

**O R A R U L**  
**AUDIERILOR PUBLICE A PROIECTELOR DE CERCETARE FUNDAMENTALĂ ȘI APLICATIVĂ**  
**DIN CADRUL SECȚIEI ȘTIINȚE ALE VIETII A AȘM**

Nr. d/o	Cifrul proiectului	Titlul proiectului	Director de proiect	Organizația executor
---------	--------------------	--------------------	---------------------	----------------------

**Joi, 11 aprilie 2019**

**ora 9.00, Sala Argintie, et. 1, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1**

1.	<b>15.817.04.01F</b>	Sănătatea psihică, exteriorizarea ei, teste și tehnologie de estimare, dezvoltarea sistemului de clasificare a acesteia	<b>Acad. Furdui Teodor</b>	Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie
2.	<b>15.817.04.01A</b>	Alimentația în raport cu tipurile constituției. Impactul alimentației asupra sanogenității gameșilor masculini	<b>Dr. hab. Strutinschi Tudor</b>	Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie
3.	<b>15.817.02.24A</b>	Cercetarea, conservarea ex situ și utilizarea genofondului de plante de teren protejat în Republica Moldova	<b>Dr. Țimbali Valentina</b>	Grădina Botanică (Institut)
4.	<b>15.817.02.13F</b>	Cercetarea florei vasculare și macromicrobiotei Republicii Moldova și teritoriilor limitrofe, evidențierea componenței taxonomice și editarea monografiei „Flora Basarabiei”.	<b>Dr. Veaceslav Ghendov</b>	Grădina Botanică (Institut)
5.	<b>15.817.02.14 F</b>	Cercetarea vegetației forestiere și de stepă pentru evidențierea suprafețelor valoroase și elaborarea recomandărilor de extindere a Ariilor Naturale Protejate din Republica Moldova	<b>Dr. hab. Postolache Gheorghe</b>	Grădina Botanică (Institut)
6.	<b>15.817.02.22A</b>	Conservarea diversității specifice și intraspecifice a plantelor lemnoase, implementarea celor mai valoroase în economia națională	<b>Dr. Bucățel Vasile</b>	Grădina Botanică (Institut)
7.	<b>15.817.02.23A</b>	Introducerea și valorificarea speciilor de plante utile pentru economia națională	<b>Dr. Teleuță Alexandru</b>	Grădina Botanică (Institut)
8.	<b>15.817.02.26A</b>	Fundamentarea științifică privind elaborarea tehnologiilor de înmulțire in vitro a speciilor valoroase, de interes economic pentru R. Moldova	<b>Dr. Ciorchină Nina</b>	Grădina Botanică (Institut)
9.	<b>17.80012.02.04F</b>	Cercetarea vegetației halofile din luncile râurilor din stânga Prutului de mijloc (r. Ungheni și Fălești) cu scop de evidențiere a unor suprafețe valoroase pentru instituirea a noi arii naturale protejate	<b>Dr. Titica Ghenadie</b>	Grădina Botanică (Institut)
10.	<b>15.817.02.25A</b>	Cercetarea mecanismelor adaptive la plantele ornamentale în condiții ex situ pentru conservarea, ameliorarea și valorificarea lor în Republica Moldova	<b>Dr. Sîrbu Tatiana</b>	Grădina Botanică (Institut)

**ora 14.00, Sala mică, et. 2, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1**

11.	<b>15.817.04.10F</b>	Particularitățile morfo-imunohistochemice și caracterul tranziției epitelio-mezenchimale în carcinoamele zonelor de joncțiune ale epitelului de diferite tipuri	<b>dr. Natalia Doicov</b>	Institutul Oncologic
12.	<b>15.817.04.11A</b>	Optimizarea tratamentului multimodal al cancerului laringian în baza evidențierii particularităților clinicomorfo- imunologice	<b>Acad. Țibirna Gheorghe</b>	Institutul Oncologic
13.		Tratamentul combinat și complex în cancerul gastric slab diferențiat	<b>dr. hab. Ghidirim Nicolae</b>	

