

INSTITUȚIA PUBLICĂ
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ
ȘI FARMACIE «NICOLAE TESTEMIȚANU»
DIN REPUBLICA MOLDOVA



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

SERVICIUL COMUNICARE ȘI RELAȚII PUBLICE

COMMUNICATION AND PUBLIC RELATIONS
DEPARTMENT

MD-2004, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 165, tel.: 022 205-235, 022 205-175, fax: 022 242-411, e-mail: relatiipublice@usmf.md

nr. 5 din 16.04.2014

REVISTA PRESEI

*Instituirea specialității chimiei biofarmaceutice
la Universitatea de Stat din Moldova*

Elaborat: Secția relații publice

Tel.: 022 205 355

022 205 253

La inițiativa Ministerului Educației din Republica Moldova, la Universitatea de Stat din Moldova a fost introdusă o nouă specialitate – biochimia. Acesta este rezultatul colaborării dintre Universitatea de Stat din Moldova și Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu".

Această informație a fost reflectată în mass-media, după cum urmează :

POSTURI DE TELEVIZIUNE: 2

Moldova 1.....	3
N4.....	4

AGENȚII DE PRESĂ : 1

Nout și Moldova.....	5
----------------------	---

PORTALURI DE TIRĂ: 16

www.trm.md.....	3
www.n4.md	4
www.unimedia.md	6
www.adevarul.md.....	7
www.e-sanatate.md	9
www.news.click.md	11
www.vocea.md	12
www.realitatea.md.....	13
www.e-stireazilei.ro.....	15
www.infoziare.ro	16
www.ziarelive.ro	17
www.studentie.md	18
www.studentus.md	19
www.usm.md.....	20
www.edu.md.....	21

Denumirea canalului media: **Moldova 1**, www.trm.md

Titlul tirii: **Din toamnă, USM va pregăti specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice**

Data publicării: **11.04.2014**

Categoria: **social**

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

Rezumat: Un proiect de lege care permite pregătirea studenților în domeniul chimiei biofarmaceutice a fost aprobat de Parlamentul din Republicii Moldova la 11 aprilie 2014. Instituirea acestei specialități este rezultatul unei colaborări între Universitatea de Stat din Moldova și Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „Nicolae Testemițanu”.

Link: <http://trm.md/ro/social/din-toamna-usm-va-pregati-specialisti-si-in-domeniul-chimiei-biofarmaceutice/>

Din toamnă, USM va pregăti specialiști și în domeniul chimiei biofarmaceutice



a a a

Parlamentul a aprobat vineri, 11 aprilie, în a doua lectură, un proiect de lege care permite pregătirea studenților în domeniul chimiei biofarmaceutice. Instituirea acestei specialități este rezultatul unei colaborări între Universitatea de Stat din Moldova și Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „Nicolae Testemițanu”.

Inițiativa aparține Ministerului Educației și este lansată pe motiv că, industria farmaceutică s-a dezvoltat de trei ori mai rapid decât industria chimică. Crearea unui nou medicament se bazează pe cunoștințe fundamentale în chimie și biochimie.

Potrivit viceministrului Educației, Loretta Handrabura, în septembrie, la această specialitate ar urma să fie înmatriculate 25 de persoane. Atunci când vor absolvi ciclul I de studii, tinerii vor primi diplome de studii în care va fi scris că sunt certificați în științele exacte, având calificarea de specialist în chimia biofarmaceutică.

Absolvenții se vor putea angaja în calitate de chimiști în laboratoarele de analiză a preparatelor medicamentoase, în laboratoare de cercetări sau de studii a eficacității medicamentelor, de testare și înlăturare a efectelor secundare, la întreprinderi de producere a medicamentelor.

Denumirea canalului media: N4, www.n4.md

Titlul tirii: **USM va pregăti specialiști în biofarmaceutic**

Data publicării: **26.02.2014**

Categoria: **social**

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

Rezumat: Universitatea de Stat din Moldova va putea pregăti și specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice conform unei decizii aprobate de Guvern. Instituirea acestei specialități este rezultatul unei colaborări între USM și USMF „Nicolae Testemițanu”.

Link: <http://n4.md/news/usm-va-pregati-specialisti-biofarmaceutica>



Denumirea canalului media: www.newsmoldova.md

Titlul tirii:

Data publicării: **26.02.2014**

Categoria:

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

Rezumat: Universitatea de Stat din Moldova cu suportul USMF "Nicolae Testemițanu" va pregăti specialiști în biofarmacie. Acest fapt a fost stabilit prin decizia cabinetului de miniștri. Absolvenții se vor putea angaja în calitate de chimiști în laboratoarele de analiză a preparatelor medicamentoase, în laboratoare de cercetări sau de studii a eficacității medicamentelor, de testare și în asigurarea a efectelor secundare, la întreprinderi de producere a medicamentelor.

