



Curriculum vitae Europass



Informații personale	
Nume / Prenume	VERONICA LAZĂR
Adresă	Aleea Portocalilor Nr. 1-3, Sector 6, București, cp: 060101
Telefon / Fax	+4021 3157615; +040744 492 408
E-mail	veronica.lazar2009@gmail.com ; veronica.lazar@bio.unibuc.ro
Naționalitate	Română
Locul de muncă actual	Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Depart. de Botanică și Microbiologie
Domeniul de activitate	Educatie/Cercetare: <i>Imunobiologie</i> (nivel- licență) <i>Microbiol. medicală; Imunopatologie</i> (nivel - master).
Experiența profesională	
Perioada	2021- prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor emerit dr., Profesor asociat Conducător de doctorat, CSI, Președinte al Comisiei de Etică a U.B. (mai 2024 - ianuarie 2026).
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din București - Facultatea de Biologie, Departamentul de Botanică și Microbiologie Aleea Portocalelor 1-3, 060101 București, România
Activități și responsabilități	Cursuri predate: Microbiologie medicală; Imunobiologie; Imunopatologie (nivel licență, master);
Perioada	2004 - 2021
Funcția sau postul ocupat	Profesor univ. dr., Director Dept. Botanică & Microbiologie , din feb. 2004-sept.2021; CSI- Membru al Centrului de Formare in Microbiologie, Genetica si Biotehnol. "MICROGEN" (de la înființarea acestuia, in 2006); Conducător de doctorat (din oct. 2007); (https://www.bio.unibuc.ro/index.php/scoala-doctorala/scoala-doctorala-de-biologie/34-art-scoala-doctorala-de-biologie/292-prof-dr-veronica-lazar) Membru al Biroului Școlii Doctorale (2016- 2021).
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din București- Facultatea de Biologie, Departamentul de Botanică și Microbiologie Aleea Portocalelor 1-3, 60101 București, România
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică si de cercetare Cursuri predate: Microbiologie generală /medicală; Ecologie microbiană, Imunobiologie; Imunopatologie (nivel licență, master); Coordonare lucrari licență, disertație (peste 150 lucrări); <ul style="list-style-type: none"> - Membru al Consiliului Fac. de Biologie (din 2002-prezent); - Membru comisii de Absolvire - ciclul de Master; - Membru al Comisiei de Ex. de Licență (2004 - 2009). - Membru al Comisiilor de Ex. de Disertație (2005 - 2015);

	<ul style="list-style-type: none"> - Presedinte al Comisiilor de Disertație (2015 - 2021); - Membru comisii concurs posturi de: Biolog, Sef sectie (UPU Prahova) și cadre did.învăț.sup.(UMF C.Davila, UAI.Cuza-Iasi); Conducere lucrari științifico.-metodice Grd. didactic I. <p>Director a 2 Programe de master (în prezent):</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Microbiologie aplicata și Imunologie (din 2013);</i> - <i>Master profesional de Laborator medical (din 2019)</i> <p>(numit anterior-<i>Managementul calității în laboratoarele medicale, din 2014</i>).</p> <p>Activitate de cercetare (director proiecte /membru în echipele de cercetare);</p> <p>Conducere teze de doctorat; în prezent – 9 doctoranzi; 38 teze coord. (cu titlul PhD validat) + 6 burse post-doc– finalizate;</p> <p>Membru al Comisiei de Admitere Doctorat (2009-2013; 2016-2021);</p>
- Perioada	2001-2004
Funcția sau postul ocupat	Conf. univ. dr. titular
Numele și adresa angajatorului	Univ. din București- Fac. de Biologie, Depart. de Botanică și Microbiologie Aleea Portocalelor 1-3, 60101 București, România
Activități și responsabilități principale	<p>Activitate didactică și de cercetare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Curs: <i>Microbiologie generală; Imunobiologie</i> (ciclul de licență), <i>Microbiologie, Microb. si virologie medicala</i> (ciclul de master). - Lucrări practice: <i>Microbiologie generală</i> (ciclul de licență), <i>Imunologie</i> (ciclul de licență), <i>Microbiologie medicală</i> (master); - Alte activit.: <ul style="list-style-type: none"> - 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.
Perioada	1993 - 2001
Funcția sau postul ocupat	Lector Universitar dr. titular
Numele și adresa angajatorului	Univ. din București- Fac. de Biologie, Catedra de Botanică și Microbiologie Aleea Portocalelor 1-3, 060101 București, România
Activități și responsabilități principale	<p>Activitate didactică</p> <ul style="list-style-type: none"> - Curs: <i>Ecologia microorganismelor; Imunologie</i> (ciclul de licență), <i>Bacteriologie medicală</i> (specializ., master), - Lucrări practice: <i>Ecologia microorganismelor, Microbiologie generală, Imunologie, Bacteriologie medicală</i> (ciclul de licență); - Alte activit.: <ul style="list-style-type: none"> - 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 diplomă și disertație (cca 10/an). - Îndrumare lucrări științifico-metodice pt. Gradul I (cca 1-2/an) - Activitate de cercetare științifică ca responsabil/manager/membru în echipele de cercetare ale proiectelor științifice în derulare.
Perioada	1991 - 1993
Funcția sau postul ocupat	Asistent Universitar titular
Numele și adresa angajatorului	Univ. din București- Fac.de Biologie, Depart. de Botanică și Microbiologie Aleea Portocalelor 1-3, 60101 București, România
Activități și responsabilități principale	<p>Activitate didactică</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lucrări practice: <i>Microbiologie generală; Imunologie</i> (ciclu - licență); - Activitate de cercetare științifică ca membru în echipa de cercetare a proiectelor științifice în derulare.
Perioada	1987 - 1991

