

**APROB:**  
Rector

\_\_\_\_\_ Emil  
Ceban

„\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2023

**Proces-verbal  
nr.12/23 din 31 decembrie 2023  
a rezultatelor obținute în cadrul proiectului de cercetare și inovare  
cu cifrul 20.80009.8007.26**

În baza ordinului nr. 35A din „08” februarie 2023, comisia în componență următoare:

*Președinte:*

Stanislav GROPPA

academician, prorector pentru activitatea de cercetare

*Vice președinte:*

Mihai TODIRĂȘ

dr. hab. șt. med., șef centru, CCSB

*Membrii comisiei:*

Elena RAEVSCHI

dr. hab. șt. med., șef departament, Departamentul Cercetare

Ludmila NEGRUȚA

șef secție, Secția de management al infrastructurii în cercetare

Liuba NIȚĂ

contabil principal, Departamentul Evidență și Gestiune Contabilă

Ghenadie CUROCICHIN

Conducător de proiect

**a întocmit prezentul proces-verbal de confirmare a rezultatelor științifice**, care au fost obținute în cadrul proiectului de cercetare și inovare cu cifrul 20.80009.8007.26, organizația executor Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Laboratorul de genetică, Catedra de medicină de familie, în parteneriat cu Universitatea Tehnică a Moldovei, Departamentul Microelectronică și Inginerie Biomedicală, implementat în USMF „Nicolae Testemițanu”, Laboratorul de genetică; Clinica Universitară de Asistență Medicală Primară; IMSP SCM „Sfânta Treime”, Departamentul Cardiologie și Radiologie Intervențională; IMSP Institutul de Cardiologie, Secția Cardiochirurgie și Reabilitare Cardiacă; în baza contractului de finanțare nr. 33/1-PS din „03” ianuarie 2020, „03” ianuarie 2021, „03” ianuarie 2022, „03” ianuarie 2023, inclusiv:

2020 – 1411,3 mii lei;

2021 – 1414,2 mii lei;

2022 – 1350,4 mii lei;

2023 – 1553,8 mii lei;

**TOTAL 2020-2023 – 5729,7 mii lei.**

**Cifrul proiectului 20.80009.8007.26 Conducator de proiect Curocichin Ghenadie**

Denumirea codurilor economice	Cheltuieli, mii lei (executat)					
	Anul					
	Cod economic	2020	2021	2022	2023	Total 2020-2023
	1			3	5	5
Investiții capitale în active nemateriale în curs de execuție	319100	1411,30	1414,2	1350,4	1553,8	5729,7
Active nemateriale, procurate	317110					0,0
Active fixe, procurate	314110					0,0
Active nemateriale, rezultat, anexa nr.2	317100					
Active fixe, rezultat anexa nr.2	314100					0,0
Cheltuieli casate (se anexează cu argumentare, după caz)	721000					5729,7
<b>Total finanțat, conform contractului</b>		<b>1411,3</b>	<b>1414,2</b>	<b>1350,4</b>	<b>1553,8</b>	<b>5729,7</b>

**Conducătorul organizației****Emil Ceban**  
(numele, prenumele, semnătura)**Contabil şef****Parascovia Becciev**  
(numele, prenumele, semnătura)**Conducătorul proiectului****Curocichin Ghenadie**  
(numele, prenumele, semnătura)

Rezultatele științifice obținute:

### 2020

1. BUTOVSCAIA, C.; BUZA, A.; GALEA-ABDUŞA, D.; CUROCICHIN, G. [Distribution of rs6795970 SNP variants in SCN10A gene in young population of the Republic of Moldova.](#) *Buletinul Academiei de Științe a Moldovei, Științe Medicale*, 2(66), 2020, P. 135-138. ISSN 1857-0011.
2. DOGOT, M., VATAMAN, E., GRIB, A., CAPROŞ, N. [Provocări în terapia antiplachetară la pacienții coronarieni după angioplastie coronariană.](#) *Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științe Medicale*. Chișinău, 2020;1(65):239-242. ISSN 1857-0011.
3. PECIUL, A., STRÎȘCA, S., DOGARU, C., SÎRBU, D., ȘONTEA, V., SAVIȚCHI, E. Syndrome of the trephined and custom made cranioplasty using virtual surgical planning. a series of 10 cases. *Journal of Engineering Science: XXVIII* (2), 2020, pp. 87-94. ISSN 2587-3474. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3784358>
4. SIEBERT, L., WOLFF, N., ABABII, N., TERASA, M.-I., LUPAN, O., VAHL, A., DUPPEL, V., QIU, H., TIENKEN, M., MIRABELLI, M., SONTEA, V., FAUPEL, F., KIENLE, L., ADELUNG, R. [Facile fabrication of semiconducting oxide nanostructures by direct ink writing of readily available metal microparticles and their application as low power acetone gas sensors.](#) *Nano Energy*, 2020, vol. 70, 104420, 12 p. <https://doi.org/10.1016/j.nanoen.2019.104420>, (Impact Factor 15,54).
5. SUVEICA L., ș.a., [Obezitatea infantilă](#). Conferința Științifică Națională cu participare internațională. Integrare prin cercetare și inovare. *Studia Universitatis Moldaviae, Seria Științe reale și ale naturii*, nr.1(131), 2020, Chișinău 2020, pag. 13-16, CZU: 616-056.25, ISBN 978-9975-152-48-8.
6. SUVEICA, L., CERNELEV, O „The peculiarities of body composition indices among overweight and obese adults”. *Materialele Congresului V în medicina de familie*, Izmir, Turcia, 2020, p. 30.
7. BUTOVSCAIA, C., BUZA, A., GALEA-ABDUSA, D., CUROCICHIN, G. [Variată genetică a genei SCN10A în populația Tânără din Republica Moldova.](#) În: *AbstractBook a Congresului consacrat aniversării a 75-a de la fondarea USMF „Nicolae Testemițanu”*. Chișinău, 2020, p 34. CZU: 61:378.661(478-25)(082)=135.1=111 (online).
8. VIDIBORSCHI, V. [Подбор биосовместимых полимеров для инкапсуляции имплантируемого электростимулятора.](#) In: *Conferința tehnico-științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor*, Chișinău, 1-3 Aprilie, 2020, Vol. 1., pp. 297-299 , ISBN 978-9975-45-632-6.
9. Organizarea evenimentului științific (în parteneriat cu AMEDPER și AMF): *Dialogul de Comunicare și Informare „Medicina Personalizată: Modelul Medicinii de Viitor”*. 10 decembrie 2020, Chișinău, Republica Moldova, <https://usmf.md/en/node/28280>, <https://fb.watch/l42eke2Q0z/>.

### 2021

1. ȚOPA, A., GUȘILĂ, I., ZARBALOV, N. [Educația terapeutică a pacienților cu hipertensiune arterială.](#) *Revista de Științe ale Sănătății din Moldova*. Nr. 1 (26), 2021, p. 150-159. ISSN: 2345-1467.
2. АБАЙИЙ, Н., ВИДИБОРСКИЙ, В. [Разработка мультипараметрового монитора пациента с анализатором газового состава выдыхаемого воздуха](#), In: *Technical-Scientific Conference of Undergraduate, Master and Phd Students*, Chisinau, 23-25 March 2021, Vol. I, pp. 350-353. ISBN 978-9975-45-700-2.
3. BUTOVSCAIA, C., BUZA, A., GALEA-ABDUŞA, D., CUROCICHIN, GH. [Distribution of rs365990 variants in MYH6 gene in young population of the Republic of Moldova.](#) In: *International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova*. Ediția 11, 15-16 iunie 2021, Chișinău. Chișinău, Republica Moldova: Centrul Editorial-Poligrafic al Universității de Stat din Moldova, 2021, p. 43. ISBN 978-9975-933-56-8. <https://doi.org/10.53040/cga11.2021.025>.