	<b>15.817.04.12A</b>	și anaplazic		Institutul Oncologic
14.	<b>15.817.04.13A</b>	Algoritmul de tratament al metastazelor hepatice în cancerul colorectal	<b>dr. Zabunov Alexandru</b>	Institutul Oncologic
15.	<b>15.817.04.14A</b>	Particularitățile biologice ale tumorii ca factori decisivi în tratamentul complex al cancerului glandei mamare	<b>dr. hab. Sofroni Larisa</b>	Institutul Oncologic
16.	<b>15.817.04.15A</b>	Tratamentul neoadjuvant (chimioradio-terapeutic) în adenocarcinoamele rectale	<b>dr. hab. Rusu Profirii</b>	Institutul Oncologic
17.	<b>15.817.04.16A</b>	Managementul și strategia depistării precoce a maladiilor oncologice ușor detectabile –cancerul glandei mamare, de col uterin, colorectal și pulmonar	<b>dr. hab. Cernat Victor</b>	Institutul Oncologic
18.	<b>15.817.04.17A</b>	Tratamentul complex al cancerului de corp uterin stadiile I-III cu risc intermediar și crescut	<b>dr. hab. Sofroni Dumitru</b>	Institutul Oncologic
19.	<b>15.817.04.18A</b>	Particularitățile clinico-imagistice, imunobiologice și de tratament chirurgical al tumorilor oaselor și țesuturilor moi la copii și adulți	<b>dr. hab. Mereuță Ion</b>	Institutul Oncologic
20.	<b>15.817.04.30A</b>	Mortalitatea în Republica Moldova: estimarea factorilor medico-sociali și direcțiile principale de micșorare a pierderilor fetale	<b>dr. Gațcan Ștefan</b>	Institutul Mamei și Copilului
21.	<b>15.817.04.31A</b>	Aplicarea diferențiată a metodelor clasice, laparoscopic asistate de minim-invazie în tratamentul chirurgical al malformațiilor intestinale la copii	<b>dr. Boian Gavril</b>	Institutul Mamei și Copilului
22.	<b>15.817.04.32A</b>	Evaluarea factorilor determinanți ai morbidității copiilor prin maladii genetice și profilaxia lor în populația Republicii Moldova	<b>dr. Ușurelu Natalia</b>	Institutul Mamei și Copilului
23.	<b>15.817.04.33A</b>	Prevenirea dizabilităților, inclusiv a paraliziei cerebrale, la copiii prematuri prin creșterea accesului la servicii calitative și echitabile de detecție și intervenție timpurie	<b>dr. Curteanu Ala</b>	Institutul Mamei și Copilului

### Vineri, 12 aprilie 2019

#### **ora 9.00, Sala Argintie, et. 1, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1**

24.	<b>15.817.02.36A</b>	Implementarea tehnologiilor de biologizare și ecologizare a proceselor pedofuncționale în condiții de regim irigat și neirigat prin utilizarea algelor azot fixatoare în calitate de Fertilizatori	<b>Acad. Toderăș Ion</b>	Institutul de Zoologie
25.	<b>15.817.02.27A</b>	Stabilirea structurii, funcționării, toleranței comunităților de hidrobionți și dezvoltarea principiilor științifice ale managementului bioproductivității ecosistemelor acvatice	<b>M. c. Zubcov Elena</b>	Institutul de Zoologie
26.	<b>15.817.02.11F</b>	Studiul diversității și structurii comunităților de vertebrate terestre în zona de ecoton și a habitatelor adiacente în contextul programului Natura 2000	<b>Dr. Munteanu Andrei</b>	Institutul de Zoologie
27.	<b>17.80013.5007.05/Usa</b>	Grupele economice importante de himenoptere parazitare (Hymenoptera) și gazdele lor în bazinul Nistrului Mijlociu.	<b>Dr. Calestru Livia</b>	Institutul de Zoologie
28.	<b>17.80012.02.16F</b>	Diversitatea helmintofaunei amphibienilor din complexul <i>Pelophylax esculenta</i> (AMPHIBIA) și rolul acestora ca bioindicatori ai ecosistemelor acvatice din Republica Moldova	<b>Dr. Gherasim Elena</b>	Institutul de Zoologie