Funcția sau postul ocupat	Asist. univ. suplinitor
Activități și responsabilități principale	<i>Microbiologie generală; Imunologie (ciclul de licență),</i>
Numele și adresa angajatorului	<i>Inst. de Biologie București, Splaiul Independenței nr. 293; (cu detașare la Fac. de Biologie, în cadrul triadei: „învățământ – cercetare- producție,,);</i>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică - Lucrări practice: <i>Microbiologie generală; Imunologie (ciclu - licență);</i> Activitate de cercetare științifică (la nivelul catedrei).
Perioada	2.08.1986 – 30.12.1987
Funcția sau postul ocupat	Biolog stagiar (post ocupat prin repartitie guvernamentală/dublă)
Numele și adresa angajatorului	<i>Institutul Oncologic București, B-dul 1 Mai (I.Mihalache, azi), sector 1, Buc.</i>
Principalele activități și responsabilități	<i>Cercetare în Lab. Biologia și imunologia bolii canceroase,</i> - pe una din temele institutului (cancer bronhopulmonar) - teste imunologice pe animale purtătoare de tumoră și probe de seruri/sânge/leucocite, seruri de pacienți;
Perioada	1.08. 1984 – 1.08.1986
Funcția sau postul ocupat	Biolog stagiar - (post ocupat prin repartitie guvernamentală/dublă)
Numele și adresa angajatorului	<i>Spitalul Orășenesc Nehoiu (Jud. Buzău) - Laborator clinic și Policlinică,</i>
Principalele activități și responsabilități	<i>Analize hematologice, biochimice, imunologice, parazitologice.</i>
STUDII ȘI CURSURI DE SPECIALITATE	
Perioada	1996-2000
Titlul și calificarea obținută	Titlul de Doctor în Biologie (Microbiologie-Imunologie), Ord.Min.MEC nr. 3467/16.03.2001 și Diploma de doctor nr.244 /26.11.2002; Coord.: Acad. Prof. dr. doc. G. Zarnea; Titlul tezei: <i>Implicații teoretice și practice ale fenomenelor de aderență și agregare microbiană.</i>
Numele instituției organizatoare	Academia Română (I.O.D.- Inst. de Biologie București)
Perioada	1983 - 1984
Calificarea / diploma obținută	Studii de Master / Certificat de Specializare in Biologie medicală
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Microbiologie medicală, Imunologie, Fiziopatologie, Parazitologie Teza de Disertație cu titlul: „ <i>Caracterizarea activității antimicrobiene a unor factori izolați din lapte uman</i> ”
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea din București, Facultatea de Biologie
Perioada	1979 - 1983
Calificarea / diploma obținută	Diploma de licență în Biologie
Disciplinele principale / competențe	Licențiat în domeniul Biologie, Titlul lucrării de licență: „ <i>Studiul unor factori activi izolați din lapte și colostru uman asupra bacteriilor Gram pozitive și Gram negative</i> ”
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea din București, Facultatea de Biologie
Granturi / stagii de specializare	