Link: <http://newsmoldova.md/26022014/meditsina/10048.htm>

26.2.2014 | 20:00

Государственный университет благодаря сотрудничеству с Медуниверситетом сможет выпускать специалистов в области биофармацевтической химии



КИШИНЕВ, 26 фев - Новости-Молдова. Государственный университет Молдовы благодаря сотрудничеству с Государственным университетом медицины и фармации Молдовы имени Николае Тестемицану сможет выпускать специалистов в области биофармацевтической химии. Данное решение было утверждено на заседании кабинета министров в среду, передает агентство Новости Молдова.

Выпускники этого факультета смогут работать в качестве химиков в лабораториях по анализу медицинских препаратов, в исследовательских лабораториях на предмет эффективности лекарственных препаратов, тестированию лекарств и устранению их побочных эффектов, а также на предприятиях по производству медикаментов.

Решение о появлении в ВУЗах страны новой специальности стало следствием быстрого развития фармацевтической деятельности, превышающей в 3 раза развитие химической промышленности.

Принятое правительством постановление вступает в силу с 1 июня текущего года. Таким образом, уже в следующем учебном году, студенты могут поступать на новую для Молдовы специальность. Биофармацевтическая химия как специальность в рамках цикла обучения преподается в России, Румынии, Канаде, Израиле и других странах.

Denumirea canalului media: www.unimedia.info

Titlul tirii: Universitatea de Stat din Moldova va putea pregăti și specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice

Data publicării: **26.02.2014**

Categoria: **social**

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

Rezumat: Guvernul a aprobat o decizie care permite pregătirea studenților în domeniul chimiei biofarmaceutice. Instituirea acestei specialități este rezultatul unei colaborări între USM și Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „Nicolae Testemițanu”. Absolvenții se vor putea angaja în calitate de chimiști în laboratoarele de analiză a preparatelor medicamentoase, în laboratoare de cercetări sau de studii a eficacității medicamentelor, de testare și în lăturare a efectelor secundare, la întreprinderi de producere a medicamentelor.

Link: <http://unimedia.info/stiri/-Universitatea-de-Stat-din-Moldova-va-putea-pregati-si-specialisti-in-domeniul-chimiei-biofarmaceutice-72764.html>

Universitatea de Stat din Moldova va putea pregăti și specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice

<http://uni.md/nCVs>



Recommend

7

+1



Guvernul a aprobat o decizie care permite pregătirea studenților în domeniul chimiei biofarmaceutice. Instituirea acestei specialități este rezultatul unei colaborări între USM și Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „N. Testemițanu”, scrie UNIMEDIA.

Absolvenții se vor putea angaja în calitate de chimiști în laboratoarele de analiză a preparatelor medicamentoase, în laboratoare de cercetări sau de studii a eficacității medicamentelor, de testare și în lăturare a efectelor secundare, la întreprinderi de producere a medicamentelor.

Inițiativa aparține Ministerului Educației și este lansată deaparece, în ultimul timp, industria farmaceutică s-a dezvoltat de trei ori mai rapid decât industria chimică. Crearea unui nou medicament se bazează pe cunoștințe fundamentale în chimie și biochimie.

Tot astăzi, în cadrul ședinței, ministrul Educației, Maia Sandu, a prezentat Programul executiv de cooperare în domeniul culturii, educației și științei între Guvernul Republicii Moldova și cel al Greciei pentru anii 2014-2016, care va fi semnat în scopul realizării prevederilor Acordului interguvernamental semnat la Atena, în anul 2007.

Programul prevede obținerea reciprocă a bursei de studii postuniversitare și de cercetare, schimb de cadre didactice din învățământul superior, efectuarea studiilor și cercetărilor în domeniul curriculumului școlar etc. De asemenea, programul cuprinde o serie de activități comune în domeniile știință, cultură, tineret și sport.

Denumirea canalului media: www.adevarul.md

Titlul tirii: Studenții la USM și cei de la USMF „Nicolae Testemițanu” vor avea o nouă disciplină în programa universitară

Data publicării: 26.02.2014

Categoria: actualitate


Articol pozitiv/neutru/negativ: neutru

Rezumat: Studenții pasionați de științele exacte vor putea aprofunda tainele chimiei biofarmaceutice. O decizie în acest sens a fost adoptată de Guvern, urmând ca Universitatea de Stat a Moldovei și Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „Nicolae Testemițanu” să lanseze acest curs, în programul de studiu.



