

**ORARUL
AUDIERILOR PUBLICE
A PROIECTELOR DE CERCETARE DIN CADRUL SECȚIEI ȘTIINȚE ALE VIETII A AȘM ÎN ANUL 2019**

Nr. d/o	Cifrul proiectului	Titlul proiectului	Director de proiect	Organizația executor
Luni, 24 februarie 2020, ora 9.00, Sala Mică, AȘM				
1.	15.817.04.01F	Sănătatea psihică, exteriorizarea ei, teste și tehnologie de estimare, dezvoltarea sistemului de clasificare a acesteia	Acad. Furdui Teodor	Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie
2.	15.817.04.01A	Alimentația în raport cu tipurile constituției. Impactul alimentației asupra sanogenității gameților masculini	Dr. hab. Strutinschi Tudor	Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie
3.	15.817.02.24A	Cercetarea, conservarea ex situ și utilizarea genofondului de plante de teren protejat în Republica Moldova	Dr. Țîmbali Valentina	Grădina Botanică (Institut)
4.	15.817.02.13F	Cercetarea florei vasculare și macromicrobiotei Republicii Moldova și teritoriilor limitrofe, evidențierea componentei taxonomice și editarea monografiei „Flora Basarabiei”.	Dr. Veaceslav Ghendov	Grădina Botanică (Institut)
5.	15.817.02.14 F	Cercetarea vegetației forestiere și de stepă pentru evidențierea suprafețelor valoroase și elaborarea recomandărilor de extindere a Ariilor Naturale Protejate din Republica Moldova	Dr.hab. Postolache Gheorghe	Grădina Botanică (Institut)
6.	15.817.02.22A	Conservarea diversității specifice și intraspecifice a plantelor lemnoase, implementarea celor mai valoroase în economia națională	Dr. Bucațel Vasile	Grădina Botanică (Institut)
7.	15.817.02.23A	Introducerea și valorificarea speciilor de plante utile pentru economia națională	Dr. Teleuță Alexandru	Grădina Botanică (Institut)
8.	15.817.02.26A	Fundamentarea științifică privind elaborarea tehnologiilor de înmulțire in vitro a speciilor valoroase, de interes economic pentru R. Moldova	Dr. Ciorchină Nina	Grădina Botanică (Institut)
9.	15.817.02.25A	Cercetarea mecanismelor adaptive la plantele ornamentale în condiții ex situ pentru conservarea, ameliorarea și valorificarea lor în Republica Moldova	Dr. Sîrbu Tatiana	Grădina Botanică (Institut)
10.	15.817.02.12F	Diversitatea, structura și funcționarea complexelor faunistice naturale și antropizate în contextul fortificării strategiei	Acad. Toderaș Ion	Institutul de Zoologie

		securității naționale a Republicii Moldova		
11.	15.817.02.27A	Stabilirea structurii, funcționării, toleranței comunităților de hidrobionți și dezvoltarea principiilor științifice ale managementului bioproductivității ecosistemelor acvatice	M. c. Zubcov Elena	Institutul de Zoologie
12.	15.817.02.11F	Studiul diversității și structurii comunităților de vertebrate terestre în zona de ecoton și a habitatelor adiacente în contextul programului Natura 2000	Dr. Munteanu Andrei	Institutul de Zoologie
13.	15.817.05.01F	Stresul oxidativ indus de condițiile tehnologice și influența lui asupra calității biomasei de spirulină	Acad. Rudic Valeriu	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie
14.	15.817.05.16A	Utilizarea nanomaterialelor în biotehnologia cultivării fungilor miceliali și levurilor ca strategie de sporire a performanțelor biotehnologice	Dr. Ciloci Alexandra	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie
15.	15.817.05.17A	Potențialul nanotehnologic în bioremedierea solului contaminat cu poluanți organici persistenți	Dr. Corcimar Serghei	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie
Marti, 25 februarie 2020, ora 9.00, Sala Mică, AȘM				
16.	15.817.05.09A	Valorificarea plantelor medicinale pentru menținerea, fortificarea sănătății prin crearea de soiuri, tehnologii de cultivare și extinderea sortimentului de specii cultivate cu calitate superioară	Dr. hab. Gonceariuc Maria	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
17.	15.817.05.08A	Organizarea genético-ecologică a caracterelor valoroase complexe (rezidență, productivitate, calitate) la culturile păioase, leguminoase, legumicole; crearea și reproducerea soiurilor performante	Dr. hab. Lupașcu Galina	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
18.	15.817.05.11F	Sisteme de inducere a variabilității și rezistenței plantelor, procedee tehnologice de sporire a productivității culturilor agricole	Dr. hab. Botnari Vasile	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
19.	15.817.05.10F	Tehnologii de diagnostic molecular al fitopatogenilor	Dr. Tumanova Lidia	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
20.	15.817.05.06F	Elaborarea tehnologiilor de producere și aplicare a mijloacelor ecologic inofensive de protective integrată a culturilor agricole	Dr. hab. Voloșciuc Leonid	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
21.	15.817.05.07A	Elaborarea tehnologiilor inofensive de protecție integrată a	Dr. hab.	Institutul de Genetică, Fiziologie și

