

**INFORMAȚIE PRIVIND PARTICIPAREA ÎN PROIECTE A MEMBRILOR
CATEDREI DE BIOCHIMIE ȘI BIOCHIMIE CLINICĂ**

1. **Tagadiuc Olga**, dr. hab. șt. med, prof. univ.; **Lazăr Cornelia**, dr. șt. med., asist. univ.; **Pavlovschi Ecaterina**, dr. șt. med., asist. univ.; **Pălărie Natalia**, drd., asist. univ.

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
1.	„Diagnosticul precoce al profilului dislipidemic în prevenția dezvoltării și progresiei complicațiilor asociate microangiopatiei (retinopatia și parodontita) în diabetului zaharat de tip I”, cifrul 22.80015.8007.25 7T	Proiect de inovare și transfer tehnologic	Agenția Națională pentru Cercetare și Dezvoltare (ANCD)	https://ancd.gov.md/sites/default/files/document/attachments/Ordin%20nr.28-PC%20din%2029.12.21.pdf	03.01.2022 – 31.12.2022	Membri (executori) ai echipei	03.01.2022 – 31.12.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Analiza statistică a datelor; - Interpretarea rezultatelor analizei statistice; - Prezentarea rezultatelor la conferințe științifice naționale / internaționale: <ol style="list-style-type: none"> 1. PĂLĂRIE, N.; LAZĂR, C.; PAVLOVSCHI, E.; ROTARI, I.; PALII, N. Trigliceridele ca biomarkeri ai retinopatiei diabetice la persoane cu diabet zaharat tip 1. In: <i>Culegere de rezumate Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță. Conferința științifică anuală, 19-21 octombrie 2022</i>. Revista de Științe ale Sănătății din Moldova (Moldovan Journal of Health Sciences), vol. 29(3)/2022, anexa 1, p. 39. ISSN 2345-1467. Disponibil la: https://conferinta.usmf.md/wp-content/uploads/MJHS_29_3_2022_anexa_.pdf 2. PALARIE, N.; LAZAR, C.; PAVLOVSCHI, E.; ROTARI, I.;

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>PALII, N.; TAGADIUC, O. Lipoprotein(a) as biomarker of diabetic retinopathy progression in persons with type 1 diabetes mellitus. p. 14 Disponibil la: https://app.oxfordabstracts.com/events/1677/sessions/13622/download, abstract publicat on-line în cadrul evenimentului științific <i>Miami winter symposium 2023. Molecular neuroscience: focus on sensory disorders. 30 january – 1 february 2023, Miami, USA (organized by Elsevier)</i>, https://virtual.oxfordabstracts.com/#/event/1677/submission/74 (parola: MIAM2023)</p> <p>3. PALARIE, N.; LAZAR, C.; PAVLOVSKI, E.; PALII, N.; PALARIE, V.; ROTARU, I.; TAGADIUC, O. Lipid Metabolism Biomarkers in Diabetic Retinopathy in Patients with Type 1 Diabetes Mellitus. In: Abstracts to the European Association for Diabetic Eye Complications (EAsDEC) 2023 Conference – Coimbra, Portugal, 1 – 3 iunie 2023. <i>European Journal of Ophthalmology</i>. 2023; 33 (1_suppl): S1-S30; p. 28. doi:10.1177/11206721231164546 (indexat Web of Science)</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>4. PALARIE, N.; LAZAR, C.; PAVLOVSCHI, E.; TAGADIUC, O. Lipid biomarkers in diabetic retinopathy in patients with type 1 diabetes. In: <i>Die Ophthalmologie Zeitschrift der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft, Abstracts zur DOG 2023 Estrel Congress Center, Berlin 28.09.–01.10.2023</i>, 120 (Suppl 2): S77. Disponibil la: https://dog-kongress.de/wp-content/uploads/sites/30/2023/09/347_120_s2_DOG_Abstracts.pdf</p> <p>5. PALARIE, N., LAZAR, C., PAVLOVSCHI, E., TAGADIUC, O. Serum lipids as biomarkers for diabetic retinopathy progression in type 1 diabetes. In: <i>International Society of Pediatric and Adolescent Diabetes Conference 2023</i>, 18-21.10.2023, Rotterdam, the Netherlands. Disponibil la: https://ispad2023.abstractserver.com/program/#/details/presentations/2560</p> <p>6. PĂLĂRIE, N.; LAZĂR, C.; PAVLOVSCHI, E.; ROTARI, I.; PALII, N. Trigliceridele ca biomarkeri ai retinopatiei diabetice la persoane cu diabet zaharat tip 1. <i>Conferința științifică anuală consacrată aniversării a 77-a de la</i></p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p><i>fondarea Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova, 20.10.2022. Link la program: https://conferinta.usmf.md/wp-content/uploads/PROGRAM-INVITATIE-2022-.pdf (pentru vizualizare - pagina 15) (comunicare orală)</i></p> <p>7. PALARIE, N.; LAZAR, C.; PAVLOVSKI, E.; ROTARI, I.; PALII, N.; TAGADIUC, O. Lipoprotein(a) as biomarker of diabetic retinopathy progression in persons with type 1 diabetes mellitus. <i>Miami winter symposium 2023. Molecular neuroscience: focus on sensory disorders. 30 january – 1 february 2023, Miami, USA (organized by Elsevier).</i> https://virtual.oxfordabstracts.com/#/event/1677/submission/74 (parola: MIAM2023), Link la program: https://app.oxfordabstracts.com/event/1677/sessions/13622/download (poster – pentru vizualizare P1.15)</p> <p>8. PALARIE, N.; LAZAR, C.; PAVLOVSKI, E.; TAGADIUC, O. Lipid biomarkers in diabetic retinopathy in patients with type 1 diabetes. <i>Kongress der Deutschen</i></p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p><i>Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG Congress 2023). Estrel Congress & Messe Center Berlin, Germania, 28 septembrie – 1 octombrie 2023. Link la program: https://dog-kongress.de/wp-content/uploads/sites/30/2023/09/347_120_s2_DOG_Abstracts.pdf</i></p> <p>(comunicare orală) (pentru vizualizare – pagina S71 și Do5-07, pagina S77)</p> <p>9. PALARIE, N., LAZAR, C., PAVLOVSKI, E., TAGADIUC, O. Serum lipids as biomarkers for diabetic retinopathy progression in type 1 diabetes. <i>International Society of Pediatric and Adolescent Diabetes Conference 2023</i> 18-21.10.2023, Rotterdam, the Netherlands. Link la program: https://ispad2023.abstractserver.com/program/#/details/presentations/2560 (poster)</p>

2. **Tagadiuc Olga**, dr. hab. șt. med, prof. univ., **Lazăr Cornelia**, dr. șt. med., asist. univ.

Date despre proiect					Date despre participare în proiect			
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea/ atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
2.	„Phage treatment and wetland technology as intervention strategy to prevent dissemination of antibiotic resistance in surface waters (PhageLand)”, cifrul 22.80013.8007.1 M	Proiect multilaterala 1 JPIAMR	Agencia Națională pentru Cercetare și Dezvoltare (ANCD)	https://phageland.com/	01.02.2022 – 31.01.2025	Membri (executori) ai echipei	01.02.2022 – 31.01.2025	<p>- Identificarea în literatura de specialitate a strategiilor de intervenție pentru a preveni diseminarea rezistenței la antibiotice în apele de suprafață, precum și evaluarea conexiunii dintre stresul oxidativ și fenomenul rezistenței la antimicrobiene cu prezentarea rezultatelor la conferințe științifice naționale / internaționale:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. LAZĂR, C.; TAGADIUC, O.; FERDOHLEB, A. Rolul strategiilor alternative de combatere a rezistenței la antimicrobiene. In: <i>One Health & Risk Management</i>, 2023, p. 56. ISSN 2587-3466 (Online), ISSN 2587-3458 (Print). Disponibil la: https://journal.ohrm.bba.md/index.php/journal-ohrm-bba-md/article/view/455/414 (indexat SCOPUS) 2. LAZĂR, C.; TAGADIUC, O.; FERDOHLEB, A. Antibiotic resistance and oxidative stress. In: <i>Proceeding Book of the 3rd International Joint Scientific and Practical on-line conference “Evidence-based midwifery care”</i>. Conferința a fost organizată de Darkhan-Uul Medical School of

