

Procesul verbal Nr. 5
al Adunării Generale a Secției Științe ale Vieții a Academiei de Științe a Moldovei
(științe medicale) din 11-19 aprilie 2019

Total membri ai Secției Științe ale Vieții (SSV) a Academiei de Științe a Moldovei (AȘM) – 46.
Total membri ai SȘV a AȘM (științe medicale) – 18.
Au fost prezenți - 17 (lista se anexează).
Au lipsit motivat – 1 (lista se anexează).
La adunare au participat:
reprezentatul ANCD,
directorul/prorectorul pentru activitatea științifică a instituțiilor/universităților în cadrul cărora au fost realizate proiectele de cercetare,
directorul de proiect sau un reprezentant al echipei proiectului,
reprezentantul IDSI, care a asigurat transmiterea online a ședințelor Adunării Generale a SȘV a AȘM.

Adunarea Generală a SȘV a AȘM (științe medicale) a fost prezidată de vicepreședintele AȘM, m. c. Viorel PRISACARI, conducătorul SȘV a AȘM.

Vicepreședintele AȘM, m. c. Viorel PRISACARI, conducătorul SȘV a AȘM a informat adunarea despre rapoartele parvenite de la ANCD pentru audieri publice: în total au fost transmise la SȘV a AȘM 144 de rapoarte, inclusiv 76 din domeniile biologiei și agriculturii și 68 din domeniul medicinei. Pentru o mai bună desfășurare a audierilor publice s-a decis de a organiza acest proces paralel în cadrul științelor biologice și agricole și în cadrul științelor medicale.

SȘV a AȘM include în total 46 de membri, inclusiv 18 membri din domeniul științelor medicale. Au fost prezenți - 17 membri (lista se anexează). A lipsit motivat – 1 membru (lista se anexează). Cu prezența a 17 membri din 18, Adunarea Generală a SȘV a AȘM (științe medicale) a fost deliberativă.

La adunare au participat: reprezentatul ANCD, directorul/prorectorul pentru activitatea științifică a instituțiilor/universităților în cadrul cărora au fost realizate proiectele de cercetare, directorii de proiect sau un reprezentant al echipei proiectului, reprezentantul IDSI care a asigurat transmiterea online a ședințelor Adunării Generale a SȘV a AȘM.

Ordinea de zi

Cu privire la audierea publică a proiectelor de cercetare finalizate în anul 2018
din domeniul științelor medicale

Ordinea de zi a fost votată unanim.

Ședința din 11 aprilie 2019, ora 14.00, Sala Mică, AȘM

Vicepreședintele AȘM, m. c. Viorel PRISACARI, conducătorul SȘV a AȘM a oferit cuvântul primului raportor.

1. A fost audiat public proiectul **15.817.04.10F** „Particularitățile morfo-imunohistochimice și caracterul tranziției epitelio-mezenchimale în carcinoamele zonelor de joncțiune ale epitelului de diferite tipuri”, **dr. Natalia Doicov**, Institutul Oncologic.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Bogdanscaia Nina, executor în cadrul proiectului**, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează),

ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.10F** „Particularitățile morfo-imunohistochimice și caracterul tranziției epitelio-mezenchimale în carcinoamele zonelor de joncțiune ale epiteliului de diferite tipuri”, a fost aprobat.

2. A fost audiat public proiectul **15.817.04.11A** „Optimizarea tratamentului multimodal al cancerului laringian în baza evidențierii particularităților clinico-morfo-imunologice”, **acad. Țîbîrna Gheorghe**, Institutul Oncologic.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **acad. Țîbîrna Gheorghe**, Institutul Oncologic, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.11A** „Optimizarea tratamentului multimodal al cancerului laringian în baza evidențierii particularităților clinico-morfo-imunologice”, a fost aprobat.

3. A fost audiat public proiectul **15.817.04.12A** „Tratamentul combinat și complex în cancerul gastric slab diferențiat și anaplazic”, **dr. hab. Ghidirim Nicolae**, Institutul Oncologic.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Ghidirim Nicolae**, Institutul Oncologic, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.12A** „Tratamentul combinat și complex în cancerul gastric slab diferențiat și anaplazic”, a fost aprobat.

4. A fost audiat public proiectul **15.817.04.13A** „Algoritmul de tratament al metastazelor hepatice în cancerul colorectal”, **dr. Zabunov Alexandru**, Institutul Oncologic.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Zabunov Alexandru**, Institutul Oncologic, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.13A** „Algoritmul de tratament al metastazelor hepatice în cancerul colorectal”, a fost aprobat.