		plantelor prin utilizarea substanțelor biologice active în controlul impactului insectelor dăunătoare și a agenților patogeni	Voineac Vasile	Protecție a Plantelor
22.	15.817.05.09F	Elaborarea tehnologiilor inovatoare de reglare a unor specii dăunătoare prin valorificarea potențialului entomoacarifunei benefice și aplicarea procedeelor bioraționale de protecție a plantelor	Dr. Batco Mihail	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
23.	15.817.05.11A	Estimarea rolului agenților biologici în reglarea densității organismelor dăunătoare și elaborarea bazelor metodologice de aplicare în agrocenozele culturilor de câmp	Dr. hab. Nastas Tudor	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
24.	15.817.05.14A	Identificarea factorilor de risc fitosanitar și optimizarea metodelor de prognoză a organismelor dăunătoare în sistemele de protecție integrală a culturilor agricole	Dr. hab. Todiraș Vladimir	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
25.	15.817.05.05F	Principii biotehnologice de studiu al interacțiunii dintre plantele de cultură și agenții virali	Dr. Andronic Larisa	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
26.	15.817.05.07F	Formarea sindromului C4 la C4 și C3 plante: analiza structurală, funcțională și moleculară	M. c. Balaure Nicolae	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
27.	15.817.05.08F	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	Dr. hab. Ștefîrță Anastasia	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
28.	15.817.05.12A	Studiul particularităților creșterii, fructificării și proceselor de maturarea fructelor de păr în perioada de păstrare îndelungată	Dr. hab. Bujoreanu Nicolae	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
29.	15.817.05.13A	Influența proceselor de inițiere și reglare a transformărilor speciilor reactive de oxigen (SRO) asupra proceselor de dezvoltare și rezistența a plantelor față de factorii de stres abiotic	Dr. hab. Dascalu Alexandru	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
30.	15.817.05.10A	Studiul structurii chimice și activității biologice a bioreglatorilor de origine vegetală nativi și imobilizați de polimeri de suport pentru utilizarea în tehnologiile de cultivare a plantelor	Dr. Ivanova Raisa	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
31.	15.817.05.15A	Elaborarea și managementul Sistemului național de conservare a agrobiodiversității vegetale pentru agricultură și securitatea alimentară a Republicii Moldova	Dr. Ganea Anatolie	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Miercuri 26 februarie 2020, ora 9.00, Sala mică, AȘM

32.	15.817.05.03F	Rezistența florii-soarelei (<i>Helianthus annuus</i> L.) la lupoaie (<i>Orobanche cumana</i> Wallr.): mecanisme genetico-moleculare și fiziologice	Acad. Duca Maria	Universitatea de Stat "Dimitrie Cantemir"
33.	15.817.02.15F	Organizarea spațială a sistemelor teritoriale sub acțiunea factorilor naturali și antropici	M. c. Nedealcov Maria	Institutul de Ecologie și Geografie
34.	15.817.02.20A	Studiul impactului activităților economice a Regiunii de dezvoltare economică Centru (bazinul r. Răut - arie pilot) în scopul protejării potențialului natural pentru asigurarea dezvoltării durabile.	Dr. hab. Bulimaga Constantin	Institutul de Ecologie și Geografie
35.	15.817.02.21A	Evaluarea integrată a impactului antropic asupra ecosistemelor reprezentative în scopul conservării și extinderii Ariilor Naturale Protejate de Stat în contextul cerințelor Directivelor UE	Dr. Anatol Tăriță	Institutul de Ecologie și Geografie
36.	15.817.05.02F	Substanțele biologic active ca bază a valorificării biotehnologiilor moderne în modularea și adaptarea proceselor metabolice ale organismelor vii	Dr. hab. Crivoi Aurelia	Universitatea de Stat din Moldova
37.	15.817.02.36A	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	Dr. hab. Salaru Victor	Universitatea de Stat din Moldova
38.	15.817.02.25F	Structura și funcționarea epibiozelor în hidroecosistemele naturale și antropizate în vederea elaborării măsurilor de diminuare a prejudiciului socio- economic.	Dr. Rusu Vadim	Universitatea de Stat din Moldova
39.	15.817.02.40A	Studiul acțiunii antropice asupra biodiversității, statusului fiziologic al populației mun. Chișinău și utilizarea rezultatelor în formarea competențelor transdisciplinare în procesul educațional	Dr. Moșanu-Șupac Lora	Universitatea de Stat din Tiraspol
40.	15.817.05.29A	Perfecționarea tehnologiilor de întreținere a livezilor de cireș și măr, elaborarea tehnicilor de formare a calității fructelor competitive pe plan European	Dr. hab. Balan Valerian	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
41.	15.817.05.26A	Dezvoltarea capacității de sporire a calității biocombustibililor solizi în acord cu practicile și politicile de dezvoltare a securității energetic și a agriculturii durabile	Dr. hab. Marian Grigore	Universitatea Agrară de Stat din Moldova

