

EXPUNERE DE MOTIVE

1. **Legea nr.460/2003 obstrucționează garanțiile constituționale ale profesioniștilor din acest domeniu** – biochimiști, biologi sau chimici, lucrători în domeniul sănătății, care, chiar dacă au o educație profesională completă și recunoscută de societate, nu pot beneficia de prevederile Constituției de la Art.41 (1): „*Dreptul la muncă nu poate fi îngăduit*”. Legea nr.460/2003 îngrădește, de fapt, dreptul la muncă legându-l de i) calitatea de membru într-o organizație neguvernamentală care reprezintă exclusiv interesele membrilor săi, organizație care nu-i reprezintă și pe restul profesioniștilor din domeniu, conform Art.22: „*Ordinul Biologilor din România se înființează ca organizație profesională, neguvernamentală ce reprezintă interesele membrilor săi*” și ii) de plată la zi a taxelor de membru într-o organizație neguvernamentală, conform Art.27: „*Veniturile Ordinului Biologilor se constituie din taxa de înscriere și cotizații lunare ale membrilor*” și conform Adresei nr.949/26.10.2015 în care Ordinul biologilor precizează că nu este instituție publică.
2. **Legea nr. 460/2003 atribuie unei organizații neguvernamentale obligațiile Ministerului Sănătății (MS) de a aviza educația continuă și dezvoltarea resurselor umane din acest domeniu**, conform Art.3, alin. (2): „*Exercitarea profesiunilor de biochimist, biolog și chimist în sistemul sanitar se face pe baza autorizației de liberă practică, care se acordă de Ministerul Sănătății pe baza următoarelor acte: d) avizul Ordinului Biologilor*”, cu toate că Legea nr. 95/2006 menționează la Art. 2, 5 și 8 faptul că Ministerul Sănătății reprezintă autoritatea centrală în domeniul sănătății publice, are funcții principale care vizează atât educarea pentru promovarea sănătății cât și dezvoltarea resurselor umane, iar avizarea și autorizarea activităților cu impact asupra sănătății populației reprezintă modalitatea de implementare a principiilor de sănătate publică.
3. **Ordinul biologilor obligă în mod abuziv la plata retroactivă a cotizației lunare de membru**, chiar și pentru ultimii 5 ani înaintea datei obținerii calității de membru al Ordinului Biologilor, fapt ce poate fi verificat în contabilitatea organizației unde se regăsesc plățile efectuate prin bancă de către noii membri. Quantumul cotizației platite de aceștia este mult mai mare decât ar fi fost normal, ținând cont de vechimea acestora în organizație. Aceste abuzuri au fost confirmate de cei peste 400 semnatari ai petiției, inițiată în anul 2010, care au fost ulterior sunați de funcționarii Ordinului Biologilor și amenințați cu neeliberarea avizului obligatoriu necesar obținerii certificatul de liberă practică.
4. **Ordinul biologilor își asumă un drept neprevăzut în Legea 460/2003 de a recunoaște doar anumite programe de pregătire, respingând abuziv formele de educație profesională continuă efectuate de alți furnizori, atât din România, cât și din UE, contrar prevederilor următorului articol din lege: Art. 11 „*Biochimistul, biologul și chimistul din sistemul sanitar au obligația profesională de a se pregăti prin programe de pregătire continuă, elaborate de Ministerul Sănătății cu consultarea Ordinului Biologilor*”.**
5. **Persoane din conducerea OBBS se află în conducerea unor asociații care furnizează, contra cost, membrii, cursuri de pregătire profesională continuă.** Acest fapt, coroborat cu respingerea abuzivă a recunoașterii de către conducerea Ordinului Biologilor a altor forme de educație continuă din România și UE, reprezintă un abuz și trafic de influență, pentru că obligă membrii ordinului să cumpere servicii de pregătire profesională furnizate doar de afacerile personale ale conducerii Ordinului Biologilor, obstrucționând orice competiție în acest domeniu și eliminând abuziv de pe piață alți furnizori de servicii educaționale similare, inclusiv pe cei din UE, în totală contradicție cu libera circulație a serviciilor garantată în UE.