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea/atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>Mongolian National University of Medical Sciences (MNUMS) și Faculty of Health Sciences Midwifery Department, Ege University of Turkey, 05 mai 2023, p. 27. ISBN 978-9919-9873-3-6. Disponibil la: https://online.fliphtml5.com/ejsms/ziqd/#p=32</p> <p>3. LAZĂR, C.; TAGADIUC, O. The phage therapy against antibiotic-resistant bacteria. In: <i>Studii și Cercetări de Antropologie (SCA) journal/2023 (online version), dedicated to the 5th International Conference Individual, Family, Society – Contemporary Challenges, 4-5 october 2023</i>. 2023, nr. 8, p. 54. ISSN 2344-2824, ISSN-L 0039-3886. Organizing Institutions: "Francisc I. Rainer" Anthropology Institute of the Romanian Academy, Bucharest Romania; The Libera Università Maria SS. Assunta (LUMSA) Human Sciences Department, Rome, Italy; Multidisciplinary Research Association for Health, Bucharest, Romania. Disponibil la: https://sca.journalstudiesanthropology.ro/wp-content/uploads/2023/10/SCA-No.-8-Abstracts-1.pdf (indexat DOAJ)</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea/atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>4. SPINEI, L., RAEVSCHI, E., FERDOHLEB, A., CIOBANU, E., CROITORU, C., MACARI, D., TODIRAȘ, M., SCUTARI, C., BOLOGAN, V., CURTEANU, M., GALBEN, L., BĂLAN, G., LAZĂR, C., TAGADIUC, O. <i>Rezistența la antimicrobiene: amenințare globală pentru sănătatea publică</i>. Ghid destinat rezidenților și medicilor specialiști din domeniul Sănătății Publice. Chișinău: Tipografia „PRINT-CARO”, 2023. 144 p. ISBN 978-9975-175-73-9. Disponibil la: https://repository.usmf.md/bitstream/20.500.12710/26682/1/Rezistenta_antimicrobiene_amenintare_globala_sanatatea_publica_ghid.pdf</p> <p>5. LAZĂR, C., TAGADIUC, O. Antimicrobial resistance – a challenge of contemporary medicine. In: <i>Proceeding Book of the 4th International Scientific and Practical on-line conference on the midwifery “A VITAL CLIMATE SOLUTION”</i>. Conferință organizată de Darkhan-Uul Medical School of Mongolian National University of Medical Sciences (MNUMS) și Faculty of Health Sciences Midwifery Department, Ege University of Turkey, 03 mai 2024, p. 20. ISBN</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea/atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>978-9919-9873-8-1. Disponibil la https://online.fliphtml5.com/tadru/kgwe/#p=21</p> <p>6. LAZĂR, C., TAGADIUC, O. The phage therapy against antibiotic-resistant bacteria. <i>5th International Conference Individual, Family, Society – Contemporary Challenges, 4-5 october 2023</i>. Organizing Institutions: "Francisc I. Rainer" Anthropology Institute of the Romanian Academy, Bucharest Romania; The Libera Universită Maria SS. Assunta (LUMSA) Human Sciences Department, Rome, Italy; Multidisciplinary Research Association for Health, Bucharest, România. Link la program: https://sca.journalstudiesanthropology.ro/wp-content/uploads/2023/10/SCA-No.-8-Abstracts-1.pdf (pentru vizualizare - pagina 108) (comunicare orală)</p> <p>7. LAZĂR, C., TAGADIUC, O. Tratatamentul cu fagi – o provocare în terapia alternativă a infecțiilor cu bacterii antibioretistente. Conferința științifică națională <i>Sănătatea și fenomenul rezistenței la antimicrobiene în țările cu venituri mici și medii din Europa de Est</i>, ediția a II-a. Rezultatele intermediare ale</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea/ atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								proiectului PhageLand, 4 octombrie 2024, Chișinău, Republica Moldova. Link la program: https://usmf.md/sites/default/files/inline-files/program_Conferinta_PhageLand_04_10_2024_II_77777_0.pdf (pentru vizualizare - pagina 8) (comunicare orală)

3. **Lazăr Cornelia**, dr. șt. med., asist. univ.

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
3.	„Produse noi, inovative cu performanțe remarcabile în medicină (biofarmaceutică) . Elucidarea mecanismelor moleculare și celulare ale acțiunii acestor produse noi și	Proiect în cadrul Programului de stat	Bugetul de Stat	https://ancd.gov.md/sites/default/files/Raport%20Gulea%20022%20PDF.pdf	03.01.2020 – 31.12.2023	Membru (executor voluntar) al echipei	03.01.2022 – 31.12.2023	- Studierea și evaluarea aplicabilității diferitor metode statistice pentru analiza rezultatelor cercetării.

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
	argumentarea folosirii lor la eficientizarea tratamentului unor patologii”, cifrul 20.80009.5007.10							

4. **Timercan Tatiana**, dr. șt. med., conf. univ.

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
4.	“Common Actions in Anti-Doping Research through Piloting of Innovative Interventions in Education (CAROLINE Stage 2)” Cifrul 23.80013.0807.4 TR	Proiect bilateral moldo-turc	Agenția Națională pentru Cercetare și Dezvoltare (ANCD)		01.06.2023-31.05.2025	Membru (executor) al echipei	01.06.2023-31.05.2025	- Analiza literaturii în domeniu și elaborarea metodologiei interdisciplinare de cercetare; elaborarea și aprobarea chestionarului; elaborarea raportului intermediar; elaborarea publicațiilor științifice cu prezentarea datelor 1. TIMERCAN, T. Meldonium - a challenge for sport medicine// Meldonium – o provocare pentru medicina sportivă. <i>Atelierul 6 „Prevenirea deprinderilor dăunătoare în sport prin educație” în cadrul celei de-a doua ediție a Conferinței naționale cu participare internațională „Abordarea o singură</i>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>sănătate – realizări și provocări”, din 23-24 noiembrie 2023, Chișinău, Republica Moldova (comunicare orală)</p> <p>2. JUCOV, A., TIMERCAN, T. Post-COVID challenges for prevention of non-transmissible diseases in Republic of Moldova. <i>Scientific Conference with International Participation to the World Health Day 2024 «MY HEALTH, MY RIGHT»</i>, 5th April, 2024, Kyiv, Ukraine (comunicare orală)</p> <p>3. TIMERCAN, T., POGONEA, I., JUCOV, A. Meldonium – o provocare post COVID în sportul de performanță. <i>Conferința științifică anuală “Cercetarea în biomedicină și sănătate: Calitate, Excelență și Performanță”</i>, 17-18 octombrie, 2024, Chișinău (raport în plen) https://conferinta.usmf.md/wp-content/uploads/PROGRAM-INVITATIE-Conferinta-2024-17.10.2024-NEW.pdf</p> <p>4. CHIHAI, V., TĂBÎRȚĂ, A., CEBANU, S., POGONEA, I., TIMERCAN, T., JUCOV, A., CIOFU, A., ȘTEFANEȚ, G. Evaluation of the level of information of specialists in</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>the field of medical rehabilitation about doping among athletes in the Republic of Moldova. <i>The 10th International Conference of the Universitaria Consortium in Physical Education, Sports and Physiotherapy</i>, 22-24 November, 2024, Iasi, Romania (comunicare orală) https://cdn.prod.website-files.com/66c08a34f3cad496f1ff33fb/673f40fa4dfe93fc61df6dc7_ICU%202024%20-%20CONFERENCE%20PROGRAMME%20FINAL.pdf</p> <p>5. TIMERCAN, T., JUCOV, A., TĂBÎRȚĂ, A., CHIHAI, V., POGONEA, I., STRATULAT, S., ȘTEFANEȚ, G., CEBANU, S. The importance of anti-doping training programs for medical students. <i>The 10th International Conference of the Universitaria Consortium in Physical Education, Sports and Physiotherapy</i>, 22-24 November, 2024, Iasi, Romania (comunicare orală) https://cdn.prod.website-files.com/66c08a34f3cad496f1ff33fb/673f40fa4dfe93fc61df6dc7_ICU%20</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>2024%20-%20CONFERENCE%20PROGRAMME%20FINAL.pdf</p> <p>6. TĂBÎRȚĂ, A., CHIHAI, V., CEBANU, S., POGONEA, I., TIMERCAN, T., JUCOV A., ȘTEFANEȚ, G. Assessment of knowledge about the doping in the rehabilitation assistance of performance and recreational athletes. In: <i>Balneo and PRM Research Journal</i>. 2024, vol.15, nr. 2, 1-9. https://doi.org/10.12680/balneo.2024.706 (IF 0,7)</p> <p>7. CHIHAI, V., TĂBÎRȚĂ, A., CEBANU, S., POGONEA, I., TIMERCAN, T., JUCOV, A., CIOFU, A., ȘTEFANEȚ, G. Evaluation of the level of information of specialists in the field of medical rehabilitation about doping among athletes in the Republic of Moldova. In: <i>Sport and Society, Interdisciplinary Journal of Physical Education and Sports</i>. p-ISSN 1582-2168, e-ISSN 2344-3693</p> <p>8. POGONEA, I., MIHALACHI-ANGHEL, M., TIMERCAN, T., JUCOV, A., MEREACRI, L., STRATULAT, S., TĂBÎRȚĂ, A., CHIHAI, V., ȘTEFANEȚ, G. Efectele glucocorticosteroizilor și</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								particularitățile lor de utilizare la sportivi. În: <i>Buletinul Academiei de științe a Moldovei. Științe Medicale. (in press)</i> ISSN 1857-0011 https://doi.org/10.52692/1857-0011

5. **Timercan Tatiana**, dr. șt. med., conf. univ.

