

Formare practică pentru fermieri și medici veterinari: Noi măsuri pentru combaterea rezistenței antimicrobiene

Grand Hotel Bucharest

(4 Nicolae Balcescu Blvd, 010051 București)

București, România

28 -29 aprilie 2026

Link pentru înregistrare

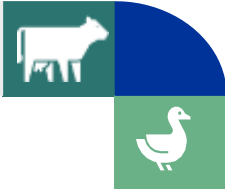
Aceasta este o sesiune de instruire gratuită, fără costuri.

Nu va exista transmisie în direct.

Vă rugăm să completați formularul de înscriere înainte de 8 aprilie 2026 pentru a solicita cazare și rambursarea cheltuielilor de călătorie. Participanților care solicită cazare li se va cere un depozit pentru a garanta rezervarea, care va fi rambursat integral după formare.

Sesiunea se adresează crescătorilor de animale și medicilor veterinari de teren care supraveghează, consiliază și prescriu medicamente pentru animalele destinate consumului uman.

Vor fi acordate 60 de puncte de educație continuă medicilor veterinari



Prima jumătate a zilei - 28 aprilie

Înregistrarea participanților va fi deschisă începând cu
ora 13:00

14:00 Începutul sesiunii

Prezentarea echipei de formatori, a vorbitorilor invitați și a instrucțiunilor pentru participanți

14:00 – 14:05 Moderator

Discurs de bun venit

14:05 – 14:15 **Viorel Andronie**, Presedinte, Colegiul Medicilor Veterinari Din Romania.

Introducere în programul de formare

14:15 – 14:20 **Cristina Muñoz**,
Coordonator de formare,
Formator 1 Sunt prezentate temele, obiectivele și activitățile cursului..

Test de pre-formare

14:20 – 14:30 Moderator Test de autoevaluare pentru măsurarea nivelului inițial de cunoștințe al participanților.

Partea 1 - Prezentări privind cadrul legislativ al rezistenței antimicrobiene la nivelul UE și la nivel național

1. Impactul rezistenței antimicrobiene

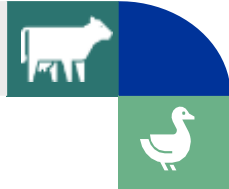
14:30 – 15:05 **-Cristina Muñoz**
- Ioana Neghirlă, Formator 3 Vor fi prezentate date și cifre generale privind rezistența antimicrobiană, precum și impactul economic și acțiunile întreprinse.

15:40 – 16:10 Pauză de cafea

2. Introducere în cadrul general de reglementare al UE care sprijină cele mai bune practici de combatere a RAM

15:05 – 15:40 **-Constantin Cerbu**, Formator 2 Scurtă prezentare a principalelor prevederi incluse în noul regulament în ceea ce privește utilizarea prudentă a substanțelor antimicrobiene:

- ✓ Definiția antimicrobianului în Regulamentul (UE) 2019/6 privind medicamentele veterinare (VMP)
- ✓ Regulamentul privind VMP în tratamentul profilactic și metaflactic
- ✓ Prescripția veterinară și ținerea evidențelor
- ✓ Autorizarea punerii pe piață (RCP/fișa cu informații pentru utilizator)



- ✓ Utilizarea VMP în afara autorizației de punere pe piață

3. Elemente importante ale noilor regulamente VMP și MF ale UE, precum și ale legislației naționale aferente și/sau ale ghidurilor pentru medicii veterinari și fermieri (I)

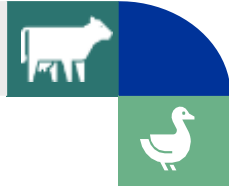
16:10 – 16:45	- Cristina Muñoz, - Ioana Neghirlă	Elemente comune pentru medicii veterinari și fermierii din UE, cu accent pe VMP: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Noile reglementări UE privind furajele medicinale ✓ Prescripții veterinare și utilizarea furajelor medicinale ✓ Regulament delegat privind administrarea orală ✓ Prescripții și utilizarea VMP la nivelul UE și național ✓ Obligații pentru crescători și veterinari
---------------	---	---

4. Elemente importante incluse în noile regulamente, VMP & MF și în legislația și/sau ghidurile naționale aferente care trebuie luate în considerare de către medicii veterinari și fermieri (II)