Modificările propuse prin această Inițiativă Legislativă vor permite soluționarea următoarelor obiective:

- a) Profesioniștii din acest domeniu vor putea beneficia de dreptul lor constituțional de acces neîngăduit la muncă;
- b) Ministerul Sănătății va aviza pregătirea profesională continuă a profesioniștilor din acest domeniu, scutindu-i de abuzurile din partea unei organizații neguvernamentale, prost alcătuite și necontrolate de nimene;

- c) Ministerul Sănătății va aviza tipurile, formele și furnizorii acestor programe de pregătire continuă, eliminând abuzurile și arbitrariul în privința selecției acestora;
 - d) Ministerul Sănătății va asigura un climat economic competitiv în domeniul furnizării de programe de pregătire continuă;
 - e) Piața furnizorilor de programe de pregătire continuă se va putea dezvolta prin extinderea ariei de furnizare, atât din România, cât și din UE, dar și prin extinderea cu tipuri noi de programe de pregătire continuă;
 - f) Profesioniștii din acest domeniu vor avea acces către o gamă mai variată de programe de pregătire continuă;
- d) Vor fi recunoscute multe dintre formele actuale de programe de pregătire continuă, la care participă în prezent profesioniștii din domeniu, dar care sunt respinse în mod abuziv de către Ordinul Biologilor.

•

Am atașat tabelul cu parlamentarii semnatarii ai prezentei inițiative legislative.

Tabel comparativ inițiativă de modificare a Legii nr. 460/2003 privind exercitarea profesiunilor de biochimist, biolog și chimist, înființarea, organizarea și funcționarea Ordinului Biochimiștilor, Biologilor și Chimistilor în sistemul sanitar din România publicată în Monitorul Oficial nr. 836 din 25 noiembrie 2003

<p>CAPITOLUL I</p> <p>Exercitarea profesiunilor de biochimist, biolog și chimist în sistemul sanitar din România</p> <p>SECTIUNEA 1</p> <p><i>Dispoziții generale</i></p> <p>Art. 1. – (1) Exercitarea profesiunilor de biochimist, biolog și chimist în sistemul sanitar din România este un drept al oricărei persoane fizice, cetăean român sau cetăean al unui stat membru al Uniunii Europene, posesor al diplomei eliberate de o instituție de învățământ superior de profil biochimic, biologic sau chimic, recunoscută de lege, și având competența necesară pentru efectuarea analizelor de laborator.</p> <p>(2) În laborator biochimistul, biologul și chimistul au dreptul la inițiativă și decizie în ceea ce privește tehniciile și aparatelor de laborator pentru executarea cu maximă operativitate și răspundere a analizelor solicitate, sub semnatură.</p> <p>(3) Exercitarea profesiunilor de biochimist, biolog și chimist în sistemul sanitar este autorizată de Ministerul Sănătății.</p>	<p>(2) Biochimistul, biologul și chimistul își exercită profesiunea în cadrul sistemului sanitar din România în interesul pacientului și nu poate fi constrâns sub nicio formă, în afara interdicțiilor prevăzute de lege, să nu își indeplinească această îndatorire.</p>	<p>Aceasta prevedere, care apără profesionistul și pacientul de ingerința conducerii instituției, este cea care trebuie introdusă în lege, și nu dreptul la inițiativă și decizie, care sunt drepturi și obligații ale oricărui salariat.</p>
<p>Art. 2. – Profesiunile de biochimist, biolog și chimist în sistemul sanitar cuprind drepturi și responsabilități care rezultă din fișa postului.</p>	<p>Se abrogă</p>	<p>Se repetă în art. 5.</p>
<p>Art. 3. – (1) Exercitarea profesiunilor de biochimist, biolog și chimist în sistemul sanitar se face pe baza autorizației de liberă practică, care se acordă de Ministerul Sănătății pe baza următoarelor acte:</p> <p>a) diplomă eliberată de o instituție de învățământ superior de profil biochimic, biologic sau chimic,</p>		