4. CHIOSA, D., SALARU, V., IGNAT, R., CUROCICHIN, GH. [The profile of metabolic biomarkers as cardiovascular risk predictors in young people](#). In: *26<sup>th</sup> WONCA Europa Conference*, Virtual 6-10 July 2021, pag. 708.
5. GALBUR, V., GALEA-ABDUŞA, D., LEVIȚCHI, A., CUROCICHIN, GH. [Correlation of polymorphism of some genes involved in the metabolism of warfarin on INR in patients with atrial fibrillation in the Republic of Moldova](#). In: *International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova*. Ediția 11, 15-16 iunie 2021, Chișinău, Republica Moldova: Centrul Editorial-Poligrafic al Universității de Stat din Moldova, 2021, p. 50. ISBN 978-9975-933-56-8. <https://doi.org/10.53040/cga11.2021.032>.
6. SALARU, V., CHIOSA, D., CUROCICHIN, GH. [Multimorbidity in primary care settings in the Republic of Moldova](#). In: *6<sup>th</sup> WONCA Europa Conference*, Virtual 6-10 July 2021. pag. 530.
7. SONTEA, Victor. [Management of medical technology for ensuring the safety, efficiency and quality](#). In: *IFMBE Proceedings, 5th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering. ICNBME-2021*, November 3–5, 2021, Chisinau, Republic of Moldova, 2022, pp. xxx-iii,, vol 87. ISBN 978-3-030-92327-3. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-92328-0> (Indexed by Web of Science and Scopus **SJR :0.152**).
8. SUVEICA L., CERNELEV O. The peculiarities of body composition indices among overweight and obese adults. In: *Book of abstracts „The 23 rd Balkan Medical Days: The Balcan Medicine during the COVID-19 pandemic period*. 1-2 octombrie 2021, vol. 56, supllement 1, October 2021, pag.S73. Print: ISSN 1584-9244 ISSN-L 1584-9244 Online: ISSN 2558-815X.
9. ȘONTEA, V. [Management of Medical Technologies](#) – Component of Ensuring the Safety”, In: *Abstract book 5<sup>th</sup> International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering*, ISBN 978-9975-72-592-7, Published by: Technical University of Moldova, pp. 50, 2021.
10. ȚOPA, A., GUŞILĂ, I., ZARBALOV, N. [Educația terapeutică a pacientilor cu hipertensiune arterială](#). In: *Conferința științifică anuală „Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță”*, 20-22 octombrie 2021. Abstract book, Chișinău, 2021. ISBN 978-9975-82-223-7. p. 60.
11. VIDIBORSCHII, V., SONTEA, V., UNGUREANU, S., SIPITCO, N., FOSA, D. [Low Power Constant Current Driver For Implantable Electrostimulator Of The Lower Esophageal Sphincter](#). In: *Abstract book 5<sup>th</sup> International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering*, ISBN 978-9975-72-592-7, Published by: Technical University of Moldova, pp. 72, 2021.
12. *Organizarea evenimentului științific (în parteneriat cu UTM): 5th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering*. November 3-5, 2021, Chisinau, Republic of Moldova. <http://icnbme2021.sbm.md/page/program/program.html>.
13. *Organizarea evenimentului științific (în parteneriat cu UTM): Workshop: Bioinformatics training for Medical Students*. International Conference on Electronics, Communications and Computing, Technical University of Moldova, October 22, 2021. <https://ecco.utm.md/bioinformatics-2021/>.

## 2022

1. VIDIBORSCHII, V., SONTEA, V., UNGUREANU, S., SIPITCO, N., FOSA, D. [Low power constant current driver for implantable electrostimulator of the lower esophageal sphincter](#). In: *Tiginyanu, I., Sontea, V., Railean, S. (eds) 5th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering. ICNBME 2021. IFMBE Proceedings*, vol 87, pp.127-135, 2022. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-92328-0\\_17](https://doi.org/10.1007/978-3-030-92328-0_17) ISBN 978-3-030-92327-3. (Indexed by Web of Science and Scopus **SJR :0.152**).
2. BUZA, G. [Dispozitiv de monitorizare al gazelor și compusilor organici volatili din aerul expirat](#). În: *Conferința tehnico-științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor*.