16:45 – 17:20	- Constantin Cerbu - Ioana Neghirlă	Elemente comune pentru veterinari și crescători din UE, cu atenție deosebită asupra medicamentelor antimicrobiene: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Liste de antimicrobiene: Cazuri generale, specifice și utilizare în diferite specii ✓ Regulamente delegate și de punere în aplicare (legislație terțiară) ✓ Farmacovigilență ✓ Bune practici pentru eliminarea VMP ✓ Ghiduri pentru utilizarea prudentă a PVML ✓ Legea sănătății animalelor (AHL) și privind bolile transmisibile ale animalelor ✓ Reglementări naționale
---------------	--	--

17:20 – 17:40

Scurtă pauză



Partea 2 - Formare practică: medicii veterinari și fermierii, un obiectiv comun

Studii de caz - Cele mai bune practici selectate în promovarea practicilor la nivel de fermă în vederea reducerii RAM.

17:40	-	Ms. Gianina Stan, PhD. , <i>Îmbunătățirea sănătății animalelor în fermele din România prin practici și protocoale prietenoase cu mediul cu accent pe Rezistența Antimicrobiană. Furaj Prebiotic Probiotic Postbiotic și Probiotic pentru asternut</i>
19:10	-	Dr. Lucian Vana and Dr. Daniela Babiciu , <i>Antibioticele în ferma de lapte - Mamitele</i>
	-	Dr. ing. Carmen Albulescu

Introducere în exercițiile de grup

19:10	Sebastian	✓	Introducere și explicație a exercițiilor de grup.
-	Moya,	✓	Identificarea grupurilor pentru exercițiul 1
19:15	Formator 4		

19:10

Cină de networking

A doua jumătate a zilei – 29 aprilie

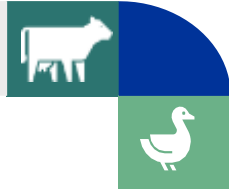
Înregistrarea participanților va fi deschisă începând cu ora 08:30
Începutul sesiunii 09:00

Exercițiul de grup 1. Identificarea provocărilor legate de implementarea celor mai bune practici și reducerea în continuare a necesității de a utiliza antimicrobiene

9:00 – 9:40	Sebastian Moya,	Identificarea provocărilor și oportunităților observate pe teren care au un impact asupra punerii în aplicare a celor mai bune practici și a reducerii în continuare a RAM, cum ar fi: bunăstarea animalelor,
		<ul style="list-style-type: none"> ✓ condițiile de creștere, ✓ situația bolii, ✓ biosecuritate, ✓ vizite de sănătate animală, ✓ teste de diagnosticare, ✓ prescrierea și utilizarea substanțelor antimicrobiene etc.

Exercițiul de grup 2.A. Consolidarea colaborării dintre medicii veterinari și fermieri în găsirea de soluții pentru a aborda barierele și a impune utilizarea prudentă a substanțelor antimicrobiene

9:40 – 10:20	Sebastian Moya	✓ Acest exercițiu de grup se va concentra pe modul de îmbunătățire a practicilor de creștere a animalelor.
--------------	-----------------------	--



Exercițiul de grup 2.B. Consolidarea colaborării dintre medicii veterinari și fermieri în găsirea de soluții pentru a aborda barierele și a impune utilizarea prudentă a substanțelor antimicrobiene

10:20 – 11:00	Sebastian Moya	✓ Acest exercițiu de grup se va concentra pe modul de reducere a utilizării și de utilizare mai responsabilă a substanțelor antimicrobiene.
------------------	-----------------------	---

11:00 - 11:30 Pauză de cafea

Exercițiul de grup 3.A. Cele mai bune practici pentru îmbunătățirea practicilor de creștere a animalelor. Prezentare comună și discuții

11:30 – 12:05	Sebastian Moya	✓ dintre medicii veterinari și fermieri este încurajată prin schimbul de soluții pentru îmbunătățirea practicilor de creștere a animalelor. Sunt prezentate rezultatele meselor rotunde 2A.
------------------	-----------------------	---

Exercițiul de grup 3.B. Cele mai bune practici pentru a spori utilizarea responsabilă a substanțelor antimicrobiene. Prezentare comună și discuții.