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
5.	„Fenomenul dopajului juvenil la sportivi în abordarea bioetico medicală (NO-DOP)”, cifrul 20.80009.007.19	Program de Stat	Agencia Națională pentru Cercetare și Dezvoltare (ANCD)		03.01.2020-31.12.2023	Membru (executor) al echipei	03.01.2020-31.12.2023	<p>Analiza literaturii în domeniu și elaborarea metodologiei interdisciplinare de cercetare; elaborarea și aprobarea chestionarului; elaborarea raportului intermediar și final; elaborarea publicațiilor științifice cu prezentarea datelor</p> <p>1. TIMERCAN, T. Utilizarea și abuzul procesului de exceptari pentru utilizare terapeutică. <i>Conferința științifică internațională “Sănătatea, medicina și bioetica în societatea contemporană: studii inter și pluridisciplinare”</i>, ediția a IV-a, 29-</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>30 octombrie 2021. (comunicare orală)</p> <p>2. TIMERCAN, T. Scutirea pentru uz terapeutic – un element al educației antidoping. <i>Conferința științifică internațională „SĂNĂTATEA, MEDICINA ȘI BIOETICA ÎN SOCIETATEA CONTEMPORANĂ: STUDII INTER ȘI PLURIDISCIPLINARE”</i> ediția a VI-a, Chișinău, Republica Moldova, 6-7 octombrie 2023. (comunicare orală)</p> <p>3. Regulamentul de organizare și funcționare a Comisiei de acordare a scutirilor pentru uz terapeutic și procedura de acordare a scutirilor de uz terapeutic, publicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova Nr.223-226 din 30.06.2023. https://monitorul.gov.md/ro/monitorul/view/pdf/2734/part/3#page=1</p> <p>4. Regulamentul de funcționare a Comisiei de audiere, publicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova Nr.223-226 din 30.06.2023 https://monitorul.gov.md/ro/monitorul/view/pdf/2744/part/3#page=12</p> <p>5. Procedura de selecție a membrilor Comisiei de audiere.</p>

								<p>https://www.anad.gov.md/sites/default/files/Ordin%2011_B_Procedura%20de%20selectie%20CA.PDF</p> <p>6. TIMERCAN, T., JUCOV, A. Doping-free lifestyle and health care trends offered for athletes. In: <i>Public Health, Economy and Management in Medicine</i>. 2023, vol. 1, nr. 94, pp. 35-40. ISSN-1729-8687 https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/183559</p> <p>7. TIMERCAN, T. The safety of athletes in the administration of medicinal substances. In: <i>Public Health, Economy and Management in Medicine</i>. 2023, vol. 1, nr. 94, pp. 41-44. ISSN-1729-8687 https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/183562</p> <p>8. FEDERIUC, V., ȘTEFANEȚ, G., TIMERCAN, T. Atitudini și cunoștințe antidoping ale specialiștilor în medicină: analiza literaturii. // Attitudes and anti-doping knowledge of medical professionals: literature review. În: <i>Materialele conferinței științifice internaționale "Sănătatea, medicina și bioetica în societatea contemporană: studii inter și pluridisciplinare"</i>, ediția a IV-a. Chișinău, 29-30 octombrie 2021, p. 291. ISBN 978-9975-56-935-4</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>https://ibn.idsi.md/vizualizare_articol/153212</p> <p>9. CEBANU, S., JUCOV, A., TIMERCAN, T., FEDERIUC, V., RUBANOVICI, V., ȘTEFANEȚ, Gh. The conceptual model for optimizing the monitoring of the health status of young athletes. In: <i>Abstract Book. 6th International & 24th National Congress on Public Health „Health in the Shadow of War and Violence” December 1-4, 2022, Antalya, Turkey.</i> S44, p. 233. ISBN: 978-605-72861-2-3.</p> <p>10. TIMERCAN, T., JUCOV, A., CEBANU, S., FEDERIUC, V., ARHIP, E., ȘTEFANEȚ, Gh. The Therapeutic Use Exemption as a Tool for Prevention of Doping Phenomenon. In: <i>Abstract Book. 6th International & 24th National Congress on Public Health „Health in the Shadow of War and Violence” December 1-4, 2022, Antalya, Turkey.</i> S45, p. 234. ISBN: 978-605-72861-2-3</p> <p>11. JUCOV, A., TIMERCAN, T. Strengthening the capacity of anti-doping education. In: <i>One Health and Risk Management</i>, 2021, nr. 2(4-S), p. 62. ISSN 2587-3458. https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/140593</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p><i>Culegerea de rezumate: Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță. Conferința științifică anuală, 19-21octombrie 2022. Moldovan Journal of Health Sciences. 2022, vol. 29, nr. 3, anexa 1, p.106 ISSN 2345-1467 (Categoria B) (IBN)</i> https://ibn.idsi.md/vizualizare_articol/168296</p> <p>16. TIMERCAN, T., JUCOV, A. Therapeutic use exemptions. În: <i>Culegerea de rezumate: Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță. Conferința științifică anuală, 19-21octombrie 2022. Moldovan Journal of Health Sciences. 2022, vol. 29, nr. 3, anexa 1, p.145 ISSN 2345-1467 (Categoria B) (IBN)</i> https://ibn.idsi.md/vizualizare_articol/168292</p>

6. **Timercan Tatiana**, dr. șt. med., conf. univ.

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
6.	"Capacity building of Anti-doping Research and Collaboration through Initiatives in medical Education (CAROLINE)", cifrul 21.80013.8007.1 B	Proiect bilateral moldo-turc	Agencia Națională pentru Cercetare și Dezvoltare (ANCD)		01.01.2021 – 31.12.2022	Membru (executor) al echipei	01.01.2021 – 31.12.2022	<p>Analiza literaturii în domeniu și elaborarea metodologiei interdisciplinare de cercetare; elaborarea și aprobarea chestionarului; elaborarea raportului intermediar și final; elaborarea publicațiilor științifice cu prezentarea datelor</p> <ol style="list-style-type: none"> CERTIFICAT DE INOVATOR Nr. 5962 pentru inovația cu titlul “CHESTIONAR PENTRU EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR ANTIDOPING”; acordat de IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie “Nicolae Testemițanu”, autori: Jucov Artiom, Cebanu Serghei, Timercan Tatiana, Federiuc Victoria, Ștefanet Gheorghe, Arhip Elena; 16 noiembrie 2022 CEBANU, S., JUCOV, A., TIMERCAN, T., FEDERIUC, V., RUBANOVICI, VI., ȘTEFANEȚ, Gh. The conceptual model for optimizing the monitoring of the health status of young athletes. <i>Abstract, In proces de publicare.</i> 6th International and 24th The National Public Health Congress of the Association of Public Health Professionals <i>"Health in the Shadow</i>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p><i>of War and Violence</i>", Antalya, 1 - 4 December 2022.</p> <p>3. TIMERCAN, T., JUCOV, A., CEBANU, S., FEDERIUC, V., ARHIP, E., ȘTEFANEȚ, Gh. The Therapeutic Use Exemption as a Tool for Prevention of Doping Phenomenon. <i>Abstract, In proces de publicare. 6th International and 24th The National Public Health Congress of the Association of Public Health Professionals "Health in the Shadow of War and Violence"</i>, Antalya, 1 - 4 December 2022.</p> <p>4. JUCOV, A., TIMERCAN, T. Strengthening the capacity of antidoping education. In: <i>OH&RM. One health and risk Management. Supplement, Volume 2, Issue 4, October 2021. pp.62. ISSN 2587-3458.</i> https://journal.ohrm.bba.md/index.php/journal-ohrm-bba-md/issue/view/17/15</p> <p>5. JUCOV, A., FEDERIUC, V., TIMERCAN, T. Impact of COVID-19 pandemic on athletes' health. În: <i>Culegerea de rezumate: Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță. Conferința științifică anuală, 19-21 octombrie 2022. Moldovan Journal of Health</i></p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p><i>Sciences</i>. 2022, vol. 29, nr. 3, anexa 1, p.106 ISSN 2345-1467 (Categoria B) (IBN, Index Copernicus) https://ibn.idsi.md/vizualizare_articol/168296</p> <p>6. TIMERCAN, T., JUCOV, A. Therapeutic use exemptions. În: <i>Culegerea de rezumate: Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță. Conferința științifică anuală, 19-21 octombrie 2022. Moldovan Journal of Health Sciences</i>. 2022, vol. 29, nr. 3, anexa 1, p.145 ISSN 2345-1467 (Categoria B) (IBN, Index Copernicus) https://ibn.idsi.md/vizualizare_articol/168292</p>

7. **Tagadiuc Olga**, dr. hab. șt. med, prof. univ., **Lazăr Cornelia**, dr. șt. med., asist. univ.; **Darii Felicia**, drd., asist. univ.; **Pălărie Natalia**, drd., asist. univ.