- Universitatea Tehnică a Moldovei, 29-31 martie 2022, Chișinău, Tehnica-UTM, pp.276-279. ISBN 978-9975-45-828-3.
3. ȚUGULEA, V. Controlul cu derijarea automată și cu posibilitatea de avertizare a utilizatorului la modificarea parametrilor fiziologici. În: *Conferința tehnico-științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor*, Universitatea Tehnică a Moldovei, 29-31 martie 2022, Chișinău, Tehnica-UTM, pp. 240-244. ISBN 978-9975-45-828-3.
  4. BUTOVSCAIA, C., BUZA, A., GALEA-ABDUSA D., CUROCICHIN G. Genetic variation rs6795970 of the SCN10A gene is associated with PR interval in young population of Republic of Moldova. In: *European Heart Journal*, Volume 43, Issue Supplement 2, October 2022, ehac544.366. ISSN 0195-668X. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac544.366> (Impact Factor 2021: 35.855).
  5. GUȘILĂ, I., ȚOPA, A., ZARBALOV, N., CUROCICHIN, GH. Medicina personalizată – perspective de integrare în cadrul sistemelor de sănătate. În: *Culegere de rezumate Conferință științifică anuală Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță*, MJHS 29(3)/2022/ANEXA 1, 19-21 octombrie 2022, p. 79, ISSN 2345 1467.
  6. ȚOPA, A., ZARBALOV, N. Hipertensiunea arterială din perspectiva biopsihosocială. În: *Culegere de rezumate Conferință științifică anuală Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță*, MJHS 29(3)/2022/ANEXA 1, 19-21 octombrie 2022, p. 71, ISSN 2345 1467.
  7. VIDIBORSCHII, Vladimir; ȘONTEA, Victor; UNGUREANU, Sergiu; ȘIPITCO, Natalia; FOSA, Doina. Low power constant current driver for implantable electrostimulator of the lower esophageal sphincter. In: *Nanotechnologies and Biomedical Engineering*. Ediția 5, 3-5 noiembrie 2021, Chișinău. Chișinău: Pontos, 2022, p. 72. (Indexed by Web of Science and Scopus **SJR :0.152**)
  8. GUȚULEAC Radu. Tema tezei: Studierea unor polimorfisme genetice asociate cu dereglațiile ciclului foliaților (MTHFR, MTR, MTRR) ca factori de infertilitate sau pierderi reproductive. Conducător științific: SPRINCEANU Mariana, dr. șt. psihol., conf. univ.; Consultant: LEVIȚCHI Alexei, dr. șt. biol., cercet. șt.
  9. ODAGIU Victoria. Tema tezei: Particularitățile molecular-genetic ale polimorfismului rs20455 al genei KIF6 în populația sănătoasă din Republica Moldova. Conducător științific: CUROCICHIN Ghenadie, dr. hab. șt. med., prof. univ.; GALEA-ABDUŞA Daniela, dr. șt. biologice.