Calificarea / diploma obținută	Perioada 30 iulie - 30 August POSTDOCTORAL Fellowship , 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); la Kyorin Univ., Medical School - <i>Dept.of Infect. Diseases</i> , Tokyo, Japan
Numele instituției organizatoare	<i>Japan Society for Promotion of Science</i>
Calificarea / diploma obținută	Perioada Iulie-Aug.2000 NATO Fellowship - <i>University of Ioannina, Grecia - 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	NATO
Calificarea / diploma obținută	Perioada Junie - Julie, 1998 Fellowship TEMPUS- Phare —, <i>University of Glasgow, Institute of Life Sciences - Division of Infection & Immunity, Scotland, U.K. – certificat.</i>
Numele instituției organizatoare	U.E.
Calificarea / diploma obținută	Perioada Nov.-Dec. 1994 Fellowship TEMPUS – Grant at Pasteur Institute Paris – Antimicrobial Immunology – <i>Lab. Mucosal immunity (immunochemistry techniques);diploma</i>
Numele instituției organizatoare	U.E.
Calificarea / diploma obținută	Burse ERASMUS Perioada 3-6 May 2016 ERASMUS Grant – <i>University of Porto, Fac.of Pharmacy, dept. of Microbiology, Porto, Portugal; Conferinta: Microbial Biofilms, architecture, QS mechanism, properties, tolerance to antimicrobials, solutions to treat biofilm associated infections</i>
Numele instituției organizatoare	U.E.
Calificarea / diploma obținută	Perioada 31 Mai - 2 Junie 2010 Proiect ERASMUS – <i>University of Thrace, Dept. Microbiology, Orestiada, Greece – Conferinta: Microbial Biofilms and their tolerance to antimicrobials;</i>
Numele instituției organizatoare	U.E.
Calificarea / diploma obținută	Perioada 11–19.05.2007 Proiect ERASMUS – <i>University of Thrace, Dept. Microbiology, Orestiada Greece – Conf.: Microbial biofilms: structure, properties, ecological and medical consequences;</i>
Numele instituției organizatoare	U.E.
Cursuri / stagii de specializare	
Calificarea / diploma obținută	Perioada 2019, Sept.3, Workshop: <i>Modele animale pt studiul biofilmelor; Eurobiofilms, Glasgow- certificat;</i>
Calificarea / diploma obținută	Perioada 23-25 Feb. 2018 Modul de instruire aferent proiectului „Management adecvat conservarii biodiversitatii din ariile naturale protejate ROSCI0005 si ROSPA0004”(Asoc. Maximiliana/ certificat, 13.04.2018) ;
Calificarea / diploma obținută	Perioada 18-22 oct. 2016, Workshop: <i>NatClim Var, ICUB, Bucuresti, Certificat.</i>
Calificarea / diploma obținută	Perioada 2019, Sept. 3 Glasgow- U.K. Workshop: <i>Animal Models for biofilm study; Eurobiofilms Congress;</i>

Calificarea / diploma obținută	Perioada 2017, 12-16 Iunie, Bucuresti, ICUB. Curs : <i>Utilizarea nutrigeneticii in definirea nevoilor nutritionale individualizate</i> ; curs org. de UMF V. Babes-Timisoara si ICUB;
Calificarea / diploma obținută	Perioada 2017, 17 dec. Curs de Biostatistica medicala , org. de OBBCSSR – U.B.
Calificarea / diploma obținută	Perioada 21-24 Aprilie 2015 Curs de Citometrie , org. de Asociatia Romana de Citometrie, în colab. Cu Asoc. Franceza de Citometrie, Bucuresti, București,
Calificarea / diploma obținută	Perioada 28 June 2014 <i>Anaerobic Identification & Susceptibility Workshop (Anaerobic Soc. of Americas)</i> ; Chicago, USA, Workshop; Congress of Anaerobes & SOMED
Calificarea / diploma obținută	Perioada Nov. 2011 – Mai 2012 Curs POSDRU/57/1.3/S/26646 - Formare continua de tip <i>Blended learning</i> pentru cadrele didactice universitare – modulul M1.2. pt. personalul managerial din universități - <i>Asigurarea calității: standarde, proceduri la nivel de programe de studiu si institutii</i> (cu diploma).
Numele instituției organizatoare	Univ. din Bucuresti, Guv. Rom., U.E.- Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial „Dezvoltarea Resurselor Umane,,
Cursuri de perfectionare	
Calificarea / diploma obținută	Perioada Mai, 2008 (București). Curs - Metode de citodiagnostic- OBBCSSR;
Calificarea / diploma obținută	Perioada Mai, 2002 Curs intensiv de Bioinformatică , (Fac.de Biologie-MICROGEN, Buc).
Calificarea / diploma obținută	Perioada 1999, 2001(25-28 Mai), Bucuresti Cursuri CEFOR – Université Francophone- Microbiologie,
Calificarea / diploma obținută	Perioada -1998, 1999, 2002 International Courses: Update in Clinical Diagnosis of Infectious Diseases – organizat de <i>American-Rom.Foundation for Medical Educ.</i> - Inst. Cantacuzino, 1998, 1999; I.Boli Infect. ‘M.Bals’, Buc.-2002.
Calificarea / diploma obținută	Perioada Mai, 1998 (Iași) Curs TEMPUS CEFOR II: Microbiologie, Immunologie;
Calificarea / diploma obținută	Perioada 1997 (Buc.). Curs TEMPUS CEFOR I: Microbiol.,Imunol., Statistica aplic.in Biol., - Curs TEMPUS CEFOR (Centre de Formation post-Universitaire des Enseignants dans le Domaine des Sciences de la Vie): Microbiologie, Immunologie, Biologie Moleculara, Bucuresti, 1996.
Calificarea / diploma obținută	Perioada Sept. 2-7, 1987 Școala de vară cu Travel Grant si atestat - Immunology Summer School (la Kosice, Slovacia, sept.1994)
Numele instituției organizatoare	organizat de Prof. I. Lefkocits, de la Basel Institute of Immunology
Calificarea / diploma obținută	Perioada 1987 (1 săpt.) Research Training in Cell Cultures -Max Delbrück Zenter, Berlin, Germ.,
Calificarea / diploma obținută	Perioada 1986 (Mai – Iunie - 6 săpt.); Curs practic de culturi celulare - Inst. Cantacuzino,
Calificarea / diploma obținută	Perioada 1984, 1986. Cursuri de Imunologie – org.la Inst.Dr.V.Babes, Buc., coord. Prof. I. Moraru.