5. A fost audiat public proiectul **15.817.04.14A** „Particularitățile biologice ale tumorii ca factori decisivi în tratamentul complex al cancerului glandei mamare”, **dr. hab. Sofroni Larisa**, Institutul Oncologic.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Sofroni Larisa**, Institutul Oncologic, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.14A** „Particularitățile biologice ale tumorii ca factori decisivi în tratamentul complex al cancerului glandei mamare”, a fost aprobat.

6. A fost audiat public proiectul **15.817.04.15A** „Tratamentul neoadjuvant (chimio-radio-terapeutic) în adenocarcinoamele rectale”, **dr. hab. Rusu Profirii**, Institutul Oncologic.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Rusu Profirii**, Institutul Oncologic, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează),

proiectul **15.817.04.15A** „Tratamentul neoadjuvant (chimio-radio-terapeutic) în adenocarcinoamele rectale”, a fost aprobat.

7. A fost audiat public proiectul **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.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Cernat Victor**, Institutul Oncologic, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.16A** „Managementul și strategia depistării precoce a maladiilor oncologice ușor detectabile – cancerul glandei mamare, de col uterin, colorectal și pulmonar”, a fost aprobat.

8. A fost audiat public proiectul **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.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Tripac Irina**, executor în cadrul proiectului, Institutul Oncologic, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.17A** „Tratamentul complex al cancerului de corp uterin stadiile I-III cu risc intermediar și crescut”, a fost aprobat.

9. A fost audiat public proiectul **15.817.04.18A** „Particularitățile clinico-imagistice, imunobiologice și de tratament chirurgical al tumorilor oaselor și țesuturilor moi la copii și adulți”, **dr. hab. Mereuță Ion**, Institutul Oncologic.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Mereuță Ion**, Institutul Oncologic, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.18A** „Particularitățile clinico-imagistice, imunobiologice și de tratament chirurgical al tumorilor oaselor și țesuturilor moi la copii și adulți”, a fost aprobat.

10. A fost audiat public proiectul **15.817.04.30A** „Mortinatalitatea în Republica Moldova: estimarea factorilor medico-sociali și direcțiile principale de micșorare a pierderilor fetale”, **dr. Gațcan Ștefan**, Institutul Mamei și Copilului.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Petrov Victor**, executor în cadrul proiectului, Institutul Mamei și Copilului, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.30A** „Mortinatalitatea în Republica Moldova: estimarea factorilor medico-sociali și direcțiile principale de micșorare a pierderilor fetale”, a fost aprobat.

11. A fost audiat public proiectul **15.817.04.31A** „Aplicarea diferențiată a metodelor clasice, laparoscopice asistate de minim-invazie în tratamentul chirurgical al malformațiilor intestinale la copii”, **dr. Boian Gavril**, Institutul Mamei și Copilului.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Boian Gavril**, Institutul Mamei și Copilului, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare

(se anexează), proiectul **15.817.04.31A** „Aplicarea diferențiată a metodelor clasice, laparoscopice asistate de minim-invație în tratamentul chirurgical al malformațiilor intestinale la copii”, a fost aprobat.

12. A fost audiat public proiectul **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.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Ușurelu Natalia**, Institutul Mamei și Copilului, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.32A** „Evaluarea factorilor determinanți ai morbidității copiilor prin maladii genetice și profilaxia lor în populația Republicii Moldova”, a fost aprobat.

13. A fost audiat public proiectul **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.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Curteanu Ala**, Institutul Mamei și Copilului, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **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”, a fost aprobat.

Ședința din 12 aprilie 2019, ora 14.00, Sala Mică, AȘM

14. A fost audiat public proiectul **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 de Neurologie și Neurochirurgie.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Timirgaz Valerii**, Institutul de Neurologie și Neurochirurgie, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.49A** „Abordarea multidisciplinară a maladiilor neurooncologice în baza diversității morfologice și agresivității biologice prin aplicarea tehnicilor chirurgicale minimal invazive”, a fost aprobat.