29.	<b>15.817.05.01F</b>	Stresul oxidativ indus de condițiile tehnologice și influența lui asupra calității biomasei de spirulină	<b>Acad. Rudic Valeriu</b>	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie
30.	<b>15.817.05.16A</b>	Utilizarea nanomaterialelor în biotehnologia cultivării fungilor miceliali și levurilor ca strategii de sporire a performanțelor biotehnologice	<b>Dr. Ciloci Alexandra</b>	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie
31.	<b>15.817.05.17A</b>	Potențialul nanotehnologic în bioremedierea solului contaminat cu poluanți organici persistenți	<b>Dr. Corcimar Serghei</b>	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie
32.	<b>17.80012.51.10A</b>	Conservanți naturali de origine cianobacteriană pentru păstrarea microorganismelor	<b>Dr. Batîr Ludmila</b>	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie
33.	<b>15.817.02.15F</b>	Organizarea spațială a sistemelor teritoriale sub acțiunea factorilor naturali și antropici	<b>M. c. Nedealcov Maria</b>	Institutul de Ecologie și Geografie
34.	<b>15.817.02.20A</b>	Studiul impactului activităților economice a Regiunii de dezvoltare economică Centru (bazinul r. Răut - arie pilot) în scopul protejării potențialului natural pentru asigurarea dezvoltării durabile.	<b>Dr. hab. Bulimaga Constantin</b>	Institutul de Ecologie și Geografie
35.	<b>15.817.02.21A</b>	Evaluarea integrată a impactului antropic asupra ecosistemelor reprezentative în scopul conservării și extinderii Ariilor Naturale Protejate de Stat în contextul cerințelor Directivelor UE	<b>Dr. Anatol Tăriță</b>	Institutul de Ecologie și Geografie
<b>ora 14.00, Sala mică, et. 2, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1</b>				
36.	<b>15.817.04.49A</b>	Abordarea multidisciplinara a maladiilor neurooncologice în baza diversității morfologice și agresivității biologice prin aplicarea tehnicilor chirurgicale minimal invazive	<b>dr. hab. Timirgaz Valerii</b>	Institutul Neurologie și Neurochirurgie
37.	<b>15.817.04.50A</b>	Abordarea multidimensională a patologiei neuromusculare și spinale. Studiu clinic, neuroepidemiologic și neurofiziologic cu elaborarea strategiilor terapeutice	<b>dr. Pleșca Svetlana</b>	Institutul Neurologie și Neurochirurgie
38.	<b>15.817.04.51A</b>	Cercetarea multidimensională a tulburărilor de mișcare și fenomenului algic cu elaborarea metodelor terapeutice non-farmacologice	<b>dr. hab. Odobescu Stela</b>	Institutul Neurologie și Neurochirurgie
39.	<b>15.817.04.45A</b>	Evaluarea eficienței revascularizării primare mecanice a infarctului miocardic acut cu elevarea segmentului ST asupra dinamicii remodelării vasculare și cardiace	<b>dr. hab. Popovici Mihail</b>	Institutul de Cardiologie
40.	<b>15.817.04.46A</b>	Abordări inovative în managementul hipertensiunii arteriale rezistente: implicații farmacologice versus intervenționale	<b>dr. hab. Carauș Alexandru</b>	Institutul de Cardiologie
41.	<b>15.817.04.47A</b>	Evaluarea modificărilor structurale a miocardului și predictorilor clinico- electrofiziologici pentru tahiaritmii ventriculare la pacienți cu infarct miocardic suportat	<b>dr. hab. Grosu Aurel</b>	Institutul de Cardiologie
42.	<b>15.817.04.48A</b>	Telemonitoring în reabilitarea complexă a pacienților cu insuficiență cardiacă ischemică	<b>dr. hab. Vataman Eleonora</b>	Institutul de Cardiologie
43.	<b>15.817.04.23A</b>	Particularitățile imune ale bolnavilor de tuberculoză pulmonară cu rezistență primară și secundară	<b>dr. hab. Ghinda Serghei</b>	Institutul de Ftizio pneumologie "Chiril Draganuic"
44.	<b>15.817.04.24A</b>	Studierea dereglărilor (eficacității administrării endolimfatice indirect a preparatului Rifonat în tratamentul tuberculozei pulmonare) tuhomeostazei proteice și optimizarea măsurilor curative de reabilitare endoecologică în tuberculoza pulmonară	<b>dr. hab. Djugostran Valeriu</b>	Institutul de Ftizio pneumologie "Chiril Draganuic"

45.	<b>15.817.04.25A</b>	Aspectele clinice și patogenice de diagnostic și tratament ale hipertensiunii pulmonare în cadrul bronhopneumopatiei obstructive cronice	<b>dr. hab. Pisarenco Serghei</b>	Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc"
46.	<b>15.817.04.26A</b>	Analiza complexă multifactorială a situației epidemice (epidemiologice) în teritoriile cu nivel diferit a incidenței tuberculozei	<b>dr. hab. Iavorschi Constantin</b>	Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc"
47.	<b>15.817.04.27A</b>	Optimizarea diagnosticului rapid al cazurilor de tuberculoză rezistentă prin perfecționarea metodelor de testare a sensibilității	<b>dr. Crodu Valeriu</b>	Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc"
48.	<b>15.817.04.28A</b>	Aspecte de diagnostic și management al tratamentului tuberculozei cu rezistență extinsă (XDR și XXDR)	<b>dr. hab. Sain Dmitrii</b>	Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc"
49.	<b>15.817.04.29A</b>	Aspecte medico-sociale, microbiologice și imunogenetice a tuberculozei dezvoltate în focar	<b>dr. Tudor Elena</b>	Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc"

