



## Formare practică pentru fermieri și medici veterinari: Noi măsuri de combatere a rezistenței antimicrobiene

*Hands-on training for farmers and veterinarians: New measures to fight antimicrobial resistance*

București, ROMÂNIA

*Bucharest, ROMANIA*

[Grand Hotel Bucharest](#)

9 și 10 mai, 2024

*9 & 10 May, 2024*

**14:00 Începutul sesiunii,**

*14:00 Start of the session*

**Înregistrarea participanților va fi deschisă începând cu ora 13:30.**

*Registration of participants will be open from 13:30.*

### Adresă de bun venit *Welcome address*

5 minute

*5 minutes*

Andrea CASTRO  
Manager de proiect  
*Project Manager*

urează bun venit participanților la formare  
*Welcome participants to the training*

### Adresă de bun venit *Welcome address*

10 minute

*10 minutes*

- Dr. Alexandru Nicolae BOCIU, Presedinte, Autoritatea Nationala Sanitara Veterinara Si Pentru Siguranta Alimentelor, *National Veterinary Sanitary And Food Safety Authority*
- Ms. Liliana PIRON, Director Executiv Ligii Asociațiilor Producătorilor Agricoli din România (LAPAR), *League of Associations of Agricultural Producers from Romania (LAPAR)*

### Introducere în programul de formare *Introduction to training programme*

10 minute

*10 minutes*

Nancy DE BRIYNE  
Coordonator de formare,  
Formator 1  
*Training coordinator, Trainer 1*

Temele, obiectivele și activitățile cursului sunt explicate  
*Course topics, objectives and activities are explained.*  
Prezentarea echipei de formatori  
*Presentation of trainers' team*

### Test de preformare *Pre-training test*

20 minute

*20 minutes*

Andrea CASTRO  
Manager de proiect  
*Project Manager*

Test de autoevaluare pentru a măsura cunoștințele participanților  
*Self-assessment test to measure participants' knowledge*



## Partea 1 - Prezentări privind cadrul legislativ privind rezistența antimicrobiană la nivelul UE și la nivel național

*Part 1 – Presentations on Antimicrobial resistance legislative framework at EU and national level*

### 1. Impactul rezistenței antimicrobiene

*Antimicrobial resistance impact*

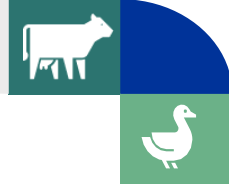
10 minute <i>10 minutes</i>	Nancy DE BRIYNE Coordonator de formare, Formator 1 <i>Training coordinator, Trainer 1</i> Romeo Teodor CRISTINA, Formator 3 <i>Trainer 3</i>	Vor fi prezentate date și cifre generale privind rezistența, precum și impactul economic și acțiunile întreprinse. <i>General data and figures on resistance will be presented, as well as the economic impact and the actions taken.</i>
--------------------------------	--	--

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

*Introduction to overall EU regulatory framework supporting best practices to fight AMR.*

10 minute <i>10 minutes</i>	Rens VAN DOBBENBURGH Formator 2 <i>Trainer 2</i>	Scurtă prezentare a principalelor prevederi incluse în noul regulament în ceea ce privește utilizarea prudentă a substanțelor antimicrobiene: <i>Brief introduction to the main provision included in the new regulation in relation to the prudent use of antimicrobials:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prezentare Planul de acțiune UE și național privind RAM, Strategia UE "De la fermă la consumator". <i>Presentation EU and national Action Plan on AMR, EU Farm-to-fork strategy</i></li> <li>✓ Regulamentul (UE) 2016/429 privind bolile transmisibile ale animalelor, Legea privind sănătatea animală (AHL) <i>Regulation (EU) 2016/429 on transmissible animal disease, Animal Health Law (AHL)</i></li> <li>✓ Regulamentul (UE) 2019/6 privind medicamentele de uz veterinar (VMP) și Regulamentul (UE) 2019/4 privind furajele medicamentate (MF) <i>Regulation (EU) 2019/6 on Veterinary Medicinal Products (VMP) and Regulation (EU) 2019/4 on Medicated Feed (MF)</i></li> <li>✓ Alte regulamente delegate și de punere în aplicare (legislație terțiară) <i>Other Delegated and Implementing Regulations (tertiary legislation)</i></li> <li>✓ Orientările UE și alte orientări pentru utilizarea prudentă a antimicrobienuilor în medicina veterinară și orientările sectoriale relevante. <i>EU and other guidelines for the prudent use of antimicrobials in veterinary medicine and relevant sectorial guidelines.</i></li> </ul>
--------------------------------	--	--