<p>recunoscută de lege;</p> <p>b) certificat de cazier judiciar;</p> <p>c) certificat de sănătate;</p> <p>d) avizul Ordinului Biochimiștilor, Biologilor și Chimiștilor.</p> <p>(2) Exercitarea profesiunilor de biochimist, biolog și chimist în unele laboratoare din sistemul sanitar se face și pe baza certificatului de acreditare, care se acordă de Ministerul Sănătății pe baza următoarelor acte:</p> <p>a) autorizație de liberă practică;</p> <p>b) adeverință de salariat;</p> <p>c) cerere-tip;</p> <p>d) avizul Ordinului Biochimiștilor, Biologilor și Chimiștilor.</p>	<p>b) și c) se abrogă</p> <p>d) dovada pregăririi profesionale continue conform Art. 11</p> <p>d) se abrogă</p>	<p>Cazierul judiciar și certificatul de sănătate sunt cerute de alte legi, la angajare</p> <p>Ordinul BBC poate doar să certifice pregătirea continuă efectuată sub jurisdicția acestuia.</p> <p>Autorizația de liberă practică implică la alin. (1) lit. d), și dovada de pregătire continuă</p>
<p>Art. 4. – (1) Profesiunile de biochimist, biolog și chimist pot fi practiceate în unități sanitare publice sau private și în instituții de învățământ și cercetare cu profil biomedical.</p> <p>(2) În spitalele publice și în ambulatorii biochimiștii, biologii și chimiștii cu o vechime de cel puțin 5 ani în specialitate pot ocupa funcția de șef de laborator.</p>		
<p>Art. 5. – Biochimistul, biologul și chimistul, angajați în unități sanitare publice sau private, au drepturi și obligații ce decurg din normele și reglementările legale, din prevederile contractului individual de muncă și din regulamentele de ordine interioară.</p>		
<p>Art. 6. – Biochimiștii, biologii și chimiștii din sistemul sanitар, care au titlul de doctor în științe și care îndeplinesc condițiile privind vârsta standard de pensionare, pot continua activitatea profesională, la cerere, până la vîrstă de 65 de ani, femeile, și de 70 de ani, bărbații, prin prelungiri anuale, în condițiile</p>		

prevăzute la art. 3 alin. (1), numai cu acordul angajatorului.		
Art. 7. – Profesiunile de biochimist, biolog și chimist pot fi practicate în cabinete de liberă practică pentru servicii publice conexe actului medical. Veniturile acestora pot fi realizate și din servicii prestate în baza contractului cu furnizorii de servicii medicale sau cu casele de asigurări de sănătate.		
Art. 8. – Asigurarea protecției biochimistului, biologului și chimistului din sistemul sanitar, pentru riscurile ce decurg din practica profesională, este obligația angajatorului și se realizează de angajator prin societățile de asigurări.		
<p>Art. 9. – Conținutul și caracteristicile activității biochimistului, biologului și chimistului sunt:</p> <p>a) efectuează investigații de laborator conform pregătirii și specializării;</p> <p>b) participă la programe de control privind starea de sănătate a populației;</p> <p>c) participă la formarea teoretică și practică a viitorilor specialiști care au inclusă practica de laborator în programele de pregătire;</p> <p>d) participă, împreună cu medieii și alte categorii de personal, la cercetarea în domeniul medical;</p> <p>e) participă, împreună cu alte categorii de personal, la protejarea mediului ambiant.</p>	<p>Art. 9 Conținutul și caracteristicile activităților <u>principale</u> ale biochimistului, biologului și chimistului <u>din sistemul sanitar</u> sunt:</p> <p>a) efectuează investigații de laborator conform pregătirii și specializării;</p> <p>b) participă la programe de control privind starea de sănătate a populației;</p> <p>c) participă la formarea teoretică și practică a viitorilor specialiști;</p> <p>d) participă la cercetarea în domeniul medical;</p>	Nu sunt cuprinse toate activitățile pe care le desfășoară, iar protecția mediului nu este o atribuție a profesioniștilor din sistemul sanitar
<p>SECTIUNEA a 2-a</p> <p><i>Formarea, perfecționarea și specializarea biochimiștilor, biologilor și chimiștilor în sistemul sanitar din România</i></p> <p>Art. 10. – Formarea biochimiștilor, biologilor și chimiștilor din sistemul</p>		