### Luni, 15 aprilie 2019

#### **ora 9.00, Sala Argintie, et. 1, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1**

50.	<b>15.817.05.09A</b>	Valorificarea plantelor medicinale pentru menținerea, fortificarea sănătății prin crearea de soiuri, tehnologii de cultivare și extinderea sortimentului de specii cultivate cu calitate superioară	<b>Dr. hab. Gonceariuc Maria</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
51.	<b>15.817.05.08A</b>	Organizarea genético-ecologică a caracterelor valoroase complexe (rezidență, productivitate, calitate) la culturile păioase, leguminoase, legumicole; crearea și reproducerea soiurilor performante	<b>Dr. hab. Lupașcu Galina</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
52.	<b>15.817.05.11F</b>	Sisteme de inducere a variabilității și rezistenței plantelor, procedee tehnologice de sporire a productivității culturilor agricole	<b>Dr. hab. Botnari Vasile</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
53.	<b>15.817.05.10F</b>	Tehnologii de diagnostic molecular al fitopatogenilor	<b>Dr. Tumanova Lidia</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
54.	<b>15.817.05.06F</b>	Elaborarea tehnologiilor de producere și aplicare a mijloacelor ecologic inofensive de protecție integrată a culturilor agricole	<b>Dr. hab. Voloșciuc Leonid</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
55.	<b>15.817.05.07A</b>	Elaborarea tehnologiilor inofensive de protecție integrată a plantelor prin utilizarea substanțelor biologice active în controlul impactului insectelor dăunătoare și a agenților patogeni	<b>Dr. hab. Voineac Vasile</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
56.	<b>15.817.05.09F</b>	Elaborarea tehnologiilor inovaționale de reglare a unor specii dăunătoare prin valorificarea potențialului entomofaunei benefice și aplicarea procedeelelor bioraționale de protecție a plantelor	<b>Dr. Batco Mihail</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
57.	<b>15.817.05.11A</b>	Estimarea rolului agenților biologici în reglarea densității organismelor dăunătoare și elaborarea bazelor metodologice de aplicare în agrocenozele culturilor de câmp	<b>Dr. hab. Nastas Tudor</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
58.	17.80013.5107.08/ <b>Ua</b>	Diagnosticul maladiilor rădăcinii grâului.	<b>Dr. Deaghileva Angela</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

59.	<b>15.817.05.14A</b>	Identificarea factorilor de risc fitosanitar și optimizarea metodelor de prognoză a organismelor dăunătoare în sistemele de protecție integrală a culturilor agricole	<b>Dr. hab. Todiraș Vladimir</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
60.	<b>15.817.05.05F</b>	Principii biotehnologice de studiu al interacțiunii dintre plantele de cultură și agenții virali	<b>Dr. Andronic Larisa</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
<b>ora 14.00, Sala mică, et. 2, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1</b>				
61.	<b>15.817.04.19A</b>	Electrostimularea sfincterului esofagian inferior cu microstimulator implantat încărcabil prin transfer de energie fără fir la pacienți cu boala de reflux gastro-esofagian	<b>dr. Ungureanu Sergiu</b>	Spitalul Clinic Republican
62.	<b>15.817.04.20A</b>	Particularitățile clinico-evolutive și de diagnostic ale maladiilor articulare inflamatorii în Republica Moldova	<b>dr. hab. Groppa Liliana</b>	Spitalul Clinic Republican
63.	<b>15.817.04.21A</b>	Algoritme de tratament chirurgical al malformațiilor cardiace congenitale cu hipertenzie pulmonară	<b>Dr. Repin Oleg</b>	Spitalul Clinic Republican
64.	<b>15.817.04.22A</b>	Tratamentul chirurgical al afecțiunilor complexului valvular aortic și aortei ascendente	<b>Dr. Moroza Vladislav</b>	Spitalul Clinic Republican
65.	<b>15.817.04.08A</b>	Sistemogeneza particularităților factorilor de risc, mecanismelor patogenetice și elaborarea strategiilor de tratament al AVC în populația RM	<b>dr. Zota Eremei</b>	Institutul de medicină urgentă
66.	<b>15.817.04.09A</b>	Optimizarea managementului terapeutic precoce a pacientului critic prin implementarea metodelor angiografice miniinvasive și de repermeabilizare trombotică	<b>dr. hab. Ciobanu Gheorghe</b>	Institutul de medicină urgentă
67.	<b>15.817.04.10A</b>	Optimizarea strategiei și tacticii medico-chirurgicale de tratament al leziunilor asociate și fracturilor multiple la pacienții cu traumatism toracic	<b>dr. hab. Kusturov Vladimir</b>	Institutul de medicină urgentă
68.	<b>15.817.04.02A</b>	Studierea particularităților clinico-epidemiologice ale infecțiilor respiratorii virale acute cu optimizarea măsurilor de control și răspuns	<b>dr. Scoferța Petru</b>	Agencia Națională pentru Sănătate Publică
69.	<b>15.817.04.03A</b>	Studierea infecțiilor virale hemo-transmisibile prioritare cu optimizarea supravegherii epidemiologice	<b>dr. hab. Spînu Constantin</b>	Agencia Națională pentru Sănătate Publică
70.	<b>15.817.04.04A</b>	Estimarea igienică a factorilor de risc în etiologia accidentelor vasculare cerebrale	<b>dr. hab. Friptuleac Grigore</b>	Agencia Națională pentru Sănătate Publică
71.	<b>15.817.04.05A</b>	Stabilirea riscului pentru sănătate, cauzat de acțiunea radiațiilor ionizante și elaborarea măsurilor de diminuare a expunerii populației	<b>dr. hab. Baharel Ion</b>	Agencia Națională pentru Sănătate Publică
72.	<b>15.817.04.06A</b>	Managementul supravegherii sănătății publice în condiții de asociere comunitară a țării	<b>dr. Pantea Valeriu</b>	Agencia Națională pentru Sănătate Publică
73.	<b>15.817.04.07A</b>	Estimarea stării de sănătate a populației în relație cu factorii nocivi exogeni și psiho-sociali prioritari și elaborarea măsurilor privind reducerea riscurilor	<b>dr. hab. Opopol Nicolae</b>	Agencia Națională pentru Sănătate Publică