Link: http://adevarul.ro/moldova/actualitate/studentii-usm-cei-usmf-nicolae-testemitanu-vor-noua-disciplina-programa-universitara-1_530e1342c7b855ff56afade9/index.html

Studenții la USM și cei de la USMF „Nicolae Testemițanu” vor avea o nouă disciplină în programa universitară


26 februarie 2014, 10:30 de Andrei Rîzescu ♥ Devino fan



  Salvează în arhivă

Cuvinte cheie: chimie biofarmaceutică, usmf, usm, republica moldova, medicamente, laboratoare, masa sandu, guvern

  0 (0 voturi)

 0 comentarii

 **imi place** 23 de persoane apreciază acest. Fii primul dintre prietenii tăi.

 **4**  **0**  **0** 

 share  Tweet  +1  Share

Abonează-te la newsletter

Adresa ta de email

Abonare



Studenții de la USMF „Nicolae Testemițanu” și cei de la USM vor învăța chimia biofarmaceutică Foto: Adevarul

După absolvirea studiilor de chimie biofarmaceutică, tinerii vor putea lucra în laboratoarele de analiză a preparatelor farmaceutice și în companiile producătoare de medicamente.

ȘTIRI PE ACEEAȘI TEMĂ



Arensia EM

[arenia-em.md/despre-arenia](https://www.arenia-em.md/despre-arenia)

Studii clinice Faza I în Moldova.
Studii clinice Faza II în Moldova.

Studentii pasionați de științele exacte vor putea aprofunda talentele chimiei biofarmaceutice. O decizie în acest sens a fost adoptată în ședința de astăzi a Guvernului, urmând ca Universitatea de Stat a Moldovei și Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „Nicolae Testemițanu” să lanseze acest curs, în programa de studii.

Astfel, absolvenții cu licență de chimiști biofarmaceutici vor putea profesa în laboratoarele de analiză a preparatelor medicamentoase, în cele de cercetări sau de studii a eficacității medicamentelor, de testare și înlăturare a efectelor secundare, precum și la producătorii farmaceutici.

Tot astăzi, ministrul Educației, Maia Sandu, a prezentat un program de cooperare culturală, educațională și științifică între Guvernul Moldovei și cel al Greciei, valabil până în 2016 și care prevede oferirea reciprocă de burse pentru studii postuniversitare și de cercetare, schimburi de cadre didactice pentru învățământul superior, studii și cercetări referitoare la curricula școlară.

Denumirea canalului media: www.e-sanatate.md

Titlul tirii: **someri cu diplomă sau cercetători cu potențial. Cu ce se vor ocupa și unde se vor angaja specialiștii în chimie biofarmaceutică în Republica Moldova**

Data publicării: **27.02.2014**

Categoria: **tiri interne**

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

Rezumat: În Republica Moldova vor fi pregătiți specialiști în biofarmaceutică în cadrul Universității de Stat din Moldova. Câțiva reprezentanți ai opiniei publice sunt de părere că noii studenți ieșiți de pe băncile facultății nu vor avea unde munci. Unii specialiști din cadrul Universității de Medicină și Farmacie spun că universitatea a dat aviz negativ la proiectul Ministerului Educației, lucru înfirmat de către Olga Cernețchi, prorectorul universității.

Link: <http://www.e-sanatate.md/News/2150/someri-cu-diploma-sau-cercetatori-cu-potential-cu-ce-se-vor-ocupa-si-unde-se-vor-angaja-specialistii-in-chimie-biofarmaceutica-in-republica-moldova>

Șomeri cu diplomă sau cercetători cu potențial. Cu ce se vor ocupa și unde se vor angaja specialiștii în chimie biofarmaceutică în Republica Moldova

27.02.2014 10:50

177 vizualizări



7



0



0



Foto: pharmaceutical-sz.com

Autor: Irina Popuc

În Republica Moldova vor fi pregătiți specialiști în biofarmaceutică în cadrul Universității de Stat din Moldova. Executivul a aprobat ieri în sesiunea un proiect de Hotărâre de Guvern în acest sens. Ce vor învăța aceștia, cu ce se vor ocupa și mai ales unde se vor angaja sunt întrebări încă fără răspunsuri clare. Întrebarea cea mai relevantă acum este dacă Universitatea de Stat va pregăti încă o pleiadă de șomeri. Unii specialiști din domeniu spun că nu-și dau seama cu ce se vor ocupa aceștia, iar alții spun că specializarea este necesară, mai ales în condițiile în care Republica Moldova, o țară cu capacități minime de producere, are succes în sintetizarea substanțelor care ar putea permite elaborarea unor noi medicamente.