15. A fost audiat public proiectul **15.817.04.50A** „Abordarea multidimensională a patologiei neuromusculare și spinale. Studiu clinic, neuroepidemiologic și neurofiziologic cu elaborarea strategiilor terapeutice”, **dr. Pleșca Svetlana**, Institutul de Neurologie și Neurochirurgie.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **cercetătorul științific superior Melnic Adrian, executor în cadrul proiectului**, Institutul de Neurologie și Neurochirurgie, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.50A** „Abordarea multidimensională a patologiei neuromusculare și spinale. Studiu clinic, neuroepidemiologic și neurofiziologic cu elaborarea strategiilor terapeutice”, a fost aprobat.

16. A fost audiat public proiectul **15.817.04.51A** „Cercetarea multidimensională a tulburărilor de mișcare și fenomenului algic cu elaborarea metodelor terapeutice non-farmacologice”, **dr. hab. Odobescu Stela**, Institutul de Neurologie și Neurochirurgie.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **cercetătorul științific superior Lupușor Adrian, executor în cadrul proiectului**, Institutul de Neurologie și Neurochirurgie, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.51A** „Cercetarea multidimensională a tulburărilor de mișcare și fenomenului algic cu elaborarea metodelor terapeutice non-farmacologice”, a fost aprobat.

17. A fost audiat public proiectul **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.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **acad. Popovici Mihail**, Institutul de Cardiologie, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.45A** „Evaluarea eficienței revascularizării primare mecanice a infarctului miocardic acut cu elevarea segmentului ST asupra dinamicii remodelării vasculare și cardiace”, a fost aprobat.

18. A fost audiat public proiectul **15.817.04.46A** „Abordări inovative în managementul hipertensiunii arteriale rezistente: implicații farmacologice versus intervenționale”, **dr. hab. Carauș Alexandru**, Institutul de Cardiologie.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Popescu Liuba, executor în cadrul proiectului**, Institutul de Cardiologie, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.46A** „Abordări inovative în managementul hipertensiunii arteriale rezistente: implicații farmacologice versus intervenționale”, a fost aprobat.

19. A fost audiat public proiectul **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.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. David Lilia, executor în cadrul proiectului**, Institutul de Cardiologie, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.47A** „Evaluarea modificărilor structurale a miocardului și predictorilor clinico-electrofiziologici pentru tahiaritmii ventriculare la pacienți cu infarct miocardic suportat”, a fost aprobat.

20. A fost audiat public proiectul **15.817.04.48A** „Telemonitoring în reabilitarea complexă a pacienților cu insuficiență cardiacă ischemică”, **dr. hab. Vataman Eleonora**, Institutul de Cardiologie.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Vataman Eleonora**, Institutul de Cardiologie, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare

(se anexează), proiectul **15.817.04.48A** „Telemonitoring în reabilitarea complexă a pacienților cu insuficiență cardiacă ischemică”, a fost aprobat.

21. A fost audiat public proiectul **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”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Ghinda Serghei**, Institutul de Ftiziopneumologie ”Chiril Draganiuc”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.23A** „Particularitățile imune ale bolnavilor de tuberculoză pulmonară cu rezistență primară și secundară”, a fost aprobat.

22. A fost audiat public proiectul **15.817.04.24A** „Studierea dereglărilor (eficacității administrării endolimfatiche indirect a preparatului Rifonat în tratamentul tuberculozei pulmonare) homeostazei proteice și optimizarea măsurilor curative de reabilitare endoecologică în tuberculoza pulmonară”, **dr. hab. Djugostran Valeriu**, Institutul de Ftiziopneumologie ”Chiril Draganiuc”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Djugostran Valeriu**, Institutul de Ftiziopneumologie ”Chiril Draganiuc”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.24A** „Studierea dereglărilor (eficacității administrării endolimfatiche indirect a preparatului Rifonat în tratamentul tuberculozei pulmonare) homeostazei proteice și optimizarea măsurilor curative de reabilitare endoecologică în tuberculoza pulmonară”, a fost aprobat.

23. A fost audiat public proiectul **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”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Martîniuc Constantin, executor în cadrul proiectului**, Institutul de Ftiziopneumologie ”Chiril Draganiuc”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.25A** „Aspectele clinice și patogenice de diagnostic și tratament ale hipertensiunii pulmonare în cadrul bronhopneumopatiei obstructive cronice”, a fost aprobat.

24. A fost audiat public proiectul **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”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Iavorschi Constantin**, Institutul de Ftiziopneumologie ”Chiril Draganiuc”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.26A** „Analiza complexă multifactorială a situației epidemice (epidemiologice) în teritoriile cu nivel diferit a incidenței tuberculozei”, a fost aprobat.

