


**Curriculum vitae  
Europass**


<b>Informații personale</b>	
<b>Nume / Prenume</b>	<b>VERONICA LAZAR</b>
Adresă	Aleea Portocalilor Nr. 1-3, Sector 6, Bucuresti, cp: 060101
Telefon / Fax	+4021 3157615; +040744 492 408
E-mail	<a href="mailto:veronica.lazar2009@gmail.com">veronica.lazar2009@gmail.com</a> ; veronica.lazar@bio.unibuc.ro
Naționalitate	Română
Data nașterii	8.01.1956
<b>Locul de muncă actual</b>	<b>Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Departamentul de Botanică și Microbiologie</b>
<b>Domeniul de activitate</b>	<b>Educatie/Cercetare:</b> <i>Microbiologie generala; Imunobiologie</i> (nivel- licenta) <i>Microbiol. medicala; Imunopatologie</i> (nivel - master).
<b>Experiența profesională</b>	
<b>Perioada</b>	<b>2004 - prezent</b>
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	<b>Profesor univ. dr., Director al Depart. Bot. si Microbiologie</b> , din feb. 2004; <b>CSI-</b> Membru al Centrului de Formare in Microbiologie, Genetica si Biotehnologie "MICROGEN" (de la infiintarea acestuia – 2006); <b>Cond. de doctorat</b> (din oct. 2007); <b>Membru al Biroului Scolii Doctorale</b> (2016- 2020).
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	<b>Universitatea din București- Facultatea de Biologie, Departamentul de Botanică și Microbiologie</b> Aleea Portocalelor 1-3, 60101 București, România
<b>Activități și responsabilități principale</b>	<b>Activitate didactică si de cercetare</b> <b>Cursuri predate:</b> Microbiologie generala /medicala; Ecologie microbiana, Imunobiologie; Imunopatologie (nivel licenta, master); <b>Coordonare lucrari licență, disertație</b> (aprox. 100); <ul style="list-style-type: none"> <li>- Membru al Consiliului Fac. de Biologie (din 2002-prezent);</li> <li>- Membru comisii de Absolvire - ciclu de Master;</li> <li>- Membru al Comisiei de Ex. de Licență (2004 - 2009).</li> <li>- Membru al Comisiilor de Ex. de Disertație (2005 - 2015);</li> <li>- Presedinte al Comisiilor de Disertatie (2015 - 2019);</li> <li>- Membru comisii concurs posturi de Biolog, Sef sectie (UPU Prahova) si cadre did.învăț.sup.(UMF C.Davila, UAI.Cuza-Iasi); Conducere lucrari științifico.-metodice Grd. didactic I.</li> </ul> <b>Director a 2 Programe de master</b> (în prezent): <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Microbiologie aplicata și Imunologie</i> (din 2013);</li> <li>- <i>Master profesional de Laborator medical</i> (din 2019)</li> </ul> (numit anterior- <i>Managementul calității în laboratoarele medicale</i> , din 2014). <b>Activitate de cercetare</b> (director proiecte /membru în echipele de cercetare); <b>Conducere teze de doctorat; în prezent – 16 doctoranzi; 27 teze coordonate</b> (cu titlul de dr. validat); + <b>5 burse post-doc – finalizate;</b> <b>Membru al Comisiei de Admitere Doctorat</b> (2009-2013; 2016-2019);

-	<b>Perioada</b>	<b>2001-2004</b>
Funcția sau postul ocupat		<b>Conf. univ. Dr.</b>
Numele și adresa angajatorului		<b>Univ. din București- Fac. de Biologie, Depart. de Botanică și Microbiologie</b> Aleea Portocalelor 1-3, 60101 București, România
Activități și responsabilități principale		<b>Activitate didactică și de cercetare</b> - <b>Curs:</b> <i>Microbiologie generală; Imunobiologie</i> (ciclul de licență), <i>Microbiologie, Microb. si virologie medicala</i> (ciclul de master). - <b>Lucrări practice:</b> <i>Microbiologie generală</i> (ciclul de licență), <i>Imunologie</i> (ciclul de licență), <i>Microbiologie medicală</i> (master); - <b>Alte activit.:</b> - Coordonarea programului de pregătire practică a elevilor olimpici pentru participarea la Olimpiada de Biologie/faza internațională - Îndrumare lucrări de diploma și disertație (cca 10/an). - Coordonare lucrări st.-metodice pt. Gradul I (cca 1-2/an) - Membru al comisiilor de concurs posturi de Biolog în inst. de stat - Membru activ al consiliului Facultății de Biologie, din 2002; - Activitate de cercetare științifică ca responsabil/ membru în echipele de cercetare ale proiectelor științifice în desfășurare.