<p>sanitar se realizează în instituții de învățământ superior de profil recunoscute de lege, pe baza programelor elaborate de Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului.</p>		
<p>Art. 11. – Biochimistul, biologul și chimistul din sistemul sanitar au obligația profesională de a se pregăti <u>prin programe de pregătire continuă, elaborate de Ministerul Sănătății cu consultarea Ordinului Biochimiștilor, Biologilor și Chimiștilor.</u></p>	<p>Art. 11. – (1) Biochimistul, biologul și chimistul din sistemul sanitar au obligația de a se pregăti continuu din punct de vedere profesional.</p> <p><u>(2) Sunt creditate, ca forme de educație continuă, formele de învățământ postuniversitar de specialitate, formele de educație permanentă, precum și manifestările și activitățile cu caracter științific.</u></p> <p><u>(3) Formele de invățământ postuniversitar cuprind:</u></p> <p>a) <u>forme de educație continuă propriu-zise, reprezentate de cursurile de învățământ postuniversitar și de cursurile de învățământ postuniversitar la distanță;</u></p> <p>b) <u>alte forme de invățământ postuniversitar, reprezentate de: specializarea într-o nouă specialitate în afara celei de bază, dobândirea de atestate de studii complementare, masterat și/sau doctorat.</u></p> <p><u>(4) Formele de educație permanentă sunt reprezentate de cursurile de educație permanentă sau formare continuă, ateliere de formare profesională continuă și stagii practice de perfecționare profesională sau de adaptare ori readaptare profesională.</u></p> <p><u>(5) Manifestările și activitățile cu caracter științific creditate cuprind:</u></p> <p>a) <u>manifestări științifice, reprezentate de congrese, conferințe, simpozioane, mese rotunde, ateliere de lucru, sesiuni științifice, assimilate la nivel european ca reunii al căror scop principal este furnizarea de informații și materiale educaționale și îmbunătățirea practiciei profesionale;</u></p>	<p>Formele de pregătire continuă există în toate țările UE și legislația românească nu le poate elimina. Sunt menționate aici toate formele care pot fi acceptate ca forme de pregătire continuă de către Ministerul Sănătății care este cel care le avizează.</p>

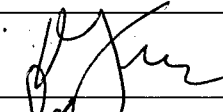
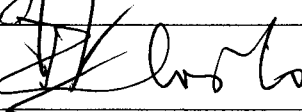
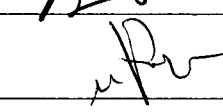
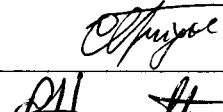
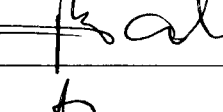
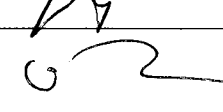
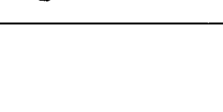
	<p><u>b) publicarea de materiale științifice de specialitate, respectiv articole, în reviste de specialitate, capitole de carte, cărți, monografii, tratate, manuale;</u></p> <p><u>c) abonamente la publicații de specialitate acreditate.</u></p> <p><u>(6) Sunt recunoscute ca organizatoare de educație continuă următoarele entități:</u></p> <p><u>a) instituții educaționale de profil, acreditate în orice țară din UE;</u></p> <p><u>b) producătorii și furnizorii din domeniu, care dețin acreditări UE pentru domeniul lor de activitate;</u></p> <p><u>c) organizatorii de evenimente de profil recunoscute în oricare țară din UE;</u></p> <p><u>d) alte instituții care dețin acreditări UE pentru domeniul profesional în cauză.</u></p>	
<p>Art. 12. – (1) Specializarea biochimistului, biologului și chimistului din sistemul sanitar se realizează prin programe având conținut și durată specifice, conform cerințelor, în instituții abilitate scopului propus.</p> <p>(2) Specializarea fără plată se efectuează teoretic prin cursuri și prin practică în laboratoarele medicale.</p> <p>(3) Durata specializării este de 4 ani.</p> <p>(4) Specializarea se finalizează cu obținerea diplomei de specialitate, prin susținerea unui examen.</p> <p>(5) Fac excepție de la prevederile alin. (2) și (3) biochimistii, biologii și chimicii acreditați, care au o vechime de cel puțin 5 ani în domeniul sanitar sau în instituții de învățământ și cercetare cu profil biomedical, la data intrării în vigoare</p>		