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
7.	Metabolomică RMN în diagnosticul și monitorizarea bolilor	bilateral moldo-român	UEFISCDI România	-	20.05.2024 – 20.05.2026	Echipă parteneră, inclusiv 1 coordonator național (Tagadiuc	20.05.2024 – 20.05.2026	1. BOTEZATU, A., TAGADIUC, O., DELEANU, C., BODRUG, N., DARIU, F. Rolul terapiei cu ozon asupra sindromului metabolic la pacienții cu leziuni precanceroase

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
	metabolice (DiMoMeD).					Olga) și 3 membri ai echipei (Lazăr Cornelia, Darii Felicia, Pălărie Natalia)		<p>gastrice. În: Volum de rezumate. <i>Al 22-lea Congres Național al FEDERAȚIEI ROMÂNE DE DIABET, NUTRIȚIE, BOLI METABOLICE (FRDNBM)</i>, 06-09 noiembrie 2024, Cluj-Napoca, România, p. 27-28. ISBN PDF/online: 978-606-17-2431-4. Link de acces: https://frdnbm.ro/wp-content/uploads/2024/11/Volum-de-rezumate-pt-BT.pdf</p> <p>2. BOTEZATU, A., TAGADIUC, O., DELEANU, C., BODRUG, N., DARIU, F. Rolul terapiei cu ozon asupra sindromului metabolic la pacienții cu leziuni precanceroase gastrice. Program p. 15 https://frdnbm.ro/wp-content/uploads/2024/11/Program-FRDNBM-5-nov-RO-1.pdf (comunicare orală)</p> <p>3. DARIU, F., PALARIE, N., BOTEZATU, A., DELEANU, C., TAGADIUC O. Utilizarea scorurilor diagnostice non-invazive ale steatozei și fibrozei hepatice la pacienții cu diabet zaharat tip 2 primar depistat – studiu pilot. În: Volum de rezumate. <i>Al 22-lea Congres Național al</i></p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p><i>FEDERAȚIEI ROMÂNE DE DIABET, NUTRIȚIE, BOLI METABOLICE (FRDNBM)</i>, 06-09 noiembrie 2024, Cluj-Napoca, România, p. 13. ISBN PDF/online: 978-606-17-2431-4. Link de acces: https://frdnbm.ro/wp-content/uploads/2024/11/Volum-de-rezumat-pt-BT.pdf</p> <p>4. DARIU, F., PALARIE, N., BOTEZATU, A., DELEANU, C., TAGADIUC O. Utilizarea scorurilor diagnostice non-invazive ale steatozei și fibrozei hepatice la pacienții cu diabet zaharat tip 2 primar depistat – studiu pilot. Program p. 27 https://frdnbm.ro/wp-content/uploads/2024/11/Program-FRDNBM-5-nov-RO-1.pdf (poster)</p> <p>5. PALARIE, N., LAZAR, C., PAVLOVSCHI, E., DARIU, F., DELEANU, C., BOTEZATU, A., USURELU, N., TAGADIUC O. Lipoproteina(a) ca biomarker al progresiei retinopatiei diabetice la persoanele cu diabet zaharat de tip 1. În: Volum de rezumate. Al 22-lea Congres Național al FEDERAȚIEI ROMÂNE DE DIABET, NUTRIȚIE, BOLI METABOLICE (FRDNBM), 06-09 noiembrie 2024, Cluj-Napoca, România, p. 4. ISBN PDF/online:</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>978-606-17-2431-4. Link de acces: https://frdnbm.ro/wp-content/uploads/2024/11/Volum-de-rezumat-pt-BT.pdf</p> <p>6. PALARIE, N., LAZAR, C., PAVLOVSCHI, E., DARII, F., DELEANU, C., BOTEZATU, A., USURELU, N., TAGADIUC O. Lipoproteina(a) ca biomarker al progresiei retinopatiei diabetice la persoanele cu diabet zaharat de tip 1. <i>Al 22-lea Congres Național al FEDERAȚIEI ROMÂNE DE DIABET, NUTRIȚIE, BOLI METABOLICE</i>, 06-09 noiembrie 2024, Cluj-Napoca, România. Program p. 27 https://frdnbm.ro/wp-content/uploads/2024/11/Program-FRDNBM-5-nov_RO-1.pdf (poster)</p>

8. **Tagadiuc Olga**, dr. hab. șt. med, prof. univ., **Pavlovschi Ecaterina**, dr. șt. med., asist. univ.

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
8.	Fortificarea educației prin cercetare în medicină în cadrul USMF Nicolae Testemițanu (FORCE_Med),	Proiect de infrastructură	Ministerul Educației și Cercetării, Banca Mondială	https://usmf.md/ro/relatii-externe/proiecte/fortificarea-educatiei-prin-cercetare-medicina-cadrul-usmf-nicolae	2022 - 2024	Manager de proiect (Tagadiuc Olga), Membru al echipei (Pavlovschi Ecaterina)	2022 - 2024	

9. **Tagadiuc Olga**, dr. hab. șt. med, prof. univ.

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
9.	Fortificarea educației prin cercetare în farmacie și medicină în cadrul USMF Nicolae	Proiect de infrastructură	Ministerul Educației și Cercetării, Banca Mondială		2024 - 2025	Manager de proiect (Tagadiuc Olga)	2024 - 2025	

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
	Testemițanu (FORCE_Farm)							

10. Sardari Veronica, dr. șt. med., asist. univ.

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
10.	„Identificarea mecanismelor celulare și moleculare ale acțiunii compușilor bioactivi autohtoni noi și argumentarea folosirii lor în chimioprevenția și tratamentul unor procese tumorale.” (Cifrul proiectului 15.817.04.05F)	Proiect instituțional	Ministerul Sănătății		01.01.2015-31.12.2019	Membru (executor) al echipei	01.01.2015-31.12.2019	<p>1. GUDUMAC,V.; GULEA, A.; ȚAPCOV,V.; PANTEA, V.; USATAIA, I.; GRAUR, V.; SARDARI, V. Nitrat-[2-({2-[(Etilsulfanil)(prop-2-en-1-il)carbono-imidoil] hidraziniliden} metil)fenolato] aqua cupru în calitate de inhibitor a radicalilor superoxizi. Brevet de invenție MD 4668. 2019-12-31.</p> <p>2. Sardari Veronica, Șveț Inna, Andronache Lilia, Tagadiuc Elena, Gudumac Valentin. Procedeu de determinare a activității paraoxonazice/arilesterazice. Certificat de inovator nr. 5680 din 28.03.2019.</p> <p>3. GUDUMAC V., ȚAPCOV V., PANTEA V., USATAIA I., GRAUR V., SARDARI V. Diploma of Honour Medal inventica 2019. Nitrat-[2 - ({2 -</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>[(ethylsulphanyl) (prop-2-en-1-il)imidoyl] hidrazinilidenemethyl)phenolato] aquacopper in quality of the inhibitor of superoxy radicals, Inventica 2019, Iași, România, 26-28 june 2019.</p> <p>4. GUDUMAC, V.; GULEA, A.; ȚAPCOV, V.; PANTEA, V.; USATAIA, I.; GRAUR, V.; SARDARI, V. Nitrato-[2-({2-[(Etilsulfanil)(prop-2-en-1-il)carbono-imidoil] hidraziniliden}metil)fenolato] aqua cupru în calitate de inhibitor a radicalilor superoxizi. Catalogul Oficial al Expoziției Internaționale Specializate Inventica 2019, ediția XXIII-a, Iași, România, p. 244, SS: 1844-7880.</p> <p>5. SARDARI, V. Activitatea antioxidantă și antiproliferativă a unor compuși bioactivi autohtoni noi. <i>Conferința științifică anuală a colaboratorilor și studenților</i>. Chișinău, 15-18 octombrie 2019. (comunicare orală).</p> <p>6. GARBUZ, O., PANTHEA, V., USATAIA, I., GRAUR, V., GULYA, A., TSAPKOV, V., SARDARI, V., TAGADIUC, O., GUDUMAC, V. Nitrato- [2 - ({2 - [(ethylsulphanyl) (prop-2-en-1-yl) carbono-imidoil] hidraziniliden}</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>methyl) phenolato] aquacuprum as inhibitor of superoxid radicals. <i>Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții.</i> 2019, nr.3(339), p.64-68. ISSN 1857-064X.</p> <p>7. GUDUMAC, V., GULEA, A., ȚAPCOV, V., PANTEA, V., USATAIA, I., GRAUR, V., SARDARI, V. Nitrato-[2-({2-[(Etilsulfanil)(prop-2-en-1-il)carbono-imidoil] hidraziniliden} metil)fenolato] aqua cupru în calitate de inhibitor a radicalilor superoxizi. Catalogul Oficial al Expoziției Internaționale Specializate Inventica 2019, ediția XXIII-a, Iași, România, p. 244, SS: 1844-7880.</p>

11. **Sardari Veronica**, dr. șt. med., asist. univ.