**Marti, 16 aprilie 2019**

**ora 9.00, Sala Argintie, et. 1, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1**

74.	<b>15.817.05.07F</b>	Formarea sindromului C4 la C4 și C3 plante: analiza structurală, funcțională și moleculară	<b>M. c. Balaur Nicolae</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
75.	<b>15.817.05.08F</b>	Evaluarea mecanismelor de formare a rezistenței complexe a plantelor la factorii nefavorabili (secetă, arșiță, răcire, dezechilibru nutritiv) și fundamentarea metodelor de inducere a cros-toleranței	<b>Dr. hab. Ștefîrță Anastasia</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
76.	<b>15.817.05.12A</b>	Studiul particularităților creșterii, fructificării și proceselor de maturarea fructelor de păr în perioada de păstrare îndelungată	<b>Dr. hab. Bujoreanu Nicolae</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
77.	<b>15.817.05.13A</b>	Influența proceselor de inițiere și reglare a transformărilor speciilor reactive de oxigen (SRO) asupra proceselor de dezvoltare și rezistență a plantelor față de factorii de stres abiotic	<b>Dr. hab. Dascalu Alexandru</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
78.	<b>15.817.05.10A</b>	Studiul structurii chimice și activității biologice a bioregulatorilor de origine vegetală nativi și imobilizați de polimeri de suport pentru utilizarea în tehnologiile de cultivare a plantelor	<b>Dr. Ivanova Raisa</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
79.	<b>15.817.05.15A</b>	Elaborarea și managementul Sistemului național de conservare a agrobiodiversității vegetale pentru agricultură și securitatea alimentară a Republicii Moldova	<b>Dr. Ganea Anatolie</b>	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
80.	<b>15.817.05.03F</b>	Rezistența florii-soarelui ( <i>Helianthus annuus</i> L.) la lupoaie ( <i>Orobanche cumana</i> Wallr.): mecanisme genetico-moleculare și fiziologice	<b>Acad. Duca Maria</b>	Universitatea de Stat "Dimitrie Cantemir"
81.	<b>15.817.05.02F</b>	Substanțele biologice active ca bază a valorificării biotehnologiilor moderne în modularea și adaptarea proceselor metabolice ale organismelor vii	<b>Dr. hab. Crivoi Aurelia</b>	Universitatea de Stat din Moldova
82.	<b>15.817.02.40A</b>	Studiul acțiunii antropice asupra biodiversității, statusului fiziologic al populației mun. Chișinău și utilizarea rezultatelor în formarea competențelor transdisciplinare în procesul educațional	<b>Dr. hab. Salaru Victor</b>	Universitatea de Stat din Moldova
83.	<b>15.817.02.25F</b>	Structura și funcționarea epibiozelor în hidroecosistemele naturale și antropizate în vederea elaborării măsurilor de diminuare a prejudiciului socio- economic.	<b>Dr. Rusu Vadim</b>	Universitatea de Stat din Moldova
84.	<b>15.817.02.12F</b>	Diversitatea, structura și funcționarea complexelor faunistice naturale și antropizate în contextul fortificării strategiei securității naționale a Republicii Moldova	<b>Dr. Moșanu-Șupac Lora</b>	Universitatea de Stat din Tiraspol
<b>ora 14.00, Sala mică, et. 2, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1</b>				
85.	<b>15.817.04.34A</b>	Calitatea vieții populației vârstnice cu polipatologii din Republica Moldova	<b>dr. Negară Anatolie</b>	Universitatea de Stat de Medicină "Nicolae Testemițanu"
86.	<b>15.817.04.35A</b>	Studiul biologic și fitochimic al plantelor medicinale cu acțiune antioxidantă, antiinflamatoare și hepatoprotectoare	<b>dr. Ciobanu Nicolae</b>	Universitatea de Stat de Medicină "Nicolae Testemițanu"
87.	<b>15.817.04.36A</b>	Chirurgie reconstructivă a tractului digestiv, transplant de ficat, chirurgie endocrină	<b>dr. hab. Hotineanu Vladimir</b>	Universitatea de Stat de Medicină "Nicolae Testemițanu"
88.	<b>15.817.04.37A</b>	Diagnosticul, tratamentul chirurgical miniminvasiv și reabilitarea pacienților cu ciroză hepatică decompensată și afecțiuni hepatice de focar	<b>dr. hab. Anghelici Gheorghe</b>	Universitatea de Stat de Medicină "Nicolae Testemițanu"
89.		Bolile cronice difuze ale ficatului– manifestări extrahepatice	<b>dr. hab.</b>	Universitatea de Stat de Medicină