a prezentei legi.		
Art. 13. – Metodologia de desfășurare a programelor de pregătire profesională continuă și de acordare a diplomelor care certifică absolvirea cursurilor este stabilită de Ministerul Sănătății și de instituțiile de învățământ superior, cu consultarea Colegiului Medicilor din România și a Ordinului Biochimiștilor, Biologilor și Chimiștilor.		
Art. 14. – Formele de pregătire, specializare și perfecționare profesională, efectuate în străinătate de către biochimiști, biologii și chimiști din sistemul sanitar, sunt asimilate celor echivalente în țară, potrivit reglementărilor în vigoare.		
SECȚIUNEA a 3-a Norme de etică și deontologie profesională Art. 15. – În exercitarea profesiunii, biochimistul, biologul și chimistul din sistemul sanitar respectă demnitatea ființei umane și principiile eticii, dând dovedă de responsabilitate profesională și morală, acționând întotdeauna în interesul pacientului, al familiei pacientului și al comunității.	SECȚIUNEA a 3-a Norme de etică și deontologie profesională Art. 15. – În exercitarea profesiunii, biochimistul, biologul și chimistul din sistemul sanitar respectă demnitatea ființei umane și principiile eticii, dând dovedă de responsabilitate profesională și morală, acționând întotdeauna în interesul pacientului.	Familia sau comunitatea nu pot subordona interesul pacientului.
Art. 16. – Biochimistul, biologul și chimistul din sistemul sanitar sunt obligați să păstreze secretul profesional.		
Art. 17. – Litigiile sau abaterile de la etica profesională se analizează și măsurile se iau, după caz, de către șeful echipei medicale sau de conducerea unității ori de către Colegiul Medicilor din România, împreună cu Ordinul Biochimiștilor, Biologilor și Chimiștilor, potrivit Codului de etică și deontologie profesională a biochimiștilor, biologilor și chimiștilor din sistemul sanitar.	Art. 17. – Litigiile sau abaterile de la etica profesională se analizează și măsurile se iau de către Comitetul de disciplină, după caz, al unității, ori de către Ordinul Biochimiștilor, Biologilor și Chimiștilor, potrivit Codului de etică și deontologie profesională ale biochimiștilor, biologilor și chimiștilor din sistemul sanitar.	Colegiul Medicilor are jurisdicție numai asupra membrilor săi, adică a medicilor.

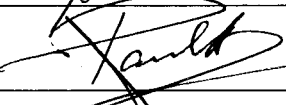
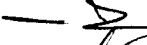
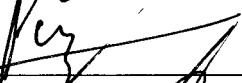
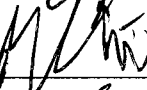
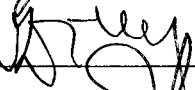
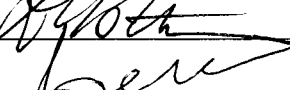
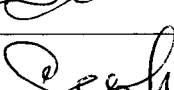
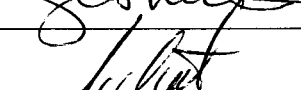
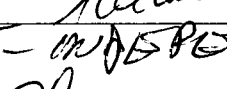
SECȚIUNEA a 4-a		
<i>Relații care se stabilesc în exercitarea profesiunii de biochimist, biolog și chimist din sistemul sanitar</i>		
Art. 18. – Activitatea biochimistului, biologului și chimistului din sistemul sanitar se desfășoară individual sau în cadrul unor colective mixte.		
Art. 19. – Biochimistul, biologul și chimistul din sistemul sanitar colaborează cu medicul și recunosc rolul coordonator al acestuia, precum și cu ceilalți membri ai colectivului, participând la menținerea relațiilor amicabile în cadrul acestuia și contribuind la asigurarea calității actului medical.	Se abrogă	Relațiile între diversi membri ai echipei se stabilesc prin contractul de muncă și nu prin lege. Coordonatorul unei echipe nu trebuie să fie, în mod obligatoriu, medicul.

