

INSTITUȚIA PUBLICĂ
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ
ȘI FARMACIE „NICOLAE TESTEMIȚANU”
DIN REPUBLICA MOLDOVA



PUBLIC INSTITUTION
NICOLAE TESTEMITANU STATE UNIVERSITY
OF MEDICINE AND PHARMACY
OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA

DEPARTAMENTUL COMUNICARE ȘI RELAȚII PUBLICE

COMMUNICATION AND PUBLIC RELATIONS
DEPARTMENT

MD-2004, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 165, tel.: 022 205-235, 022 205-355, fax: 022 242-411, e-mail: relatiipublice@usmf.md

Nr. 25 din 31.12.2024

REVISTA PRESEI

Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”

Elaborat: direcția Relații publice

Tel.: 022 205 355

022 205 253

Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a inaugurat pe data de 10 decembrie 2024 două subdiviziuni științifice: Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată – ca rezultat al implementării subproiectului Fortificarea educației prin cercetare în medicină în cadrul USMF „Nicolae Testemițanu” („FORCE_Med”).

Scopul subproiectului a fost de a îmbunătăți curricula și infrastructura universitară pentru a aplica pe larg conceptul de educație prin cercetare la USMF „Nicolae Testemițanu”, în vederea sporirii calității pregătirii specialiștilor pentru sistemul național de sănătate și alte state, în conformitate cu standardele educaționale internaționale și cerințele actuale ale pieței forței de muncă.

Ca rezultat al implementării subproiectului, toate laboratoarele au fost amenajate cu mobilier și utilaj performant pentru realizarea celor mai complexe investigații, 3 săli de studii au fost dotate cu table interactive și computere. În spațiile Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată, inclusiv sălile de studii, a fost instalat echipament video pentru implementarea conceptului de teleeducație.

De asemenea, au fost achiziționate licențe pentru analize statistice și bioinformatică, ce permit realizarea instruirii studenților, masteranzilor și doctoranzilor la disciplinele Biostatistică și Bioinformatică, cu utilizarea softurilor licențiate, precum și aplicarea acestora în analiza datelor de cercetare obținute în cadrul realizării studiilor științifice la tezele de master și doctorat.

Totodată, au fost elaborate și implementate planuri de învățământ la câteva programe de studii integrate, de licență și de master, au fost dezvoltate 2 submodule în Sistemul Informațional de Management Universitar, precum și efectuate traininguri pentru studenți, masteranzi, doctoranzi și cercetători.

Subproiectul „FORCE_Med” este parte a Proiectului „Învățământul Superior din Moldova”, implementat de Ministerul Educației și Cercetării al Republicii Moldova în perioada 2020-2025, cu suportul financiar al Băncii Mondiale. Valoarea grantului acordat constituie 2 mln. 150 de mii de euro, pentru perioada 23 octombrie 2022 - 31 decembrie 2024.

Inaugurarea centrelor a fost mediatizată în următoarele surse media:

PLTFORME DE TRANSMISIUNE LIVE: 2

<https://privesc.eu>.....3

<https://www.youtube.com>.....4

POSTURI TV: 2

<https://tvr Moldova.md>5

<https://moldova1.md>.....7

POSTURI RADIO: 1

<https://radiochisinau.md>.....10

PORTALURI DE ȘTIRI: 7

https://diez.md	13
https://exclusivtv.md	17
https://noi.md	19
https://stiri.md	22
https://voceabasarabiei.md	24
https://noi.md	25
https://tvstar.md	28

*Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și
a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”*

Denumirea canalului media: **Privesc eu**, <https://privesc.eu>

Titlul știrii: **USMF „Nicolae Testemițanu” inaugurează Centrul de Medicină Moleculară și
Centrul de Medicină Personalizată**

Data publicării: **10.12.2024**

Categoria: **înregistrare**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a marcat o etapă importantă în modernizarea învățământului medical prin inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată în data de 10 decembrie 2024. Evenimentul a subliniat angajamentul Universității față de inovație și integrarea cercetării în procesul educațional, oferind studenților și cercetătorilor acces la tehnologii și resurse de ultimă generație.

Link: <https://www.privesc.eu/arhiva/107711/Inaugurarea-Centrului-de-Medicina-Moleculara-si-a-Centrului-de-Medicina-Personalizata-la-USMF--Nicolae-Testemitanu->



Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”

*Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și
a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”*

Denumirea canalului media: ONE TV, https://www.youtube.com/@OneTV_md

Titlul știrii: **Scanner performant la USMF**

Data publicării: **01.12.2024**

Categoria: **video**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a inaugurat două centre științifice: Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată în data de 10 decembrie 2024. Evenimentul a subliniat angajamentul Universității față de inovație și integrarea cercetării în procesul educațional, oferind studenților și cercetătorilor acces la tehnologii și resurse de ultimă generație.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=MKLZQI88S4Y>



INFO ONE - A FOST INAUGURAT CENTRUL DE MEDICINĂ MOLECULARĂ

**Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și
a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”**

Denumirea canalului media: TVR Moldova, <https://tvr Moldova.md>

Titlul știrii: **Două centre noi de cercetare pentru medicină moleculară și personalizată la Universitatea „Nicolae Testemițanu” din Chișinău**

Data publicării: **10.12.2024**

Categoria: **social**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: Studenții și cercetătorii de la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Chișinău beneficiază acum de două noi centre de cercetare, dotate la cele mai înalte standarde în domeniu. E vorba de Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată, care dispun de aparatură performantă pentru investigații complexe în medicină.

