea unei utilizări reduse și responsabile a antimicrobienilor identificate în GE1?
- Care sunt soluțiile pentru a aborda aceste bariere?
- Creați-vă un obiectiv SMART care să fie implementat la ferma dvs. / a clientului dvs.



Exercițiul de grup 3a: Prezentarea rezultatelor: soluții pentru practici de creștere a animalelor îmbunătățite

- Fiecare tabel se adresează unui singur prezentator

„În ce mod pot contribui practicile îmbunătățite de creștere a animalelor la reducerea UAM?”

- Fiecare prezentator prezintă **un** rezultat al sesiunii sale la masă
- Apoi trecem la masa următoare – menționăm un rezultat care nu a mai fost menționat anterior!



- Exercițiu de grup 3b: Prezentarea rezultatelor: măsuri de reducere și utilizare a antimicrobienilor într-un mod mai responsabil

- Fiecare masă va fi reprezentată de un singur prezentator.

„În ce mod pot contribui alte măsuri care urmează să fie implementate la reducerea utilizării antimicrobienelor (AMU)?”

- Fiecare prezentator prezintă **un** rezultat al sesiunii sale la masă
- Apoi trecem la masa următoare – menționăm un rezultat care nu a mai fost menționat anterior!



Fermierii și medicii veterinari lucrează împreună pentru un obiectiv comun