### 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)

*Important elements of the new EU VMP & MF regulations, and national related legislation and/or guidelines for veterinarians & farmers (I)*

<p>30 minute 30 minutes</p>	<p>Nancy DE BRIYNE Coordonator de formare, Formator 1 <i>Training coordinator, Trainer 1</i> Romeo Teodor CRISTINA, Formator 3 <i>Trainer 3</i></p>	<p>Elemente comune pentru medicii veterinari și fermierii din UE, cu accent pe VMP: <i>Common elements for EU veterinarians and farmers, with focus on VMP:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prescripțiile și utilizarea VMP la nivelul UE și la nivel național <i>Prescriptions and use of VMP at EU and national level</i></li> <li>✓ Obligațiile fermierilor și ale medicilor veterinari <i>Obligations for farmers and veterinarians</i></li> </ul>
---------------------------------	---	---

### 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)

*Lecture 4. Important elements included in the new regulations, VMP & MF and national related legislation and/or guidelines to be considered by veterinarians & farmers (II)*

<p>30 minute 30 minutes</p>	<p>Rens VAN DOBBENBURGH Formator 2 <i>Trainer 2</i> Romeo Teodor CRISTINA, Formator 3 <i>Trainer 3</i></p>	<p>Utilizarea medicamentelor antimicrobiene <i>Use of Antimicrobial Medicinal Products</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Profilaxie / Metafilaxie / Tratament <i>Prophylaxis / Metaphylaxis / Treatment</i></li> <li>✓ Interzicerea utilizării produselor medicamentoase antimicrobiene ca promotori de creștere. <i>Banned use of Antimicrobial Medicinal Products as grow promoters.</i></li> <li>✓ Utilizarea de furaje medicamentate care conțin substanțe antimicrobiene. <i>The use of medicated feed containing antimicrobials.</i></li> <li>✓ Lista de substanțe antimicrobiene rezervate pentru tratamentul anumitor infecții la om ("lista de rezervă") <i>The list of antimicrobials reserved for treatment of certain infections in humans ('reserve list')</i></li> <li>✓ Lista substanțelor antimicrobiene care nu pot fi utilizate în afara termenilor autorizațiilor lor de introducere pe piață ("utilizare în cascadă") sau care trebuie utilizate în anumite condiții. <i>The list of antimicrobials which may not be used outside the terms of their marketing authorisations ('cascade use'1) or to be used subject to certain conditions.</i></li> <li>✓ Lista de substanțe antimicrobiene pentru anumite specii (de exemplu, specii ecvidee și animale acvatice) <i>The list of antimicrobials for specific species (i.e., equine species and aquatic animals)</i></li> <li>✓ Eliminarea medicamentelor <i>Disposal of medicinal products</i></li> </ul> <p>Legislația națională / orientările naționale privind utilizarea medicamentelor antimicrobiene <i>National legislation / national guidelines on use of Antimicrobial Medicinal Products</i></p>
---------------------------------	--	--

30 minute 30 minutes *Pauză de cafea și fotografie de grup* Coffee break and group photo





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

*Part 2 – Hands-on training: veterinarians and farmers towards a common goal*

**Exercițiul de grup 1. Identificarea provocărilor legate de implementarea celor mai bune practici și reducerea în continuare a necesității de a utiliza antimicrobiene** *Group Exercise 1. Identifying the challenges in implementing best practices and further reduce the need to use antimicrobials*

<p>60 minute <i>60 minutes</i></p>	<p>Sebastián MOYA Formatorul 4 cu sprijinul echipei de formatori  <i>Trainer 4 with the support of Trainers' team</i></p>	<p>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 UAM, cum ar fi: <i>Identification of challenges and opportunities observed in the field that impact the implementation of best practices and further reduction of AMU, such as:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ condițiile de creștere, <i>husbandry conditions,</i></li> <li>✓ situația bolii, <i>disease situation,</i></li> <li>✓ biosecuritate, <i>biosecurity,</i></li> <li>✓ vizite de sănătate animală, <i>animal health visits,</i></li> <li>✓ teste de diagnosticare, <i>diagnostic testing,</i></li> <li>✓ prescrierea și utilizarea substanțelor antimicrobiene etc. <i>prescription and use of antimicrobials, etc</i></li> </ul>
--	---	--

**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** *Group Exercise 2.A. Enhancing collaboration of veterinarians and farmers in finding solutions to address barriers and enforce the prudent use of antimicrobials*