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
11.	„Produse noi, inovative cu performanțe remarcabile în medicină (biofarmaceuti-	Proiect din cadrul Programului „Program de Stat”	Agenția Națională pentru Cercetare și Dezvoltare		01.01.2020 – 31.12.2023	Membru (executor) al echipei	01.01.2020 – 31.12.2023	1. PANTEA, V., ANDRONACHE, L., SARDARI, V., FULGA, Ala., ȘVEȚ, I., GAMANIUC, M., GHINDA, S., POPA, V. Metodă de apreciere a influenței substanțelor biologice active asupra capacității de producere a hidrogenului sulfurat de către un țesut biologic. Brevet

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
	că). Elucidarea mecanismelor moleculare și celulare ale acțiunii unor produse noi și argumentarea folosirii lor la eficientizarea tratamentului unor patologii.”		(ANCD)					<p>de invenție 1581. Publ. BOPI nr. 12/2021. p. 65.</p> <p>2. ANDRONACHE, L.; GUDUMAC, V.; PANTEA, V.; SARDARI, V.; ȘVEȚ, I. Metodă de dozare a nivelului de methemoglobină, sulfohemoglobină, oxi-hemoglobină și a conținutului sumar de pigmenți sangvini neactivi în aceeași probă de sânge. Certificat de inovator Nr. 5735 din 17.02.2020.</p> <p>3. ANDRONACHE, L.; GUDUMAC, V.; PANTEA, V.; SARDARI, V.; GAMANIUC, M. Metodă de dozare a activității xantinoxidazei. Certificat de inovator nr. 5851 din 08.06.2021.</p> <p>4. GUDUMAC, V.; GULEA, A.; ȚAPCOV, V.; PANTEA, V.; USATAIA, I.; GRAUR, V.; SARDARI, V. <i>Nitrato-[2-({2-[(etilsulfanil)(prop-2-en-1-il)carbonoimidoil]hidrazinili-den}metil)fenolato]aquacupru in calitate de inhibitor al radicalilor superoxizi.</i> Proceedings of the 12th Edition of Euroinvent european exhibition of creativity and innovation. Euroinvent 2020 online edition. P.176-177. ISSN Print: 2601-4564. Online: 2601-4572, 21-23 May 2020.</p> <p>5. Diploma of Silver Medal. GUDUMAC,</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>V.; GULEA, A.; ȚAPCOV, V.; PANTEA, V.; USATAIA, I.; GRAUR, V.; SARDARI, V. <i>Nitrato-[2-({2-[(etilsulfanil)(prop-2-en-1-il)carbonoimidoil]hidraziniliden}metil)fenolato]aquacupru in calitate de inhibitor al radicalilor superoxizi</i>. Euroinvent 12 edition. European Exhibition of Creativity and Innovation 2020 online. Iași-România. May 21-23, 2020.</p> <p>6. GUDUMAC, V.; GULEA, A.; ȚAPCOV, V.; PANTEA, V.; USATAIA, I.; GRAUR, V.; SARDARI, V. <i>Nitrato-[2-({2-[(etilsulfanil)(prop-2-en-1-il)carbonoimidoil]hidraziniliden}metil)fenolato]aquacupru in calitate de inhibitor al radicalilor superoxizi</i>. Diploma of Achievement, Medal inventica 2020 in recognition of high scientific contribution and loyalty to the XXIVth International Exhibition of Inventics. Inventica 2020, Iași, România, 29-31 July 2020.</p> <p>7. GUDUMAC, V.; GULEA, A.; ȚAPCOV, V.; PANTEA, V.; USATAIA, I.; GRAUR, V.; SARDARI, V. Diplomă. Medalia de Aur. European Exhibition of Creativity and Innovation “Traian Vuia” pentru invenția “Nitrato-[2-({2-[(etilsulfanil)(prop-2-en-1-</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>il)carbonoimidoil]hidraziniliden}metil)fenolato]aquacupru în calitate de inhibitor al radicalilor superoxizi”, 15 octombrie, 2020.</p> <p>8. GUDUMAC, V.; GULEA, A.; ȚAPCOV, V.; PANTEA, V.; USATAIA, I.; GRAUR, V.; SARDARI, V. Certificate of Attendance. <i>Nitrato-[2-({2-[(etilsulfanil)(prop-2-en-1-il)carbonoimidoil]hidrazinili-den}metil)fenolato]aquacupru in calitate de inhibitor al radicalilor superoxizi.</i> European Exhibition of Creativity and Innovation 2020 online. Iași-România. May 21-23, 2020.</p> <p>9. GUDUMAC, V.; GULEA, A.; ȚAPCOV, V.; PANTEA, V.; USATAIA, I.; GRAUR, V.; SARDARI, V. Nitrato-[2-({2-[(etilsulfanil)(prop-2-en-1-il)carbonoimidoil]hidraziniliden}metil)fenolato]aquacupru in calitate de inhibitor al radicalilor superoxizi. Catalogul oficial a Salonului Internațional de Invenții și Inovații Traian Vuia Timișoara-România, 13 - 15. 10. 2020, ISBN 978 - 606-35 – 0386 - 3, p. 69.</p> <p>10. GULEA, A.; GUDUMAC, V.; ISTRATI, D.; USATAIA, I.; GRAUR, V.; ȚAPCOV, V.; ȘVETȚ, I.; PANTEA, V.; SARDARI, V. Silver Medal. <i>New</i></p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p><i>synthetic inhibitors of superoxide anion radicals.</i> Nr.1667.37/05.09.2020. Innovation and Creative Education Fair for Youth ICE-USV-IVthEdition, Suceava, September 2020.</p> <p>11. GULEA, A.; GUDUMAC, V.; ISTRATI, D.; USATAIA, I.; GRAUR, V.; ȚAPCOV, V.; ȘVEȚ, I.; PANTEA, V.; SARDARI, V. Diploma Gold Awarded for <i>New synthetic inhibitors of superoxide anion radicals.</i> MD 4668/2019.12.31; MD 4698/2020.05.31. Moldova State University. International Exhibition Inventcor Deva 2020.</p> <p>12. GULEA, A.; GUDUMAC, V.; ISTRATI, D.; USATAIA, I.; GRAUR, V.; ȚAPCOV, V.; ȘVEȚ, I.; PANTEA, V.; SARDARI, V. Silver Medal. <i>Neu synthetic inhibitors of superoxide anion radicals.</i> Innovation and Creative Education Fair for Youth ICE-USV – IVth Edition. Universitatea Stefan cel Mare, Suceava – România. May 2021.</p> <p>13. PANTEA, V., ANDRONACHE, L., SARDARI, V., FULGA, A., ȘVEȚ, I., GAMANIUC, M., GHINDA, S., POPA, V. Diploma, Bronze Medal. <i>Method for assessing the influence of biologically active substances on hydrogen sulphide</i></p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p><i>production capacity by a biological tissue.</i> Proceedings of the 14th Edition of Euroinvent european exhibition of creativity and innovation. Iași – România. 28 May 2022.</p> <p>14. PANTEA, V., ANDRONACHE, L., SARDARI, V, FULGA, A., ȘVEȚ, I., GAMANIUC, M., GHINDA, S., POPA, V. Diploma of Honor, Gold Medal. <i>Method for assessing the influence of biologically active substances on hydrogen sulphide production capacity by a biological tissue.</i> XXVI-th INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTICS INVENTICA 2022 Iasi, Romania 22-24 June 2022.</p> <p>15. PANTEA, V., ANDRONACHE, L., SARDARI, V, FULGA, A., ȘVEȚ, I., GAMANIUC, M., GHINDA, S., POPA, V. Excellence innovation award. <i>Method for assessing the influence of biologically active substances on hydrogen sulphide production capacity by a biological tissue.</i> University POLITEHNICA of Bucharest XXVI-th INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTICS INVENTICA 2022 Iasi, Romania 22-24 June 2022.</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>16. PANTEA, V., ANDRONACHE, L., SARDARI, V., FULGA, A., ȘVEȚ, I., GAMANIUC, M., GHINDA, S., POPA, V. Medalie de Argint. <i>Method for assessing the influence of biologically active substances on hydrogen sulphide production capacity by a biological tissue.</i> Proceedings of the 14th Edition of Euroinvent european exhibition of creativity and innovation. Euroinvent 2022 online edition. Iași – România.. ISSN Print: 2601-4564 Online: 2601-4572. MD No.1581 12/2021, 22 May 2022.</p> <p>17. PANTEA, V., ANDRONACHE, L., SARDARI, V., FULGA, Ala., ȘVEȚ, I. GAMANIUC, M., GHINDA, S., POPA, V. Diplomă și Medalie de Aur. <i>Metodă de apreciere a influenței substanțelor biologice active asupra capacității de producere a hidrogenului sulfurat de către un țesut biologic.</i> Expoziția Internațională de Invenții și Inovații Traian Vuia-2022, ed.a VIII-a, 8-10.10.22.</p> <p>18. PANTEA, V., ANDRONACHE, L., SARDARI, V., FULGA, Ala., ȘVEȚ, I. GAMANIUC, M., GHINDA, S., POPA, V.. Diploma Medalia de bronz. <i>Metodă de</i></p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p><i>apreciere a influenței substanțelor biologice active asupra capacității de producere a hidrogenului sulfurat de către un țesut biologic. Expoziția Internațională Specializată “Infoinvent”, ediția a XVIII-a., 22-24 noiembrie 2023, Chișinău, Republica Moldova.