Link: <https://tvr Moldova.md/article/481fd800a9738891/doua-centre-noi-de-cercetare-pentru-medicina-moleculara-si-personalizata-la-universitatea-nicolae-testemitanu-din-chisinau.html>



Studenții și cercetătorii de la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Chișinău beneficiază acum de două noi centre de cercetare, dotate la cele mai înalte standarde în domeniu. E vorba de Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată, care dispun de aparatură performantă pentru investigații complexe în medicină.

Tatiana Mărițoi este cercetător științific la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu". Ea spune că cele două noi centre vor crește calitatea cercetării medicale în Republica Moldova.

TATIANA MĂRIȚOI, cercetător științific: „Dacă e să vorbim despre procesarea inițială a țesuturilor dura de obicei 3-5 zile să scoți o piesă la o colorație uzuală hematoxilină euzină. Acum avem programul care durează de la 8 la 12 ore. Acest utilaj ne dă posibilitatea să determinăm cu ce chimioterapie sau imunoterapie putem utiliza în tratamentul patologiei maligne.”

Noile laboratoare au fost dotate cu mobilier și aparatură performantă pentru investigații complexe, iar unele dispun și de camere video pentru implementarea conceptului de teleeducație. Pe baza acestor facilități au fost elaborate și planuri de învățământ la câteva programe noi de studii.

CRISTINA TROCIN, studentă USMF: „Suntem dotați cu aparate moderne care ne permit cuantificarea parametrilor biochimici și vizualizarea în dinamică a acestora. Și totodată ne ajută să ne dezvoltăm ca țară cu posibilități științifice.”

Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”

CRISTINA TROCIN, studentă USMF: „Suntem dotați cu aparate moderne care ne permit cuantificarea parametrilor biochimici și vizualizarea în dinamică a acestora. Și totodată ne ajută să ne dezvoltăm ca țară cu posibilități științifice.”

DAVID VALERIU, șef, Laboratorul de Morfologie al Centrului de Medicină Moleculară: „Primul aparat îl vedeți aici cu laminatorul cu procedura automată, unde, în final primim prin metoda de colorație, prin investigațiile histologice, preparatul propriu zis a țesutului biologic supus studiului. Sau, aici avem al doilea aparat pentru investigațiile imunohistochemice.”

ADRIANA CAZACU, secretar de stat, Ministerul Educației și Cercetării: „Noi credem că aceste investiții merită și ele au impact. În acest an, în universitățile noastre avem cu 15% mai mulți tineri înmatriculați decât în anul precedent. Ne propunem ca tinerii să fie implicați în activitatea de cercetare începând cu anii de studii. Constatăm în ultima perioadă și o schimbare de paradigmă a cercetării.”

Cele două centre de cercetare medicală au fost înființate datorită proiectului “Învățământul Superior din Moldova”, implementat de Ministerul Educației și Cercetării în perioada 2020-2025. Inițiativa e finanțată cu un împrumut de peste 2 milioane de euro de la Banca Mondială este de, iar contribuția USMF este de peste 3 milioane de lei.

Denumirea canalului media: **Moldova 1**, <https://moldova1.md>

Titlul știrii: **La USMF au fost inaugurate Centre de Medicină Moleculară și Personalizată**

Data publicării: **10.12.2024**

Categoria: **social**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

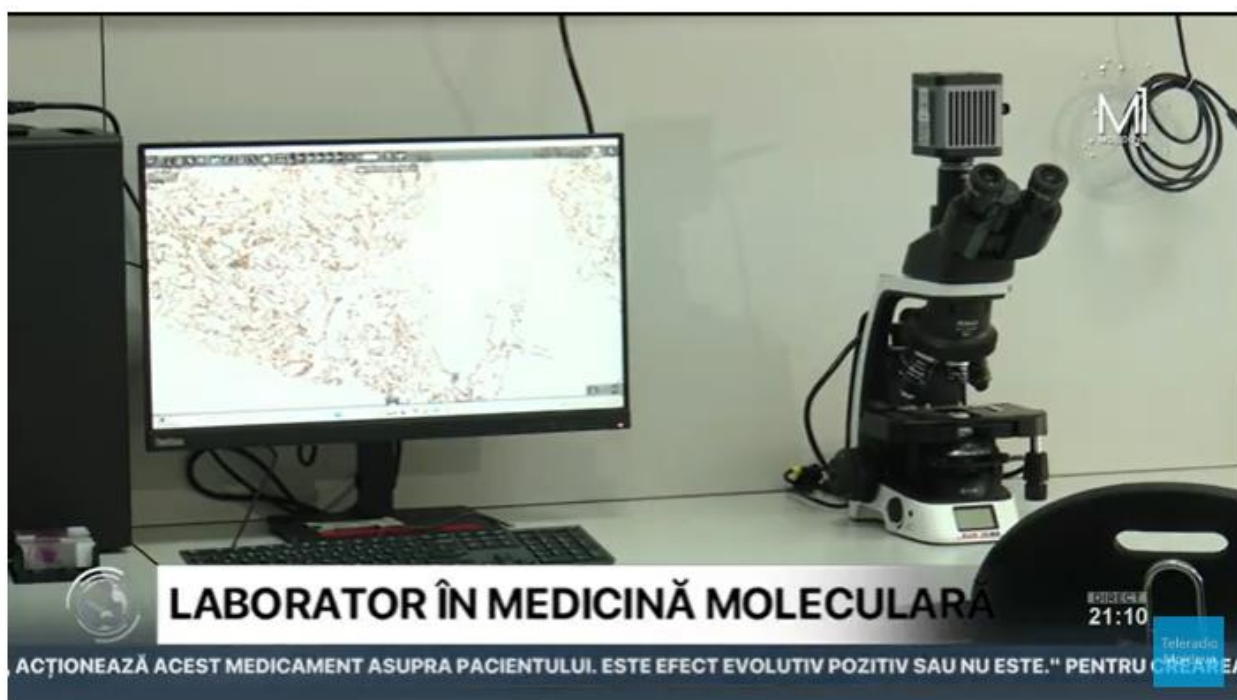
Rezumat: Investigații și cercetări mai complexe pentru studenții de la Universitatea de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”. Au fost create două centre - Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată - pe teritoriul instituției, cu trei săli de studii dotate cu table interactive și tehnică modernă. Mai mult, au fost achiziționate softuri licențiate pentru instruirea studenților la disciplinele Biostatistică și Bioinformatică.