25. A fost audiat public proiectul **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”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Crudu Valeriu**, Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc", având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.27A** „Optimizarea diagnosticului rapid al cazurilor de tuberculoză rezistentă prin perfecționarea metodelor de testare a sensibilității”, a fost aprobat.

26. A fost audiat public proiectul **15.817.04.28A** „Aspecte de diagnostic și management al tratamentului tuberculozei cu rezistență extinsă (XDR și XXDR)”, **dr. hab. Sain Dmitrii**, Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc".

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Sain Dmitrii**, Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc", având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.28A** „Aspecte de diagnostic și management al tratamentului tuberculozei cu rezistență extinsă (XDR și XXDR)”, a fost aprobat.

27. A fost audiat public proiectul **15.817.04.29A** „Aspecte medico-sociale, microbiologice și imunogenetice a tuberculozei dezvoltate în focar”, **dr. Tudor Elena**, Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc".

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Tudor Elena**, Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc", având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.29A** „Aspecte medico-sociale, microbiologice și imunogenetice a tuberculozei dezvoltate în focar”, a fost aprobat.

Ședința din 15 aprilie 2019, ora 14.00, Sala Mică, AȘM

28. A fost audiat public proiectul **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.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Ungureanu Sergiu**, Spitalul Clinic Republican, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **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”, a fost aprobat.

29. A fost audiat public proiectul **15.817.04.20A** „Particularitățile clinico-evolutive și de diagnostic ale maladiilor articulare inflamatorii în Republica Moldova”, **dr. hab. Groppa Liliana**, Spitalul Clinic Republican.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de cercetătorul științific stagiar **Cazacu Victor**, **executor în cadrul proiectului**, Spitalul Clinic Republican, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.20A** „Particularitățile clinico-evolutive și de diagnostic ale maladiilor articulare inflamatorii în Republica Moldova”, a fost aprobat.

30. A fost audiat public proiectul **15.817.04.21A** „Algoritme de tratament chirurgical al malformațiilor cardiace congenitale cu hipertenzie pulmonară”, **dr. Repin Oleg**, Spitalul Clinic Republican.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de cercetătorul științific stagiar **Șciuca Nichifor**, **executor în cadrul proiectului**, Spitalul Clinic Republican, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.21A** „Algoritme de tratament chirurgical al malformațiilor cardiace congenitale cu hipertenzie pulmonară”, a fost aprobat.

31. A fost audiat public proiectul **15.817.04.22A** „Tratamentul chirurgical al afecțiunilor complexului valvular aortic și aortei ascendente”, **dr. Moroza Vladislav**, Spitalul Clinic Republican.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de cercetătorul științific stagiar **Bostan Ghenadie**, **executor în cadrul proiectului**, Spitalul Clinic Republican, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.22A** „Tratamentul chirurgical al afecțiunilor complexului valvular aortic și aortei ascendente”, a fost aprobat.

32. A fost audiat public proiectul **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.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Zota Eremei**, Institutul de Medicină Urgentă, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.08A** „Sistemogeneza particularităților factorilor de risc, mecanismelor patogenetice și elaborarea strategiilor de tratament al AVC în populația RM”, a fost aprobat.

33. A fost audiat public proiectul **15.817.04.09A** „Optimizarea managementului terapeutic precoce a pacientului critic prin implementarea metodelor angiografice miniinvazive și de repermeabilizare trombolitică”, **dr. hab. Ciobanu Gheorghe**, Institutul de Medicină Urgentă.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Ciobanu Gheorghe**, Institutul de Medicină Urgentă, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.09A** „Optimizarea managementului terapeutic precoce a pacientului critic prin implementarea metodelor angiografice miniinvazive și de repermeabilizare trombolitică”, a fost aprobat.

34. A fost audiat public proiectul **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.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Kusturov Vladimir**, Institutul de Medicină Urgentă, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în

considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.10A** „Optimizarea strategiei și tacticii medico-chirurgicale de tratament al leziunilor asociate și fracturilor multiple la pacienții cu traumatism toracic”, a fost aprobat.

35. A fost audiat public proiectul **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.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Scoferța Petru**, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.02A** „Studierea particularităților clinico-epidemiologice ale infecțiilor respiratorii virale acute cu optimizarea măsurilor de control și răspuns”, a fost aprobat.