</i></p> <p>19. PANTEA, V., ANDRONACHE, L., SARDARI, V., FULGA, A., ȘVEȚ, I. GAMANIUC, M., GHINDA, S., POPA, V. Diploma of gold medal. <i>Method for assessing the influence of biologically active substances on hydrogen sulphide production capacity by a biological tissue.</i> 2nd edition of the International Exhibition of Innovation and Technology Transfer Excellent Idea, 19-21 septembrie, 2023, Chișinău, R.Moldova.</p> <p>20. PANTEA, V., SARDARI, V., FULGA, A., TAGADIUC, O. The effect of local biologically active compounds on liver biochemical markers in blood serum in rats <i>in vivo</i>. “Medical drugs for humans. Modern issues of pharmacotherapy and prescription of Medicine” Materials of the V International Scientific and Practical Conference, 11-12 March, 2021, Kharkiv, p.110-111.</p> <p>21. PANTEA, V., LESNIC, E., SARDARI, V., FULGA, A., POPA, V.</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>The Influence of Coordinative Compounds, Thiosemicarbaside Derivates on the Thiol-Disulfide Groups in Human Red Blood Cells. Applications of Chemistry in Nanosciences and Biomaterials Engineering-NanoBioMat 2022, Bucharest, Romania, 24 – 26 November, 2022.</p> <p>22. GUDUMAC, V.; GULEA, A.; ȚAPCOV, V.; PANTEA, V.; USATAIA, I.; GRAUR, V.; SARDARI, V. Nitrate- [2 - ((2 - ((ethylsulphanyl) (prop-2-en-1-yl) imidoyl) hydrazinylidene)methyl) phenolato] aqua copper in quality of the inhibitor of superoxide radicals. Applications of chemistry in nanosciences and biomaterials engineering. International Scientific Conference. Virtual Conference - Teams platform, University Politehnica of Bucharest, 25 - 26 June 2021. (poster).</p> <p>23. PANTEA, V., SARDARI, V., FULGA, A., TAGADIUC, O. The effect of local biologically active compounds on liver biochemical markers in blood serum in rats <i>in vivo</i>. «Medical drugs for humans. Modern issues of pharmacotherapy and prescription of medicine» Materials of the V International Scientific and Practical Conference, 11-12 March 2021, Kharkiv, p.110-111. УДК 615:616-08 (comunicare orală).</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>24. SARDARI, V., PANTEA, V., GARBUZ, O., ANDRONACHE, L. <i>In vitro</i> testing of influence of some bioactive compounds on the protein and carbohydrate metabolism indices. <i>Conferința Științifică anuală Cercetarea în Biomedicină și Sănătate: calitate, excelență și performanță</i>. 20-22 octombrie, 2021. (comunicare orală).</p> <p>25. PANTEA, V., SARDARI, V., ANDRONACHE, L., GAMANIUC, M., GUDUMAC, V. Influence of new bioactive compounds on the intensity of the protein metabolism in animals in the blood serum under physiological conditions. State University of Medicine and Pharmacy Nicolae Testemitanu, Republic of Moldova. National scientific symposium with international participation: Modern biotechnologies – solutions to the challenges of the contemporary world. Chișinău 2021, 20-21 mai (ONLINE), p.76. ISBN 978-9975-3498-7-1. (comunicare orală).</p> <p>26. SARDARI, V., PANTEA, V., POPUȘOI, C., GULEA, A., GUDUMAC, V. Bioactive coordinative compounds action on the carbohydrate metabolism indices in animals under physiological conditions. State University of Medicine and Pharmacy Nicolae Testemitanu,</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>Republic of Moldova. National scientific symposium with international participation: Modern biotechnologies – solutions to the challenges of the contemporary world. Chișinău 2021, 20-21 mai (ONLINE), p.87. ISBN 978-9975-3498-7-1. (comunicare orală).</p> <p>27. PANTEA, V., SARDARI, V., FULGA, A., TAGADIUC, O. The effect of local biologically active compounds on liver biochemical markers in blood serum in rats <i>in vivo</i>. «Medical drugs for humans. Modern issues of pharmacotherapy and prescription of medicine» Materials of the V International Scientific and Practical Conference, 11-12 March 2021, Kharkiv, p.110-111. УДК 615:616-08. (comunicare orală).</p> <p>28. SARDARI, V., PANTEA, V., POPUȘOI, C., GULEA, A., GUDUMAC, V. Bioactive coordinative compounds action on the carbohydrate metabolism indices in animals under physiological conditions. In: <i>National scientific symposium with international participation: Modern biotechnologies – solutions to the challenges of the contemporary world</i>. 20-21 May, 2021, Chisinau, (ONLINE), p.88. ISBN 978-9975-3498-7-1. Moldova. (comunicare orală).</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>29. PANTEA, V., SARDARI, V., ANDRONACHE, L., GAMANIUC, M., GUDUMAC, V. Influence of new bioactive compounds on the intensity of the protein metabolism in animals in the blood serum under physiological conditions. State University of Medicine and Pharmacy Nicolae Testemitanu, Republic of Moldova. National scientific symposium with international participation: Modern biotechnologies – solutions to the challenges of the contemporary world. Chișinău 2021, 20-21 mai (ONLINE), p.76. ISBN 978-9975-3498-7-1. (comunicare orală).</p> <p>30. SARDARI, V., PANTEA, V., GARBUZ, O., ANDRONACHE. Influența unor compuși bioactivi asupra indicilor metabolismului proteic și glucidic, în sângele periferic uman, la testarea <i>in vitro</i>. În: <i>Conferința Stiințifică anuală Cercetarea în Biomedicină și Sănătate: calitate, excelență și performanță</i>. 20-22 octombrie, 2021. ISBN 978-9975-82-223-7, p.39. (comunicare orală).</p> <p>31. CORJAN, V., SARDARI, V. The role and mechanisms of action of microRNAs in cancer. În: <i>Conferința Stiințifică anuală Cercetarea în Biomedicină și Sănătate: calitate, excelență și performanță</i>. 20-22</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>octombrie, 2021. ISBN 978-9975-82-223-7, p.50. (poster)</p> <p>32. BOLOCAN, V., SARDARI, V. Carnosine – a new therapeutic option in diabetic nephropaty. În: <i>Conferința Științifică anuală Cercetarea în Biomedicină și Sănătate: calitate, excelență și performanță.</i> 20-22 octombrie, 2021. ISBN 978-9975-82-223-7, p.54. (poster)</p> <p>33. PANTEA, V., ANDRONACHE, L, SARDARI, V., FULGA, A., ȘVEȚ, I., GAMANIUC, M., GHINDA, S., POPA, V. Diploma, Bronze Medal. <i>Method for assessing the influence of biologically active substances on hydrogen sulphide production capacity by a biological tissue.</i> Proceedings of the 14th Edition of Euroinvent european exhibition of creativity and innovation. Iași – România. 28 May 2022 (poster).</p> <p>34. Kariyangatt Kavil Abdul Vahid, Sardari Veronica. Pathochemical role of serine protease in tumor progression and metastasis. În: <i>Conferința Științifică anuală Cercetarea în Biomedicină și Sănătate: calitate, excelență și performanță.</i> 19-21 octombrie, 2022. (poster nemoderat).</p> <p>35. PANTEA V., LESNIC E., SARDARI V., FULGA A., POPA V. The Influence of</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>Coordinative Compounds, Thiosemicarbaside Derivates on the Thiol-Disulfide Groups in Human Red Blood Cells. Applications of Chemistry in Nanosciences and Biomaterials Engineering-NanoBioMat 2022, Bucharest, Romania, 24 – 26 November, 2022. (comunicare orală).</p> <p>36. PANTEA V., LESNIC E., SARDARI V., FULGA A., POPA V. <i>In Vitro</i> Testing of Influence of Some Copper Coordination Compounds, Thiosemicarbaside Derivates on the Level of Malondialdehyde. Applications of Chemistry in Nanosciences and Biomaterials Engineering-NanoBioMat 2022. Bucharest, Romania, 24 – 26 November, 2022. (comunicare orală).</p> <p>37. PANTEA, V.; GRAUR, V.; ANDRONACHE, L.; GULEA, A.; TSAPKOV, V.; SARDARI, V.; GAMANIUC, M.; GUDUMAC, V. Coordination compound, derivative of isothiosemicarbazide of transition metals as an inhibitor of superoxide radicals. <i>Russian Journal „School of Science”</i>, June 2021, № 6 (43) p. 29-33. (IF: 0,141). (după РИНЦ).