	<b>Perioada</b>	<b>1993 - 2001</b>
Funcția sau postul ocupat		<b>Lector Universitar dr.</b>
Numele și adresa angajatorului		<b>Univ. din București- Fac. de Biologie, Catedra de Botanică și Microbiologie</b> Aleea Portocalelor 1-3, 60101 București, România
Activități și responsabilități principale		<b>Activitate didactică</b> - <b>Curs:</b> <i>Ecologia microorganismelor; Imunologie</i> (ciclul de licență), <i>Bacteriologie medicală</i> (specializ., master), - <b>Lucrări practice:</b> <i>Ecologia microorganismelor, Microbiologie generală, Imunologie, Bacteriologie medicală</i> (ciclul de licență); - <b>Alte activit.:</b> - Îndrumare lucrări de diploma (cca 5/an). - Coordonarea programului de pregătire a elevilor olimpici pentru participarea la Olimpiada de Biologie - faza internațională - Îndrumare lucrări de diploma și disertație (cca 10/an). - Îndrumare lucrări st.-metodice pt. Gradul I (cca 1-2/an) - Activitate de cercetare științifică ca responsabil/manager/membru în echipele de cercetare ale proiectelor științifice în desfășurare
	<b>Perioada</b>	<b>1991 - 1993</b>
Funcția sau postul ocupat		<b>Asistent Universitar</b>
Numele și adresa angajatorului		<b>Univ. din București- Fac.de Biologie, Depart. de Botanică și Microbiologie</b> Aleea Portocalelor 1-3, 60101 București, România
Activități și responsabilități principale		<b>Activitate didactică</b> - <b>Lucrări practice:</b> <i>Microbiologie generală, Imunologie</i> (ciclu - licenta); - Activitate de cercetare științifică ca membru în echipa de cercetare a proiectelor științifice în desfășurare
	<b>Perioada</b>	<b>1987 - 1991</b>
Funcția sau postul ocupat		<b>Asist. univ. suplinitor</b>
Activități și responsabilități principale		Microbiologie generală (ciclul de licență), Imunologie (ciclul de licență),
Numele și adresa angajatorului		Inst. de Biologie Bucuresti (cu detasare la Fac. de Biologie, in cadrul triadei: „invatamant – cercetare- productie,,); Splaiul Independentei nr. 293
Tipul activității sau sectorul de activitate		<b>Activitate didactică</b> - <b>Lucrări practice:</b> <i>Microbiologie generală, Imunologie</i> (ciclu - licenta); Activitate de cercetare științifică (la nivelul catedrei).

<b>Perioada</b>	<b>2.08.1986 – 30.12.1987</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Biolog stagiar</b> (post ocupat prin repartitie guvernamentala/ dublă)
Numele și adresa angajatorului Principalele activități și responsabilități	<i>Institutul Oncologic Bucuresti</i> , B-dul 1 Mai, sector 1, București Cercetare în Lab. <i>Biologia și imunologia bolii canceroase</i> , - pe una din temele institutului (cancer bronhopulmonar) - teste imunologice pe animale purtatoare de tumora, probe de sânge/leucocite și seruri de pacienți;
<b>Perioada</b>	<b>1.08. 1984 – 1.08.1986</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Biolog stagiar</b> - (post ocupat prin repartitie guvernamentala/dubla)
Numele și adresa angajatorului Principalele activități și responsabilități	Spitalul Orasenesc Nehoiu (Jud. Buzau) - Laborator clinic si Policlinica, Analize hematologice, biochimice, imunologice, parazitologice.