12:05 – 12:40	Sebastian Moya	✓ Colaborarea dintre medicii veterinari și fermieri este încurajată prin punerea în comun a soluțiilor pentru a spori utilizarea responsabilă a antimicrobienelelor și pentru a reduce nevoia de a utiliza antimicrobiene. Sunt prezentate rezultatele meselor rotunde 2B.
------------------	-----------------------	--

Rezumat

12:40 – 12:50	Cristina Muñoz	Conținutul cheie este evidențiat și se oferă un rezumat al formării, inclusiv lecțiile învățate, întrebări și răspunsuri relevante, printre altele.
---------------	-----------------------	---

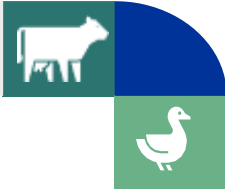
Testul post-formare

12:50 – 13:00	Moderator	Test de autoevaluare pentru a măsura impactul formării.
---------------	-----------	---

Instrucțiuni finale și evaluarea cursului online

13:05 – 13:15	Moderator	Evaluarea de către participanți
------------------	-----------	---------------------------------

13:15 Prânz în picioare



Informații despre echipa de formatori

Coordonator de formare – Formator 1 – Cristina Muñoz



Coordonatoare a Planului Național de Antimicrobiene din Spania – AEMPS și Membră a Comitetului pentru Medicamente Veterinare (CVMP)

Are peste 30 de ani de experiență în domeniul veterinar și 17 ani de experiență profesională în domeniile organizării, gestionării și dezvoltării activităților de rezistență la antimicrobiene. A participat mulți ani la elaborarea Planurilor Naționale de Acțiune pentru reducerea riscurilor de rezistență la antibiotice, atât în medicina umană, cât și în cea veterinară.

Dr. Muñoz deține o cunoaștere profundă a abordării UE în materie de RAM, inclusiv a agenților UE implicate, a ghidurilor UE și a legislațiilor relevante, a monitorizării și raportării datelor. Are experiență solidă în coordonarea colectării datelor referitoare la consumul de antimicrobiene la nivel european. Este responsabilă de coordonarea Planului Spaniol ESVAC pentru colectarea datelor. Dr. Muñoz are o vastă experiență în lucrul la proiecte internaționale în domeniul medicinei veterinare și sănătății publice. A participat și continuă să participe la diverse grupuri de lucru internaționale în cadrul Codex Alimentarius, OMS sau FAO.

Formator 2 - Constantin Cerbu

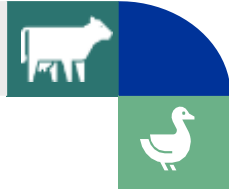


Dr. Constantin Cerbu este Conferențiar în cadrul Disciplinei de Boli Infecțioase a Facultății de Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, unde ocupă și funcția de prodecan pentru Studii Postuniversitare și Dezvoltare One Health. Absolvent al aceleiași facultăți, este diplomat al Colegiului European de Sănătate Publică Veterinară (subsp. Population Medicine). A beneficiat de formare și a efectuat stagii de cercetare la instituții din SUA, Marea Britanie și mai multe universități europene. Principalele sale interese sunt legate de bolile infecțioase și sănătatea publică veterinară, inclusiv rezistența antimicrobiană (AMR).

Formator 3 - Ioana Neghirlă



Dr. Ioana Alexandra Neghirlă este Șef Serviciu în cadrul Serviciului Controlul Bolilor din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor din România, având peste 18 ani de experiență în domeniul sănătății animalelor, zoonozelor și rezistenței la antimicrobiene. A coordonat răspunsul național la crize majore de sănătate animală, inclusiv supravegherea, controlul focarelor și colaborarea cu părțile interesate, atât la nivel național, cât și european. De asemenea, a coordonat elaborarea,



implementarea și raportarea mai multor programe naționale de control privind Salmonella, gripa aviară, bluetongue, rezistența la antimicrobiene și pesta porcină clasică și a fost activ implicată în elaborarea legislației naționale aliniate la cerințele Uniunii Europene în domeniul sănătății animalelor și siguranței alimentelor.