</p> <p>38. ПАНТЯ В., ГРАУР В., АНДРОНАКЕ Л., ГУЛЯ А., ЦАПКОВ В., САРДАРЬ В., ГАМАНЮК М., ГУДУМАК В. Координационное</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>соединение ацетата меди (ii) с 2-формилпиридином 4-аллилтиосемикарбазона проявляет ингибиторную активность в отношении супероксидных радикалов. În: <i>Международный научно-исследовательский журнал</i> № 8 (110) Часть 2 Август 118, ISSN 2227- 6017 ONLINE ISSN 2303-9868 (PRINT), DOI: 10.18454/IRJ.2227-6017 Эл № ФС 77 - 80772, 16+ с. 118. DOI: https://doi.org/10.23670/IRJ.2021.110.8.059. IF 0,141 (după РИНЦ).</p> <p>39. PANTEA, V.; SARDARI, V.; GULEA, A.; TSAPKOV, V.; ANDRONACHE, L; GRAUR, V.; SHVET, I; ANDRONACHE, L; GUDUMAC, V. The new heterocyclic schiff bases and their copper complexes induce modifications in the erythrocyte glutathione system. <i>Международный научно-исследовательский журнал</i>, № 12 (114), Часть 2, Декабрь 2021, p. 131-136. 118ISSN 2227-6017 (ONLINE), ISSN 2303-9868 (PRINT). (IF: 0,141). (după РИНЦ).</p> <p>40. SARDARI, V.; PANTEA, V.; GULEA, A.; TAGADIUC, O.; ANDRONACHE, L.; SVET, I.; TSAPCOV, V.; GUDUMAC, V. Thiol-disulfide metabolism in kidney tissue at the administration of some copper</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>coordination compounds. <i>Moldovan Medical Journal</i>. June 2020, 63(2), 12-17. ISSN 2537-6373 (Print). ISSN 2537-6381 (Online).</p> <p>41. GUDUMAC, V., GULEA, A., ȚAPCOV, V., PANTEA, V., USATAIA, I., GRAUR, V., SARDARI, V. <i>Nitrato-[2-({2-[(etilsulfanil)(prop-2-en-1-il)carbonoimidoil]hidrazinili-den}metil)fenolato]aquacupru in calitate de inhibitor al radicalilor superoxizi</i>. Proceedings of the 12th Edition of Euroinvent european exhibition of creativity and innovation. Euroinvent 2020 online edition. P.176-177. ISSN Print: 2601-4564. Online: 2601-4572, 21-23 May 2020.</p> <p>42. GUDUMAC, V.; GULEA, A.; ȚAPCOV, V.; PANTEA, V.; USATAIA, I.; GRAUR, V.; SARDARI, V. <i>Nitrato-[2-({2-[(etilsulfanil)(prop-2-en-1-il)carbonoimidoil]hidraziniliden}metil)fenolato]aquacupru in calitate de inhibitor al radicalilor superoxizi</i>. Catalogul oficial a Salonului Internațional de Invenții și Inovații Traian Vuia Timișoara-România, 13 - 15. 10. 2020, ISBN 978 - 606-35 - 0386 - 3, p. 69.</p> <p>43. PANTEA, V., SARDARI, V., FULGA, A., TAGADIUC, O. The effect of local biologically active compounds on liver biochemical markers in blood serum</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>in rats <i>in vivo</i>. «Medical drugs for humans. Modern issues of pharmacotherapy and prescription of medicine» Materials of the V International Scientific and Practical Conference, 11-12 March 2021, Kharkiv, p.110-111. УДК 615:616-08.</p> <p>44. SARDARI, V.; PANTEA, V.; GULEA, A.; GUDUMAC, V. Bioactive coordination compounds action on the mineral metabolism indices in animals in the blood serum under physiological conditions. In: <i>The IV International Scientific and Practical Conference SCIENTIFIC COMMUNITY INTERDISCIPLINARY RESEARCH</i>. May 18-19, 2021, Hamburg, Germany. Scientific collection INTERCONF Nr. 57, p.455. ISBN 978-3-512-31217-5.</p> <p>45. PANTEA, V., ANDRONACHE, L, SARDARI, V., FULGA, A., ȘVEȚ, I., GAMANIUC, M., GHINDA, S., POPA, V. <i>Method for assessing the influence of biologically active substances on hydrogen sulphide production capacity by a biological tissue</i>. Proceedings of the 14th Edition of Euroinvent european exhibition of creativity and innovation. Euroinvent 2022 online edition. Iași – România.. ISSN Print: 2601-4564 Online: 2601-4572. MD No.1581 12/2021, 22 May 2022, p 171-172. (abstract).</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>46. PANTEA, V., ANDRONACHE, L., SARDARI, V, FULGA, A., ȘVEȚ, I., GAMANIUC, M., GHINDA, S., POPA, V. <i>Method for assessing the influence of biologically active substances on hydrogen sulphide production capacity by a biological tissue.</i> XXVI-th INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTICS INVENTICA 2022 Iasi, Romania 22-24 June 2022. ISSN: 184-7880, p. 210. (abstract).</p> <p>47. PANTEA, V.; LESNIC, E.; SARDARI, V.; FULGA, A.; POPA, V. The Influence of Coordinative Compounds, Thiosemicarbaside Derivates on the Thiol-Disulfide Groups in Human Red Blood Cells. Virtual International Scientific Conference on Applications of Chemistry in Nanosciences and Biomaterials Engineering-NanoBioMat 2022. – Autumn Edition, University Politehnica of Bucharest, Romania, 22-23.11.2022, p.88.</p> <p>48. PANTEA, V.; LESNIC, E.; SARDARI, V.; FULGA, A.; POPA, V. <i>In Vitro</i> Testing of Influence of some copper coordination compounds, thiosemicarbaside derivates on the level of malondialdehyde. Virtual International Scientific Conference on Applications of Chemistry in Nanosciences and</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>Biomaterials Engineering-NanoBioMat 2022. – Autumn Edition, University Politehnica of Bucharest, Romania, 22-23.11.2022, pp. 89-90.</p> <p>49. SARDARI, V., PANTEA, V., POPUȘOI, C., GULEA, A., GUDUMAC, V. Bioactive coordinative compounds action on the carbohydrate metabolism indices in animals under physiological conditions. In: <i>National scientific symposium with international participation: Modern biotechnologies – solutions to the challenges of the contemporary world</i>. 20-21 May, 2021, Chisinau, (ONLINE), p.88. ISBN 978-9975-3498-7-1. Moldova.</p> <p>50. PANTEA, V., SARDARI, V., ANDRONACHE, L., GAMANIUC, M., GUDUMAC, V. Influence of new bioactive compounds on the intensity of the protein metabolism in animals in the blood serum under physiological conditions. State University of Medicine and Pharmacy Nicolae Testemitanu, Republic of Moldova. National scientific symposium with international participation: Modern biotechnologies – solutions to the challenges of the contemporary world. Chișinău 2021, 20-21 mai (ONLINE), p.76. ISBN 978-9975-3498-7-1.</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>51. COJOC, D., MUNTEANU, R., STRATULAT, S., SARDARI, V. Non-genomic mechanism of vitamin D action in cancer. <i>Moldovan Journal of Health Sciences</i>. Vol.11, nr.2. Revista de Științe ale sănătății din Moldova. Categoria B. Internist. Culegere de rezumate. Congresul de Medicină internă din Republica Moldova cu participare internațională, ediția IV, 13-14 septembrie 2024, p.137, ISSN 2345-1467.</p> <p>52. SARDARI, V., PANTEA, V., GARBUZ, O., ANDRONACHE. Influența unor compuși bioactivi asupra indicilor metabolismului proteic și glucidic, în sângele periferic uman, la testarea <i>in vitro</i>. În: <i>Conferința Științifică anuală Cercetarea în Biomedicină și Sănătate: calitate, excelență și performanță</i>. 20-22 octombrie, 2021. ISBN 978-9975-82-223-7, p.39.</p> <p>53. CORJAN, V., SARDARI, V. The role and mechanisms of action of microRNAs in cancer. În: <i>Conferința Științifică anuală Cercetarea în Biomedicină și Sănătate: calitate, excelență și performanță</i>. 20-22 octombrie, 2021. ISBN 978-9975-82-223-7, p.50.</p> <p>54. BOLOCAN, V., SARDARI, V. Carnosine – a new therapeutic option in diabetic nephropaty. În: <i>Conferința</i></p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p><i>Științifică anuală Cercetarea în Biomedicină și Sănătate: calitate, excelență și performanță.</i> 20-22 octombrie, 2021. ISBN 978-9975-82-223-7, p.54. (poster).</p> <p>55. KARIYANGATT KAVIL ABDUL VAHID, SARDARI, V. Pathochemical role of serine protease in tumor progression and metastasis. In: <i>Culegere de rezumate Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță.</i> Conferința științifică anuală, 19-21 octombrie 2022. Revista de Științe ale Sănătății din Moldova (Moldovan Journal of Health Sciences), vol. 29(3)/2022, anexa 1, p. 56. ISSN 2345-1467.</p>