<b>STUDII ȘI CURSURI DE SPECIALITATE</b>	
<b>Perioada</b>	<b>1996-2000</b>
Titlul si calificarea obtinuta	<b>Titlul de Doctor în Biologie</b> (Microbiologie-Imunologie), <b>Ord.Min. MEC nr.3467/16.03.2001 si Diploma de doctor nr.244 /26.11.2002;</b> Coord.: Acad. Prof. dr. doc. G. Zarnea; Titlul tezei: <i>Implicatii teoretice si practice ale fenomenelor de aderenta si agregare microbiana.</i>
Numele institutiei organizatoare	<b>Academia Romană / Inst. de Biologie Bucuresti</b>
<b>Perioada</b>	<b>1983 - 1984</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Studii de Master / Certificat de Specializare in Biologie medicala</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Microbiologie medicală, Imunologie, Fiziopatologie, Parazitologie Teza de Disertație cu titlul: „Caracterizarea activității antimicrobiene a unor factori izolați din lapte uman”
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea din București, Facultatea de Biologie
<b>Perioada</b>	<b>1979 - 1983</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Diploma de licență în Biologie</b>
Disciplinele principale / competențe	Licențiat în domeniul Biologie, Titlul lucrării de licență: „Studiul unor factori activi izolati din lapte si colostru uman asupra bacteriilor Gram pozitive si Gram negative”
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea din București, Facultatea de Biologie
<b>Granturi / stagii de specializare</b>	
<b>Perioada</b>	<b>30 iulie - 30 August</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>POSTDOCTORAL Fellowship</b> , acordat de <i>JSPS</i> (de scurta durata - 30 zile; Grant obtinut prin competitie (proiect stiintific: <i>Probiotics against microbial biofilms associated infections</i> ) (Grant, cu scrisoare de confirmare); At Kyorin Univ., Medical School- <i>Dept.of Infect. Diseases</i> , Tokyo, Japan
Numele instituției organizatoare	<i>Japan Society for Promotion of Science</i>
<b>Perioada</b>	<b>Iulie-Aug.2000</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>NATO Fellowship</b> - <i>University of Ioannina</i> , Grecia - <i>Medical School, Lab. of Medical Microbiology</i> ; studiul: <i>Influence of Lactobacillus casei strains on the adhesion / invasion capacity of some opportunistic enterobacteria strains to HeLa cell line.</i> Grant, certificat.
Numele instituției organizatoare	<b>NATO</b>

Perioada	<b>Junie - Iulie, 1998</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Fellowship TEMPUS- Phare</b> —, University of Glasgow, Institute of Life Sciences - Division of Infection & Immunity, Scotland, U.K. – <b>certificat.</b>
Numele instituției organizatoare	U.E.
Perioada	<b>Nov.-Dec. 1994</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Fellowship TEMPUS – Grant at Pasteur Institute Paris – Antimicrobial Immunology</b> – Lab. Mucosal immunity (immunochemistry techniques);diploma
Numele instituției organizatoare	U.E.
<b>Burse ERASMUS</b>	
Perioada	<b>3-6 May 2016</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>ERASMUS Grant</b> – University of Porto, Fac.of Pharmacy, dept. of Microbiology, Porto, Portugal; <i>Conference: Microbial Biofilms, architecture, QS mechanism, properties, tolerance to antimicrobials, solutions to treat biofilm associated infections</i>
Numele instituției organizatoare	U.E.