42.	15.817.05.31A	Dezvoltarea durabilă a spațiului rural al Republicii Moldova în perspectiva integrării în Uniunea Europeană	Dr. hab. Cimpoieș Dragoș	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
43.	15.817.05.30A	Argumentarea și asigurarea unor standarde superioare la creșterea animalelor și calitatea produselor animaliere prin utilizarea aditivilor furajeri	Dr. Caisîn Larisa	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
44.	15.817.05.13F	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	Dr. Indoitu Dumitru	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
45.	15.817.05.27A	Cercetări agroecologice comparative privind sistemele convenționale și conservative de lucrare a solului în scopul utilizării raționale a resurselor naturale și promovării agriculturii durabile	Dr. Andriucă Valentina	Universitatea Agrară de Stat din Moldova
Joi, 27 februarie 2020, ora 9.00, Sala Mică, AȘM				
46.	15.817.05.22A	Crearea și implementarea în producere a hibridilor competitivi de porumb pentru toate zonele favorabile de cultivare a porumbului cu adaptabilitate înaltă la factorii abiotici și biotic	Dr. Maticiu Vasile	IP Institutul de Fitotehnie „Porumbeni”
47.	15.817.05.23A	Elaborarea algoritmului de evaluare a rezistenței la secetă a formelor de porumb prin diagnosticarea fiziologico-biochimică în condițiile RM	Dr. Rotari Eugen	IP Institutul de Fitotehnie „Porumbeni”
48.	15.817.05.02A	Tehnologii moderne, soiuri pomicole și bacifere orientate spre producție durabilă și securitatea alimentară	Dr. hab. Dadu Constantin	Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare
49.	15.817.05.03A	Dezvoltarea tehnologiilor de procesare a materiei prime agroalimentare indigene în asigurarea calității și siguranței alimentelor	Dr. Iorga Eugen	Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare
50.	15.817.05.04A	Crearea și implementarea soiurilor și hibridilor de culturi legumicole și cartof, perfecționarea elementelor tehnologice de producere și condiționare a legumelor în cultura convențională și organic	Dr. Iliev Petru	Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare
51.	15.817.05. 32A	Tehnologii inovative în viticultură și vinificație-siguranța alim produselor viti-vinicole	Dr. hab. Soldatenco Eugenia	Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