Cabinetul de ministri a aprobat ieri un proiect de Hotărâre de Guvern prin care urmează să fie instituită o specializare nouă – chimia biofarmaceutică. Ministerul Educației, care a prețuit proiectul, a motivat că pe parcursul ultimilor ani industria farmaceutică s-a dezvoltat de trei ori mai repede decât industria chimică și de patru ori mai rapid decât industria mondială.

„Cercetările în acest domeniu punsc un mare avânt, iar preocuparea pentru nemedii destinate vindecării a sute de boli distincte rămâne a fi una din preocupările primordiale ale chimiei farmaceutice. Cea mai eficientă metodă de dezvoltare a unui nou medicament se bazează pe cunoștințe fundamentale de chimie și biochimie. Drept urmare, se impune necesitatea formării unor specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice care vor avea posibilități de activitate atât în domeniul sintezei dirijate a unor noi medicamente, cât și în cel al analizei și implementării procedurilor analitice pentru a asigura puritatea și calitatea medicamentului”, se arată în Nota Informativă a Ministerului Educației.

„Cred că vor deveni șomerii”

Unii specialiști sunt de părere că noii studenți ieșiți de pe băncile facultății nu vor avea unde munci. „Biofarmaceutica analizează cursul unui medicament în organismul uman. Ei sunt necesari fie în laborator, fie în studii de biodisponibilitate (*raportul dintre cantitatea de substanță acțivă precum și viteza cu care aceasta este absorbită, absorbită în organism, ajunge la locul de acțiune și își manifestă efectul biologic*). În Republica Moldova există deocamdată cinci producători de medicamente care au standarde GMP. Nu sunt foarte mulți și avem un singur laborator de control al calității medicamentelor, de aceea nu-mi imaginez unde ar putea să se angajeze”, este de părere Maria Chioceanu-Toma, conferențiar universitar la catedra Farmacognosie și Botanica Farmaceutică și expert în cadrul Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale. Ea crede că autoritățile ar trebui mai întâi să dezvolte un laborator de referință, care ar putea verifica suplimentar calitatea medicamentului în cazurile în care există îndoială sau neclarități privind rezultatele din laboratorul Agenției Medicamentului. În plus, spune ea, chimiștii se descurcă foarte bine în verificarea calității medicamentelor.

„Nu mi închipui ce vor face acești tineri. Depinde foarte mult și de faptul căji urmează să fie pregătiți anual zeci sau sute. Cred că vor deveni șomeri. Îmi vine greu să mă pronunț fără să văd viitorul. La USM, mai sunt pregătiți specialiști în tehnologia producției cosmetice și medicale, ceea ce eu nonsens, deoarece după absolvire pot doar să vândă în farmacia aceste produse”, este de părere și farmacologul Vladimir Săma.

Unii specialiști din cadrul Universității de Medicină și Farmacie spun că universitatea a dat aviz negativ la proiectul Ministerului Educației, lucru înfirmat de către Olga Cornetchi, prorectorul universității.

„Am avizat pozitiv proiectul. Ei vor pregăti specialiști pentru laboratoarele chimice. Noi nu pregătim așa specialiști”, a răspuns scurt aceasta.

În condițiile în care Republica Moldova companiile farmaceutice nu au capacitatea de producere masivă a medicamentelor, specialiștii de aici au succes în sintetizarea unor substanțe, care posedă acțiune curativă în diferite maladii și ar putea fi utilizate pentru elaborarea unor medicamente noi. „Industria farmaceutică este în continuă creștere și a devenit o afacere profitabilă în toată lumea. Este un domeniu îngust care în Republica Moldova are potențial, și nu doar prin sintetizarea unor noi compuși cu acțiune curativă, dar și prin extragerea substanțelor din plantele medicinale, care sunt pe larg răspândite în Moldova. Chimiștii de la noi au obținut rezultate remarcabile în acest domeniu. În plus, rețeaua de laboratoare în domeniu este în dezvoltare, ceea ce înseamnă că vor avea unde activa”, este de părere Valeriu Ciudă, expert în cadrul Centrului pentru Politici și Analize în Sănătate (PAS).

Deocamdată nu am primit un răspuns nici de la Ministerul Economiei și nici de la Educație dacă noua specializare a fost stabilită în concordanță cu cererea de pe piața muncii.