## 2023

1. DOGOT, M., GALEA-ABDUSA, D., BUZA, A., CUROCICHIN, G., CAPROS, N. (2024). The Prevalence of Allele Frequencies of CYP2C19 Polymorphisms of Clinically Important Drug-Metabolizing Enzymes CYP2C19 in Moldova Healthy Population. In: *Sontea, V., Tiginyanu, I., Railean, S. (eds) 6th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering. ICNBME 2023. IFMBE Proceedings*, vol 92, pp. 392-401. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-42782-4\\_42](https://doi.org/10.1007/978-3-031-42782-4_42). (IS 0.37). SCOPUS.
2. DOGOT, M., GALEA-ABDUSA, D., BUZA, A., GRIB, A., CUROCICHIN, G., VATAMAN E., CAPROS, N. (2024). Influence of CYP2C19\*2 Polymorphism on Clinical Outcomes in Moldova's Patients Treated with Clopidogrel After Percutaneous Coronary Intervention. In: *Sontea, V., Tiginyanu, I., Railean, S. (eds) 6th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering. ICNBME 2023. IFMBE Proceedings*, 2024, vol 91 pp. 528-536. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-42775-6\\_56](https://doi.org/10.1007/978-3-031-42775-6_56). (IS 0.37). SCOPUS.
3. GARABAJIU, M., GALEA-ABDUSA, D., ȚOPA, A., GUSILA, I., CUROCICHIN, G. (2024). Personalized Medicine Perspectives and Policies in European Nordic Countries. In: *Sontea, V., Tiginyanu, I., Railean, S. (eds) 6th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering. ICNBME 2023. IFMBE Proceedings*, vol 92, pp. 471-479. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-42782-4\\_50](https://doi.org/10.1007/978-3-031-42782-4_50) (IS 0.37). SCOPUS.

4. GUŞILĂ, I., ȚOPA, A., ZARBALOV, N., LUNGU, N., CUROCICHIN, G. (2024). Personalised medicine implementation in low- and middle-income countries. In: Sontea, V., Tiginyanu, I., Railean, S. (eds) *6th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering. ICNBME 2023. IFMBE Proceedings*, vol 92, pp. 411-420. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-42782-4\\_44](https://doi.org/10.1007/978-3-031-42782-4_44). (IS 0.37). SCOPUS.
5. LEVITCHI, A., GALEA-ABDUSA, D., CUROCICHIN, GH. (2024). The Implementation of Personalized Medicine in the Republic of Moldova: Challenges and Opportunities in Cardiology. In: Sontea, V., Tiginyanu, I., Railean, S. (eds) *6th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering. ICNBME 2023. IFMBE Proceedings*, vol 92, pp. 288-298. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-42782-4\\_31](https://doi.org/10.1007/978-3-031-42782-4_31). (IS 0.37). SCOPUS.
6. CHIOSA, D., IGNAT, R., ȘALARU, V., GALEA-ABDUŞA, D., CUROCICHIN, Gh. Profilul lipidic la tinerii din Republica Moldova. În: *Culegere de rezumate Conferință științifică anuală Cercetarea în biomedicina și sănătate: calitate, excelență și performanță*, MJHS 10(3)/2023/ANEXA 1, 18-20 octombrie 2023, p. 365, ISSN 2345 1467.