Link: <https://moldova1.md/p/40588/la-usmf-au-fost-inaugurate-centre-de-medicina-moleculara-si-personalizata>

La USMF au fost inaugurate Centre de Medicină Moleculară și Personalizată

Publicat 10.12.2024 21:54 · 4 minute de citit

Investigații și cercetări mai complexe pentru studenții de la Universitatea de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”. Au fost create două centre - Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată - pe teritoriul instituției, cu trei săli de studii dotate cu table interactive și tehnică modernă. Mai mult, au fost achiziționate softuri licențiate pentru instruirea studenților la disciplinele Biostatistică și Bioinformatică.



*Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și
a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”*

„Anterior, dacă noi cream sau descopeream anumite cercetări, cel mai des apelam la conferințe, workshop-uri. Aceasta era unica noastră modalitate de publicare și promovare a rezultatelor noastre. Inaugurarea acestui laborator ne oferă posibilitatea de a crea aceste cercetări aici, în cadrul universității”, a spus studenta Cristina Trocin.

Igor Cemortan, șeful Catedrei Biologie Moleculară, spune că un astfel de laborator face diferența dintre medicina generală și medicina viitorului, cea personalizată.

„Noi trecem acum la medicină personalizată, medicină individualizată. Trebuie să fie o abordare diferită pentru fiecare pacient și, dat fiind faptul că cauzele patologiilor diferă, așa un centru va fi binevenit.”

Datorită acestui centru, viitorii medici vor avea posibilitatea să monitorizeze afectivitatea unui tratament, dar și efectele adverse ale acestuia, pentru fiecare pacient individual.

„Dacă la momentul de față era un tratament mai mult sau mai puțin generalizat, aici se specifică în funcție de un profil oarecare. Este reacție, nu este reacție, acționează acest medicament asupra pacientului. Este efect evolutiv pozitiv sau nu este”, a spus șeful de laborator, Valeriu David.

Pentru crearea laboratorului a fost acordat un grant de peste două milioane de euro din partea Băncii Mondiale, iar contribuția Universității este de aproape 3,5 milioane de lei.

*Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și
a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”*



*Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și
a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”*

Denumirea canalului media: Radio Chișinău, <https://radiochisinau.md>

Titlul știrii: La USMF „Nicolae Testemițanu” va fi inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată

Data publicării: 08.12.2024

Categoria: social

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” va fi inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată – subdiviziuni științifice create în urma implementării subproiectului Fortificarea educației prin cercetare în medicină în cadrul USMF „Nicolae Testemițanu” („FORCE_Med”).

Link: <https://radiochisinau.md/la-usmf-nicolae-testemitanu-va-fi-inaugurat-centrul-de-medicina-moleculara-si-centrul-de-medicina-personalizata---204409.html>

La USMF „Nicolae Testemițanu” va fi inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată

🕒 08 Decembrie 2024 17:09



Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată



La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie (USMF) „Nicolae Testemițanu” va fi inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată – subdiviziuni științifice create în urma implementării subproiectului Fortificarea educației prin cercetare în medicină în cadrul USMF „Nicolae Testemițanu” („FORCE_Med”), transmite MOLDPRES.

Evenimentul va avea loc pe data de 10 decembrie curent, în Blocul didactic nr. 1 „Leonid Cobâleanski” din str. Nicolae Testemițanu 27, cu începere la ora 11:00.

Ca rezultat al implementării subproiectului, toate laboratoarele au fost amenajate cu mobilier și utilaj performant pentru realizarea celor mai complexe investigații, trei săli de studii au fost dotate cu table interactive și computere. În spațiile Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată, inclusiv sălile de studii, a fost instalat echipament video pentru implementarea conceptului de teleeducație.

De asemenea, au fost achiziționate licențe pentru analize statistice și bioinformatică, ce permit realizarea instruirii studenților, masteranzilor și doctoranzilor la disciplinele Biostatistică și Bioinformatică, cu utilizarea softurilor licențiate, precum și aplicarea acestora în analiza datelor de cercetare obținute în cadrul realizării studiilor științifice la tezele de master și doctorat.

Totodată, au fost elaborate și implementate planuri de învățământ la câteva programe de studii integrate, de licență și de master, au fost dezvoltate două submodule în Sistemul Informațional de Management Universitar, precum și efectuate traininguri pentru studenți, masteranzi, doctoranzi și cercetători.

Scopul subproiectului a fost de a îmbunătăți curricula și infrastructura universitară pentru a aplica pe larg conceptul de educație prin cercetare la USMF „Nicolae Testemițanu”, în vederea sporirii calității pregătirii specialiștilor pentru sistemul național de sănătate și alte state, în conformitate cu standardele educaționale internaționale și cerințele actuale ale pieței forței de muncă.

*Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și
a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”*

Subproiectul „FORCE_Med” este parte a Proiectului „Învățământul Superior din Moldova”, implementat de Ministerul Educației și Cercetării al Republicii Moldova în perioada 2020-2025, cu suportul financiar al Băncii Mondiale. Valoarea grantului acordat constituie 2 mil 150 mii de euro, pentru perioada 23 octombrie 2022-31 decembrie 2024.

***Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și
a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”***

Denumirea canalului media: #diez, <https://diez.md>

Titlul știrii: **La USMF au fost inaugurate două centre moderne de cercetare în medicină**

Data publicării: **31.12.2024**

Categoria: **actualitate**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” au fost inaugurate Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată – subdiviziuni științifice create ca rezultat al implementării subproiectului „Fortificarea educației prin cercetare în medicină în cadrul USMF „Nicolae Testemițanu”.

Link: <https://diez.md/2024/12/31/la-usmf-au-fost-inaugurate-doua-centre-moderne-de-cercetare-in-medicina/>

La USMF au fost inaugurate două centre moderne de cercetare în medicină



La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” au fost inaugurate Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată – subdiviziuni științifice create ca rezultat al implementării subproiectului „Fortificarea educației prin cercetare în medicină în cadrul USMF „Nicolae Testemițanu”.

În deschiderea evenimentului, rectorul USMF „Nicolae Testemițanu” a menționat suportul Ministerului Educației și Cercetării al Republicii Moldova (MEC) în realizarea obiectivului major stipulat în Planul strategic de dezvoltare instituțională și în Strategia Universității de fortificare a domeniului cercetare și inovare până în anul 2030, și anume promovarea și implementarea principiului instruire prin cercetare. În acest context, USMF „Nicolae Testemițanu” a fost cooptată în proiectul „Învățământul Superior din Moldova”, prin intermediul subproiectului FORCE_Med, în valoare de 2,15 milioane de euro, perioada de implementare între 23 octombrie 2022 – 31 decembrie 2024.

Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”



„Acest subproiect a avut ca scop îmbunătățirea curriculei și a infrastructurii universitare pentru implementarea pe larg a educației prin cercetare, în vederea creșterii nivelului de formare a specialiștilor pentru sistemul național de sănătate. Accentul s-a pus pe reforma curriculară cu dezvoltarea componentei de cercetare în cadrul procesului de studii la programele de studii integrate, de licență și de master, aferente sistemului de sănătate contemporan”, a declarat rectorul.

Prezentă la eveniment, Adriana Cazacu, secretara de stat al Ministerului Educației și Cercetării, a menționat că principalele priorități ale ministerului sunt asigurarea unor medii conforme de instruire și cercetare, internaționalizarea educației, atragerea mai multor tineri la studii în universitățile din Republica Moldova, USMF „Nicolae Testemițanu” reprezentând un model în acest sens. „Inaugurarea acestor centre se bazează pe rezultate științifice, date statistice, schimburi de softuri – toate, în consonanță, contribuie la creșterea calității educației. Grație acestui proiect, vor fi îmbunătățite condițiile de studii la anumite programe, pentru că aceste modificări nu sunt doar de formă, dar este necesară și o schimbare de fond, precum racordarea programelor la necesitățile actuale și de perspectivă ale pieții muncii, dezvoltarea programelor interdisciplinare la cerințele timpului modern”, a afirmat secretarul de stat. Adriana Cazacu a anunțat că MEC examinează posibilitatea extinderii acestui proiect în vederea atragerii unor fonduri de cca 30 de milioane de euro pentru dezvoltarea învățământului superior, iar 1/3 dintre aceste resurse vor fi destinate cercetării.

„Avem un parteneriat cu USMF „Nicolae Testemițanu” și MEC referitor la pregătirea cadrelor medicale și, totodată, vrem să ne asigurăm că facem totul posibil, ca să creăm facilități pentru tinerii specialiști de la Medicină, să dispună de condiții în care să-și valorifice cunoștințele dobândite. Aceste proiecte investiționale contribuie la dotarea bazei tehnico-științifice și la instruirea specialiștilor și a cercetătorilor, în scopul dezvoltării medicinei moderne și integrării etapizate în Uniunea Europeană”, a afirmat Vadim Aftene, șef al Direcției generale în domeniul serviciilor medicale integrate la Ministerul Sănătății.

Potrivit managerului proiectului „Învățământul Superior din Moldova” la Banca Mondială în țara noastră, Sergiu Harea, investiția în educație este o prioritate atât pentru guvern și mediul de afaceri, cât și pentru studenți. „Investițiile de peste 500 de milioane de lei în învățământul superior, dar și în cel vocațional-tehnic, este un rezultat al eforturilor comune a universităților, colegiilor și a autorităților publice locale. Rezultatul îl vom vedea în timp, atunci când acești tineri cu cunoștințe și performanțe deosebite vor deveni specialiști, iar cu ajutorul acestor laboratoare și echipamente vor stabili un diagnostic corect, vor aplica un tratament eficient, astfel încât să putem dezvolta împreună Republica Moldova. În calitate de președinte al Camerei de Comerț și Industrie, afirm, cu certitudine, că investiția în tinerii de astăzi va da o valoare adăugată la produsul intern brut și la imaginea Republicii Moldova, în viitorul apropiat. Noi avem cu ce ne mândri”, a conchis expertul.

Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”



„Impactul acestui proiect este deja foarte vizibil, prin îmbunătățirea accesului la infrastructura de cercetare de ultimă generație, crearea unui mediu educațional și științific competitiv la nivel internațional și integrarea activă a studenților, masteranzilor, studenților-doctoranzi și a medicilor rezidenți în activitățile de cercetare aplicată. Curricula modernizată și disciplinele introduse nu doar îmbunătățesc programul educațional, ci și cresc relevanța practică a pregătirii în domeniul medical, ceea ce este un angajament ferm față de excelența academică și adaptabilitatea la provocările contemporane din medicină”, a subliniat Jana Chihai, prorector pentru activitatea de cercetare și inovare.

În opinia profesorului universitar Olga Tagadiuc, manager al subproiectului FORCE_Med, au fost peste 2 ani cu multe provocări și perioade solicitante, dar care, în final, „ne-a adus o satisfacție enormă, fiindcă am reușit să facem mai mult decât ne-am planificat. Astfel, am actualizat planul de activități deja de câteva ori, cu noi linii atât de achiziții, cât și cele de instruire, prin extinderea programelor de mobilități”.

Unul dintre beneficiarii direcți este Cristina Trocin, studentă în anul V la Facultatea de Medicină nr. 1, care a vorbit despre participarea sa la activitatea de instruire desfășurată la USMF „Nicolae Testemițanu”, în cadrul subproiectului Force_MED, cu tema Valorificarea rezultatelor cercetării, dar și drepturile de autor. „Exprim mulțumiri, în numele tuturor studenților, pentru această oportunitate și sunt sigură că aceasta ne va ajuta să valorificăm și să identificăm obiecte de proprietate intelectuală și, ulterior, să ne dezvoltăm pe plan profesional în conformitate cu cerințele medicinei moderne”, a punctat medicinista.

Ca rezultat al implementării subproiectului, toate laboratoarele au fost amenajate cu mobilier și utilaj performant pentru realizarea celor mai complexe investigații, 3 săli de studii au fost dotate cu table interactive și computere. În spațiile centrelor, inclusiv în sălile de studii, a fost instalat echipament video pentru implementarea conceptului de teleeducație.

De asemenea, au fost achiziționate licențe pentru analize statistice și bioinformatică, ce permit asigurarea instruirii studenților, masteranzilor și doctoranzilor la disciplinele Biostatistică și Bioinformatică, cu utilizarea softurilor aplicative în analiza datelor de cercetare ca rezultat al realizării studiilor științifice în cadrul tezelor de master și doctorat.

Totodată, au fost elaborate și implementate planuri de învățământ și curricule la programele de studii integrate Medicină, de licență Asistență Medicală Generală, Optometrie, Sănătate Publică, Fiziokinetoterapie și reabilitare medicală și de master Tehnologii Moleculare în Sănătate, au fost dezvoltate 2 submodule în Sistemul Informațional de Management Universitar, precum și organizate traininguri pentru studenți, masteranzi, doctoranzi și cercetători.

*Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și
a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”*



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



MINISTERUL EDUCAȚIEI
ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA



PROIECTUL
ÎNVĂȚĂMÂNTUL
SUPERIOR DIN
MOLDOVA

CENTRUL DE MEDICINĂ MOLECULARĂ
CENTRUL DE MEDICINĂ PERSONALIZATĂ

Dotate în cadrul subproiectului
„Fortificarea educației prin cercetare în medicină
în cadrul USMF „Nicolae Testemițanu” / (FORCE_Med)” – parte
componentă a Proiectului „Învățământul Superior din Moldova”,
implementat de Ministerul Educației și Cercetării
al Republicii Moldova cu finanțarea Băncii Mondiale



UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ
ȘI FARMACIE „NICOLAE TESTEMIȚANU”
DIN REPUBLICA MOLDOVA

Subproiectul „FORCE_Med” este parte a Proiectului „Învățământul Superior din Moldova”, implementat de Ministerul Educației și Cercetării al Republicii Moldova în perioada 2020-2025, cu suportul financiar al Băncii Mondiale.

*Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și
a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”*

Denumirea canalului media: **Exclusiv TV**, <https://exclusivtv.md>

Titlul știrii: **La USMF „Nicolae Testemițanu” va fi inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată**

Data publicării: **10.12.2024**

Categoria: **social**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: Studenții de la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” vor putea studia medicina la un nivel mai aprofundat. Astăzi, a fost inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată, dotate cu laboratoare și echipamente performante pentru realizarea celor mai complexe investigații. Acest lucru a devenit posibil grație proiectului „Învățământul Superior din Moldova”, implementat de Ministerul Educației și Cercetării cu suportul financiar al Băncii Mondiale.

Link: <https://exclusivtv.md/index.php?newsid=66965>

La USMF „Nicolae Testemițanu” va fi inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată



Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”

Studentii de la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” vor putea studia medicina la un nivel mai aprofundat. Astăzi, a fost inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată, dotate cu laboratoare și echipamente performante pentru realizarea celor mai complexe investigații. Acest lucru a devenit posibil grație proiectului „Învățământul Superior din Moldova”, implementat de Ministerul Educației și Cercetării cu suportul financiar al Băncii Mondiale.

În cele două centre de medicină moleculară și personalizată, toate laboratoarele au fost amenajate cu mobilier și utilaj performant, iar trei săli de studii au fost dotate cu table interactive și computere.

DAVID VALERIU, șef de laborator, USMF „Nicolae Testemițanu”: „Laboratorul de morfologie a fost spectaculos îmbogățit cu un șir de utilaje de înaltă calitate și performanță, fiind aplicate în procedura de investigație atât histologică, cât și imuno-histochimică, inclusiv și procedura de scanare a preparatelor histologice cu stocare în baza de date.”

De asemenea, în sălile de studii a fost instalat echipament video pentru implementarea conceptului de tele-educație, fiind elaborate și planuri de învățământ la câteva programe de studii integrate.

Inaugurarea celor două centre face parte din subproiectul „Fortificarea educației prin cercetare în medicină”, care este parte a proiectului „Învățământul Superior din Moldova”, implementat de Ministerul Educației și Cercetării, în perioada 2020-2025, cu suportul financiar al Băncii Mondiale. Valoarea grantului acordat în cadrul proiectului este de două milioane 150 de mii de euro.

Denumirea canalului media: Noi MD, <https://noi.md>

Titlul știrii: **La USMF va fi inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată**

Data publicării: **08.12.2024**

Categoria: **societate**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” va fi inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată – subdiviziuni științifice create în urma implementării subproiectului Fortificarea educației prin cercetare în medicină în cadrul USMF „Nicolae Testemițanu” („FORCE_Med”).

Link: <https://noi.md/md/societate/la-usmf-va-fi-inaugurat-centrul-de-medicina-moleculara-si-centrul-de-medicina-personalizata>

La USMF va fi inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată

8 dec. 2024,, 14:20 Societate

3721

La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie (USMF) „Nicolae Testemițanu” va fi inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată – subdiviziuni științifice create în urma implementării subproiectului Fortificarea educației prin cercetare în medicină în cadrul USMF „Nicolae Testemițanu” („FORCE_Med”), transmite **moldpres**.



Evenimentul va avea loc pe data de 10 decembrie curent, în Blocul didactic nr. 1 „Leonid Cobîleanski” din str. Nicolae Testemițanu 27, cu începere la ora 11:00.

Ca rezultat al implementării subproiectului, toate laboratoarele au fost amenajate cu mobilier și utilaj performant pentru realizarea celor mai complexe investigații, trei săli de studii au fost dotate cu table interactive și computere. În spațiile Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată, inclusiv sălile de studii, a fost instalat echipament video pentru implementarea conceptului de teleeducație.

De asemenea, au fost achiziționate licențe pentru analize statistice și bioinformatică, ce permit realizarea instruirii studenților, masteranzilor și doctoranzilor la disciplinele Biostatistică și Bioinformatică, cu utilizarea softurilor licențiate, precum și aplicarea acestora în analiza datelor de cercetare obținute în cadrul realizării studiilor științifice la tezele de master și doctorat.

Totodată, au fost elaborate și implementate planuri de învățământ la câteva programe de studii integrate, de licență și de master, au fost dezvoltate două submodule în Sistemul Informațional de Management Universitar, precum și efectuate traininguri pentru studenți, masteranzi, doctoranzi și cercetători.

Scopul subproiectului a fost de a îmbunătăți curricula și infrastructura universitară pentru a aplica pe larg conceptul de educație prin cercetare la USMF „Nicolae Testemițanu”, în vederea sporirii calității pregătirii specialiștilor pentru sistemul național de sănătate și alte state, în conformitate cu standardele educaționale internaționale și cerințele actuale ale pieței forței de muncă.

Subproiectul „FORCE_Med” este parte a Proiectului „Învățământul Superior din Moldova”, implementat de Ministerul Educației și Cercetării al Republicii Moldova în perioada 2020-2025, cu suportul financiar al Băncii Mondiale. Valoarea grantului acordat constituie 2 mil 150 mii de euro, pentru perioada 23 octombrie 2022-31 decembrie 2024.

*Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și
a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”*



***Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară
și a Centrului de Medicină Personalizată***



📍 Blocul de studii nr. 1 „Leonid Cobăleanski”
(str. Nicolae Testemițanu, 27)

📅 10 decembrie 2024

🕒 11:00

Denumirea canalului media: Știri MD, <https://stiri.md>

Titlul știrii: USMF Nicolae Testemițanu inaugurează Centrul de Medicină Moleculară

Data publicării: 09.12.2024

Categoria: social

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” va avea loc inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată, subdiviziuni științifice realizate în urma implementării subproiectului „FORCE_Med”.

Link: <https://stiri.md/article/social/usmf-nicolae-testemitanu-inaugureaza-centrul-de-medicina-moleculara/>

USMF Nicolae Testemițanu inaugurează Centrul de Medicină Moleculară

La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie (USMF) „Nicolae Testemițanu” va avea loc inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată, subdiviziuni științifice realizate în urma implementării subproiectului „FORCE_Med”.



***Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și
a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”***

Evenimentul va avea loc pe data de 10 decembrie 2024, în Blocul didactic nr. 1 „Leonid Cobâleanschi” din Chișinău, începând cu ora 11:00, transmite Știri.md cu referire la voceabasarabiei.md.

Subproiectul a contribuit la modernizarea infrastructurii educaționale, cu achiziționarea de mobilier și echipamente performante pentru laboratoare, dotarea a trei săli de studii cu table interactive și computere, precum și instalarea echipamentului video necesar pentru teleeducație.

Licențele pentru analize statistice și bioinformatică vor sprijini instruirea studenților și cercetătorilor la disciplinele Biostatistică și Bioinformatică, îmbunătățind astfel procesul educațional și cercetarea științifică.

