

Conferința națională cu participare internațională
**„Abordarea *O singură sănătate* –
realizări și provocări”**

Ediția a II-a

Chișinău, Republica Moldova
23-24 noiembrie 2023



Descrierea conferinței

Ediția a II-a a Conferinței naționale cu participare internațională *Abordarea „O singură sănătate” - realizări și provocări* este organizată de Asociația de Biosiguranță și Biosecuritate din Republica Moldova, în colaborare cu Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” în parteneriat cu Biroul Organizației Mondiale a Sănătății în Republica Moldova și cu suportul financiar al Uniunii Europene în cadrul proiectului: „EU4Moldova: pentru un sistem de sănătate durabil”.

Conferința își propune să reunească oameni de știință și cercetători pentru a face schimb de experiențe și rezultatele cercetării lor cu privire la toate aspectele abordării *O singură sănătate*. De asemenea, aceasta oferă o platformă interdisciplinară de prim rang pentru cercetători, practicieni și mediul academic pentru a prezenta și discuta cele mai recente inovații, tendințe și preocupări, precum și provocările practice întâlnite și soluțiile adoptate în domeniul *O singură sănătate*.

Președinte

Olga BURDUNIUC, dr. hab. șt. med., conferențiar cercetător, șef Direcție diagnostic de laborator în sănătate publică, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, președinta Asociației de Biosiguranță și Biosecuritate, Republica Moldova

Membrii de onoare

Ala NEMERENCO, Ministra Sănătății, Republica Moldova

Alexandru RAFILA, Ministru al Sănătății, România

Viktor LIASHKO, Ministru al Sănătății, Ucraina

Emil CEBAN, Rector, dr. hab. șt. med., profesor universitar, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, MC AȘM, Republica Moldova

Angela PARASCHIV, dr. hab. șt. med., conferențiar universitar, Secretar de Stat la Ministerul Sănătății

COMITETUL ORGANIZATORIC

Nicolae JELAMSCHI, dr. șt. med., Director, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova

Olga BURDUNIUC, dr. hab. șt. med., conferențiar cercetător, șef Direcție diagnostic de laborator în sănătate publică, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, președinta Asociației de Biosiguranță și Biosecuritate, Republica Moldova

Cătălina CROITORU, dr. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de igienă, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Stela GHEORGHITĂ, manager operațiuni de sănătate, Biroul Organizației Mondiale a Sănătății din Ucraina

Elena CIOBANU, dr. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de igienă, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Greta BĂLAN, dr. hab. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de microbiologie și imunologie, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Serghei CEBANU, dr. hab. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de igienă, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Victoria NISTREANU, dr. șt. biol., conferențiar cercetător, Institutul de Zoologie, Universitatea de Stat din Moldova, Republica Moldova

Nicolae STARCIUC, dr. hab. șt. biol., profesor universitar, Universitatea Tehnică a Moldovei, Republica Moldova

Leonid VLASYK, dr. hab. șt. med., profesor universitar, Departamentul de Igienă și Ecologie, Universitatea de Stat de Medicină din Bucovina, Cernăuți, Ucraina

Sibel KIRAN, dr. șt. med., profesor universitar, Universitatea din Koç, Școala de Medicină, Departamentul Sănătății Publice, Istanbul, Turcia

Joanna SALVI LE GARREC, dr. șt. med., ofițer tehnic, Biroul Regional OMS pentru Europa, coordonatorul inițiativei Better Labs for Better Health, Copenhaga, Danemarca

Peter Sousa HOEJSKOV, coordonator programe în domeniul siguranței alimentelor și bolilor zoonoze, Biroul Regional OMS pentru Europa

COMITETUL ȘTIINȚIFIC

Stanislav GROPPA, Prorector pentru activitatea de cercetare, dr. hab. șt. med., profesor universitar, academician al AȘM, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Lilian ȘAPTEFRĂȚI, director școala doctorală în domeniul științei medicale, dr. hab. șt. med., profesor universitar, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Nicolae JELAMSCHI, dr. șt. med., Director, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova

Serghei CEBANU, dr. hab. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de igienă, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Ion BAHNAREL, dr. hab. șt. med., profesor universitar, Disciplina de igienă, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Grigore FRIPTULEAC, dr. hab. șt. med., profesor universitar, Disciplina de igienă, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Olga BURDUNIUC, dr. hab. șt. med., conferențiar cercetător, șef Direcție diagnostic de laborator în sănătate publică, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, președinta Asociației de Biosiguranță și Biosecuritate, Republica Moldova

Elena CIOBANU, dr. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de igienă, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Cătălina CROITORU, dr. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de igienă, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Greta BĂLAN, dr. hab. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de microbiologie și imunologie, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Angela CAZACU-STRATU, dr. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de igienă, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Victoria BUCOV, dr. hab. șt. med., profesor cercetător, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova

Ala OVERCENCO, dr. șt. geon., Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova

Alexei CHIRLICI, dr. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de igienă, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Carolina LOZAN-TÎRȘU, dr. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de microbiologie și imunologie, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Luminița GUȚU, dr. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de epidemiologie, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Diana SPĂTARU, dr. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de epidemiologie, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Paata IMNADZE, dr. șt. med., profesor universitar, Centrul Național de Control al Bolilor și Sănătate Publică, Tbilisi, Georgia