Denumirea canalului media: www.news.click.md

Titlul tirii: **USM va putea pregăti și specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice**

Data publicării: **27.02.2014**

Categoria: **social**

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

Rezumat: Guvernul a aprobat la 26 februarie, o decizie care permite pregătirea studenților în domeniul chimiei biofarmaceutice. Instituirea acestei specialități este rezultatul unei colaborări între USM și Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „Nicolae Testemițanu”.

Link: <http://news.click.md/story/usm-va-putea-pregati-si-specialisti-in-domeniul-ch-124509>

USM va putea pregăti și specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice

+4 știri, 3 imagini, 2 , 27 februarie 2014



Foto: politik.md

Guvernul Moldovei

Studenți USM



Guvernul a aprobat ieri, 26 februarie, o decizie care permite pregătirea studenților în domeniul chimiei biofarmaceutice. Instituirea acestei specialități este rezultatul unei colaborări între USM și Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „N. Testemițanu”.

Absolvenții se vor putea angaja în calitate de chimiști în laboratoarele de analiză a preparatelor medicamentoase, în laboratoare de cercetări sau de studii a eficacității medicamentelor, de testare și înlăturare a efectelor secundare, la întreprinderi de producere a medicamentelor. Inițiativa aparține Ministerului Educației și este lansată deoarece, în ultimul timp, industria farmaceutică s-a dezvoltat de trei ori mai rapid decât industria chimică. Crearea unui nou medicament se bazează pe cunoștințe fundamentale în chimie și biochimie. – politik.md

CHIȘINĂU, 27 feb – News-Moldova. Guvernul a aprobat o decizie care permite pregătirea studenților în domeniul chimiei biofarmaceutice, transmite News-Moldova. ... – newsmoldova.md

Denumirea canalului media: www.vocea.md

Titlul tirii: **Specialiști în chimie biofarmaceutică, pregătiți la USM**

Data publicării: **20.03.2014**

Categoria: **s n tate**

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

Rezumat: La Universitatea de Stat din Moldova vor fi pregătiți și specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice. Acest lucru a fost stabilit printr-o hotărâre aprobată de Cabinetul de miniștri și a devenit posibil în urma unei colaborări dintre USM și Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”.

Link: <http://vocea.md/specialisti-in-chimie-biofarmaceutica-pregatiti-la-usm/>

Specialiști în chimie biofarmaceutică, pregătiți la USM

vocea.md

Vocea Poporului, 20.03.2014



Foto: asi.ru

Universitatea de Stat din Moldova va putea pregăti și specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice. O decizie în acest sens a fost aprobată recent de Guvern.

Potrivit reprezentanților Cabinetului de Miniștri, instituirea acestei specialități a devenit posibilă în urma unei colaborări dintre USM și Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „N. Testemițanu”.

Absolvenții se vor putea angaja în calitate de chimiști în laboratoarele de analiză a preparatelor medicamentoase, a celor de cercetări sau studii ale eficacității medicamentelor, de testare și înlăturare a efectelor secundare, precum și la întreprinderi de producere a medicamentelor.

Inițiativa aparține Ministerului Educației și este lansată pe fundalul dezvoltării de trei ori mai rapid în ultimul timp a industriei farmaceutice față de cea chimică. Crearea unui nou medicament se bazează pe cunoștințe fundamentale în chimie și biochimie, au remarcat autorii documentului în discuțiile care au precedat aprobarea acestuia.

Denumirea canalului media: www.realitatea.md

Titlul tirii: **La USM vor fi pregătiți specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice**

Data publicării: **26.02.2014**

Categoria: **societate**

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

Rezumat: Conform unei hotărâri luate de Guvernul RM, Universitatea de Stat din Moldova va pregăti specialiști în domeniul chimiei și biochimiei. După absolvire, tinerii specialiști vor putea activa în calitate de chimiști în laboratoarele de analiză a medicamentelor, în laboratoarele de cercetări sau de studii a eficacității medicamentelor, de testare și înregistrare a efectelor secundare, la întreprinderi de producere a medicamentelor biofarmaceutice.

Link: http://www.realitatea.md/la-usm-vor-fi-pregati-i-speciali-ti-in-domeniul-chimiei-biofarmaceutice_363.html

La USM vor fi pregătiți specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice

26 Februarie 2014, 16:49 // Societate



0



0



0



Universitatea de Stat va pregăti cadre în domeniul chimiei biofarmaceutice. O decizie în acest sens a fost aprobată astăzi, 26 februarie, în cadrul ședinței Guvernului.