52.	15.817.05.19A	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	Dr. hab. Cerbari Valerian	Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”
53.	15.817.05.20A	Evaluarea și optimizarea regimurilor nutritive a solurilor prin aplicarea îngrășămintelor minerale și deșeurilor organogene noi pentru majorarea producției vegetale în agricultura durabilă	Dr. Lungu Vasile	Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”
54.	15.817.05.33A	Studierea proceselor pedogenetice în solurile irigate, monitorizarea, prognozarea evoluției și elaborarea măsurilor pedoameliorative de refacere și sporire a fertilității lor	Dr. Filipciuc Vladimir	Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”
55.	15.817.05.18A	Elaborarea și implementarea sistemului cadru pentru asigurarea optimizării procesului de prevenire, reducere și monitorizare a eroziunii solurilor pe bazine de recepție	Dr. Kuharuk Ecaterina	Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”
56.	15.817.05.24A	Crearea soiurilor și hibrizilor 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	Dr. Vozian Valeriu	Institutul de Cercetări pentru Culturile de Câmp (Selecția)
57.	15.817.05.12F	Managementul durabil a ecosistemelor agricole cu culturi de câmp pe cernoziomul tipic din RM	Dr. hab. Boincean Boris	Institutul de Cercetări pentru Culturile de Câmp (Selecția)
58.	15.817.05.01A	Asigurarea suportului științific la competitivitatea producțiilor zootehnice prin valorificarea biotehnologiilor în ameliorare, nutriție, reproducție și asanarea animalelor autohtone și de import	Dr. hab. Focșa Valentin	Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară
59.	15.817.05.21A	Ameliorarea, conservarea și management a resurselor genetice acvatice; perfecționarea bazelor biologice ale acvaculturii din heleșteie și elaborarea sistemului de protecție a peștilor	Dr. Curcubet Galina	Centrul pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice ”ACVAGENRESURS”
Vineri, 28 februarie 2020, ora 9.00, Sala mica, AȘM <i>(Proiecte 2018-2019)</i>				
60.	18.51.07.08A/PS	Sistem de monitoring al calității produselor piscicole pentru asigurarea securității alimentare în Republica Moldova	m. c. Zubcov Elena	Institutul de Zoologie
61.	18.80013.5107.05. STCU/6378	Elaborarea tehnicii noi de evaluare a rezistenței tomatelor la fitoplasmă	Dr. Zamorzaeva Irina	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
62.	18.80012.50.21A	Evaluarea structurii hidrobiocenozelor și calității apelor râurilor Răut și Bâc	Dr. Tumanova Daria	Institutul de Zoologie

63.	18.80012.80.15A	Identificarea taxonomică, detectarea moleculară și supravegherea unor noi boli, transmise la om și animale de insectele hematofage din fauna Republicii Moldova	Dr. Șuleșco Tatiana	Institutul de Zoologie
64.	19.80012.02.12F	Diversitatea faunei helmintice a amfibienilor ecaudați (Amphibia, Anura) și rolul acesteia în combaterea biologică a unor helmintoze la animale	Dr. Gherasim Elena	Institutul de Zoologie
65.	18.80012.51.02A	Apresiasi tehnologică a diferitor metode de corectare a gradului alcoolic în vinurile seci	Dr. Vasiucovici Svetlana	IP Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare
66.	19.80012.51.16A	Caracteristica tulpinilor de levuri autohtone izolate din centrul vitivinicol ”Trifești” pentru obținerea vinurilor albe și roșii seci	Dr. Soldatenco Olga	IP Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare
67.	19.80012.05.08F	Efectul imediat al fitoparazitului Orbanche cumana Wallr asupra florii-soarelui (<i>Helianthus annuus</i> L.)	Dr. Martea Rodica	Universitatea de Stat ”Dimitrie Cantemir”
68.	18.80012.51.16A	Validarea testelor microbiologice și biochimice pentru studii de nanotoxicologie	Dr. Efremova Nadejda	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie
69.	18.80012.51.30A	Stabilirea criteriilor de transabilitate a vinurilor obținute din soiuri de struguri autohtone	Dr. Covaci Ecaterina	Universitatea Tehnică a Moldovei

Vicepreședinte, academician

Secretar Științific al Secției științe ale Vieții a AȘM, dr.

Boris GAINA

Gheorghe TUDORACHE

ORARUL AUDIERILOR PUBLICE - 16.04 și 80.07 SĂNĂTATE ȘI BIOMEDICINĂ

Nr. d/o	Cifrul proiectului	Titlul proiectului	Director de proiect	Organizația executor
24 februarie 2020, ora 13.00-14.00, Sala mică, et. 2, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1				
AUDIAREA RAPOARTELOR MEMBRILOR TITULARI ȘI MEMBRILOR CORESPONDENȚI AI AȘM (ȘTIINȚE MEDICALE)				
24 februarie 2020, ora 14.30, Sala mică, et. 2, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1				
1.	15.817.04.30A	Mortalitatea în Republica Moldova: estimarea factorilor medico-sociali și direcțiile principale de micșorare a pierderilor fetale	dr. Gațcan Ștefan	Institutul Mamei și Copilului
2.	15.817.04.31A	Aplicarea diferențiată a metodelor clasice, laparoscopic asistate de minim-invazie în tratamentul chirurgical al malformațiilor intestinale la copii	dr. Boian Gavril	Institutul Mamei și Copilului
3.	15.817.04.32A	Evaluarea factorilor determinanți ai morbidității copiilor prin maladii genetice și profilaxia lor în populația Republicii Moldova	dr. Ușurelu Natalia	Institutul Mamei și Copilului
4.	15.817.04.33A	Prevenirea dizabilităților, inclusiv a paraliziei cerebrale, la copiii prematuri prin creșterea accesului la servicii calitative și echitabile de detecție și intervenție timpurie	dr. Curteanu Ala	Institutul Mamei și Copilului
5.	15.817.04.49A	Abordarea multidisciplinară a maladiilor neurooncologice în baza diversității morfologice și agresivității biologice prin aplicarea tehnicilor chirurgicale minimal invazive	dr. hab. Timirgaz Valerii	Institutul Neurologie și Neurochirurgie
6.	15.817.04.50A	Abordarea multidimensională a patologiei neuromusculare și spinale. Studiu clinic, neuroepidemiologic și neurofiziologic cu elaborarea strategiilor terapeutice	dr. Pleșca Svetlana	Institutul Neurologie și Neurochirurgie