Ioana este pasionată de sprijinirea medicilor veterinari și a fermierilor pentru a lua decizii informate, bazate pe dovezi științifice, în situații dificile. Prin sesiuni de formare interactive și practice, împărtășește experiența dobândită în managementul crizelor, promovând utilizarea responsabilă a antimicrobienelor, biosecuritatea și abordarea One Health. Scopul său este de a ajuta participanții să transpună legislația UE în soluții eficiente și sustenabile pentru protejarea sănătății animalelor și a sănătății publice.

Formator 4 - Sebastian Moya



Sebastian s-a concentrat pe studierea determinanților psihosociali care influențează implementarea măsurilor de biosecuritate și utilizarea antibioticelor în fermele de bovine de lapte și de păsări, de către medicii veterinari privați, medicii veterinari guvernamentali, fermieri și lucrătorii din ferme din Spania și Franța. Interesele lui se bazează pe metode participative și pe canale de comunicare transversale cu toți actorii implicați în exploatațile zootehnice

Informații despre invitații care prezintă studiul de caz

Lucian Vana



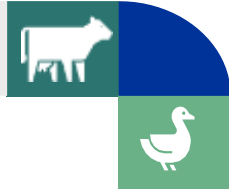
Lucian Vana medic veterinar din anul 2000, iar în ultimii 15 ani i-am dedicat fermelor de lapte, activând ca și veterinar specialist în managementul sănătății și calității laptelui.

Stan Gianina-Virginia

CEO, CRIOTI TRADE



Finanțat de
Uniunea Europeană



Daniela Babiciu

Babiciu Daniela, sunt medic veterinar din 2019, cu doctorat în medicina veterinară, specializat în bunăstarea vacilor de lapte. Activitatea mea se concentrează pe managementul fermelor, sănătatea animalelor și optimizarea genetică a efectivelor, contribuind la creșterea performanței și a calității producției în sectorul bovin.



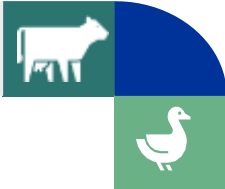
Carmen ALBULESCU

Dr. Carmen ALBULESCU, sunt inginer chimist, cu activitate de peste zece ani in formularea produselor naturale pentru ferme zootehnice, in firma AMD INITIATIVE. Am invatat ca dialogul permanent cu specialistii din ferme, intelegerea si punerea in valoare a resurselor naturale extrem de generoase, pot duce la SOLUTII ALTERNATIVE de valoare, prietenoase cu sanatatea animalelor, omului si mediului. Rezultatul acestei experiente este o gama de produse naturale, suplimente si aditivi pentru ferme de pasari, porci si rumegatoare.



Scopul participarii este dorinta de a comunica faptul ca ALTERNATIVE EXISTA, ca putem sa lucram impreuna,

pentru depasirea unei situatii riscante, ca cea a rezistentei la antimicrobiene clasice.



Informații despre materialele de formare

Toate prezentările și materialele de instruire vor fi disponibile pe pagina noastră web www.armfvtraining.eu

Pagina noastră web conține, de asemenea, linkuri către organizații relevante, precum și către programe precum EPRUMA, DISARM și altele.

Materialele de formare pot fi găsite în limba engleză și în limbile naționale pe pagina noastră de internet în scopul diseminării. Vă încurajăm să folosiți materialele de formare și să practicați diferite metode de diseminare, de exemplu, informarea colegilor cu privire la informațiile primite în timpul formării, distribuirea materialelor de formare, realizarea de prezentări bazate pe materialele de formare, printre altele.

Etapele următoare

La două luni de la formare, participanții vor fi contactați prin e-mail pentru a completa un chestionar online pentru a măsura eficiența formării. Acest chestionar va conține întrebări despre aplicarea cunoștințelor dobândite în practica profesională zilnică. Prin participarea la formare, sunteți de acord să fiți contactat în acest scop și să furnizați informații prin intermediul chestionarului online.

Este de așteptat ca toți participanții să se angajeze să disemineze conținutul formării și cunoștințele dobândite. În acest scop, veți primi un USB cu prezentări ale cursului de formare (le veți găsi, de asemenea, pe pagina noastră de internet).