	<b>15.817.04.38A</b>		<b>Dumbrava Vlada-Tatiana</b>	”Nicolae Testemițanu”
90.	<b>15.817.04.39A</b>	Implementarea unei metode chirurgicale în tratamentul glaucomului cu implantarea șuntului cu supapă elaborat.	<b>dr. hab. Bendelic Eugen</b>	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
91.	<b>15.817.04.40A</b>	Standartizarea diagnosticului și tratamentul patologiei și traumatismelor organelor cavității abdominale	<b>acad. Ghidirim Gheorghe</b>	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
92.	<b>15.817.04.41A</b>	Obezitatea – aspecte clinico-metabolice, de profilaxie și tratament în condițiile Republicii Moldova	<b>dr. Vudu Lorina</b>	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
93.	<b>15.817.04.42A</b>	Identificarea și validarea biomarkerilor genetici și epigenetici în bolile cronice non- transmisibile cu impact major asupra sănătății publice	<b>dr. hab. Curocichin Ghenadie</b>	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
94.	<b>15.817.04.43A</b>	Promovarea și implementarea practică a Bioeticii medicale în Republica Moldova	<b>dr. hab. Ojovan Vitalie</b>	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”

### **Miercuri, 17 aprilie 2019**

<b>ora 9.00, Sala Argintie, et. 1, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1</b>				
95.	<b>15.817.05.25A</b>	Elaborarea elementelor de bază ale tehnologiei culturii cătinei albe în Moldova	<b>Acad. Cimpoieș Gheorghe</b>	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
96.	<b>15.817.05.14F</b>	Îmbinarea acțiunii mutațiilor genice și genomale în vederea sporirii calității bobului și efectului de heterozis la porumb	<b>M. c. Palii Andrei</b>	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
97.	<b>15.817.05.29A</b>	Perfecționarea tehnologiilor de întreținere a livezilor de cireș și măr, elaborarea tehnicilor de formare a calității fructelor competitive pe plan European	<b>Dr. hab. Balan Valerian</b>	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
98.	<b>15.817.05.26A</b>	Dezvoltarea capacității de sporire a calității biocombustibililor solizi în acord cu practicile și politicile de dezvoltare a securității energetic și a agriculturii durabile	<b>Dr. hab. Marian Grigore</b>	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
99.	<b>15.817.05.31A</b>	Dezvoltarea durabilă a spațiului rural al Republicii Moldova în perspectiva integrării în Uniunea Europeană	<b>Dr. hab. Cimpoieș Dragoș</b>	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
100.	<b>15.817.05.30A</b>	Argumentarea și asigurarea unor standarde superioare la creșterea animalelor și calitatea produselor animale prin utilizarea aditivilor furajeri	<b>Dr. Caisîn Larisa</b>	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
101.	<b>15.817.05.13F</b>	Monitorizarea fertilității solului și productivității culturilor de câmp sub influența sistemelor de fertilizare și a modului de folosire a ecosistemelor naturale în experiența de staționare multianuale	<b>Dr. Indoitu Dumitru</b>	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
102.	<b>15.817.05.27A</b>	Cercetări agroecologice comparative privind sistemele convenționale și conservative de lucrare a solului în scopul utilizării raționale a resurselor naturale și promovării agriculturii durabile	<b>Dr. Andriucă Valentina</b>	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
103.	<b>15.817.05.28A</b>	Elaborarea tehnologiilor de cultivare a culturilor de câmp în cadrul agriculturii conservative	<b>Dr. Burdujan Victor</b>	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
104.	<b>15.817.05.22A</b>	Crearea și implementarea în producere a hibrizilor competitivi de porumb pentru toate zonele favorabile de cultivare a porumbului cu adaptabilitate înaltă la factorii abiotici și biotic	<b>Dr. Maticiu Vasile</b>	IP Institutul de Fitotehnie „Porumbeni”