<p>60 minute <i>60 minutes</i></p>	<p>Sebastián MOYA Formatorul 4 cu sprijinul echipei de formatori  <i>Trainer 4 with the support of Trainers' team</i></p>	<p>✓ Acest exercițiu de grup se va concentra pe modul de îmbunătățire a practicilor de creștere a animalelor. <i>This group exercise will be focused on <u>how to improve husbandry practices</u></i></p>
--	---	---

10 minute    Concluzii și încheierea primei jumătăți de zi  
*10 MINUTES    Conclusions and closing of first half day*

**19:00 Recepție de bun venit și cină în picioare**

*19:00 Welcome Drink and standing dinner reception*



## A doua jumătate de zi: Începutul sesiunii 09:00. Sfârșitul sesiunii la ora 13:00

*Second half day: Start of the session 09:00. End of session at 13:00*

Înregistrarea participanților va fi deschisă începând cu ora 08:30.

*Registration of participants will be open from 08:30.*

Bine ati venit *Welcome*

05 minute  
*05 minutes*

Andrea CASTRO  
Manager de proiect  
*Project Manager*

**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**  
*Group Exercise 2.B. Enhancing collaboration of veterinarians and farmers in finding solutions to address barriers and enforce the prudent use of antimicrobials*

60 minute  
*60 minutes*

Sebastián MOYA  
Formatorul 4 cu  
sprijinul echipei de  
formatori  
*Trainer 4 with the  
support of Trainers'  
team*

- ✓ Acest exercițiu de grup se va concentra pe modul de reducere a utilizării și de utilizare mai responsabilă a substanțelor antimicrobiene.  
*This group exercise will be focused on how to reduce the use and have a more responsible use of antimicrobials.*

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

*Group Exercise 3.A. Best practices to improved husbandry practices. Common presentation and discussion*

20 minute  
*20 minutes*

Sebastián MOYA  
Formatorul 4 cu  
sprijinul echipei de  
formatori  
*Trainer 4 with the  
support of Trainers'  
team*

- ✓ Colaborarea dintre medicii veterinari și fermieri este încurajată prin schimbul de soluții pentru îmbunătățirea practicilor de creștere a animalelor.  
*Collaboration between veterinarians and farmers is fostered by sharing solutions to enhance husbandry practices.*
- ✓ Sunt prezentate rezultatele meselor rotunde 2A.  
*The outcomes from the round tables 2A are presented.*

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

*Group Exercise 3.B. Best practices to enhance a responsible use of antimicrobials. Common presentation and discussion.*

20 minute  
*20 minutes*

Sebastián MOYA  
Formatorul 4 cu  
sprijinul echipei de  
formatori  
*Trainer 4 with the  
support of Trainers'  
team*

- ✓ 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.  
*Collaboration between veterinarians and farmers is fostered by sharing solutions to enhance responsible use of antimicrobials and to reduce the need to use antimicrobials.*
- ✓ Sunt prezentate rezultatele meselor rotunde 2B.  
*The outcomes from the round tables 2B are presented.*

30 minute 30 minutes - *Pauză de cafea Coffee break*



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

*Case studies – Selected best practices in promoting practices at farm level aiming at reducing AMR. Discussion of success cases*

45 minute  
45 minutes

1. **Viral and Colibacilar Enterities in dairy calves**, PhD. Gianina STAN  
*Enterități virale și colibacilare la vițeii de lapte*
2. **Meta studiu al industriei porcine**, Trainer 3, Romeo Teodor CRISTINA  
*Swine industry meta study*
3. **Instrument de biosecuritate**, Trainer 1, Nancy DE BRYNE  
*Biosecurity Tool*

### Rezumat

*Summary of the training*

15 minute  
15 minutes

Nancy DE BRIYNE  
Coordonator de formare, Formator 1  
*Training coordinator, Trainer 1*

Conținutul cheie este evidențiat și se oferă un rezumat al formării, inclusiv lecțiile învățate, întrebări și răspunsuri relevante, printre altele.

*Key contents are highlighted and a summary of the training is provided, including lessons learned, relevant questions and answers, among others.*

### Discursuri de închidere și de încheiere *Close up and closing speeches*

5 minute  
5 minutes

Dr. Viorel ANDROINE, Presedinte, Colegiul Medicilor Veterinari, *College Of Romanian Veterinarians*

### Testul post-formare *Post-training test*

20 minute  
20 minutes

Andrea CASTRO  
Manager de proiect  
*Project Manager*

Test de autoevaluare pentru a măsura impactul formării.  
*Self-assessment test to measure the impact of the training.*