Sibel KIRAN, dr. șt. med., profesor universitar, Universitatea din Koç, Școala de Medicină, Departamentul Sănătății Publice, Istanbul, Turcia

Leonid VLASYK, dr. hab. șt. med., profesor universitar, Departamentul de Igienă și Ecologie, Universitatea de Stat de Medicină din Bucovina, Cernăuți, Ucraina

Lyubov VLASYK, dr. șt. med., conferențiar universitar, Departamentul de Medicină Socială și Sănătate Publică, Universitatea de Stat de Medicină din Bucovina, Cernăuți, Ucraina

Norbert KREUZINGER, dr. șt. nat., conferențiar universitar, Universitatea Tehnică din Viena, Institutul pentru Calitatea Apei și Managementul Resurselor, Viena, Austria

Joanna SALVI LE GARREC, dr. șt. med., ofițer tehnic, Biroul Regional OMS pentru Europa, coordonatorul inițiativei Better Labs for Better Health, Copenhaga, Danemarca

Peter Sousa HOEJSKOV, coordonator programe în domeniul siguranței alimentelor și bolilor zoonoze, Biroul Regional OMS pentru Europa

Olena KURIATA, ofițer tehnic, Biroul OMS din Ucraina

Renata SZYPULSKA, dr. șt. med., consultant, Biroul Regional OMS pentru Europa, Copenhaga, Danemarca

Monica TARCEA, dr. șt. med., profesor universitar, Universitatea de Medicină, Farmacie, Știință și Tehnologie „George Emil Palade”, Târgu Mureș, România

Abram ZOLTAN, dr. șt. med., profesor universitar, Universitatea de Medicină, Farmacie, Știință și Tehnologie „George Emil Palade”, Târgu Mureș, România

Golubinka BOSEVSKA, dr. șt. med., profesor universitar, Facultatea de Științe Medicale, Universitatea Goce Delchev, Shtip, Macedonia de Nord

Dionysis VOURTSIS, Societatea Elenă de Biosecuritate, Atena, Grecia

JOI, 23 NOIEMBRIE 2023

Atelier 1

REVIZUIREA STANDARDELOR DE CALITATE ACTUALIZATE PENTRU VALIDAREA METODEI ÎN MICROBIOLOGIA LANȚULUI ALIMENTAR ȘI PENTRU MICROBIOLOGIA CLINICĂ

Locație: Sala de conferință, Digital Park (Chișinău, str. Mihai Viteazul, 15)

Moderatori:

Joanna SALVI LE GARREC, dr. șt. med, ofițer tehnic, Biroul Regional OMS pentru Europa, coordonatorul inițiativei Better Labs for Better Health, Copenhaga, Danemarca

Greta BĂLAN, dr. hab. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de microbiologie și imunologie, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Olga BURDUNIUC, dr. hab. șt. med., conferențiar cercetător, șef Direcție diagnostic de laborator în sănătate publică, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, președinta Asociației de Biosiguranță și Biosecuritate, Republica Moldova

PROGRAM

10:00 - 10:15 **Înregistrarea participanților**

10:15 - 11:00 **Sesiunea de deschidere:**

Joanna SALVI LE GARREC, dr. șt. med., ofițer tehnic, Biroul Regional OMS pentru Europa, coordonatorul inițiativei Better Labs for Better Health, Copenhaga, Danemarca

Olga BURDUNIUC, dr. hab. șt. med., conferențiar cercetător, șef Direcție diagnostic de laborator în sănătate publică, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, președinta Asociației de Biosiguranță și Biosecuritate, Republica Moldova

Revizuirea noului ISO 15189:2022 – actualizări esențiale

11:00 - 11:30	<p>Prezentarea actualizărilor esențiale</p> <p>Prezentator:</p> <p>Joanna SALVI LE GARREC, dr., ofițer tehnic, Biroul Regional OMS pentru Europa, coordonatorul inițiativei Better Labs for Better Health, Copenhaga, Danemarca</p>
11:30-11:45	Pauză de cafea
11:45 - 12:30	<p>Evaluarea riscurilor proceselor pre-analitice, analitice și post-analitice</p> <p>Lucru în grupuri și discuții</p>
12:30 - 13:00	Întrebări & discuții
13:00 - 14:00	Prânz

Standarde de calitate pentru validarea metodei în microbiologia lanțului alimentar:

ISO 16140-3: 2021

14:00 - 14:10	Întrebări de sondaj
14:10 - 14:40	Definiții
14:40 - 15:15	<p>Standarde de calitate pentru validarea metodei în microbiologia lanțului alimentar: ISO 16140-3: 2021</p> <p>Prezentator:</p> <p>Renata SZYPULSKA, dr. șt. med., consultant, Biroul Regional OMS pentru Europa, Copenhaga, Danemarca</p>
15:15 - 15:30	Pauză de cafea
15:30 - 17:00	Lucru în grup pe diagrame și scenarii
17:00 - 18:00	Întrebări & discuții