105.	<b>15.817.05.23A</b>	Elaborarea algoritmului de evaluare a rezistenței la secetă a formelor de porumb prin diagnosticarea fiziologico-biochimică în condițiile RM	<b>Dr. Rotari Eugen</b>	IP Institutul de Fitotehnie „Porumbeni”
<b>ora 14.00, Sala mică, et. 2, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1</b>				
106.	<b>15.817.04.44A</b>	Cercetări complexe în domeniul elaborării și implementării de noi forme farmaceutice ale medicamentelor de origine vegetală și obținute prin sinteză	<b>dr. hab. Valica Vladimir</b>	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
107.	<b>15.817.04.02F</b>	Epilepsia farmacorezistentă: factorii de risc, aspectele polimorfismului clinic, neuroimagistic, neurofiziologic și rolul lor în evaluarea prechirurgicală.	<b>acad. Groppa Stanislav</b>	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
108.	<b>15.817.04.03F</b>	Studiu asupra infecțiilor nosocomiale cu Acinetobacter, Legionella și Staphylococcus meticilin-rezistent în Republica Moldova: epidemiologie, diagnosticare, tratament, prevenire	<b>dr. hab. Prisacari Viorel</b>	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
109.	<b>15.817.04.04F</b>	Ingineria tisulară în crearea și restabilirea țesutului hepatic	<b>dr. hab. Nacu Viorel</b>	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
110.	<b>15.817.04.05F</b>	Identificarea mecanismelor celulare și moleculare ale acțiunii compușilor bioactivi autohtoni noi și argumentarea folosirii lor în chemoprevenția și tratamentul unor procese tumorale	<b>dr. hab. Gudumac Valentin</b>	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
111.	<b>15.817.04.06F</b>	Studiul particularităților epidemiologice, clinico- imunologice și molecular- genetice a maladiilor imunodeficitare cu elaborarea procedurilor inedite pentru imunoreabilitare, inclusiv remedii autohtone	<b>dr. hab. Andrieș Lucia</b>	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
112.	<b>15.817.04.07F</b>	Anomalii congenitale bronhopulmonare, reno-urinare, de tract digestiv (esofag, duoden, intestin subțire), și a sistemului locomotor la nou-născuți, copil, adolescent. Corecții chirurgicale	<b>acad. Gudumac Eva</b>	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
113.	<b>15.817.04.08F</b>	Studierea consumului de substanțe psihoactive și a măsurilor de profilaxie a acestuia la tinerii din instituțiile medii și superioare de învățământ din Republica Moldova	<b>dr. hab. Revenco Mircea</b>	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
114.	<b>15.817.04.09F</b>	Evaluarea imunofenotipică a subtipului molecular în tumoarea primară și metastazele limfonodale în carcinomul invaziv de glandă mamară	<b>dr. David Valeriu</b>	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”

### **Joi, 18 aprilie 2019**

<b>ora 9.00, Sala Argintie, et. 1, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1</b>				
115.	<b>15.817.05.02A</b>	Tehnologii moderne, soiuri pomicole și bacifere orientate spre producție durabilă și securitatea alimentară	<b>Dr. hab. Dadu Constantin</b>	Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare
116.	<b>15.817.05.03A</b>	Dezvoltarea tehnologiilor de procesare a materiei prime agroalimentare indigene în asigurarea calității și siguranței alimentelor	<b>Dr. Iorga Eugen</b>	Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare
117.	<b>15.817.05.04A</b>	Crearea și implementarea soiurilor și hibrizilor de culturi legumicole și cartof, perfecționarea elementelor tehnologice de producere și condiționare a legumelor în cultura convențională și	<b>Dr. Iliev Petru</b>	Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare



		organic		
118.	<b>15.817.05.32A</b>	Tehnologii inovative în viticultură și vinificație-siguranța alimentelor produselor viti-vinicole	<b>Dr. hab. Soldatenco Eugenia</b>	Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare
119.	<b>17.80012.51.23A</b>	Produs inovativ din lapte de capră cu proprietăți biologice sporite	<b>Dr. Popovici Cristina</b>	Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare
120.	<b>15.817.05.19A</b>	Remediere preventivă a însușirii stratului arabil degradat al cernoziomurilor din Moldova de Sud pentru implementarea sistemului conservativ de lucrare a solului no-till și/sau mini-till cu subsolaj	<b>Dr. hab. Cerbari Valerian</b>	Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”
121.	<b>15.817.05.20A</b>	Evaluarea și optimizarea regimurilor nutritive a solurilor prin aplicarea îngrășămintelor minerale și deșeurilor organogene noi pentru majorarea producției vegetale în agricultura durabilă	<b>Dr. Lungu Vasile</b>	Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”
122.	<b>15.817.05.33A</b>	Studierea proceselor pedogenetice în solurile irigate, monitorizarea, prognozarea evoluției și elaborarea măsurilor pedoameliorative de refacere și sporire a fertilității lor	<b>Dr. Filipciuc Vladimir</b>	Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”
123.	<b>15.817.05.18A</b>	Elaborarea și implementarea sistemului cadru pentru asigurarea optimizării procesului de prevenire, reducere și monitorizare a eroziunii solurilor pe bazine de recepție	<b>Dr. Kuharuk Ecaterina</b>	Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”
124.	17.80013.5107.09/Usa	Legitățile agrogeochimice de migrare și acumulare a metalelor grele în solurile aluviale irigate din lunca Nistrului și Niprului.	<b>Dr. Leah Tamara</b>	Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”
125.	<b>220T</b>	Implementarea tehnologiei inovative de cultivare și valorificare a unor culturi furajere netradiționale	<b>Dr. TELEUȚĂ Alexandru</b>	Grădina Botanică (INSTITUT ) „ALEXANDRU CIUBOTARU”
126.	<b>1/0482</b>	Elaborarea și implementarea tehnologiei de producere a vinurilor roșii seci cu concentrații avansate de substanțe biologice active	Dr. hab. Nicolae TARAN	Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare
<b>Vineri, 19 aprilie 2019</b>				
<b>ora 9.00, Sala Argintie, et. 1, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1</b>				
127.	<b>15.817.05.24A</b>	Crearea soiurilor și hibridilor înalt productivi de culturi de câmp, adaptați la condițiile stresante de mediu, producerea de semințe primare și perfecționarea tehnologiilor de soi ale plantelor de câmp	<b>Dr. Vozian Valeriu</b>	Institutul de Cercetări pentru Culturile de Câmp (Selecția)
128.	<b>15.817.05.12F</b>	Managementul durabil a ecosistemelor agricole cu culturi de câmp pe cernoziomul tipic din RM	<b>Dr. hab. Boincean Boris</b>	Institutul de Cercetări pentru Culturile de Câmp (Selecția)
129.	16.820.5107.01/Water Works 2014	Improving drought and flood early warning, forecasting and mitigation using real time hydroclimatic indicators Water Works 2014, JPI ERA-NET Cofund	<b>Dr. hab. Boincean Boris</b>	Institutul de Cercetări pentru Culturile de Câmp “Selecția”
130.	<b>15.817.05.01A</b>	Asigurarea suportului științific la competitivitatea producțiilor zootehnice prin valorificarea biotehnologiilor în ameliorare, nutriție, reproducție și asanarea animalelor autohtone și de import	<b>Dr. hab. Focșa Valentin</b>	Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