12. **Tagadiuc Olga**, dr. hab. șt. med, prof. univ.; **Pavlovschi Ecaterina**, dr. șt. med., asist. univ.; **Sardari Veronica**, dr. șt. med., asist. univ.; **Darii Felicia**, drd., asist. univ.

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea/ atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
12.	„Studiul particularităților metabolice, morfologice și	Proiect instituțional	Universitatea de Medicină		01.01.2024 – 31.12.2024	Membru (executor) al echipei	01.01.2024 – 31.12.2024	1. PANTEA, V., PAVLOVSCHI, E., SARDARI, V., TAGADIUC, O., GUDUMAC, V. Assessment of the thiol-disulfide system in erythrocytes <i>in vivo</i> under the influence of copper

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea/atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
	funcționale ale maladiilor non-transmisibile”, Laboratorul de biochimie din cadrul Centrului de medicină moleculară							<p>coordination compounds with thiosemicarbazone. EmergeMAT 7th International Conference on Emerging Technologies in Materials Engineering, 30-31 October, Bucharest, Romania, 2024, p.192.</p> <p>2. PANTEA, V., PAVLOVSKI, E., SARDARI, V., TAGADIUC, O., GUDUMAC, V. Assessment of the thiol-disulfide system in erythrocytes <i>in vivo</i> under the influence of copper coordination compounds with thiosemicarbazone. EmergeMAT 7th International Conference on Emerging Technologies in Materials Engineering, 30-31 October, Bucharest, Romania, 2024 (comunicare orală).</p> <p>3. BAIRAMCULOV, A., SARDARI, V., MUNTEANU, R. Rolul micro-RNA în dezvoltarea obezității. În: <i>Curs interdisciplinar în boli digestive și metabolice: “Abordarea metabolică a patologiei hepatice: țesut adipos ca organ metabolic”</i>, ediția a VII, 12-13 aprilie, Chișinău, 2024, pp. 82-87. Disponibil la: https://anyflip.com/zrqpe/ugyo/basic.</p> <p>4. SARDARI, V.; MUNTEANU, R.; UȘURELU, D.; PANTEA, V.; TAGADIUC, O.; BAIRAMCULOV, A.. The role of micro-RNA in</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea/atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>atherosclerosis. <i>Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științe medicale</i>. 2024, 80(3), p.204-211. DOI: https://doi.org/10.52692/1857-0011.2024.3-80.36.</p> <p>5. COJOC, D., MUNTEANU, R., STRATULAT, S., SARDARI, V. Non-genomic mechanism of vitamin D action in cancer. <i>Moldovan Journal of Health Sciences</i>. Vol.11, nr.2. <i>Revista de Științe ale sănătății din Moldova. Categoria B. Internist. Culegere de rezumate. Congresul de Medicină internă din Republica Moldova cu participare internațională, ediția IV, 13-14 septembrie 2024, p. 137, ISSN 2345-1467.</i></p> <p>6. COJOC, D., MUNTEANU, R., STRATULAT, S., SARDARI, V. Rolul protein kinazelor mitogen activate în cancer și influența vitaminei D asupra căilor de semnalizare. In: <i>Culegere de rezumate Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță</i>. Conferința științifică anuală, 16-18 octombrie 2024. <i>Revista de Științe ale Sănătății din Moldova (Moldovan Journal of Health Sciences), Categoria B, vol. 11(3)/2024, anexa 2, p. 88. ISSN 2345-1467.</i></p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea/atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>7. CASIAN, A., SARDARI, V., STRATULAT, S., MUNTEANU, R., COJOC, D. Importanța lungimii telomerilor în îmbătrânirea creirului. In: <i>Culegere de rezumate Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță</i>. Conferința științifică anuală, 16-18 octombrie 2024. Revista de Științe ale Sănătății din Moldova (Moldovan Journal of Health Sciences), Categoria B, vol. 11(3)/2024, anexa 2, p. 87. ISSN 2345-1467.</p> <p>8. CASIAN, A., SARDARI, V., STRATULAT, S., MUNTEANU, R., COJOC, D. Rolul fierului în îmbătrânirea creierului. In: <i>Culegere de rezumate Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță</i>. Conferința științifică anuală, 16-18 octombrie 2024. Revista de Științe ale Sănătății din Moldova (Moldovan Journal of Health Sciences), Categoria B, vol. 11(3)/2024, anexa 2, p. 81. ISSN 2345-1467.</p> <p>9. COLIBABA, V., SARDARI, V., MUNTEANU, R. Modificările echilibrului acido-bazic în cancer. In: <i>Culegere de rezumate Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță</i>. Conferința</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea/atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>științifică anuală, 16-18 octombrie 2024. Revista de Științe ale Sănătății din Moldova (Moldovan Journal of Health Sciences), Categoria B, vol. 11(3)/2024, anexa 2, p. 102. ISSN 2345-1467.</p> <p>10. NOUSHAD JUGUMA HAREES, SARDARI, V., MUNTEANU, R. Vitamin D metabolism and immune modulation. In: <i>Culegere de rezumate Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță</i>. Conferința științifică anuală, 16-18 octombrie 2024. Revista de Științe ale Sănătății din Moldova (Moldovan Journal of Health Sciences), Categoria B, vol. 11(3)/2024, anexa 2, p. 61. ISSN 2345-1467.</p> <p>11. MARCU, B., SARDARI, V., Munteanu, R. Biochemical aspects of adrenocortical insufficiency in patients with liver cirrhosis. <i>Moldovan Journal of Health Sciences</i>. Vol.11, nr.2. Revista de Științe ale sănătății din Moldova. Categoria B. Internist. Culegere de rezumate. Congresul de Medicină internă din Republica Moldova cu participare internațională, ediția IV, 13-14 septembrie 2024, p.51, ISSN 2345-1467.</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea/atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>12. CASIAN, A., SARDARI, V., STRATULAT, S., MUNTEANU, R. The role of oxidative stress in brain aging. Moldovan Journal of Health Sciences. Vol.11, nr.2. Revista de Științe ale sănătății din Moldova. Categoria B. Internist. Culegere de rezumate. Congresul de Medicină internă din Republica Moldova cu participare internațională, ediția IV, 13-14 septembrie 2024, p.133, ISSN 2345-1467.</p> <p>13. MARCU, B., SARDARI, V. Rolul mediatorilor pro-inflamatori în insuficiența corticosuprarenală relativă la pacienți cu ciroză hepatică. In: <i>Culegere de rezumate Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță</i>. Conferința științifică anuală, 16-18 octombrie 2024. Revista de Științe ale Sănătății din Moldova (Moldovan Journal of Health Sciences), Categoria B, vol. 11(3)/2024, anexa 2, p. 93. ISSN 2345-1467..</p> <p>14. REPCIUC, A., SARDARI, V. Influența țesutului adipos în osteoporoza postmenopauzală. In: <i>Culegere de rezumate Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță</i>. Conferința științifică anuală, 16-18 octombrie</p>

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea/atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
								<p>2024. Revista de Științe ale Sănătății din Moldova (Moldovan Journal of Health Sciences), Categoria B, vol. 11(3)/2024, anexa 2, p. 105. ISSN 2345-1467..</p> <p>15. ȚARĂLUNGĂ, C., SARDARI, V., MUNTEANU, R. Rolul deacetilării proteice în autofagie și longevitate. In: <i>Culegere de rezumate Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță</i>. Conferința științifică anuală, 16-18 octombrie 2024. Revista de Științe ale Sănătății din Moldova (Moldovan Journal of Health Sciences), Categoria B, vol. 11(3)/2024, anexa 2, p. 98. ISSN 2345-1467.</p> <p>16. FRIPTU, V., SARDARI, V., RAILEAN, L., CAUȘ, N., SURLARU, V. Diabetul zaharat în sarcină. Abordări biochimice. Elaborare metodică. Chișinău, CEP <i>Medicina</i>, 2024, 87 p. ISBN 978-9975-82-396-8</p>

13. **Tagadiuc Olga**, dr. hab. șt. med., prof. univ.

Date despre proiect						Date despre participare în proiect		
Nr.	Denumire, cifru	Tip	Finanțator	Pagina web a proiectului	Perioada desfășurării	Calitatea / atribuțiile în proiect	Perioada participării	Materiale privind participarea în proiect
13.	MINERVA, 597912-EPP-1-2018-1-MD-EPPKA2-CBHE-SP; Strengthening research management and open science capacities of heis in Moldova and Armenia, 2019-20221	ERASMUS+	Comisia Europeană	https://mine.rva-project.ase.md/en/	2019-2022	Membru al echipei de implementare din cadrul USMF Nicolae Testemițanu	2019-2022	<ul style="list-style-type: none"> – Open Science Strategy for the period 2021 – 2026 (https://library.usmf.md/sites/default/files/inline-files/Politica%20institutionala%20AD%20%281%29_0.pdf) – Institutional policy on Open Access https://www.usmf.md/sites/default/files/2021-10/Open%20Access%20Policy_Nicolae%20Testemitanu%20University_2021.pdf – Regulation on organisation and functioning of the institutional repository https://library.usmf.md/sites/default/files/inline-files/Regulamentul%20Repozitoriului%20Institutional_1.pdf