Perioada	<b>31 Mai - 2 Iunie 2010</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Proiect ERASMUS</b> – University of Thrace, Dept. Microbiology, Orestiada, Greece – Conferinta: <i>Microbial Biofilms and their tolerance to antimicrobials;</i>
Numele instituției organizatoare	U.E.
Perioada	<b>11–19.05.2007</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Proiect ERASMUS</b> – University of Thrace, Dept. Microbiology, Orestiada Greece – Conf.: <i>Microbial biofilms: structure, properties, ecological and medical consequences;</i>
Numele instituției organizatoare	U.E.
<b>Cursuri / stagii de specializare</b>	
Perioada	<b>2019, Sept.3,</b>
Calificarea / diploma obținută	Workshop: Modele animale pt studiul biofilmelor; <i>Eurobiofilms</i> , Glasgow- <b>certificat;</b>
Perioada	<b>23-25 Feb. 2018</b>
Calificarea / diploma obținută	Modul de instruire aferent proiectului „Management adecvat conservării biodiversității din ariile naturale protejate ROSCI0005 și ROSPA0004”(Asoc.Maximiliana/ <b>certificat</b> , 13.04.2018) ;
Perioada	<b>18-22 oct. 2016,</b>
Calificarea / diploma obținută	Workshop: <i>NatClim Var, ICUB</i> , Bucuresti, <b>Certificat.</b>
Perioada	<b>2019, Sept. 3 Glasgow- U.K.</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Workshop: Animal Models for biofilm study; Eurobiofilms Congress;</b>
Perioada	<b>2017, 12-16 Iunie, Bucuresti, ICUB.</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Curs : Utilizarea nutrigeneticii in definirea nevoilor nutritionale individualizate;</b> curs org. de UMF V. Babes-Timisoara si ICUB;
Perioada	<b>2017, 17 dec.</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Curs de Biostatistica medicala, org. de OBBCSSR – U.B.</b>
Perioada	<b>21-24 Aprilie 2015</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Curs de Citometrie,</b> org. de Asociatia Romana de Citometrie, în colab. Cu Asoc. Franceza de Citometrie, Bucuresti, București,
Perioada	<b>28 June 2014</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Anaerobic Identification &amp; Susceptibility Workshop (Anaerobic Soc. of Americas);</b> Chicago, USA, Workshop; Congress of Anaerobes & SOMED

<p><b>Perioada</b> Calificarea / diploma obținută</p> <p>Numele instituției organizatoare</p>	<p><b>Nov. 2011 – Mai 2012</b></p> <p><b>Curs POSDRU/57/1.3/S/26646</b> - Formare continua de tip <i>Blended learning</i> pentru cadrele didactice universitare – modulul M1.2. pt. personalul managerial din universități - Asigurarea calității: standarde, proceduri la nivel de programe de studiu si institutii (cu diploma).</p> <p>Univ. din Bucuresti, Gov. Rom., U.E.- Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial „Dezvoltarea Resurselor Umane,,</p>																														
<b>Cursuri de perfectionare</b>																															
<p><b>Perioada</b> Calificarea / diploma obținută</p>	<p><b>Mai, 2008</b> (București). <b>Curs - Metode de citodiagnostic</b></p>																														
<p><b>Perioada</b> Calificarea / diploma obținută</p>	<p><b>Mai, 2002</b> <b>Curs intensiv de Bioinformatica</b>, (Fac.de Biologie-MICROGEN, Buc).</p>																														
<p><b>Perioada</b> Calificarea / diploma obținută</p>	<p><b>1999, 2001(25-28 Mai), Bucuresti</b> <b>Cursuri CEFOR – Université Francophone- Microbiologie,</b></p>																														
<p><b>Perioada</b> Calificarea / diploma obținută</p>	<p><b>-1998, 1999, 2002</b> <b>International Courses: Update in Clinical Diagnosis of Infectious Diseases</b> – organizat de <i>American-Rom.Foundation for Medical Educ.</i>- Inst. Cantacuzino, <b>1998, 1999</b>; I.Boli Infect. ‘M.Bals’, Buc.-2002.</p>																														