Atelier 2

ABORDAREA MULTISECTORIALĂ ÎN PREVENIREA ȘI CONTROLUL BOLILOR TRANSMISIBILE

Locație: Sala de conferință, Digital Park (Chișinău, str. Mihai Viteazul, 15)

Link de acces: <https://lcmagency-eu.zoom.us/j/85053696967?pwd=9eMrCq1XyKawRyOLdueM3yaGJuZmL8.1>

Moderatori:

Peter Sousa HOEJSKOV, coordonator programe în domeniul siguranței alimentelor și bolilor zoonotice, Biroul Regional OMS pentru Europa

Cornelia PANICO, Coordonator urgențe în sănătate publică, Biroul OMS din Republica Moldova

Daniela DEMIȘCAN, Coordonator asistența medicală primară, Biroul OMS din Republica Moldova

Olena KURIATA, ofițer tehnic, Biroul OMS din Ucraina

	PROGRAM	RAPORTORI
11:30 - 12:00	Înregistrarea participanților	
12:00 - 12:30	Sesiunea de deschidere: Nicolae JELAMSCHI , dr. șt. med., Director, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova Peter Sousa HOEJSKOV , coordonator programe în domeniul siguranței alimentelor și bolilor zoonotice, Biroul Regional OMS pentru Europa Olena KURIATA , ofițer tehnic, Biroul OMS din Ucraina	
12:30 - 14:00	Colaborarea multisectorială pentru detectarea și investigarea focarelor de origine alimentară Colaborarea multisectorială pentru realizarea Programelor de control și supravegherea salmonelozei	Ion BÎRCĂ , Natalia CATERINCIUC Maxim SÎRBU

Colaborarea multisectorială pentru realizarea Planului de acțiuni privind implementarea Regulamentului Sanitar Internațional (RSI) prin prisma Abordării *O Singură Sănătate*

Vadim RAȚA,
Tatiana SÎRBU

Q&A

14:00 - 14:30

Pauză

14:30 - 16:00

Colaborarea multisectorială pentru implementarea Programului Național de Supraveghere și Combatere a Rezistenței Antimicrobiene (RAM) prin Abordarea *O Singură Sănătate*

Nicolae FURTUNĂ
Ecaterina BUSUIOC
Olga BURDUNIUC

Reducerea utilizării excesive a antimicrobienelelor la animale și combaterea rezistenței antimicrobiene prin colaborarea multisectorială și abordarea One Health

Victor PÎSLARU

16:00 - 16:30

Întrebări & discuții, pauză de cafea

Atelier 3

ACTUALITATE ÎN SĂNĂTATEA PLANETARĂ: APA POTABILĂ ȘI ÎNCĂLZIREA GLOBALĂ

Locație: Hotel Jolly Alon (Chișinău, str. Maria Cebotari, 37)

Moderatori:

Norbert KREUZINGER, dr. șt. nat., conferențiar universitar, Universitatea Tehnică din Viena, Institutul pentru Calitatea Apei și Managementul Resurselor, Viena, Austria

Cătălina CROITORU, dr. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de igienă, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Elena CIOBANU, dr. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de igienă, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

PROGRAM

12:00 - 12:15 **Înregistrarea participanților**

12:15 - 12:20 **Sesiunea de deschidere:**

Elena CIOBANU, dr. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de igienă, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Leonid VLASYK, dr. hab. șt. med., profesor universitar, Departamentul de Igienă și Ecologie, Universitatea de Stat de Medicină din Bucovina, Cernăuți, Ucraina

12:20 - 14:00 **Prezentatori:**

Andrei URSACHE, Norbert KREUZINGER, Svetlana COLAC - Stabilirea supravegherii sănătății apelor uzate în Moldova: monitorizarea SARS-CoV-2 în apele uzate din Chișinău

Leonid VLASYK - Compoziția chimică a apei și impactul acesteia asupra sănătății

Cătălina CROITORU - Noutăți despre încălzirea globală

Elena CIOBANU - Tărâmură interconectate: rolul vital al apei în sănătatea și armonia mediului

14:00 - 14:30

Pauză

14:30 - 15:10

Activități interactive:

Sfaturi pentru sănătate și hidratare

Mituri vs. adevăruri despre apă

15:10 - 15:30

Întrebări & discuții

Atelier 4

ABORDAREA O SINGURĂ SĂNĂTATE ÎN DEZVOLTAREA ȘI IMPLEMENTAREA PLANURILOR DE ACȚIUNI DE PREVENIRE ȘI CONTROL AL BOLILOR NETRASMISIBILE LA NIVEL RAIONAL

Locație: Hotel Jolly Alon (Chișinău, str. Maria Cebotari, 37)

Moderatori:

Ion ȘALARU, director adjunct, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova

Constantin RÎMIȘ, dr. șt. med., conferențiar universitar, expert în sănătate publică, Proiectul „Viață sănătoasă - Reducerea poverii bolilor netransmisibile în Moldova”, Republica Moldova

