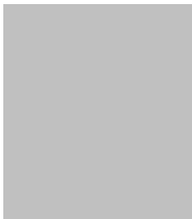


## INFORMAȚII PERSONALE

## Grosu-Tudor Silvia-Simona



📍 Str. Șoseaua Unirii. Nr. 27, Bl. P32, Ap. 4, Balotești, Județ Ilfov

☎ 0734.961.260

✉ [silvia.grosu@ibiol.ro](mailto:silvia.grosu@ibiol.ro), [silvia.grosutudor@gmail.com](mailto:silvia.grosutudor@gmail.com)

ORCID: 0000-0001-8209-4992

Sexul Feminin | Data nașterii 14/06/1980 | Naționalitatea Română

POZIȚIA PENTRU CARE  
CANDIDEAZĂ

Membru în comisia de susținere publică a tezei de doctorat

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2021 - prezent

## Secretar științific

Institutul de Biologie București, Academia Română, Splaiul Independenței nr. 296, 060031, Sector 6 București, <https://www.ibiol.ro>

- Organizarea activităților din cadrul studiilor universitare de doctorat desfășurate prin Școala de Studii Avansate a Academiei Române (SCOSAAR)
- Organizarea și promovarea activităților științifice din cadrul departamentelor de cercetare din Institutul de Biologie București
- Organizarea documentelor necesare pentru deplasările în afara României a cercetătorilor din cadrul Institutul de Biologie București

Tipul sau sectorul de activitate: Administrativ

2016 - 2020

## Cercetător științific gradul II

Institutul de Biologie București, Academia Română, Splaiul Independenței nr. 296, 060031, Sector 6 București, <https://www.ibiol.ro>

- Investigarea diversității bacteriilor lactice din diferite surse precum alimente fermentate tradițional, fructe și legume proaspete, borș, maia și altele.
- Izolarea, purificarea și caracterizarea metaboliților secundari produși de bacteriile lactice, inclusiv exopolizaharide și bacteriocine.
- Evaluarea potențialului pro- și prebiotic al unor bacterii lactice.

Tipul sau sectorul de activitate: Cercetare științifică

2010 – 2016

## Cercetător științific gradul III

Institutul de Biologie București, Academia Română, Splaiul Independenței nr. 296, 060031, Sector 6 București, <https://www.ibiol.ro>

- Studiul bacteriilor lactice izolate din diferite surse precum alimente fermentate tradițional, fructe și legume proaspete, borș, maia și altele.
- Izolarea, purificarea și caracterizarea metaboliților secundari produși de bacteriile lactice, inclusiv exopolizaharide și bacteriocine.
- Testarea potențialului antimicrobian și a profilului enzimatic a unor tulpini de bacterii lactice selectate.

Tipul sau sectorul de activitate: Cercetare științifică

2007 – 2010

## Cercetător științific

Institutul de Biologie București, Academia Română, Splaiul Independenței nr. 296, 060031, Sector 6 București, <https://www.ibiol.ro>

- Izolarea și identificarea bacteriilor lactice folosind tehnici microbiologice și moleculare.
- Evaluarea capacității de producere a acidului lactic, al exopolizaharidelor, bacteriocinelor sau stratului S.

- Investigarea modificărilor celulare și moleculare induse bacteriilor lactice în condiții de stres.

Tipul sau sectorul de activitate: [Cercetare științifică](#)

2004 – 2007

### Asistent cercetare științifică

Institutul de Biologie București, Academia Română, Splaiul Independenței nr. 296, 060031, Sector 6 București, <https://www.ibiol.ro>

- Studiul bacteriilor lactice și a metaboliților produși de acestea.
- Cultivarea și optimizarea condițiilor de fermentație pentru obținerea metaboliților de interes.

Tipul sau sectorul de activitate: [Cercetare științifică](#)

2003 – 2004

### Colaborator extern

Institutul de Biologie București, Academia Română, Splaiul Independenței nr. 296, 060031, Sector 6 București, <https://www.ibiol.ro>

- Izolarea, purificarea și criostocarea unor tulpini noi de bacterii lactice.

Tipul sau sectorul de activitate: [Cercetare științifică](#)

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

---

Septembrie 2025

### Sușținerea publică a tezei de abilitare

Institutul de Biologie București, Academia Română, Splaiul Independenței nr. 296, 060031, Sector 6 București

- Compuși bioactivi sintetizați de bacteriile lactice – caracterizare, aplicații și perspective în cercetare

2004 – 2009

### Doctor în biologie obținut prin O.M. 6026 din 27.11.2009 (Diploma seria C Nr. 0000078)

Institutul de Biologie București, Academia Română, Splaiul Independenței nr. 296, 060031, Sector 6 București

- Studiul bacteriilor lactice și a metaboliților acestora, în special exopolizaharidelor, precum și caracterizarea biochimică a acestor compuși.

2003 – 2005

### Masterat în Enzimologie aplicată (Diploma seria E Nr. 0035842)

Universitatea din București, Facultatea de Chimie

- Biosenzori, Modelarea proceselor enzimactice, Combinații complexe bioactive, Cataliză asimetrică, Biocoroziune, Enzime imobilizate, Enzime în chimia analitică, CINETICĂ ENZIMATICĂ, ADN recombinant.

1999 – 2003

### Licențiat în chimie (Diploma seria U Nr. 0089722)

Universitatea din București, Facultatea de Chimie

- Chimie organică, Informatică, Matematică, Chimie anaorganică, Biologie vegetală și biologie animală, Chimie analitică, Chimia nemetalelor, Fizică, Analiză instrumentală, Termodinamică chimică, Electrochimie, Biochimie, Microbiologie, Genetică, Metabolism, Enzimologie, Proteine și acizi nucleici.

## COMPETENTE PERSONALE

---

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

Limba engleză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
B2	B2	B2	B2	B2

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat  
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- Bune competențe de comunicare orală și scrise dobândite în activitatea de prezentare a rezultatelor de cercetare, redactarea articolelor științifice și colaborarea în proiecte de cercetare.
- Aptitudini de menținere a relațiilor profesionale pozitive cu capacitatea de a finaliza responsabilități atât individual, cât și în echipă.

Competențe organizaționale/manageriale

- Coordonarea și planificarea activităților de cercetare la nivel de laborator, departament și institut ( în prezent sunt adjunctul coordonatorului Departamentului de Microbiologie și membru de drept în cadrul Consiliului Științific al Institutului de Biologie București).
- Organizarea responsabilităților administrative (în prezent sunt membru în Consiliul de Administrație a Institutului de Biologie București).
- