



## Agendă

### Programul de formare a formatorilor pentru medicii veterinari privind Dermatita nodulară contagioasă (TCP / RER / 3605)

**Locul desfășurării:** mun. Chisinau, Institutul Muncii, str. Zimbrului 10

**Organizator:** Organizația Națiunilor Unite pentru Agricultură și Alimentație (FAO)

**Limba:** Engleză cu traducere simultană în limba română (traducere consecutivă în a 2 zi)

#### Context:

Dermatita nodulară contagioasă (DNC) este o boală transfrontalieră nou apărută în Orientul Mijlociu, Turcia și Balcani, Caucaz și Europa de Est. Introducerea virusului DNC în populația naivă determină pierderi economice considerabile datorită mortalității bovinelor, scăderea productivității acestora, costul campaniilor de vaccinare și cel mai important, efectele acestora asupra comerțului. Riscul unei incursiuni iminente în țările învecinate care nu sunt încă afectate este foarte mare, în special pentru cei care tranzitează frontierele și căile de comerț (atât formale cât și informale). Aceasta este și cazul Republicii Moldova.

DNC este o boala nouă în regiune. În acest context, serviciile veterinare, fermierii și deținătorii de bovine nu au experiență în recunoașterea bolii sau metodele de prevenire și control prin care pot fi realizate. Serviciile veterinare din țările afectate și în țările cu risc sporit, fără experiență anterioară, se confruntă cu provocări serioase.

#### Conceptul instruirii:

Urmare a celor expuse mai sus, în Republica Moldova este programată o instruire în cascadă care va fi transmisă la toți medicii veterinari din raioane. Instruirea este organizată în cadrul proiectului de cooperare tehnică TCP / RER / 3605.

Programul conceput pentru formarea formatorilor (TOT) urmează în două etape principale:

1. Formarea formatorilor de bază: o instruire de 1,5 zi pentru formatorii de bază din toate raioanele, coordonatorul național de proiect și consultantul național din Moldova (respectiv, toți fiind responsabili de a replica instruirea în raionul său).
2. Replicări ale instruirilor la nivel teritorial pentru toți medicii veterinari, efectuate de către formatorii de bază.

#### Participanți

Atelierul de lucru de 1.5 zi va reuni cei 37 de medici veterinari (câte unul din raion) și 2 reprezentanți de la nivel central, și un reprezentant al mediului academic.



### Ziua 1 (6 noiembrie 2018)

<b>09:00 – 09:15</b>	Înregistrarea participanților
<b>09:15 – 09:45</b>	Daniel Beltran-Alcrudo (FAO): Introducerea agendei instruirii și a participanților
<b>09:45 – 10:00</b>	Nadav Galon (FAO): Implicarea și conștientizarea fermierilor și a altora
<b>10:00 – 10:30</b>	Tsviatko Alexandrov (FAO): DNC epidemiologie și diagnosticul (clinic și de laborator)
<b>10:30 – 11:00</b>	Tsviatko Alexandrov (FAO): Situația DNC în regiune
<b>11:00 – 11:30</b>	<i>Pauză de cafea</i>
<b>11:30 - 12:00</b> urgență	Nadav Galon (FAO): Supravegherea, detectarea timpurie și intervenția de
<b>12:00 - 12:30</b>	Tsviatko Alexandrov și Nadav Galon (FAO): Investigația epidemiologică a DNC
<b>12:30 - 13:00</b>	Tsviatko Alexandrov (FAO): Măsuri utilizate pentru exploatații pozitive la DNC
<b>13:00 - 14:00</b>	<i>Pauza de prânz</i>
<b>14:00 - 14:30</b>	Nadav Galon (FAO): Lecții învățate din cauza DNC în Israel
<b>14:30 - 15:00</b>	Tsviatko Alexandrov (FAO): Vaccini și vaccinarea
<b>15:00 - 15:30</b>	<i>Pauza de cafea</i>
<b>15:30 - 15:50</b>	Nadav Galon (FAO): Biosecuritatea
<b>15:50 - 16:10</b>	Nadav Galon (FAO): Măsuri de control
<b>16:10 - 16:40</b>	Discuții, întrebări și răspunsuri

### Ziua a 2 (7 noiembrie 2018)

<b>08:40 –</b>	Plecarea de la Hotelul Institutul Muncii către Universitatea Agrară de Stat din Republica Moldova
<b>09:00 – 12:00</b>	Exercițiu de câmp

Vizita fermei de bovine de la Universitatea Agrară și exerciții practice privind:

- Biosecuritatea la fermă
- Biosecuritatea personală
- Colectarea probelor și manipularea
- Investigații epidemiologice
- Aplicarea măsurilor de control