Inițiativa a fost propusă de Ministerul Educației. Potrivit instituției, industria farmaceutică s-a dezvoltat de trei ori mai rapid în ultima perioadă de timp decât cea chimică. În contextual stat, crearea noilor preparate medicamentoase se bazează pe aplicarea cunoștințelor din domeniul chimiei și biochimiei.

Inițiativa a fost propusă de Ministerul Educației. Potrivit instituției, industria farmaceutică s-a dezvoltat de trei ori mai rapid în ultima perioadă de timp decât cea chimică. În contextual dat, crearea noilor preparate medicamentoase se bazează pe aplicarea cunoștințelor din domeniul chimiei și biochimiei.

După absolvire, tinerii specialiști vor putea activa în calitate de chimiști în laboratoarele de analiză a medicamentelor, în laboratoarele de cercetări sau de studii a eficacității medicamentelor, de testare și înlăturare a efectelor secundare, la întreprinderi de producere a medicamentelor.

Specialitatea a fost instituită în rezultatul colaborării Universităților de Stat și de Medicină din Republica Moldova.

Denumirea canalului media: www.e-stireazilei.ro

Titlul tirii: **Studentii la USM și cei de la USMF „Nicolae Testemițanu“ vor avea o nouă disciplină în programa universitară**

Data publicării: **26.02.2014**

Categoria: **societate**

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

Rezumat: articol preluat de pe adevarul.md

Link: <http://e-stireazilei.ro/stire.aspx?id=6607944&titlu=Studentii-la-USM-si-cei-de-la-USMF-Nicolae-Testemitanu-vor-avea-o-noua-disciplina-in-programa-universitara&sub=>

Studentii la USM și cei de la USMF „Nicolae Testemițanu“ vor avea o nouă disciplină în programa universitară

coala Cambridge de IT Certificat global preuit de angajatori. Discount 30% până pe
Vitamina C intravenos Tratamente alternative pentru cancer Terapii complementare cu
Containere santier CONTAINEX - specialistul in containere pentru cumparare-chirie.



Dupa absolvirea studiilor de chimie biofarmaceutica, tinerii vor putea lucra in laboratoarele de analiza a preparatelor farmaceutice si in companiile producatoare de medicamente.

26.02.2014 18:38 Adevarul sursa

Denumirea canalului media: www.infoziare.ro

Titlul tirii: **Studentii la USM și cei de la USMF „Nicolae Testemițanu“ vor avea o nouă disciplină în programa universitară**

Data publicării: **26.02.2014**

Categoria: **publicații**

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

Rezumat: articol preluat de pe adevrul.md

Link: <http://www.infoziare.ro/stire/7968/Studentii+la+USM+%E2%80%9E+cei+de+la+USMF+%E2%80%9E+Nicolae+Testemi%C5%A3anu%E2%80%9C+vor+avea+o+nou%C4%83+disciplin%C4%83+%C3%AE+n+programa+universitar%C4%83>

Studentii la USM și cei de la USMF „Nicolae Testemițanu“ vor avea o nouă disciplină în programa universitară

Studentii la USM și cei de la USMF „Nicolae Testemițanu“ vor avea o nouă disciplină în programa universitară

După absolvirea studiilor de chimie biofarmaceutică, studenții vor putea lucra în laboratoarele de analiză a preparatelor farmaceutice și în companiile producătoare de medicamente. [citeste]

Actualizat la: 26 feb 2014

Zona: Adevărul

LINK STIRE: <http://www.infoziare.ro/stire/7968/Studentii+la+USM+%E2%80%9E+cei+de+la+USMF+%E2%80%9E+Nicolae+Testemi%C5%A3anu%E2%80%9C+vor+avea+o+nou%C4%83+disciplin%C4%83+%C3%AE+n+programa+universitar%C4%83>

Denumirea canalului media: www.ziarelive.ro

Titlul tirii: **Studentii la USM și cei de la USMF „Nicolae Testemițanu” vor avea o nouă disciplină în programa universitară**

Data publicării: **26.02.2014**

Categoria: **publicații**

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

Rezumat: **Articol preluat de pe adevarul.md** – Studenții pasionați de științele exacte vor putea aprofunda tainele chimiei biofarmaceutice. Astfel, Universitatea de Stat din Moldova și USMF „Nicolae Testemițanu” vor lansa acest curs în programa de studii.