7.	15.817.04.51A	Cercetarea multidimensională a tulburărilor de mișcare și fenomenului algic cu elaborarea metodelor terapeutice non-farmacologice	dr. hab. Odobescu Stela	Institutul Neurologie și Neurochirurgie
8.	15.817.04.45A	Evaluarea eficienței revascularizării primare mecanice a infarctului miocardic acut cu elevarea segmentului ST asupra dinamicii remodelării vasculare și cardiace	acad. Popovici Mihail	Institutul de Cardiologie
9.	15.817.04.46A	Abordări inovative în managementul hipertensiunii arteriale rezistente: implicații farmacologice versus intervenționale	dr. hab. Carauș Alexandru	Institutul de Cardiologie
10.	15.817.04.47A	Evaluarea modificărilor structurale a miocardului și predictorilor clinico-electrofiziologici pentru tahiaritmii ventriculare la pacienți cu infarct miocardic suportat	dr. hab. Grosu Aurel	Institutul de Cardiologie
11.	15.817.04.48A	Telemonitoring în reabilitarea complexă a pacienților cu insuficiență cardiacă ischemică	dr. hab. Vataman Eleonora	Institutul de Cardiologie
12.	18.51.07.01A/PS	Diminuarea contaminării materiei prime și produselor alimentare cu microorganisme patogene	Dr. hab. Sturza Rodica	Universitatea Tehnică a Moldovei
25 februarie 2020, ora 13.00, Sala mică, et. 2, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1				
13.	15.817.04.23A	Particularitățile imune ale bolnavilor de tuberculoză pulmonară cu rezistență primară și secundară	dr. hab. Ghinda Serghei	Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc"
14.	15.817.04.24A	Studierea dereglărilor (eficacității administrării endolimfatic indirect a preparatului Rifonat în tratamentul tuberculozei pulmonare) tuhomeostazei proteice și optimizarea măsurilor curative de reabilitare endoecologică în tuberculoza pulmonară	dr. hab. Djugostran Valeriu	Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc"
15.	15.817.04.25A	Aspectele clinice și patogenice de diagnostic și tratament ale hipertensiunii pulmonare în cadrul bronhopneumopatiei obstructive cronice	dr. hab. Pisarenco Serghei	Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc"
16.	15.817.04.26A	Analiza complexă multifactorială a situației epidemice (epidemiologice) în teritoriile cu nivel diferit a incidenței tuberculozei	dr. hab. Iavorschi Constantin	Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc"
17.	15.817.04.27A	Optimizarea diagnosticului rapid al cazurilor de tuberculoză rezistentă prin perfecționarea metodelor de testare a sensibilității	dr. Crudu Valeriu	Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc"
18.		Aspecte de diagnostic și management al tratamentului	dr. hab.	Institutul de Ftiziopneumologie