36. A fost audiat public proiectul **15.817.04.03A** „Studierea infecțiilor virale hemo-transmisibile prioritare cu optimizarea supravegherii epidemiologice”, **dr. hab. Spînu Constantin**, Agenția Națională pentru Sănătate Publică.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Spînu Constantin**, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.03A** „Studierea infecțiilor virale hemo-transmisibile prioritare cu optimizarea supravegherii epidemiologice”, a fost aprobat.

37. A fost audiat public proiectul **15.817.04.04A** „Estimarea igienică a factorilor de risc în etiologia accidentelor vasculare cerebrale”, **dr. hab. Friptuleac Grigore**, Agenția Națională pentru Sănătate Publică.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Friptuleac Grigore**, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.04A** „Estimarea igienică a factorilor de risc în etiologia accidentelor vasculare cerebrale”, a fost aprobat.

38. A fost audiat public proiectul **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.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Bahnarel Ion**, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.05A** „Stabilirea riscului pentru sănătate, cauzat de acțiunea radiațiilor ionizante și elaborarea măsurilor de diminuare a expunerii populației”, a fost aprobat.

39. A fost audiat public proiectul **15.817.04.06A** „Managementul supravegherii sănătății publice în condiții de asociere comunitară a țării”, **dr. Pantea Valeriu**, Agenția Națională pentru Sănătate Publică.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Pantea Valeriu**, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în

considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.06A** „Managementul supravegherii sănătății publice în condiții de asociere comunitară a țării”, a fost aprobat.

40. A fost audiat public proiectul **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**, Agenția Națională pentru Sănătate Publică.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **mem. cor. Opopol Nicolae**, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **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”, a fost aprobat.

Ședința din 16 aprilie 2019, ora 14.00, Sala Mică, AȘM

41. A fost audiat public proiectul **15.817.04.34A** „Calitatea vieții populației vârstnice cu polipatologii din Republica Moldova”, **dr. Negară Anatolie**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Șoric Gabriela, executor în cadrul proiectului**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.34A** „Calitatea vieții populației vârstnice cu polipatologii din Republica Moldova”, a fost aprobat.

42. A fost audiat public proiectul **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 și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Ciobanu Nicolae**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.35A** „Studiul biologic și fitochimic al plantelor medicinale cu acțiune antioxidantă, antiinflamatoare și hepatoprotectoare”, a fost aprobat.

43. A fost audiat public proiectul **15.817.04.36A** „Chirurgie reconstructivă a tractului digestiv, transplant de ficat, chirurgie endocrină”, **acad. Hotineanu Vladimir**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Cazac Anatol, executor în cadrul proiectului**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.36A** „Chirurgie reconstructivă a tractului digestiv, transplant de ficat, chirurgie endocrină”, a fost aprobat.

44. A fost audiat public proiectul **15.817.04.37A** „Diagnosticul, tratamentul chirurgical miniminvasiv și reabilitarea pacienților cu ciroză hepatică decompensată și afecțiuni hepatice de focar”, **dr. hab. Angelici Gheorghe**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Angelici Gheorghe**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.37A** „Diagnosticul, tratamentul chirurgical miniminvasiv și reabilitarea pacienților cu ciroză hepatică decompensată și afecțiuni hepatice de focar”, a fost aprobat.

45. A fost audiat public proiectul **15.817.04.38A** „Bolile cronice difuze ale ficatului – manifestări extrahepatice”, **dr. hab. Dumbrava Vlada-Tatiana**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Dumbrava Vlada-Tatiana**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.38A** „Bolile cronice difuze ale ficatului – manifestări extrahepatice”, a fost aprobat.

46. A fost audiat public proiectul **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 și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Bendelic Eugen**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.39A** „Implementarea unei metode chirurgicale în tratamentul glaucomului cu implantarea șuntului cu supapă elaborat”, a fost aprobat.

47. A fost audiat public proiectul **15.817.04.40A** „Standardizarea diagnosticului și tratamentul patologiei și traumatismelor organelor cavității abdominale”, **acad. Ghidirim Gheorghe**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **acad. Ghidirim Gheorghe**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.40A** „Standardizarea diagnosticului și tratamentul patologiei și traumatismelor organelor cavității abdominale”, a fost aprobat.