Link: <http://www.ziarelive.ro/stiri/studentii-la-usm-si-cei-de-la-usmf-nicolae-testemitanu-vor-avea-o-noua-disciplina-in-programa-universitara.html>

Ziarelive.ro / Revista Presei / Adevarul / Studenții la USM și cei de la USMF „Nicolae Testemițanu”

Studenții la USM și cei de la USMF „Nicolae Testemițanu” vor avea o nouă disciplină în programa universitară



Hot New Music.

"Second On Your Mind" Stellar

Urmăriti pe YouTube

Publicat: Miercuri, 26 Februarie 2014, 18:42



Studentii pasionați de științele exacte vor putea aprofunda tainele chimiei biofarmaceutice. O decizie în acest sens a fost adoptată în ședința de astăzi a

Guvernului, urmând ca **Universitatea** de Stat a Moldovei și **Universitatea** de Stat de **Medicina** și Farmaceutică „Nicolae Testemițanu” să lanseze acest curs, în **programa** de studii. Astfel, absolvenții cu licența de chimiști biofarmaceutici

vor putea profesa în laboratoarele de analiză a preparatelor medicamentoase, în cele de **cercetări** sau de **studii** a eficacității medicamentelor, de testare...

[Citeste articolul mai departe pe adevarul.ro...](#)

Sursa articol și foto: adevarul.ro

Denumirea canalului media: www.studentie.md

Titlul tirii: **O nouă facultate la orizont**

Data publicării: **26.02.2014**

Categoria: **nout și**

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

Rezumat: USM va putea pregăti specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice. Instituirea acestei specialități este rezultatul unei colaborări între USM și Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”.

Link: <http://studentie.md/news/798/64/O-noua-facultate-la-ORIZONT/d,noutati/>

de studentie.md

O nouă facultate la orizont!



Universitatea de Stat va putea pregăti specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice. Guvernul a aprobat o decizie care permite pregătirea studenților în domeniul chimiei biofarmaceutice. Instituirea acestei specialități este rezultatul unei colaborări între USM și Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „N. Testemițanu”.

Absolvenții se vor putea angaja în calitate de chimiști în laboratoarele de analiză a preparatelor medicamentoase, în laboratoare de cercetări sau de studii a eficacității medicamentelor, de testare și înlăturare a efectelor secundare, la întreprinderi de producere a medicamentelor.

Inițiativa aparține Ministerului Educației și este lansată deoarece, în ultimul timp, industria farmaceutică s-a dezvoltat de trei ori mai rapid decât industria chimică.

facultate

studenti

USM

USMF

biofarmaceutica

Ministerul Educatiei

[înapoi](#)

Denumirea canalului media: www.studentus.md

Titlul tirii: **Din toamnă, USM va pregăti specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice**

Data publicării: **14.03.2014**

Categoria: **educație**

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

Rezumat: articol preluat de pe TRM. USM va putea pregăti specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice. Instituirea acestei specialități este rezultatul unei colaborări între USM și Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”.

Link: http://www.studentus.md/index.php?option=com_k2&view=item&id=665%3Adin-toamna-usm-va-pregati-specialisti-si-in-domeniul-chimiei-biofarmaceutice&Itemid=667#.U3CgZ_1_uHg

© Luni, 14 Aprilie 2014 00:00

Din toamnă, USM va pregăti specialiști și în domeniul chimiei biofarmaceutice

În primăie

Evaluează acest articol ★ ★ ★ ★ ★ (0 voturi)



Parlamentul a aprobat vineri, 11 aprilie, în a doua lectură, un proiect de lege care permite pregătirea studenților în domeniul chimiei biofarmaceutice. Instituirea acestei specialități este rezultatul unei colaborări între Universitatea de Stat din Moldova și Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „Nicolae Testemițanu”.

Inițiativa aparține Ministerului Educației și este lansată pe motiv că, în industria farmaceutică a noastră, de trei ori mai rapid decât în industria chimică, creșterea unui nou medicament se bazează pe cunoștințe fundamentale în chimie și biochimie.

Fostul viceministru al Educației, Loreda Hondrabura, în septembrie, în această specialitate ar urma să fie înmatriculați 20 de persoane. Atunci când vor absolvii ciclul de studii, tinerii vor primi diplome de studii în care va fi scris că sunt certificați în științele exacte, având calificarea de specialist în chimia biofarmaceutică.