PROGRAM

12:00 - 12:15 **Înregistrarea participanților**

12:15 - 12:30 **Sesiunea de deschidere:**

Ion ȘALARU, director adjunct, Agenția Națională pentru Sănătate Publică

Ala CURTEANU, dr. șt. med., conferențiar universitar, lider de echipă, Proiectul „Viață sănătoasă - Reducerea poverii bolilor netransmisibile în Moldova”, Republica Moldova

12:20 - 14:00 **Prezentatori:**

Constantin RÎMIȘ - Abordarea *Contribuția Proiectului Viață sănătoasă* la elaborarea și implementarea planurilor de acțiune pentru prevenirea și controlul bolilor netransmisibile

Nelea TABUNCIC - *O Singură Sănătate* în domeniul sănătății în implementarea planurilor de acțiune pentru prevenirea și controlul bolilor netransmisibile la nivel de district (experiența a șapte raioane pilot)

14:00 - 14:30 **Pauză**

14:30 - 15:30 **Întrebări & discuții**

Atelier 5

O SINGURĂ SĂNĂTATE: CE TREBUIE SĂ FACĂ SĂNĂTATEA OCUPAȚIONALĂ?

Locație: Hotel Jolly Alon (Chișinău, str. Maria Cebotari, 37)

Moderatori:

Vladimir BERNIC, dr. șt. med., conferențiar cercetător, Laboratorul științific de pericole chimice și toxicologie, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova

Sibel KIRAN, dr. șt. med., profesor universitar, Universitatea din Koç, Școala de Medicină, Departamentul Sănătății Publice, Istanbul, Turcia

PROGRAM

12:00 - 12:15	Înregistrarea participanților
12:15 - 12:30	Sesiunea de deschidere: Iurie PÎNZARU , dr. șt. med., conferențiar cercetător, Șef al Unității de Sănătate și Toxicologie a Muncii, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova Sibel KIRAN , dr. șt. med., profesor universitar, Universitatea din Koç, Școala de Medicină, Departamentul Sănătății Publice, Istanbul, Turcia
12:20 - 14:00	Prezentatori: Iurie PÎNZARU - Servicii de sănătate în muncă: obstacole și provocări actuale Elena BUCATA - Sănătatea angajaților din ramurile economiei naționale din Republica Moldova Raisa DELEU, Dumitru CHEPTEA - Identificarea priorităților și nevoilor de formare ale specialiștilor în sănătatea muncii Duygu Ayhan BAŞER, Sibel KIRAN - Sistemul de asistență medicală primară și rolul medicilor de familie în Serviciul de Sănătate Ocupațională Özgür BILEK, Nezaket Ozpolat CAKAR, Sibel KIRAN - Bunele practici de implementare a Convenției ILO 161 în Turcia
14:00 - 14:30	Pauză
14:30 - 15:30	Întrebări & discuții

Atelier 6

PREVENIREA DEPRINDERILOR DĂUNĂTOARE ÎN SPORT PRIN EDUCAȚIE

Locație: Centrul Universitar de Recuperare Medicală, USMF „Nicolae Testemițanu” (Chișinău, str. 31 August 1989, 137)

Moderatori:

Serghei CEBANU, dr. hab. șt. med., conferențiar universitar, Disciplina de igienă, Departamentul Medicină Preventivă, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Chișinău, Republica Moldova

Artiom JUCOV, dr. șt. med., conferențiar universitar, Director al Agenției Anti-Doping, Republica Moldova

PROGRAM

12:00 - 12:15 | **Înregistrarea participanților**

12:15 - 12:30 | **Sesiunea de deschidere:**

Artiom JUCOV, dr. șt. med., conferențiar universitar, Director al Agenției Anti-Doping, Republica Moldova

Gheorghe ȘTEFANEȚ, Director al Centrului Național de Medicină Sportivă „Atletmed”, Republica Moldova

12:20 - 14:00 | **Prezentatori:**

Artiom JUCOV - Procedurile de control antidoping

Ovidiu TAFUNI - Dependenta de mâncare: ce este?

Tatiana TIMERCAN - Meldonium – o provocare pentru medicina sportivă

Gheorghe ȘTEFANEȚ - Educație anti-doping pentru sportivi

Victoria CHIHAI, Alisa TABÎRȚĂ - Fenomenul de dopaj în practica de reabilitare medicală a sportivilor

Ina POGONEA - Efectele drogurilor asupra performanței sportive.

14:00 - 14:30 | **Pauză**

14:30 - 15:30 | **Întrebări & discuții**

Vineri, 24 NOIEMBRIE 2023

Localul: Sala Polivalentă, Complexul sociocultural universitar, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” (Chișinău, str. Nicolae Testemițanu, 25)

Online: <https://lcmagency-eu.zoom.us/j/85240098668?pwd=b3xBP5IaEIz1X2qa2f3JXQIay5HtB7.1>

Meeting ID: 852 4009 8668

Passcode: LCM2023

(GMT+03:00) Eastern European Time - Chișinău

08:30 - 09:00

Înregistrarea participanților, online

09:00 - 09:30

Sesiunea de deschidere

Moderator: Nicolae JELAMSCHI, dr. șt. med., director, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova

Ala NEMERENCO, Ministra Sănătății, Republica Moldova

Alexandru RAFILA, Ministru al Sănătății, România

Reprezentant, Departamentul de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Ucraina