Proiectul face parte din inițiativa „Învățământul Superior din Moldova”, implementată de Ministerul Educației și Cercetării, cu finanțare din partea Băncii Mondiale.

Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”

Denumirea canalului media: **Vocea Basarabiei**, <https://voceabasarabiei.md>

Titlul știrii: **USMF „Nicolae Testemițanu” inaugurează Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină**

Data publicării: **09.12.2024**

Categoria: **social**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: USMF „Nicolae Testemițanu” inaugurează Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată, subdiviziuni științifice realizate în urma implementării subproiectului „FORCE_Med”.

Link: <https://voceabasarabiei.md/usmf-nicolae-testemitanu-inaugureaza-centrul-de-medicina-moleculara-si-centrul-de-medicina-personalizata/>



Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată



SOCIAL TOP

USMF „Nicolae Testemițanu” inaugurează Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată

La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie (USMF) „Nicolae Testemițanu” va avea loc inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată, subdiviziuni științifice realizate în urma implementării subproiectului „FORCE_Med”. Evenimentul va avea loc pe 10 decembrie 2024, în Blocul didactic nr. 1 „Leonid Cobâleanski” din Chișinău, începând cu ora 11:00.

Subproiectul a contribuit la modernizarea infrastructurii educaționale, cu achiziționarea de mobilier și echipamente performante pentru laboratoare, dotarea a trei săli de studii cu table interactive și computere, precum și instalarea echipamentului video necesar pentru teleeducație. Licențele pentru analize statistice și bioinformatică vor sprijini instruirea studenților și cercetătorilor la disciplinele Biostatistică și Bioinformatică, îmbunătățind astfel procesul educațional și cercetarea științifică.

Proiectul face parte din inițiativa „Învățământul Superior din Moldova”, implementată de Ministerul Educației și Cercetării, cu finanțare din partea Băncii Mondiale.

Denumirea canalului media: **Noi MD**, <https://noi.md>

Titlul știrii: **La USMF va fi inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată**

Data publicării: **08.12.2024**

Categoria: **societate**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” va fi inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată – subdiviziuni științifice create în urma implementării subproiectului Fortificarea educației prin cercetare în medicină în cadrul USMF „Nicolae Testemițanu” („FORCE_Med”).

Link: https://noi.md/md/societate/la-usmf-va-fi-inaugurat-centrul-de-medicina-moleculara-si-centrul-de-medicina-personalizata?prev=1&fbclid=IwAR0Y8Pz7KIosWC_cV2-Rt-DyOEFIEjI95Z0fl7P2Yc23zU1JC6V_h0wm46U

La USMF va fi inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată

8 dec. 2024,, 14:20 Societate

3707

La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie (USMF) „Nicolae Testemițanu” va fi inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată – subdiviziuni științifice create în urma implementării subproiectului Fortificarea educației prin cercetare în medicină în cadrul USMF „Nicolae Testemițanu” („FORCE_Med”), transmite **moldpres**.



Evenimentul va avea loc pe data de 10 decembrie curent, în Blocul didactic nr. 1 „Leonid Cobîleanski” din str. Nicolae Testemițanu 27, cu începere la ora 11:00.

Ca rezultat al implementării subproiectului, toate laboratoarele au fost amenajate cu mobilier și utilaj performant pentru realizarea celor mai complexe investigații, trei săli de studii au fost dotate cu table interactive și computere. În spațiile Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată, inclusiv sălile de studii, a fost instalat echipament video pentru implementarea conceptului de teleeducație.

De asemenea, au fost achiziționate licențe pentru analize statistice și bioinformatică, ce permit realizarea instruirii studenților, masteranzilor și doctoranzilor la disciplinele Biostatistică și Bioinformatică, cu utilizarea softurilor licențiate, precum și aplicarea acestora în analiza datelor de cercetare obținute în cadrul realizării studiilor științifice la tezele de master și doctorat.

Totodată, au fost elaborate și implementate planuri de învățământ la câteva programe de studii integrate, de licență și de master, au fost dezvoltate două submodule în Sistemul Informațional de Management Universitar, precum și efectuate traininguri pentru studenți, masteranzi, doctoranzi și cercetători.

Scopul subproiectului a fost de a îmbunătăți curricula și infrastructura universitară pentru a aplica pe larg conceptul de educație prin cercetare la USMF „Nicolae Testemițanu”, în vederea sporirii calității pregătirii specialiștilor pentru sistemul național de sănătate și alte state, în conformitate cu standardele educaționale internaționale și cerințele actuale ale pieței forței de muncă.

Subproiectul „FORCE_Med” este parte a Proiectului „Învățământul Superior din Moldova”, implementat de Ministerul Educației și Cercetării al Republicii Moldova în perioada 2020-2025, cu suportul financiar al Băncii Mondiale. Valoarea grantului acordat constituie 2 mil 150 mii de euro, pentru perioada 23 octombrie 2022-31 decembrie 2024.

*Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și
a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”*



**Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară
și a Centrului de Medicină Personalizată**



📍 Blocul de studii nr. 1 „Leonid Cobăleanski”
(str. Nicolae Testemițanu, 27)

📅 10 decembrie 2024

🕒 11:00

Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”

Denumirea canalului media: TV Star, <https://tvstar.md>

Titlul știrii: **A fost inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată în cadrul USMF**

Data publicării: **11.12.2024**

Categoria: **societate**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a fost inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată. Astfel, studenții, medicii rezidenți, doctoranzii și profesorii vor avea posibilitatea să efectueze cercetări științifice în laboratoare noi, pentru a obține competențe în domeniul medicinei moderne.