	15.817.04.28A	tuberculozei cu rezistență extinsă (XDR și XXDR)	Sain Dmitrii	”Chiril Draganiuc”
19.	15.817.04.29A	Aspecte medico-sociale, microbiologice și imunogenetice a tuberculozei dezvoltate în focar	dr.Tudor Elena	Institutul de Ftiziopneumologie ”Chiril Draganiuc”
20.	15.817.04.19A	Electrostimularea sfincterului esofagian inferior cu microstimulator implantat încărcabil prin transfer de energie fără fir la pacienți cu boala de reflux gastro-esofagian	dr. Ungureanu Sergiu	Spitalul Clinic Republican
21.	15.817.04.20A	Particularitățile clinico-evolutive și de diagnostic ale bolilor articulare inflamatorii în Republica Moldova	dr. hab. Groppa Liliana	Spitalul Clinic Republican
22.	15.817.04.21A	Algoritme de tratament chirurgical al malformațiilor cardiace congenitale cu hipertensiune pulmonară	Dr. Repin Oleg	Spitalul Clinic Republican
23.	15.817.04.22A	Tratamentul chirurgical al afecțiunilor complexului valvular aortic și aortei ascendente	Dr. Moroza Vladislav	Spitalul Clinic Republican
24.	15.817.04.08A	Sistemogeneza particularităților factorilor de risc, mecanismelor patogenetice și elaborarea strategiilor de tratament al AVC în populația RM	dr. Zota Eremei	Institutul de Medicină Urgentă
25.	15.817.04.09A	Optimizarea managementului terapeutic precoce a pacientului critic prin implementarea metodelor angiografice miniinvasive și de repermeabilizare trombotică	dr. hab. Ciobanu Gheorghe	Institutul de Medicină Urgentă
26.	15.817.04.10A	Optimizarea strategiei și tacticii medico-chirurgicale de tratament al leziunilor asociate și fracturilor multiple la pacienții cu traumatism toracic	dr. hab. Kusturov Vladimir	Institutul de Medicină Urgentă
26 februarie 2020, ora 13.00, Sala mică, et. 2, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1				
27.	15.817.04.02A	Studierea particularităților clinico-epidemiologice ale infecțiilor respiratorii virale acute cu optimizarea măsurilor de control și răspuns	dr. Scoferța Petru	Agenția Națională pentru Sănătate Publică
28.	15.817.04.03A	Studierea infecțiilor virale hemo-transmisibile prioritare cu optimizarea supravegherii epidemiologice	dr. hab. Spînu Constantin	Agenția Națională pentru Sănătate Publică
29.	15.817.04.04A	Estimarea igienică a factorilor de risc în etiologia accidentelor vasculare cerebrale	dr. hab. Friptuleac Grigore	Agenția Națională pentru Sănătate Publică
30.	15.817.04.05A	Stabilirea riscului pentru sănătate, cauzat de acțiunea radiațiilor ionizante și elaborarea măsurilor de diminuare a expunerii populației	dr. hab. Bahnarel Ion	Agenția Națională pentru Sănătate Publică

31.	15.817.04.06A	Managementul supravegherii sănătății publice în condiții de asociere comunitară a țării	dr. Pantea Valeriu	Agencia Națională pentru Sănătate Publică
32.	15.817.04.07A	Estimarea stării de sănătate a populației în relație cu factorii nocivi exogeni și psiho-sociali prioritari și elaborarea măsurilor privind reducerea riscurilor	mem. cor. Opopol Nicolae	Agencia Națională pentru Sănătate Publică
33.	15.817.04.34A	Calitatea vieții populației vârstnice cu polipatologii din Republica Moldova	dr. Negară Anatolie	Universitatea de Stat de Medicină "Nicolae Testemițanu"
34.	15.817.04.35A	Studiul biologic și fitochimic al plantelor medicinale cu acțiune antioxidantă, antiinflamatoare și hepatoprotectoare	dr. Ciobanu Nicolae	Universitatea de Stat de Medicină "Nicolae Testemițanu"
35.	15.817.04.36A	Chirurgie reconstructivă a tractului digestiv, transplant de ficat, chirurgie endocrină	dr. hab. Hotineanu Adrian	Universitatea de Stat de Medicină "Nicolae Testemițanu"
36.	15.817.04.37A	Diagnosticul, tratamentul chirurgical miniminvasiv și reabilitarea pacienților cu ciroză hepatică decompensată și afecțiuni hepatice de focar	dr. hab. Anghelici Gheorghe	Universitatea de Stat de Medicină "Nicolae Testemițanu"
37.	15.817.04.38A	Bolile cronice difuze ale ficatului – manifestări extrahepatice	dr. hab. Dumbrava Vlada-Tatiana	Universitatea de Stat de Medicină "Nicolae Testemițanu"
38.	15.817.04.39A	Implementarea unei metode chirurgicale în tratamentul glaucomului cu implantarea șuntului cu supapă elaborat.	dr. hab. Bendelic Eugen	Universitatea de Stat de Medicină "Nicolae Testemițanu"
39.	15.817.04.40A	Standartizarea diagnosticului și tratamentul patologiei și traumatismelor organelor cavității abdominale	acad. Ghidirim Gheorghe	Universitatea de Stat de Medicină "Nicolae Testemițanu"
40.	15.817.04.41A	Obezitatea – aspecte clinico-metabolice, de profilaxie și tratament în condițiile Republicii Moldova	dr. Vudu Lorina	Universitatea de Stat de Medicină "Nicolae Testemițanu"
41.	15.817.04.42A	Identificarea și validarea biomarkerilor genetici și epigenetici în bolile cronice non- transmisibile cu impact major asupra sănătății publice	dr. hab. Curocichin Ghenadie	Universitatea de Stat de Medicină "Nicolae Testemițanu"
27 februarie 2020, ora 13.00, Sala mică, et. 2, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1				
42.	15.817.04.43A	Promovarea și implementarea practică a Bioeticii medicale în Republica Moldova	dr. hab. Ojovan Vitalie	Universitatea de Stat de Medicină "Nicolae Testemițanu"
43.	15.817.04.44A	Cercetări complexe în domeniul elaborării și implementării de noi forme farmaceutice ale medicamentelor de origine vegetală și obținute prin sinteză	dr. hab. Valica Vladimir	Universitatea de Stat de Medicină "Nicolae Testemițanu"
44.	15.817.04.02F	Epilepsia farmacorezistentă: factorii de risc, aspectele	acad.	Universitatea de Stat de Medicină