<p><b>Perioada</b> Calificarea / diploma obținută</p>	<p><b>Mai, 1998 (Iasi)</b> <b>Curs TEMPUS CEFOR II:</b> Microbiologie, Immunologie;</p>																														
<p><b>Perioada</b> Calificarea / diploma obținută</p>	<p><b>1997 (Buc.).</b> <b>Curs TEMPUS CEFOR I:</b> Microbiol.,Imunol., Statistica aplic.in Biol., - <b>Curs TEMPUS CEFOR</b> (Centre de Formation post-Universitaire des Enseignants dans le Domaine des Sciences de la Vie): Microbiologie, Immunologie, Biologie Moleculara, Bucuresti, <b>1996.</b></p>																														
<p><b>Perioada</b> Calificarea / diploma obținută</p> <p>Numele instituției organizatoare</p>	<p><b>Sept. 2-7, 1987</b> <b>Scoala de vară cu Travel Grant si atestat - Immunology Summer School</b> (organizat in Kosice, Slovacia, sept.1994) Basel Institute of Immunology</p>																														
<p><b>Perioada</b> Calificarea / diploma obținută</p>	<p><b>1987 (1 săpt.)</b> <b>Research Training</b> in <i>Cell Cultures</i> -Max Delbrück Zenter, Berlin, Germ.,</p>																														
<p><b>Perioada</b> Calificarea / diploma obținută</p>	<p><b>1986 (Mai – Iunie - 6 sapt.);</b> <b>Curs practic de culturi celulare</b> - Inst. Cantacuzino,</p>																														
<p><b>Perioada</b> Calificarea / diploma obținută</p>	<p><b>1984, 1986.</b> <b>Cursuri de Imunologie</b>– org.la Inst.Dr.V.Babes, Buc., coord. Prof. I. Moraru.</p>																														
<p><b>Pozitia in sistemul national sau international de clasificare</b></p> <p>Limba materna</p> <p><b>Limbi străine cunoscute</b></p> <p><b>Autoevaluare</b></p> <p><i>Nivel european</i> (*)</p> <p><b>Limba engleză</b></p> <p><b>Limba franceză</b></p> <p><b>Limba italiana</b></p>	<p><b>Profesor univ. si Cercetator Stiintific grd. I, categoria A</b></p> <p><b>Romana</b></p> <p><b>Engleză, Franceză, italiana</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th>Scriere</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Ascultare</th> <th>Citire</th> <th>Participare la conversație</th> <th>Discurs oral</th> <th>Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Limba engleză</b></td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td><b>Limba franceză</b></td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> </tr> <tr> <td><b>Limba italiana</b></td> <td>C2</td> <td>C1</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) <i>Nivelul Cadrelui European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i></p>		Înțelegere		Vorbire		Scriere		Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	<b>Limba engleză</b>	C1	C1	C1	C1	C1	<b>Limba franceză</b>	C2	C2	C2	C2	C2	<b>Limba italiana</b>	C2	C1	B2	B2	B2
	Înțelegere		Vorbire		Scriere																										
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă																										
<b>Limba engleză</b>	C1	C1	C1	C1	C1																										
<b>Limba franceză</b>	C2	C2	C2	C2	C2																										
<b>Limba italiana</b>	C2	C1	B2	B2	B2																										

Aptitudini manageriale și competențe	