### Evaluarea online a cursurilor - Certificate *Online course evaluation - Certificates*

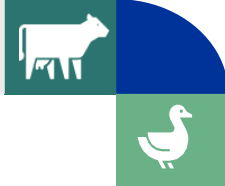
10 minute  
10 minutes

Andrea CASTRO  
Manager de proiect  
*Project Manager*

Sunt furnizate orientări privind evaluarea formării și obținerea certificatului.  
*Guidelines concerning the training evaluation and the obtention of the certificate are provided.*

## 13:00 Prânz în picioare

*13:00 Standing lunch*



Romanian

## Informații despre echipa de formatori

COORDONATOR DE FORMARE (T1): Nancy DE BRIYNE



### Director executiv - Federația Medicilor Veterinari din Europa

Dna Nancy De Briyne este un profesionist veterinar care a absolvit Universitatea Ghent din Belgia. Ea a lucrat ca medic veterinar dedicat atât în Belgia, cât și în Regatul Unit.

Cele două discipline veterinare principale în care are o expertiză deosebită sunt medicamentele de uz veterinar (inclusiv RAM) și bunăstarea animalelor. Doamna De Briyne posedă o înțelegere aprofundată a Regulamentului privind medicamentele de uz veterinar și furajele medicamentate.

Încă de la începutul acestuia, a urmărit îndeaproape noua legislație și a jucat un rol esențial ca parte a Comitetului de coordonare CE-EMA-HMA privind noul Regulament privind medicamentele veterinare. Cunoștințele și perspectivele sale fac din ea o autoritate respectată în domeniu. În plus, a fost membră a Consiliului de administrație al Agenției Europene pentru Medicamente, reprezentând profesia veterinară timp de șase ani, din 2016 până în 2022.

Dedicarea doamnei De Briyne pentru îmbunătățirea bunăstării animalelor este exemplificată de statutul său de diplomat al Colegiului European de bunăstare a animalelor și medicină comportamentală, specializat în știința, etica și legislația privind bunăstarea animalelor. De asemenea, ea este, de la înființare, un membru apreciat al Platformei UE pentru bunăstarea animalelor, contribuind la discuții și inițiative importante în acest domeniu.

FORMATOR 2: Rens VAN DOBBENBURGH



Dr van Dobbenburgh este în prezent președintele Federației Veterinarilor din Europa (FVE). Anterior, a fost vicepreședinte al FVE (2015-2019) și membru al Consiliului de administrație al Uniunii Medicilor Veterinari din Europa (UEVP) (2009 - 2015). De asemenea, este președintele Grupului de lucru pentru medicamente al FVE/UEVP și fost președinte al Platformei europene pentru utilizarea responsabilă a medicamentelor la animale (EPRUMA).

În 2004, s-a mutat în sectorul industrial și a fost directorul general veterinar al AUV Veterinary Co-operative/Group. până în 2012.

A ocupat funcția de Chief Veterinary Officer Europe al Covetrus (în 2019). A primit Ordinul Veterinarilor din Belgia (NGROD).



## FORMATOR 3: Romeo Teodor CRISTINA



În prezent, Dr. Romeo-Teodor Cristina este profesor de Farmacologie Veterinară la Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Regele Mihai I al României" din Timișoara-România. A obținut titlul de doctor în 1997 și a avut o instruire postuniversitară la Universitatea Liverpool - School of Veterinary Medicine, Marea Britanie. Domeniile sale de interes sunt rezistența antimicrobiană, agenții medicamentoși veterinari, terapia, fitoterapia și farmacovigilența. Este redactor-șef al revistei "Veterinary Drug" și membru corespondent al Academiei Române de Științe Agricole și Silvicultură, al Asociației Europene de Farmacologie și Toxicologie Veterinară și al Federației Europene de Științe Farmaceutice - Rețeaua de Medicamente Veterinare. În ultimii ani, a fost consultant tehnic pentru mai multe companii farmaceutice și autorități naționale veterinare.

## FORMATOR DE SCHIMBARE COMPORTAMENTALĂ (FORMATOR 4): Sebastián MOYA



Sebastian s-a axat pe studierea factorilor 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, fermierii și lucrătorii agricoli din Spania și Franța. Interesele sale se bazează pe metode participative și pe canale de comunicare transversale cu toate părțile interesate din fermele de animale. Sebastián Moya este doctorand în medicină și sănătate animală la Universitatea Autonomă din Barcelona (UAB) și este implicat în prezent într-un proiect privind biosecuritatea în fermele de produse lactate. Interesele sale principale sunt legate de metodele participative în fermele de creștere a animalelor pe probleme de biosecuritate și de tehnologiile de sprijinire a acestui sector. Sebastián deține un masterat în cercetare și intervenție psihosocială (UAB).