		polimorfismului clinic, neuroimagic, neurofiziologic și rolul lor în evaluarea prechirurgicală.	Groppa Stanislav	”Nicolae Testemițanu”
45.	15.817.04.03F	Studiu asupra infecțiilor nosocomiale cu Acinetobacter, Legionella și Staphylococcus metilicilin-rezistent în Republica Moldova: epidemiologie, diagnosticare, tratament, prevenire	mem. cor. Prisacari Viorel	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
46.	15.817.04.04F	Ingineria tisulară în crearea și restabilirea țesutului hepatic	dr. hab. Nacu Viorel	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
47.	15.817.04.05F	Identificarea mecanismelor celulare și moleculare ale acțiunii compușilor bioactivi autohtoni noi și argumentarea folosirii lor în chemoprevenția și tratamentul unor procese tumorale	dr. hab. Gudumac Valentin	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
48.	15.817.04.06F	Studiul particularităților epidemiologice, clinico-imunologice și molecular- genetice a maladiilor imunodeficitare cu elaborarea procedeeleor inedite pentru imunoreabilitare, inclusiv remedii autohtone	dr. hab. Andrieș Lucia	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
49.	15.817.04.07F	Anomalii congenitale bronhopulmonare, reno-urinare, de tract digestiv (esofag, duoden, intestin subțire), și a sistemului locomotor la nou-născuți, copil, adolescent. Corecții chirurgicale	acad. Gudumac Eva	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
50.	15.817.04.08F	Studierea consumului de substanțe psihoactive și a măsurilor de profilaxie a acestuia la tinerii din instituțiile medii și superioare de învățământ din Republica Moldova	dr. hab. Revenco Mircea	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”
51.	15.817.04.09F	Evaluarea imunofenotipică a subtipului molecular în tumoarea primară și metastazele limfonodale în carcinomul invaziv de glandă mamară	dr. David Valeriu	Universitatea de Stat de Medicină ”Nicolae Testemițanu”

PROIECTE DIN CADRUL PROGRAMELOR PENTRU TINERI CERCETĂTORI PENTRU ANII 2018-2019

Nr. d/o	Cifrul proiectului	Titlul proiectului	Director de proiect	Organizația executor
52.	18.80012.04.04F	Profilul focusării isoelectrice a Transferinei în dereglările congenitare ale proceselor de glucozare la pacienți din Moldova	Dr. Samohvalova Elena	IMSP Institutul Mamei și Copilului

53.	18.80012.80.09A	Rolul trombofiliei ereditare la femei cu complicații obstetricale în anamneză	Dr. Șalaru Virginia	USMF Nicolae Testimitanu
54.	18.80012.80.14A	Restabilirea defectelor osoase cu grefe tridimensionale acelulare	Dr. Mostovei Andrei	USMF Nicolae Testimitanu
55.	18.80012.06.34F	Dezvoltarea oftalmologiei în RSSM Moldovenească - aspecte istorice și medico-sociale (1945-1990)	Dr. Corețchi Ianoș	Biblioteca Științifică (Institut) A. Lupan al AȘM
56.	19.80012.04.06F	Noi proprietăți ale medicamentelor autohtone	dr. Corețchi Ianoș	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"

28 februarie 2020, ora 13.00, Sala mică, et. 2, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1