Link: <https://tvstar.md/a-fost-inaugurat-centrul-de-medicina-moleculara-si-centrul-de-medicina-personalizata-in-cadrul-usmf/>

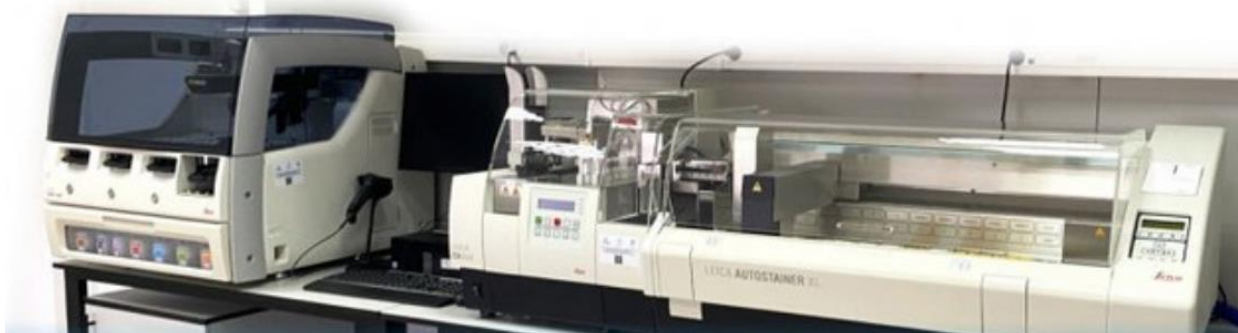
NOUTĂȚI

A fost inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată în cadrul USMF

11 decembrie 2024 • de Redacția STAR



Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată



Premieră în instruirea viitorilor medici din țara noastră. La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a fost inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată. Astfel, studenții, medicii rezidenți, doctoranzii și profesorii vor avea posibilitatea să efectueze cercetări științifice în laboratoare noi, pentru a obține competențe în domeniul medicinei moderne.



ACCES LA STUDII PERFORMANTE

La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie a fost inaugurat Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată

INFO
ONE
ONE

„Este renovat, augmentat tot procesul de cercetare din universitate, mai ales acest proces care ține de cercetările fundamentale. În cadrul centrelor vor activa laboratoarele de morfologie, de genetică, de biologie moleculară, laboratoarele de culturi celulare și alt laborator care este important pentru studiile de animale de laborator care va face posibil investigarea diferitor substanțe și extracte”, a spus Mihai Toderaș, doctor habilitat în științe medicale, profesor universitar.

„Pregătim lama pentru microscopie unde medicul dă rezultatul, facem lame le colorăm, apoi medicul se uită la microscop”.

Centrul de Medicină Moleculară și Centrul de Medicină Personalizată dispun de mai multe laboratoare dotate cu echipamente moderne, printre care se numără un scanner care poate analiza microscopic materialul biologic și stabili diagnosticul.

„Un utilaj destul de important pe rubrica unui scan a scanării acestor preparate histologice care au o rezoluție satisfăcătoare care ulterior ne oferă posibilitatea să aplicăm în partea practică dar și teoretică și cercetare în definitivarea unei concluzii”, a spus Valeriu David, șef laborator de morfologie.

Profesorii subliniază că noile laboratoare vor permite medicilor rezidenți și studenților să economisească timp și resurse, facilitând astfel cercetarea științifică.

*Inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și
a Centrului de Medicină Personalizată la USMF „Nicolae Testemițanu”*

„Până acum studenții urmau să facă în laboratoarele în clinicele universitare pe lângă instituțiile medicale republican, oncologic sau municipale, iar acum este o serie strict integrată atât cu morfologie, imunologie, biochimie care sunt integrate pe același etaj nu trebuie să te deplasezi să captezi aceste servicii pot fi preluat aici în scurt timp”, a spus Tatiana Mărițoi, cercetător științific, USMF.

„Eu sunt rezident la specialitatea oncologie și pentru noi examenul histopatologic este tot, tactica de tratament, ce facem, chirurgie, chimioterapie sau radioterapie, de aceea laboratorul de morfologie spre viitor. Eu fac un studiu de doctorat carcinomul seros ovarian cu grad jos iar pentru asta am nevoie de niște receptori specifici care îi voi găsi în laboratorul de morfologie care dacă noi depistăm că sunt pozitivi pentru tipul dat putem folosi imunoterapie”.

Rectorul Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Emil Ceban, menționează că inaugurarea Centrului de Medicină Moleculară și a Centrului de Medicină Personalizată marchează un pas semnificativ în formarea specialiștilor de înaltă calificare.

„Laboratoarele de chimie și genetică medicală și bio-bancă au primit echipament pentru extinderea capacităților. În toate spațiile și sălile de studii ale centrului de medicină moleculară și personalizată a fost instalat echipament video pentru instruirea studenților masteranzilor, doctoranzilor, medicilor rezidenți conform conceptului de educație telemedicină”.

Deschiderea acestor două centre a fost posibilă datorită unui grant în valoare de 2.150.000 de euro, oferit în cadrul proiectului „Învățământul Superior Medical”, finanțat de Ministerul Educației și Cercetării și Banca Mondială. Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a contribuit suplimentar cu 3.481.000 lei pentru lucrările de reparații capitale și 90.000 lei pentru dotarea cu mobilier.