Jānis MAŽEIKS, Ambasadorul Uniunii Europene în Republica Moldova

Miljana GRBIC, Reprezentanta Organizației Mondiale a Sănătății în Republica Moldova

Vladimir BOLEA, Viceprim-ministru al Agriculturii și Industriei Alimentare, Republica Moldova

Aliona RUSNAC, Secretar de Stat, Ministerul Mediului, Republica Moldova

Radu MUSTEAȚA, Director general, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, Republica Moldova

Emil CEBAN, Rector, dr. hab. șt. med., profesor universitar, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, MC AȘM, Republica Moldova

09:30 - 10:30

Sesiunea plenară

Peter Sousa HOEJSKOV, coordonator programe în domeniul siguranței alimentelor și bolilor zoonoze, Biroul Regional OMS pentru Europa

Abordarea One Health în prevenirea viitoarelor pandemii

Nicolae JELAMSCHI, dr. șt. med., Director, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova

Abordarea „O singură sănătate” – realizări și schimbări în Republica Moldova

10:30 - 11:30

DISCUȚII ÎN PANEL: O SINGURĂ SĂNĂTATE - BARIERE ȘI SOLUȚII DE IMPLEMENTARE

Moderator: Nicolae JELAMSCHI, dr. șt. med., Director, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova

Ala NEMERENCO, Ministra Sănătății

Vladimir BOLEA, Viceprim-ministru, ministru al Agriculturii și Industriei Alimentare

Aliona RUSNAC, Secretar de Stat, Ministerul Mediului, Republica Moldova

Radu MUSTEATA, Director general, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor

Alexandru RAFILA, Ministru al Sănătății, România

Reprezentant, Departamentul de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Ucraina

11:30 - 12:00

Pauză & Fotografie de grup

12:00 - 13:00

Sesiunea 1. Combaterea rezistenței la antimicrobiene prin abordarea *One Health*

Moderatori:
Joanna SALVI LE GARREC
Olga BURDUNIUC
Ecaterina BUSUIOC

Giorgi CHAKHUNASHVILI, Centrul Național pentru Controlul Bolilor și Sănătate Publică, Tbilisi, Georgia

Abordarea „O singură sănătate” în Georgia

Lul RAKA, Institutul Național de Sănătate Publică, Kosovo

Evaluarea progreselor și obstacolelor în combaterea rezistenței antimicrobiene în Kosovo *

Maria ANTON, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Chișinău, Republica Moldova

Sistemul de Supraveghere Epidemiologică a rezistenței microorganismelor la antimicrobiene în Republica Moldova

Liliia VYGOVSKA, Universitatea Națională de Științe ale Vieții și Mediului, Kiev, Ucraina

Studiul rezistenței la antibiotice a bacteriilor izolate din materialul biologic de la capre

Liliana DAVYDOVSKA, Liliia VYGOVSKA, Valerii USHKALOV, Universitatea Națională de Științe ale Vieții și Mediului, Kiev, Ucraina

Studiul rezistenței la antibiotice a culturilor izolate din lapte

Valeria COTELEA, Ghenadie CUROCICHIN, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Practici de consum a antibioticelor în infecțiile respiratorii acute la nivelul asistenței medicale primare în Republica Moldova

Gijsbert van WILLIGEN, Centrul Medical al Universității din Leiden, Țările de Jos.

Infecții dobândite de laborator: mit sau realitate

Dionysis VOURTSIS, Societatea Elenă de Biosecuritate, Atena, Grecia.

Competențe, formare și evaluare aplicată a riscurilor pentru consilierii de management al riscului biologic

13:00 - 14:00

Prânz

14:00 - 15:00

Sesiunea 2.1. Povara bolilor zoonotice și abordarea Ecosănătății

Moderatori:
Peter Sousa HOEJSKOV,
Zlata RASULZADE,
Nicolae FURTUNĂ

Olena KURIATA, Ofițer tehnic, Biroul OMS în Ucraina,
Parcursul Ucrainei în domeniul One Health: depășirea provocărilor, identificarea soluțiilor

Zlata ASULZADE, Departamentul de Cercetare Epidemiologică al Centrului de Control al Infecțiilor Speciale Periculoase, Baku, Azerbaidjan

Experiența în implementarea Sistemului electronic de supraveghere a bolilor infecțioase în Azerbaidjan: avantaje și perspective

Liudmila LUNGU, Victoria BURLACU, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Chișinău, Republica Moldova

Situația epizootologică și rezultatele monitorizării a unor infecții cu focalitate naturală înregistrate pe teritoriul Republicii Moldova

Vera LUNGU, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova.

Aspectele epidemiologice ale hidatidozei/echinococozei umane în Republica Moldova

Olga SOFRONIE, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

RT-PCR într-un singur pas pentru a detecta infecția cu virusul encefalitei transmise de căpușe

15:00 - 16:00

Sesiunea 2.2. Biodiversitate și sănătate – perspectiva interconectării

Moderatori:
Victoria NISTREANU
Galina BUȘMACHIU

Victoria NISTREANU, Institutul de Zoologie, Universitatea de Stat din Moldova, Republica Moldova.