Absolvenții se vor putea angaja în colile de chimie și laboratoare de analiză și preparare de medicamente, în laboratoare de cercetări științifice de studii de eficacitate medicamentelor, de testare și înstruire a electorilor secundare, în întreprinderi de producere a medicamentelor.

sursa: trm

Denumirea canalului media: www.usm.md

Titlul tirii: **Din toamnă, USM va pregăti specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice**

Data publicării: **14.04.2014**

Categoria: **anunțuri**

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

Rezumat: Instituirea specialității chimia biofarmaceutic la Universitatea de Stat din Moldova este rezultatul colaborării cu Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „Nicolae Testemițanu”. Inițiativa aparține Ministerului Educației și este lansată pe motiv că, industria farmaceutică s-a dezvoltat de trei ori mai rapid decât industria chimică. Absolvenții se vor putea angaja în calitate de chimiști în laboratoarele de analiză a preparatelor medicamentoase, în laboratoare de cercetări sau de studii a eficacității medicamentelor, de testare și înlăturare a efectelor secundare, la întreprinderi de producere a medicamentelor.

Link: <http://usm.md/?p=6894&lang=ro>

Din toamnă, USM va pregăti specialiști și în domeniul chimiei biofarmaceutice **Citește mai mult: Din toamnă, USM va pregăti specialiști și în domeniul chimiei biofarmaceutice**

Postat 14/04/2014 în categoria [Anunțuri](#)

Parlamentul a aprobat vineri, 11 aprilie, în a doua lectură, un proiect de lege care permite pregătirea studenților în domeniul chimiei biofarmaceutice. Instituirea acestei specialități este rezultatul unei colaborări între Universitatea de Stat din Moldova și Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „Nicolae Testemițanu”.

Inițiativa aparține Ministerului Educației și este lansată pe motiv că, industria farmaceutică s-a dezvoltat de trei ori mai rapid decât industria chimică. Crearea unui nou medicament se bazează pe cunoștințe fundamentale în chimie și biochimie. Potrivit viceministrului Educației, Loretta Handrabura, în septembrie, la această specialitate ar urma să fie înmatriculate 25 de persoane.

Atunci când vor absolvi ciclul I de studii, tinerii vor primi diplome de studii în care va fi scris că sunt certificați în științele exacte, având calificarea de specialist în chimia biofarmaceutică. Absolvenții se vor putea angaja în calitate de chimiști în laboratoarele de analiză a preparatelor medicamentoase, în laboratoare de cercetări sau de studii a eficacității medicamentelor, de testare și înlăturare a efectelor secundare, la întreprinderi de producere a medicamentelor.

Sursă

Denumirea canalului media: www.edu.md

Titlul tirii: **Universitatea de Stat va putea pregăti și specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice**

Data publicării: **26.02.2014**

Categoria: **presa și relații publice**

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

Rezumat: Guvernul a aprobat o decizie care permite pregătirea studenților în domeniul chimiei biofarmaceutice. Inițiativa acestui proiect aparține Ministerului Educației, specialitatea fiind instituit în rezultatul colaborării între USM și Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „Nicolae Testemițanu”.

Link: <http://edu.md/ro/evenimentele-saptaminii/universitatea-de-stat-va-putea-pregati--i-speciali-ti-in-domeniul-chimiei-biofarmaceutice-15516/>

26.02.2014

Universitatea de Stat va putea pregăti și specialiști în domeniul chimiei biofarmaceutice

Guvernul a aprobat o decizie care permite pregătirea studenților în domeniul chimiei biofarmaceutice. Instituirea acestei specialități este rezultatul unei colaborări între USM și Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „N. Testemițanu”.

Absolvenții se vor putea angaja în calitate de chimiști în laboratoarele de analiză a preparatelor medicamentoase, în laboratoare de cercetări sau de studii a eficacității medicamentelor, de testare și înlăturare a efectelor secundare, la întreprinderi de producere a medicamentelor.

Inițiativa aparține Ministerului Educației și este lansată deoarece, în ultimul timp, industria farmaceutică s-a dezvoltat de trei ori mai rapid decât industria chimică. Crearea unui nou medicament se bazează pe cunoștințe fundamentale în chimie și biochimie.

Tot astăzi, în cadrul ședinței, ministrul Educației, Maia Sandu, a prezentat Programul executiv de cooperare în domeniul culturii, educației și științei între Guvernul Republicii Moldova și cel al Greciei pentru anii 2014-2016, care va fi semnat în scopul realizării prevederilor Acordului interguvernamental semnat la Atena, în anul 2007.

Programul prevede oferirea reciprocă a burselor de studii postuniversitare și de cercetare, schimb de cadre didactice din învățământul superior, efectuarea studiilor și cercetărilor în domeniul curriculei școlare etc. De asemenea, programul cuprinde o serie de activități comune în domeniile știință, cultură, tineret și sport.