57.	15.817.04.10F	Particularitățile morfo-imunohistochimice și caracterul tranziției epitelio-mezenchimale în carcinoamele zonelor de joncțiune ale epitelului de diferite tipuri	Bogdanscaia Nina	Institutul Oncologic
58.	15.817.04.11A	Optimizarea tratamentului multimodal al cancerului laringian în baza evidențierii particularităților clinicomorfo-imunologice	Acad. Țîbîrna Gheorghe	Institutul Oncologic
59.	15.817.04.12A	Tratamentul combinat și complex în cancerul gastric slab diferențiat și anaplastic	dr. hab. Ghidirim Nicolae	Institutul Oncologic
60.	15.817.04.13A	Algoritmul de tratament al metastazelor hepatice în cancerul colorectal	dr. Zabunov Alexandru	Institutul Oncologic
61.	15.817.04.14A	Particularitățile biologice ale tumorii ca factori decisivi în tratamentul complex al cancerului glandei mamare	dr. hab. Sofroni Larisa	Institutul Oncologic
62.	15.817.04.15A	Tratamentul neoadjuvant (chimioradio-terapeutic) în adenocarcinoamele rectale	dr. hab. Rusu Profirii	Institutul Oncologic
63.	15.817.04.16A	Managementul și strategia depistării precoce a maladiilor oncologice ușor detectabile – cancerul glandei mamare, de col uterin, colorectal și pulmonar	dr. hab. Cernat Victor	Institutul Oncologic
64.	15.817.04.17A	Tratamentul complex al cancerului de corp uterin stadiile I-III cu risc intermediar și crescut	dr. hab. Sofroni Dumitru	Institutul Oncologic
65.	15.817.04.18A	Particularitățile clinico-imagistice, imunobiologice și de tratament chirurgical al tumorilor oaselor și țesuturilor moi la	dr. hab. Mereuță Ion	Institutul Oncologic

		copii și adulți		
02 martie 2020, ora 13.00, Sala mică, et. 2, AȘM, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1				

PROIECTE DIN CADRUL PROGRAMELOR DE STAT PENTRU ANII 2018--2019

Nr. d/o	Cifrul Proiectului	Titlul proiectului	Director de proiect	Organizația executor
66.	18.80.07.11A/PS	Ingineria tisulară în tratamentul miniinvaziv a chisturilor osoase benigne și necrozelor aseptice	Dr. hab. Nacu Viorel	USMF Nicolae Testemițanu
67.	18.80.07.16A/PS	Crearea suportului decisonal în rapoartele de secvențiere de următoarea generație pentru variantele somatice a cancerului	acad. Duca Maria	Universitatea de Stat "Dimitrie Cantemir"
68.	18.80.07.03A/PS	Tehnologii inovatoare în domeniul geneticii moleculare pentru dezvoltarea medicinei de precizie în Republica Moldova	Dr. Sacară Victoria	IMSP Institutul Mamei și Copilului
69.	18.80.07.14A/PS	Determinarea profilului mutațional a tumorilor solide pentru selectarea terapiilor țintite la pacienții oncologici	Dr. Stratan Valentina	IMSP Institutul Oncologic
70.	18.80.07.15A/PS	Estimarea statutului nutritional al populației Republicii Moldova în fier și măsurile de ameliorare	mem. cor. Opopol Nicolae	Agenția Națională de Sanatate Publică
71.	18.16.04.19F/PS	Compatibilitatea derivaților izotioureici cu diverse preparate cardiovasculare	Dr. Corețchi Ianoș	USMF „Nicolae Testemițanu”
72.	18.16.04.20F/PS	Proprietățile antiinflamatoare și antioxidante ale uleiurilor vegetale și preparatelor de origine entomologică	Dr. hab. Bacinschi Nicolae	USMF „Nicolae Testemițanu”
73.	18.80.07.17A/PS	Design-ul și sinteza chimică a agenților moleculari cu proprietăți, antimicrobiene și antifungice în calitate de potențiale medicamente autohtone	acad. Gulea Aurelian	Universitatea de Stat din Moldova

cNr. d/o	Cifrul proiectului	Titlul proiectului	Director de proiect	Organizația executor
INIȚIATIVE COMUNE DE CERCETARE-DEZVOLTARE STCU ÎN ANII 2018-2019				
74.	18.80013.8007.04. STCU/6377	Elaborarea noilor produse pentru inhibiție în sinteza endogenă a compușilor cancerigeni, formați la nitrozarea medicamentelor	Dr.hab. Gonța Maria	Universitatea de Stat din Moldova

**Vicepreședinte al AȘM,
conducătorul Secției Științe
ale Vieții a AȘM, acad.**

Boris GAINA

**Secretar Științific al Secției
Științe ale Vieții a AȘM, dr.**

Leonid CHIȘLARU