Specii de rozătoare în ecosistemele agricole din partea centrală a Republicii Moldova și județul Bacău, România

Galina BUȘMACHIU, Institutul de Zoologie, Universitatea de Stat din Moldova, Republica Moldova

Specii noi de coleoptere saproxilice din Rezervațiile Științifice „Plaiul Fagului” și „Pădurea Domnească”

Vladislav CALDARI, Institutul de Zoologie, Universitatea de Stat din Moldova, Republica Moldova.

Diversitatea adăposturilor subterane și a chiropterelor de pe teritoriul Republicii Moldova

Victor SÎTNIC, Institutul de Zoologie, Universitatea de Stat din Moldova, Republica Moldova.

Genotiparea mistrețului cu utilizarea dispozitivului Bento Lab

Nicolae STARCIUC, Universitatea Tehnică a Moldovei, Republica Moldova.

Impactul statusului microbial al familiilor de albine în perioada iernatului

16:00 - 16:30

Pauză

16:30 - 17:30

Sesiunea 3.1. Prevenirea și reducerea bolilor legate de apă

Moderatori:
Elena CIOBANU
Leonid VLASYK
Lucia MAZUR-NICORICI

Ketevan DADIANI, Rusudan TSIKLAURI, Nino CHIKHLADZE, „Ivane Javakhishvili” Universitatea de Stat din Tbilisi, Tbilisi, Georgia.
„G. Natadze” Institutul de Cercetare Științifică de Sanitarie, Igienă și Ecologie Medicală, Tbilisi, Georgia

Rolul biologic al componentei specifice a fluorului în apa minerală „Borjomi”: domeniu pentru cercetări viitoare

Leonid VLASYK, Andriy MASIKEVICH, Lyubov VLASYK, Universitatea de Medicină de Stat Bucovineană, Cernăuți, Ucraina

Soluții tehnice pentru îmbunătățirea rețelei de apă și a siguranței mediului din Carpații Pokutsko-Bucovynian

Lyubov VLASYK, Universitatea de Medicină de Stat Bucovineană, Cernăuți, Ucraina

Efectele asupra sănătății ale dezastrelor legate de apă

Liliana DAVYDOVSKA, Universitatea Națională de Științe ale Vieții și Mediului din Ucraina, Kiev, Ucraina

Studiul rezistenței la antibiotice a culturilor izolate din apa de suprafață

Roman COREȚCHI, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova

Implementarea Registrului privind evidența surselor de alimentație cu apă potabilă

Victoria BOLOGAN, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Importanța calciului din apa potabilă

Maria CURTEANU, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Oligoelementele din apa îmbuteliată: beneficii și riscuri

Nicolae PUȘCAȘ, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Determinarea integrală a microorganismelor în apa utilizată ca vehicul în soluțiile injectabile

17:30 - 18:30

Sesiunea 3.2. Provocările schimbărilor climatice pentru sănătate și sistemul medical

Moderatori:
Norbert KREUZINGER
Cătălina CROITORU

Rodica COJOCARI, Institutul de Ecologie și Geografie, Republica Moldova

Actualități în schimbarea climei în Republica Moldova

Irina Mihaela MATRAN, Universitatea de Medicină, Farmacie, Știință și Tehnologie „George Emil Palade”, Târgu Mureș, România

Sănătatea populației în contextul schimbărilor climatice și a etiologiei dăunătorilor agricoli

Elena MANOLE, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Borelioza Lyme în contextul schimbărilor climatice

Abram ZOLTAN, Universitatea de Medicină, Farmacie, Știință și Tehnologie „George Emil Palade”, Târgu Mureș, România

Schimbările climatice și efectele asupra sănătății – disciplină opțională în formarea medicală

Cătălina CROITORU, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Acoperirea în mass-media online din Republica Moldova a aspectelor sănătății în relație cu încălzirea globală

Ludmila GOMA, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Managementul spitalelor adaptat schimbărilor climatice: repere teoretice

18:30 - 18:50

Sesiunea de închidere & rezoluția Conferinței

SECȚIUNEA POSTERE

Ala OVERCENCO, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova

Monica TARCEA, UMFST „George Emil Palade”, Târgu Mureș, România

Maria SOROCEAN, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Irina COVALI, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Yehya Shahda ABU ABED, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Sadek Muhammad ABU HANI, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Ana LANGA, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Tatiana RUSU, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova

Lucia GALBEN, IMSP SCR „Timofei Moșneaga”, Republica Moldova

Roman CROITOR, Institutul de Zoologie, Universitatea de Stat din Moldova, Republica Moldova

Schimbările climatice și expunerea la radon ca risc pentru sănătate

Sustenabilitatea alimentației și conexiunile cu mediul ambiant

Rolul medicului de familie în epoca schimbărilor climatice

Rezultate prognozate ale riscului mortalității asociat schimbărilor climatice la nivel global: studiu bibliografic

Argumentarea necesității posedării cunoștințelor despre impactul schimbărilor climatice asupra sănătății populației la medicii

Rolul mass-mediei în informarea populației despre impactul schimbărilor climatice asupra sănătății publice