	<p><b>Experiență în lucrul cu oamenii și în formarea echipelor de lucru</b> – din 2002 - ca șef de disciplina și începând cu 2004 – până în prezent, ca șef de catedră / director de departament; 24 ani de experiență în calitate de coordonator de proiecte/ echipe de cercetare, negociere contracte, stabilirea obiectivelor/planuri de lucru, membru în echipe de cercetare.</p> <p><b>Participarea la peste 40 proiecte de cercetare, din care: în calitate de coordonator (19)</b> sau membru în echipa cercetare, finanțate de Min.Educ., Min.Cercetării și Tehn., între care: <b>1 proiect CNCSIS tip C, finanțat de Banca Mondială (100.000 USD/ 1998-2002) + 1 pr. FP7 (2008- 11), 2 proiecte ERA-NET (2014-2016; 2016-/2018).</b></p> <p><b>Brevete de invenție naționale – 5, la 2 dintre acestea fiind prim autor; Specialist în Microbiologie generală, ecologică și medicală, Imunologie, cu experiență în:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studiul aderenței / invaziei bacteriene și formării de biofilme pe substraturi celulare / inerte evaluate cantitativ și calitativ, prin microscopie optică și electronica (TEM, SEM și CLSM);</li> <li>- Studiul mecanismelor imunității anti-infecțioase (umorale și celulare);</li> <li>- Studiul rezistenței fenotipice sau toleranței la substanțe antimicrobiene a biofilmelor formate pe substraturi aceluare (dispozitive medicale), folosind metode originale brevetate de testare <i>in vitro</i>;</li> <li>- Studiul fenomenelor de comunicare microbiană intercelulară prin mecanismul de <i>quorum-sensing</i>;</li> <li>- Studiul unor alternative la utilizarea de antibiotice: prebiotice, probiotice, extracte vegetale, inhibitori ai mecanismului de QS și al influenței lor asupra expresiei factorilor de virulență ai agenților patogeni (exoenzime, aderența / invazie, biofilme, citotoxicitate);</li> <li>- Evaluarea gradului de poluare organică a mediilor acvatice prin evaluarea cantitativă prin metoda MPN a principalelor grupe fiziologice de microorganisme heterotrofe aerobe și anaerobe;</li> <li>- Testarea proprietăților antimicrobiene ale unor materiale bionanocompozite;</li> <li>- Studiul tulpinilor de enterobacterii antibioretistente izolate din mediul natural, produse alimentare, tractul intestinal de la indivizi sănătoși (microbiota normală) și probe patologice; studiul molecular al plasmidelor R;</li> <li>- Studiul fenotipic și genotipic al rezervorului de gene de rezistență și de virulență în clinica și în ape naturale și reziduale;</li> <li>- Identificarea speciilor bacteriene folosind metode convenționale, medii multitest, sisteme pe baza de minigalerii și sisteme de identificare (chei dichotomice, tabele politetice, programe de calculator);</li> <li>- Izolare și caracterizare de tulpini microbiene (bacterii, drojdii, microfungi filamentoși) cu proprietăți de biosinteză sau biodegradative intense, utile unor tehnologii de biodegradare și obținere de produși utili sau conservării/ bioremedierii unor materiale valoroase.</li> </ul> <p><b>Membru al Panelului Internațional de Experti în Probiotice, pe baza de competiție</b> (workshop in Rome, Italy, 25-28.02.2010)(Redactarea unui articol tip review – meta-analiză).</p> <p><b>Publicații:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- peste 400 de publicații - indexate ISI (peste 150) sau BDI;</li> <li>- 14 cărți și 27 capitole de carte (din care 26 - în cărți internaționale),</li> <li>- peste 250 de abstracte (la manifestări internaționale: 175 (dintre care aprox. 75 la congrese indexate ISI) și naționale (~75), publicate în vol. de rezumate sau în reviste/ jurnale de specialitate.</li> <li>- 5 brevete (la 2 brevete – prim autor, respectiv pentru 2 modele experimentale, în mediu lichid și solid, de testare a sensibilității celulelor aderente la un substrat inert și înglobate în biofilme, la substanțe antimicrobiene: antibiotice, substanțe antiseptice, biocide).</li> </ul>
Competențe și aptitudini de	

utilizare a calculatorului	Operare PC Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint; Programe de specialitate: API Lab Plus, Bact.Id.