TABEL

cu semnatarii propunerii legislative modificarea Legii nr.460/2003 privind organizarea
Ordinului Biologilor

Nr. crt.	NUME ȘI PRENUME	SEMNAȚURĂ
1.	Feinchen Daniel	
2.	Blajint Viorel	
3.	Petru Mihai	
4.	Tomaec Elgen	
5.	Popa Nicobea Vlad	
6.	Grigoras Viorel	
7.	Harsath Rui	
8.	MOTOC CERTINIAN	
9.	Doina Tudor	
10.	PERES, ALEXANDRU	
11.	BALU MARIN	
12.	Popa Mircea	
13.	POPA Ioan	
14.	Paran Dorin	
15.	Tatm Ghelu	
16.	Fletur Gheorghe	
17.	PASCA Liviu Maria	
18.	Mircea STEFAN	
19.	Iboeniu Valeriu	

20.	Purec Ion	<i>Gy</i>
21.	Paran Dorin	<i>Dorin</i>
22.	TAPU - NAZARI EUGEN	<i>Eugen</i>
23.	Mihăilescu Sergiu	<i>UMPR</i>
24.	Ioan Ionescu	<i>Ion</i>
25.	Bumbu Octavian Liviu	<i>O. Bumbu</i>
26.	ioan Ghise	<i>ioan Ghise</i>
27.	GHILEA GĂVRILĂ	<i>Gy</i>
28.	Paran Emil-Marius	<i>Emil</i>
29.	REH-ONI ANDREEAN	<i>Reh-Oni</i>
30.	CHIRU GIGI CRISTIAN	<i>Gigi</i>
31.	MARIAN VALEA	<i>Valea</i>
32.	Lectură Ionut	<i>Ionut</i>
33.	ALIN TIE	<i>Alin Tie</i>
34.	icițim Paul	<i>Paul</i>
35.	FLORIAN DANIEL CRISTIAN	<i>Florian Daniel</i>
36.	VIOREL RADUA	<i>Viorel Radua</i>
37.	MARIAN DAN	<i>Marian Dan</i>
38.	OPREȚ Dumitru	<i>Dumitru</i>
39.	CRISTINA IOAN	<i>Crina</i>
40.	Cornelie Dobritoiu	<i>Cornelie Dobritoiu</i>
41.	Rimca Marinice	<i>Rimca Marinice</i>

Nr. crt.	NUME ȘI PRENUME	SEMNAȚURĂ
42	AURELIAN MIHAI	
43	CĂNACĂIU COSTIN	
44	Andreea PAUL	
45	GUDU VASILE	
46	IASCĂLĂU CONSTANTIN	
47	TUSA DIANA	
48	POCORA CRISTINA	
49	NICOLAE FLORIAN	
50	RADO SORUGIC	
51	RADO ZLATI	
52	VASILE BERCI	
53	Chereches Florica	
54	Căreană Maria	
55	AVRAMACHE GABRIEL	
56	URCAN FLORIN	
57	Mihai TAPARACHE	
58	AURASIU Florin	
59	Motreanu Dan Stefan	
60	TOADER MIREL	
61	COSTIN GHERCITE	
62	Icarlat George	
63	TODIRASCU VALENTIU	SENAT - INDEPENDENȚA 