Interrelația sănătății mintale a populației și încălzirii globale

Riscul afecțiunilor sistemului circulator condiționat de fenomenul schimbărilor climatice și gestionarea corectă

Terapia cu fagi în era multidrog rezistenței a bacteriilor

Factorii ecologici limitativi ai hominilor timpurii din Eurasia de Vest

Emanuela RIDCODUBSCHI,
*Universitatea de Stat de Medicină
și Farmacie „Nicolae Testemițanu”,
Republica Moldova*

**Daniela GAMUREAC, Vasile
SOFRONIE,** *Universitatea de Stat
de Medicină și Farmacie „Nicolae
Testemițanu”, Republica Moldova*

Antonina DUMITRIU,
*Universitatea Tehnică a Moldovei,
Facultatea de Medicină Veterinară,
Chișinău, Republica Moldova*

**Irina MARGA, Angela
PARASCHIV,** *Universitatea de Stat
de Medicină și Farmacie „Nicolae
Testemițanu”, Republica Moldova*

Svetlana COLAC, *Agenția
Națională pentru Sănătate Publică,
Republica Moldova*

Irina LOZNEANU, *Agenția
Națională pentru Sănătate Publică,
Republica Moldova*

Veaceslav SÎTNIC, *Institutul de
Zoologie, Universitatea de Stat din
Moldova, Republica Moldova*

**Vasile ALEXANDROV, Daniela
COJOCARI, Rodica STURZA,**
*Universitatea de Stat de Medicină
și Farmacie „Nicolae Testemițanu”,
Republica Moldova; Universitatea
Tehnică a Moldovei*

**Ludmila BALAN (BATÎR),
Valerina SLANINA, Tamara
SÎRBU,** *Institutul de Microbiologie
și Biotehnologie al Universității
Tehnice a Moldovei, Republica
Moldova*

Impactul schimbărilor climatice asupra îngrijirii
pacienților cu insuficiență cardiacă

Epidemiologia zooantroponozelor la nivel
mondial

Zoonoze parazitare – o amenințare ascunsă cu
impact progresiv asupra sănătății publice

Bacteriofagii – potențial înlocuitor pentru
antibiotice

Semnificația genetică și monitorizarea
variantelor circulante a virusului SARS-CoV-2 în
Republica Moldova

Revizuirea evaluării și monitorizării
standardizate a biosecurității și biosecurității în
laboratoare

Organizarea structural-funcțională a
comunităților de rozătoare mici – vectori ai
zoonozelor

Activitatea antimicrobiană a extractelor de
cimbru și rozmarin

Tulpina *Pseudomonas fluorescens* CNMN-PsB-01
ca potențial biocontrol asupra fitopatogenilor

Natalia MORARU, Valentina VOROJBIT, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova*

Diana SPĂTARU, Maria ANTON. *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova ; Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova*

Petru POSTOLACHI, Valentina VOROJBIT, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova*

Cristina PETRESCU, *Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” Timișoara. Centrul de Studii în Medicină Preventivă, Timișoara, România*

Ibrahim Ali ABO KUEDER, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova*

Albina-Mihaela ILIEV, *Departamentul Pediatrie, Hîrlău, România*

Oleg CHIHAI, Victoria NISTREANU, Maria ZAMORNEA, *Institutul de Zoologie, Universitatea de Stat din Moldova, Republica Moldova*

Valentina STRATAN, Cristina POPA, Valeri ȚUȚUIANU, *Institutul de Oncologie, Laboratorul Științific de Biologie al Cancerului, Republica Moldova*

Biofilmele bacteriene – compoziție, formare, impact clinic și control

Situația epidemiologică prin salmoneloza umană în Republica Moldova

Patotipurile diareegene de *Escherichia coli* – factori de patogenitate și rol în patologia umană

Triajul epidemiologic – anumite aspecte privind depistarea bolilor infecțioase acute la studenții din învățământul preuniversitar din județul Timiș, România: un studiu de caz

Microbiologia și diagnosticul de laborator al leptospirozei umane

Actualități în diagnosticul infecțiilor respiratorii la copii

Momeală ca formă medicinală în tratamentul antihelmintic al canidelor sălbatice

Influența profilaxiei antibiotice preoperatorii a cancerului colorectal asupra abundenței unor taxoni din compoziția microbiomului intestinal

Daud SHAKEELA, Gul AJAB, Panezei HAMEEDA, *Universitatea de Tehnologie a Informației din Balochistan, Inginerie și științe de management (BUIITEMS), Quetta, Pakistan*

Rita ISMAYILOVA, Natiq XALILOV, Masud KHATIBI, *Centrul Special de Control al Infecțiilor Periculoase, Baku, Azerbaidjan; Centrul de Sănătate Animală și Servicii Veterinare din subordinea Ministerului Agriculturii, Baku, Azerbaidjan*

Gheorghe PLĂCINTĂ, Valentin CEBOTARESCU, Lilia COJUHARI, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova*

Zlata RASULZADE, Rita ISMAYILOVA, Nazifa MURSALOVA, *Centrul Special de Control al Infecțiilor Periculoase, Baku, Azerbaidjan; Ministerul Sănătății din Azerbaidjan*

Nazifa MURSALOVA, *Ministerul Sănătății din Azerbaidjan*

Dmytro LABUDZYNSKYI, Olha LISAKOVSKA, Larysa NATRUS, *Institutul Palladin de Biochimie al Academiei Naționale de Științe a Ucrainei, Kiev, Ucraina; Universitatea Națională de Medicină Bogomolets, Kiev, Ucraina*

Analiza comparativă a testului de sânge și respirație pentru alcool în criminalistică.