## Informații despre materialele de formare

Toate prezentările și materialele de instruire vor fi disponibile pe pagina noastră web [www.armfvtraining.eu](http://www.armfvtraining.eu)

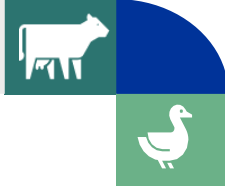
Pagina noastră web conține, de asemenea, linkuri către organizații relevante, precum și către programe precum EPRUMA, DISARM și altele.

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).



### [Information about the Trainers' team](#)

#### TRAINING COORDINATOR (T1): Nancy DE BRIYNE



##### Executive Director – Federation of Veterinarians of Europe

Ms. Nancy De Briyne is a veterinary professional who graduated from Ghent University in Belgium. She has worked as a dedicated veterinary practitioner in both Belgium and the United Kingdom.

The two main veterinary disciplines in which she has her main expertise are veterinary medicines (including AMR) and animal welfare. Ms. De Briyne possesses an in-depth understanding of the Regulation of veterinary medicines and medicated feed. From its inception, she has closely followed the new legislation and played an integral role as part of the EC-EMA-HMA Coordination Committee on the new Veterinary Medicines Regulation. Her knowledge and insights make her a respected authority on the subject matter. Additionally, she served as a member of the Management Board of the European Medicines Agency, representing the veterinary profession for six years, from 2016 to 2022.

Ms. De Briyne's dedication to enhancing animal welfare is exemplified by her status as a diplomate of the European College of Animal Welfare and Behavioural Medicine, specializing in Animal Welfare Science, Ethics, and Law. She is also since the foundation, an esteemed member of the EU Platform on Animal Welfare, contributing to important discussions and initiatives in this domain.

#### TRAINER 2: Rens VAN DOBBENBURGH



Mr. van Dobbenburgh was the President of the Federation of Veterinarians of Europe (FVE) for a four year period. He had previously been the Vice President of the FVE (2015-2019) and a Board Member of the Union of European Veterinary Practitioners (UEVP) (2009 – 2015). He was also active in the FVE/UEVP Medicines Working Group and past chair of the European Platform of Responsible use of Medicines in Animals (EPRUMA).

In 2004, he moved to the industry sector and was the veterinary CEO of AUV Veterinary Co-operative/Group. until 2012.

He has served as Chief Veterinary Officer Europe of Covetrus (in 2019). He has received the Belgium Order of Veterinarians (NGROD)



### TRAINER 3: Romeo Teodor CRISTINA

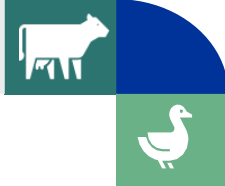


Currently, Dr. Romeo-Teodor Cristina is a Professor of Veterinary Pharmacology at Banat's University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine "King Michael I of Romania" of Timișoara-Romania. He obtained his Ph.D. degree in 1997 and had a postgraduate instruction at Liverpool University - School of Veterinary Medicine, UK. His areas of interest are antimicrobial resistance, veterinary drug agents, therapy, phytotherapy, and pharmacovigilance. He is the Editor-in-chief of the journal "Veterinary Drug" and a corresponding member of the Romanian Academy of Agricultural and Forestry Sciences, the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology, and the European Federation for Pharmaceutical Sciences - Network on Veterinary Medicines. During the past few years, he has served as a technical consultant for several pharmaceutical companies and veterinary national authorities.

### BEHAVIORAL CHANGE TRAINER (TRAINER 4): Sebastián MOYA



Sebastian has focused on studying the psychosocial determinants influencing the implementation of biosecurity measures and the use of antibiotics in dairy cattle and poultry farms by private veterinarians, government veterinarians, farmers and farm workers in Spain and France. His interests are based on participatory methods and cross-cutting communication channels with all stakeholders on livestock farms.



## [Information about the training materials](#)

All the presentations and training materials will be available on our webpage [www.armfvtraining.eu](http://www.armfvtraining.eu)

Our webpage also contains links to relevant organizations, as well as programs such as EPRUMA, DISARM and others.

Training materials can be found in English and in national languages on our webpage for dissemination purposes. [We encourage you to use the training materials and to practice different dissemination methods](#), i.e. informing peers about the information received during the training, distributing training materials, giving presentations based on the training materials, among others.

## [Next steps](#)

Two months after the training, participants will be contacted via email to fill in an online questionnaire to measure the training's effectiveness. This questionnaire will contain questions about the application of the acquired knowledge in daily work practice. By attending the training, you agree to be contacted for this purpose and to provide information through the online questionnaire.

It is expected that all participants compromise to disseminate the content of the training and knowledge acquired. To this end, you will receive a USB with presentations of the training (you will also find them on our webpage).