Alte competențe și aptitudini	
Recunoastere nationala si internationala	<p><b>Referent la reviste ISI/BDI:</b> <i>Frontiers in Microbiology; Anaerobe; Folia Microbiologica; J.Clinical Pathology, Biointerface Res. in Appl. Chemistry, Membru in Ed.Board of: MEHD (Microbial Ecology in Health and Disease; <a href="http://www.microbecolhealthdis.net/index.php/mehd/pages/view/mehd_board">http://www.microbecolhealthdis.net/index.php/mehd/pages/view/mehd_board</a>) Biointerface Research in Applied Chemistry (<a href="http://biointerfaceresearch.com/editorial-board/">http://biointerfaceresearch.com/editorial-board/</a>); Letters in Applied NanoBioScience (<a href="http://nanobioletters.com">http://nanobioletters.com</a>); Romanian Archives of Microbiology and Immunology (<a href="http://www.roami.ro/?q=board">http://www.roami.ro/?q=board</a>);</i></p> <p><b>Membru in Comitetul Științific si moderator la numeroase congrese SOMED (2010, 2012, 2013, 2015, 2017, 2018)(<a href="http://www.somed.nu">www.somed.nu</a>) si manifestari științifice naționale.</b></p> <p><b>Expert evaluator de proiecte nationale; CNCSIS,VIASAN,IDEI,UEFISCDI</b> <b>Expert evaluator de proiecte internationale:</b> <a href="http://www.nserc-crsng.gc.ca">www.nserc-crsng.gc.ca</a>; <a href="https://aap.agencerecherche.fr">https://aap.agencerecherche.fr</a>; <a href="http://www.isf.org.il">http://www.isf.org.il</a></p> <p><b>Carnet de conducere - tip B</b> <b>Hobby-uri: lectură, șah, călătorii culturale.</b></p> <p><b>Premiul Academiei Romane „Emil Racoviță” / 23.12.2005, pentru monografia,, Aderenta microbială” (ISBN: 973-27-0992-8), Ed. Acad. Romane (2003). (<a href="http://www.acad.ro/premiileAR/liste/2003.pdf">http://www.acad.ro/premiileAR/liste/2003.pdf</a>).</b></p> <p><b>Diploma of Gold Medal, 11 Ed. EuroInvent – European Exhibition of Creativity &amp; Innovation, 2019, May 18, Iasi-Romania. C. Bleotu,.....V. Lazar, Procedure for obtaining of a totally concentrated extract of chemicals (Chelidonium majus) with antimicrobial, antiviral, antitumoral and immunomodulatory activity.</b></p> <p><b>Conferențiar invitat- la manifestări științifice: 10 naționale, 12 internaționale.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Societatea Română de Microbiologie;</li> <li>- Asociația de Citometrie din Romania;</li> <li>- Societatea de Imunologie din Romania;</li> <li>- <b>membru SOMED și secretar al acestei societăți (Soc. of Microbial Ecology &amp; Disease), ales pt. perioada 2010- 2014; reales: 2014-2017;</b></li> <li>- <b>membru ESCMID (European Society for Clinical Microbiology &amp; Infect.Diseases), din 2002-prezent; ESGB (European Study Group of Biofilms) - din 2005.</b></li> </ul> <p><b>Guest Editor of the 2017 Special Issue series on “Bioactive Natural Products,,; BioMed Research International, vol.2018, Editorial-Article ID 506343, 3 pg. <a href="https://www.hindawi.com/journals/bmri/2018/506343/">https://www.hindawi.com/journals/bmri/2018/506343/</a></b></p> <p><b>Topic Editor of a volume in <i>Frontiers in Microbiology (2019)</i>, entitled: <i>ESKAPE Pathogens: Resistance and Virulence Mechanisms and How EscapeThem</i> (<a href="https://www.frontiersin.org/research-topics/8461">https://www.frontiersin.org/research-topics/8461</a>)</b></p> <p><b>H index= 34 (Google Scholar Citations)</b> <b>Citations - 4377/ 9.11.2020</b></p>

Data: 9.11.2020