48. A fost audiat public proiectul **15.817.04.41A** „Obezitatea – aspecte clinico-metabolice, de profilaxie și tratament în condițiile Republicii Moldova”, **dr. Vudu Lorina**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Vudu Lorina**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului

Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.41A** „Obezitatea – aspecte clinico-metabolice, de profilaxie și tratament în condițiile Republicii Moldova”, a fost aprobat.

49. A fost audiat public proiectul **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 și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Curocichin Ghenadie**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.42A** „Identificarea și validarea biomarkerilor genetici și epigenetici în bolile cronice non- transmisibile cu impact major asupra sănătății publice”, a fost aprobat.

50. A fost audiat public proiectul **15.817.04.43A** „Promovarea și implementarea practică a Bioeticii medicale în Republica Moldova”, **dr. hab. Ojovan Vitalie**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Ojovan Vitalie**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.43A** „Promovarea și implementarea practică a Bioeticii medicale în Republica Moldova”, a fost aprobat.

Ședința din 17 aprilie 2019, ora 14.00, Sala Mică, AȘM

51. A fost audiat public proiectul **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 și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Valica Vladimir**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.44A** „Cercetări complexe în domeniul elaborării și implementării de noi forme farmaceutice ale medicamentelor de origine vegetală și obținute prin sinteză”, a fost aprobat.

52. A fost audiat public proiectul **15.817.04.02F** „Epilepsia farmacorezistentă: factorii de risc, aspectele polimorfismului clinic, neuroimagic, neurofiziologic și rolul lor în evaluarea prechirurgicală”, **acad. Groppa Stanislav**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **cercetătorul științific Gasnaș Alexandru**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.02F** „Epilepsia farmacorezistentă: factorii de risc, aspectele polimorfismului clinic, neuroimagic, neurofiziologic și rolul lor în evaluarea prechirurgicală”, a fost aprobat.

53. A fost audiat public proiectul **15.817.04.03F** „Studiu asupra infecțiilor nosocomiale cu Acinetobacter, Legionella și Staphylococcus meticilin-rezistent în Republica Moldova: epidemiologie, diagnosticare, tratament, prevenire”, **mem. cor. Prisacari Viorel**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **mem. cor. Prisacari Viorel**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.03F** „Studiu asupra infecțiilor nosocomiale cu Acinetobacter, Legionella și Staphylococcus meticilin-rezistent în Republica Moldova: epidemiologie, diagnosticare, tratament, prevenire”, a fost aprobat.

54. A fost audiat public proiectul **15.817.04.04F** „Ingenieria tisulară în crearea și restabilirea țesutului hepatic”, **dr. hab. Nacu Viorel**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Nacu Viorel**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.04F** „Ingenieria tisulară în crearea și restabilirea țesutului hepatic”, a fost aprobat.

55. A fost audiat public proiectul **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 și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Gudumac Valentin**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **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”, a fost aprobat.

56. A fost audiat public proiectul **15.817.04.06F** „Studiul particularităților epidemiologice, clinico-imunologice și molecular-genetice a maladiilor imunodeficitare cu elaborarea procedeelelor inedite pentru imunoreabilitare, inclusiv remedii autohtone”, **dr. hab. Andrieș Lucia**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Andrieș Lucia**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.06F** „Studiul particularităților epidemiologice, clinico-imunologice și molecular-genetice a maladiilor imunodeficitare cu elaborarea procedeelelor inedite pentru imunoreabilitare, inclusiv remedii autohtone”, a fost aprobat.

57. A fost audiat public proiectul **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 și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Dănilă Alina, executor în cadrul proiectului**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **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”, a fost aprobat.

58. A fost audiat public proiectul **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 și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Condratiuc Svetlana, executor în cadrul proiectului**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **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”, a fost aprobat.

59. A fost audiat public proiectul **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 și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. David Valeriu**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **15.817.04.09F** „Evaluarea imunofenotipică a subtipului molecular în tumoarea primară și metastazele limfonodale în carcinomul invaziv de glandă mamară”, a fost aprobat.

Ședința din 19 aprilie 2019, ora 14.00, Sala Mică, AȘM

60. A fost audiat public proiectul **17.00418.80.10A** „Implementarea metodelor de tratament terapeutic și endovascular în asistența de urgență a pacientului cu AVC ischemic”, **dr. Zota Eremei**, Institutul de Medicină Urgentă.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Zota Eremei**, Institutul de Medicină Urgentă, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **17.00418.80.10A** „Implementarea metodelor de tratament terapeutic și endovascular în asistența de urgență a pacientului cu AVC ischemic”, a fost aprobat.