Pozitia in sistemul national sau international de clasificare

Limba maternă

Limbi străine cunoscute**Autoevaluare***Nivel european* (*)**Limba engleză****Limba franceză****Limba italiana****Profesor univ. și Cercetător Științific grd. I, categoria A****Română****Engleză, Franceză, Italiana****Înțelegere**

Ascultare

Citire

VorbireParticipare la
conversațieDiscurs
oral**Scriere**Exprimare
scrisă

C1

C1

C1

C1

C1

C2

C2

C2

C2

C2

C2

C1

B2

B2

B2

(*) *Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine***Aptitudini manageriale și competențe**

Experiență profesională de 37 de ani; în lucrul cu oamenii și în formarea echipelor de lucru – din 2002 - ca șef de disciplina și începând cu 2004 – pâna în sept. 2021, ca șef de catedră / director de departament; 25 ani de experiență în calitate de coordonator de proiecte/ echipe de cercetare, negociere contracte, stabilirea obiectivelor/planuri de lucru, ca membru în echipe de cercetare (35 ani).

Participarea la peste 40 proiecte de cercetare, din care: în calitate de coordonator/responsabil (20) sau membru în echipa cercetare, finanțate de Min.Educ., Min.Cercetării și Tehn., între care: 1 proiect CNCISIS tip C, finanțat de Banca Mondială (100.000 USD/ 1998-2002) + 1 pr. FP7 (2008-11), 2 proiecte ERA-NET (2014-2016; 2016-/2018), 1 proiect CEEEX (2008-2011) - ca director de consorțiu (7 parteneri), 1 proiect HFRI-FM17-2496 (2021-2024) (coord.de Grecia).

Brevete de invenție naționale – 5, la 2 dintre acestea fiind prim autor;

Specialist în Microbiologie generală, ecologică și medicală, Imunologie, cu experiență în:

- 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);
- Studiul mecanismelor imunității anti-infecțioase (umorale și celulare);
- Studiul rezistenței fenotipice sau toleranței la substanțe antimicrobiene a biofilmelor formate pe substraturi acelulare (dispozitive medicale), folosind metode originale brevetate de testare *in vitro*;
- Studiul fenomenelor de comunicare microbiană intercelulară prin mecanismul de *quorum-sensing*;
- 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);
- Evaluarea gradului de poluare organică a mediilor acvatice prin evaluarea cantitativă prin metoda MPN a principalelor grupe fiziologice de microorganisme heterotrofe aerobe și anaerobe;
- Testarea proprietăților antimicrobiene ale unor materiale bionanocompozite;
- 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;
- Studiul fenotipic și genotipic al rezervorului de gene de rezistență și de virulență în mediul clinic și în ape reziduale;
- Identificarea speciilor bacteriene folosind metode convenționale, medii multitest, sisteme pe baza de minigalerii și sisteme de identificare (chei dichotomice, tabele politetice, programe de calculator);
- 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.