7. DOGOT, M., GALEA-ABDUSA, D., BUZA, A., CUROCICHIN, G., CAPROS, N. The Prevalence of Allele Frequencies of CYP2C19 Polymorphisms of Clinically Important Drug-Metabolizing Enzymes CYP2C19 in Moldova Healthy Population. In: *Abstract book, 6th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering. ICNBME 2023*. pp. 76. September 20-23, 2023, Chisinau, Moldova. ISBN 978-0075-72-773-0.
8. DOGOT, M., GALEA-ABDUSA, D., BUZA, A., GRIB, A., CUROCICHIN, G., VATAMAN E., CAPROS, N. Influence of CYP2C19\*2 Polymorphism on Clinical Outcomes in Moldova's Patients Treated with Clopidogrel After Percutaneous Coronary Intervention. In: *Abstract book, 6th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering. ICNBME 2023*. p. 110. September 20-23, 2023, Chisinau, Moldova. ISBN 978-0075-72-773-0.
9. GARABAJIU, M., GALEA-ABDUSA, D., TOPA, A., GUSILA, I., CUROCICHIN, G. Personalized Medicine Perspectives and Policies in European Nordic Countries. In: *Abstract book, 6th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering. ICNBME 2023*. p. 81. September 20-23, 2023, Chisinau, Moldova. ISBN 978-0075-72-773-0.
10. GUŞILĂ I., ZARBALOV N., ȚOPA A., CUROCICHIN G. Educational needs of primary care physicians in the field of personalised medicine. *3rd EURACT Medical Education Conference General Practice Education - Surfing the Waves of Change*, Bled, 5-7 October, 2023. Abstract book, 2023. Acceptat pentru publicare.
11. GUŞILĂ, I., ȚOPA, A., GALEA-ABDUŞA, D., GARABAJIU, M., LUNGU, N., ZARBALOV, N., CUROCICHIN, Gh. Abordări de prevenție personalizată potențial aplicabile în asistență medicală primară. În: *Culegere de rezumate Conferință științifică anuală Cercetarea în biomedicina și sănătate: calitate, excelență și performanță*, MJHS 10(3)/2023/ANEXA 1, 18-20 octombrie 2023, p. 343, ISSN 2345 1467.
12. GUŞILĂ, I., ȚOPA, A., ZARBALOV, N., LUNGU, N., CUROCICHIN, G. Personalised medicine implementation in low- and middle-income countries. In: *Abstract book, 6th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering. ICNBME 2023*. pp. 77. September 20-23, 2023, Chisinau, Moldova. ISBN 978-0075-72-773-0.
13. LEVITCHI, A., GALEA-ABDUSA, D., CUROCICHIN, GH. The Implementation of Personalized Medicine in the Republic of Moldova: Challenges and Opportunities in Cardiology. In: *Abstract book, 6th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering. ICNBME 2023*. pp. 71. September 20-23, 2023, Chisinau, Moldova. ISBN 978-0075-72-773-0.
14. ȚOPA, A., GUŞILĂ, I., GALEA-ABDUŞA, D., GARABAJIU, M., ZARBALOV, N., CUROCICHIN, Gh. Biomarkeri genetici în practica medicală oncologică. În: *Culegere de rezumate Conferință științifică anuală Cercetarea în biomedicina și sănătate: calitate, excelență și performanță*, MJHS 10(3)/2023/ANEXA 1, 18-20 octombrie 2023, p. 343, ISSN 2345 1467.