61. A fost audiat public proiectul **17.00418.80.08A** „Factorii de risc pentru AVC specifici populației Republicii Moldova, strategii de profilaxie primară și secundară”, **acad. Stanislav Groppa**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **acad. Stanislav Groppa**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **17.00418.80.08A** „Factorii de risc pentru AVC specifici populației Republicii Moldova, strategii de profilaxie primară și secundară”, a fost aprobat.

62. A fost audiat public proiectul **17.00418.80.05A** „Evaluarea gradului de conștientizare a populației privind riscurile asociate cu AVC”, **dr. hab. Friptuleac Grigore**, Agenția Națională pentru Sănătate Publică.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Friptuleac Grigore**, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **17.00418.80.05A** „Evaluarea gradului de conștientizare a populației privind riscurile asociate cu AVC”, a fost aprobat.

63. A fost audiat public proiectul **17.00418.80.11A** „Evaluarea incidenței, prevalenței, factorilor de risc, cercetarea aspectelor clinice, neuroimagistice, neurofiziologice și de remediere neurotrofică a accidentelor vasculare cerebrale la copii”, **dr. hab. Revenco Nineli**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Hadjiu Svetlana**, executor în cadrul proiectului, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **17.00418.80.11A** „Evaluarea incidenței, prevalenței, factorilor de risc, cercetarea aspectelor clinice, neuroimagistice, neurofiziologice și de remediere neurotrofică a accidentelor vasculare cerebrale la copii.”, a fost aprobat.

64. A fost audiat public proiectul **17.00418.80.06A** „Prevenirea Accidentelor Vasculare Cerebrale prin modelarea la populație a unui comportament favorabil sănătății”, **dr. hab. Friptuleac Grigore**, Agenția Națională pentru Sănătate Publică.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Friptuleac Grigore**, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **17.00418.80.06A** „Prevenirea Accidentelor Vasculare Cerebrale prin modelarea la populație a unui comportament favorabil sănătății”, a fost aprobat.

65. A fost audiat public proiectul **17.00418.80.07A** „Modelarea matematică a factorilor de risc și clusterizarea pacienților pentru managementul preventiv al AVC”, **dr. hab. Cojocar Svetlana**, Institutul de Matematică și Informatică.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. hab. Cojocar Svetlana**, Institutul de Matematică și Informatică, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **17.00418.80.07A** „Modelarea matematică a

factorilor de risc și clusterizarea pacienților pentru managementul preventiv al AVC ”, a fost aprobat.

66. A fost audiat public proiectul **17.80012.02.27F** „Investigarea influenței radiației electromagnetice asupra proceselor biomoleculare în domeniul undelor terahertz și milimetrice”, **dr. Ciobanu Nelly**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Ciobanu Nelly**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **17.80012.02.27F** „Investigarea influenței radiației electromagnetice asupra proceselor biomoleculare în domeniul undelor terahertz și milimetrice ”, a fost aprobat.

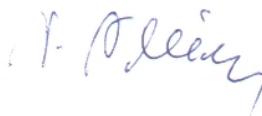
67. A fost audiat public proiectul **17.80012.04.33F** „Evaluarea spectrului aminoacizilor și a profilului mutațional-genetic în genele metabolismului Homocisteinei la copiii cu obezitate”, **dr. Samohvalov Elena**, Institutul Mamei și Copilului.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Munteanu Doina, executor în cadrul proiectului**, Institutul Mamei și Copilului, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **17.80012.04.33F** „Evaluarea spectrului aminoacizilor și a profilului mutațional-genetic în genele metabolismului Homocisteinei la copiii cu obezitate”, a fost aprobat.

68. A fost audiat public proiectul **17.80012.04.26F** „Noi substanțe medicamentoase de perspectivă”, **dr. Corețchi Ianoș**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de **dr. Corețchi Ianoș**, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), ținând cont de Fișa de prezentare a rezultatelor proiectului de cercetare (anexa nr. 3) și luând în considerare Extrasul din Procesul verbal al ședinței Consiliului Științific al instituției executoare (se anexează), proiectul **17.80012.04.26F** „Noi substanțe medicamentoase de perspectivă”, a fost aprobat.

**Conducătorul Secției Științe ale Vieții
a AȘM, membru corespondent**



Viorel PRISACARI

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



Leonid CHIȘLARU