<p>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</p>	<p>Membru al Panelului Internațional de Experti în Probiotice, prin competiție (workshop in Rome, Italy, 25-28.02.2010)(Redactarea unui articol tip review – meta-analiză).</p> <p>Publicații: peste 700:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 410 articole, din care indexate ISI (170) și BDI (240); - 15 cărți și 30 capitole de carte (în care 28 - în cărți internaționale), - peste 360 de abstracte (la manifestări internaționale: 240 (dintre care aprox. 100 la congrese indexate ISI, alte congrese -140) și naționale (~120), publicate în vol. de rezumate sau în reviste/ jurnale de specialitate. - 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, alte biocide). <p>Operare PC Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint;</p> <p>Programe de specialitate: API Lab Plus, Bact.Id.</p>
<p>Alte competențe și aptitudini</p>	<p>Referent la reviste ISI/BDI: <i>Frontiers in Microbiology; Anaerobe; Folia Microbiologica; J.Clinical Pathology, Biointerface Res. in Appl. Chemistry, Membru in Editorial Board of: Pathogens; MEHD;</i> http://www.microbecolhealthdis.net/index.php/mehd/pages/view/mehd_board <i>Biointerface Research in Applied Chemistry</i> (http://biointerfaceresearch.com/editorial-board/); <i>Letters in Applied NanoBioScience</i> (http://nanobioletters.com); <i>Romanian Archives of Microbiology and Immunology (RoAMI)</i> (http://www.roami.ro/?q=board);</p> <p>Membru in Comitetul Științific și moderator la numeroase congrese SOMED (2010, 2012, 2013, 2015, 2017, 2018)(www.somed.nu) și manifestări științifice naționale.</p> <p>Expert evaluator de proiecte naționale; CNCSIS, VIASAN, IDEI, UEFISCDI</p> <p>Expert evaluator de proiecte internaționale (5):</p> <p>www.nserc-crsng.gc.ca; https://aap.agencerecherche.fr ; http://www.isf.org.il</p> <p>Carnet de conducere - tip B</p> <p>Hobby-uri: lectură, șah, călătorii culturale.</p>
<p>Recunoaștere națională și internațională</p>	<p>Premiul Academiei Romane „Emil Racoviță” / 23.12.2005, pentru monografia „Aderența microbiană” (ISBN: 973-27-0992-8), Ed. Acad. Romane (2003). (http://www.acad.ro/premiileAR/liste/2003.pdf).</p> <p>Diploma of Gold Medal, 11 Ed. EuroInvent – European Exhibition of Creativity & 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.</p> <p>Conferențiar invitat - la manifestări științifice: 10 naționale, 12 internaționale.</p> <p>Membru în societăți profesionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Societatea Română de Microbiologie; Asociația de Citometrie din România; - Societatea de Imunologie din România; - membru SOMED și secretar al acestei societăți (Soc. of Microbial Ecology & Disease), ales pt. perioada 2010- 2014; re-ales: 2014-2017 (www.somed.nu/history);

- membru **ESCMID** (*Eur.Society for Clinical Microbiology & Infect.Dis.*),
din 2002-prezent; **ESGB** (*European Study Group of Biofilms*) - din 2005.

Guest Editor of the 2017 Special Issue series on “Bioactive Natural
Products,.; BioMed Research International, vol.2018, Editorial-Article ID
506343,3 pg. <https://www.hindawi.com/journals/bmri/2018/5063437/>

Topic Editor of a volume in *Frontiers in Microbiology*(2019), entitled
*ESKAPE Pathogens: Resistance and Virulence Mechanisms and How
Escape Them* (<https://www.frontiersin.org/research-topics/8461>)

Guest Editor of a Special Issue of Pathogens Journa (2023,entitled
*Resistance, virulence and social behavior as leading factors of microbial pathoge
fitness s* (https://www.mdpi.com/journal/pathogens/special_issues/ST90KA8M3i

Guest Editor of a Special Issue of Pharmaceuticss:(ISSN 1999-
4923), belonging to the section "Drug Targeting and Design". Special
Issue "Targeted Therapies for Skin Diseases".
([https://www.mdpi.com/journal/pharmaceutics/special_issues/5380EN
G362](https://www.mdpi.com/journal/pharmaceutics/special_issues/5380EN
G362))

d **Nr. Citari**([Google Scholar Citations = 9218 citari/ 21.05.2026](#)
H index=50([Google Scholar Citations](#)); **i10-index=186**
(https://scholar.google.com/scholar?hl=ro&as_sdt=0%2C5&q=veronica+lazar&oq=ver)

Data: 21.05.2026