rezumate Conferința științifică anuală Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță, MJHS 10(3)/2023/ANEXA 1, 18-20 octombrie 2023, p. 348, ISSN 2345 1467.

15. Organizarea evenimentului științific internațional în țară (în parteneriat cu UTM): *6th International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering*. September 20-23, 2023, Chisinau, Republic of Moldova. <https://icnbme.sibm.md/topics.html>.
16. DOGOT, Marta, ARNAUT, Oleg, GALEA-ABDUȘA, Daniela, BUZA, Anastasia, CUROCICHI Ghenadie, CAPROŞ, Natalia. *Metodă de predicție a infarctului miocardic la pacienții coronarieni ce administrează clopidogrel după PCI în funcție de polimorfismele genei CYP2C19*. Certificat de inovator nr. 6041, 3 mai 2023.
17. DOGOT, Marta, CAPROŞ, Natalia, CUROCICHI Ghenadie, GALEA-ABDUȘA, Daniela, BUZA, Anastasia, ARNAUT, Oleg. *Model predictiv pentru determinarea probabilității decesului la pacienții cu DAPT ce administrează clopidogrel post-PCI în funcție de polimorfismele genei CYP2C19*. Certificat de inovator nr. 6008, 23 martie 2023.
18. DOGOT, Marta, ARNAUT, Oleg, GALEA-ABDUȘA, Daniela, BUZA, Anastasia, CUROCICHI Ghenadie, CAPROŞ, Natalia. *Metodă de predicție a infarctului miocardic la pacienții coronarieni ce administrează clopidogrel după PCI în funcție de polimorfismele genei CYP2C19*. Act de implementare nr. 71, 28 iunie 2023.
19. DOGOT, Marta, CAPROŞ, Natalia, CUROCICHI Ghenadie, GALEA-ABDUȘA, Daniela, BUZA, Anastasia, ARNAUT, Oleg. *Model predictiv pentru determinarea probabilității decesului la pacienții cu DAPT ce administrează clopidogrel post-PCI în funcție de polimorfismele genei CYP2C19*. Act de implementare nr. 38, 28 iunie 2023.
20. LISNIC (TIMOFTI) Olga. Tema tezei: Particularitățile molecular-genetice ale polimorfismului rs2231142 al genei ABCG2 în populația din Republica Moldova. Conducător științific: CUROCICHIN Ghenadie, dr. hab. șt. med., prof. univ. Specialitatea: Tehnologii moleculare în sănătate. Data susținerii: 16.06.2023.
21. GUȘILĂ Ilenuța. Tema tezei: Aderența la tratament în hipertensiune arterială. Conducător științific: Timotin Alina, dr. șt. econ., asist. univ. Specialitatea: Management în sănătate publică. Data susținerii: 27.06.2023.
22. DOGOT Marta. Tema tezei: Răspunsul clinic la clopidogrel în funcție de polimorfismele genei CYP2C19 la pacienții coronarieni. Conducător științific: CAPROŞ Natalia, dr. hab. șt. med., conf. univ. Conducător prin cotutelă: CUROCICHIN Ghenadie, dr. hab. șt. med., prof. univ. Specialitatea 321.03 – Cardiologie.
23. POPOV Adrian. Tema tezei: Utilitatea biomarkerilor genetici pentru optimizarea tratamentului antihipertensiv la pacientii cu hipertensiune arteriala esentiala. Conducător științific: GRIB Livi, dr. hab. șt. med., conf. univ., conducător prin cotutela: CUROCICHIN Ghenadie, dr. hab. șt. med., prof. univ.
24. GUȘILĂ Ilenuța. Tema tezei: Implementarea medicinei personalizate în viziunea medicilor de familie și a factorilor de decizie. Teză de doctor. Conducător științific: ZARBAILOV Natalia, dr. șt. med, conf. univ.
25. ȚOPA Alexandra. Tema tezei: Rolul determinantelor biopsihosociale în conduită personalizată a pacienților cu hipertensiune arterială. Conducător științific: ZARBAILOV Natalia, dr. șt. med, conf. univ.
26. ȚURCAN Artiom. Tema tezei: Utilizarea biomarkerilor genetici pentru tratamentul personalizat a pacientilor cu dislipidemie. Conducător științific: GRIB Livi, dr. hab. șt. med., conf. univ., conducător prin cotutela: CUROCICHIN Ghenadie, dr. hab. șt. med., prof. univ.

## **Concluzia comisiei:**

În conformitate cu decizia Consiliului științific, proces verbal nr.1/1k din 16 ianuarie 2024 privind aprobarea raportului final (2020-2023) de implementare a proiectelor din concursul Program de Stat (2020-2023 și luând în considerație nivelul de realizare a cercetării efectuate în cadrul proiectului **„Pilotarea aplicării principiilor medicinei personalizate în conduită pacienților cu boli cronice netransmisibile”**, cifrul 20.80009.8007.26, ca fiind înalt, iar obiectivele propuse ca realizate pe deplin, comisia propune trecerea la cheltuieli valorii totale de 5729,7 (cinci milioane șapte sute douăzeci și nouă) mii lei la situația de 31 decembrie 2023, deoarece ele nu prezintă valoare ca activ nematerial.

*Președinte:*

**Stanislav GROPPA**

academician, prorector pentru activitatea de cercetare

*Vice președinte:*

**Mihai TODIRĂȘ**

dr. hab. șt. med., șef centru, Centrul de Cercetare în domeniul Sănătății și Biomedicinei

*Membrii comisiei:*

**Elena RAEVSCHI**

dr. hab. șt. med., șef departament, Departamentul Cercetare

**Ludmila NEGRUȚA**

șef secție, Secția de management al infrastructurii în cercetare

**Liuba NIȚĂ**

contabil principal, Departamentul Evidență și Gestiune Contabilă

**Ghenadie CUROCICHIN**

Conducător de proiect

**Contabil-șef**

(semnătura)

(numele, prenumele)