Supravegherea și controlul „One Health” al brucelozelor în Azerbaidjan

Considerații clinico-epidemiologice asupra a 5 cazuri clinice de Salmoneloză parvenite dintr-un focar

Necesitatea unei evaluări suplimentare a indicatorilor de supraveghere a oportunității contactării unei instituții medicale cu antrax uman suspectat în Azerbaidjan

Experiență în implementarea indicatorilor administrativi ai calității și completității rapoartelor electronice privind cazurile notificate la sistemul electronic integrat de supraveghere a bolilor din Azerbaidjan

Vitamina D3 modifică intensitatea netozei prin reglarea expresiei PADI2 în neutrofilele umane

Adelina PROCOPI, Carolina LOZAN-TÎRȘU, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova*

Dina BUJOR, Ninel REVENCO, Ana Mihaela BALANUȚA, Adela HORODIȘTEANU-BANUȚ, Olga CÎRSTEA, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova; IMSP Institutul Mamei și Copilului, Republica Moldova*

Mihaela MAMALIGA, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova*

Larisa BALAN, Carolina LOZAN-TÎRȘU, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova*

Elena CHESOV, Nelly CIOBANU, Christoph LANGE, Valeriu CRUDU, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova; Laboratorul Microbiologia și Morfologia tuberculozei, IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc”; Laboratorul Clinica bolilor infecțioase, Centrul de cercetări Borstel, Germania*

Inga MIRON, *Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova*

Diagnosticul de laborator al HIV infecției

Susceptibilitatea față de antibiotice a agenților bacterieni asociați infecțiilor respiratorii acute prevenibile prin vaccinare la copiii cu vârsta mai mică de 5 ani.

Formarea biofilmului prin izolate orale de *Candida Albicans* și *Candida Glabrata*

Diagnosticul microbiologic al Hepatitei virale C

Evoluția liniilor de *M. tuberculosis* în Republica Moldova din perspectiva rezistenței la medicamente

Morbiditatea populației din ecosistemul râului Prut condiționată de compoziția chimică a apei utilizate în scop potabil

Valeria COTELEA, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova*

Maria ANTON, *Agencia Națională pentru Sănătate Publică, Republica Moldova*

Olga CARA, *IMSP Institutul Oncologic, Republic of Moldova*

Andrei CIURSIN, *Universitatea de Stat din Moldova, Republica Moldova*

Nicolae MALANCEA, *Universitatea Tehnică a Moldovei, Republica Moldova*

Oana-Simina IACONI, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova*

Nadejda GUȚU, *Universitatea de Stat din Moldova, Republica Moldova*

Aurelia BURDUNIUC, *Institutul de Medicină Clinică și Experimentală, Praga, Republica Cehă*

Cristina DUMITRAȘ, *Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București, România*

Natalia BIVOL, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova*

Cunoștințe și practici de utilizare a antibioticelor de către pacienții cu infecții respiratorii acute

Analiza rezistenței antimicrobiene la tulpinile clinice de *Klebsiella pneumoniae*

Spectrul antimicrobian determinat la pacienții oncologici

Compus carbonil nou din cinamaldehydă

Monitorizarea rezistenței antimicrobiene a tulpinilor de *Escherichia coli* izolate la pui de carne

Bacteriile rezistente - problemă de sănătate publică în țările cu venituri mici și medii

Diversitatea agenților condiționați patogeni din familia Enterobacteriaceae și antibiotice rezistența

Rezistența antimicrobiană o provocare în transplantul de organe

Importanța apelor minerale pentru sănătate.

Răspândirea cariei dentare în unele unități administrativ-teritoriale din Republica Moldova

Adith BABU, *Universitatea Națională de Medicină Bogomolets, Kiev, Ucraina*

Prevenirea și reducerea bolilor legate de apă prin metoda de monitorizare a calității

Tatiana TIMERCAN, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova*

Schimbările climatice ca factori de risc cardiovascular

Cornelia LAZĂR, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova*

Asocierea schimbărilor climatice cu procesele neurodegenerative

Ioana CALIGA, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova*

Asocierea schimbărilor climatice cu procesele neurodegenerative

Mariana ULINICI, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova*

Producerea particulelor de lentivirus pseudotipizate cu proteina spike SARS-CoV-2 pentru a testa activitatea de neutralizare sau antivirală

Serghei CEBANU, Angela CAZACU-STRATU, Vesel QAZIMI, *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Republica Moldova, Organizația umanitară INTERSOS*

Creșterea accesului la asistența medicală în rândul tinerilor refugiați și locali prin utilizarea tehnologiilor digitale