131.	<b>15.817.05.21A</b>	Ameliorarea, conservarea și management a resurselor genetice acvatice; perfecționarea bazelor biologice ale acvaculturii din heleșteie și elaborarea sistemului de protecție a peștilor	<b>Dr. Curcubet Galina</b>	Centrul pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice "ACVAGENRESURS"
132.	<b>15.817.05.05A</b>	Elaborarea mijloacelor tehnice pentru eficientizarea proceselor tehnologice în sectorul agroalimentar	<b>Dr. Molotcov Iurii</b>	Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”
133.	<b>15.817.05.06A</b>	Elaborarea mijloacelor tehnice de protecție a plantelor pentru tehnologii conservative	<b>Dr. Pasat Igor</b>	Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”
134.		Elaborarea biotehnologiilor inovative privind obținerea din pene de pasăre a adaosurilor proteice noi pentru optimizarea și modernizarea sistemului de creștere a animalelor și păsărilor de fe	<b>Dr. hab. CAISÎN Larisa</b>	<b>SC „TERAFIX” SRL</b>
135.	<b>217 T</b>	Implementarea tehnologiei de producere a snack-urilor prin metode inovative de prelucrare	<b>IUȘAN Larisa, cercetător științific superior</b>	Rezidentul Parcului Științifico - Tehnologic „Academica”, firma „Triodor” SRL

**ora 14.00, Sala mică, et. 2, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1**

*PROIECTE DIN CADRUL PROGRAMELOR DE STAT PENTRU ANII 2017-2018*

136.	<b>17.00418.80.10A</b>	Implementarea metodelor de tratament terapeutic și endovascular în asistența de urgență a pacientului cu AVC ischemic	<b>Dr. Zota Eremei</b>	Institutul de Medicină Urgentă
137.	<b>17.00418.80.08A</b>	Factorii de risc pentru AVC specifici populației Republicii Moldova, strategii de profilaxie primară și secundară.	<b>Acad. Stanislav Groppa</b>	Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „N. Testemițanu”
138.	<b>17.00418.80.05A</b>	Evaluarea gradului de conștientizare a populației privind riscurile asociate cu AVC	<b>Dr. hab. Friptuleac Grigore</b>	Centrul Național de Sănătate Publică
139.	<b>17.00418.80.11A</b>	Evaluarea incidenței, prevalenței, factorilor de risc, cercetarea aspectelor clinice, neuroimagistice, neurofiziologice și de remediere neurotrofică a accidentelor vasculare cerebrale la copii.	<b>Dr. hab. Revenco Nineli</b>	Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „N. Testemițanu”
140.	<b>17.00418.80.06A</b>	Prevenirea Accidentelor Vasculare Cerebrale prin modelarea la populație a unui comportament favorabil sănătății.	<b>Dr. Hab. Friptuleac Grigore (interimar)</b>	Centrul Național de Sănătate Publică
141.	<b>17.00418.80.07A</b>	Modelarea matematică a factorilor de risc și clusterizarea pacienților pentru managementul preventiv al AVC	<b>Dr. hab. Cojocaru Svetlana</b>	Institutul de Matematică și Informatică

*PROIECTE DIN CADRUL PROGRAMELOR PENTRU TINERI CERCETĂTORI PENTRU ANII 2017-2018*

142.	<b>17.80012.02.27F</b>	Investigarea influenței radiației electromagnetice asupra proceselor biomoleculare în domeniul undelor terahertz și milimetrice	<b>Dr. Ciobanu Nelli</b>	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „N. Testemițanu”
143.	<b>17.80012.04.33F</b>	Evaluarea spectrului aminoacizilor și a profilului mutațional-genetic în genele metabolismului Homocisteinei la copiii cu obezitate	<b>Dr. Samohvalov Elena</b>	IMSP Institutul Mamei și Copilului
144.	<b>17.80012.04.26F</b>	Noi substanțe medicamentoase de perspectivă	<b>Dr. Corețchi Ianoș</b>	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „N. Testemițanu”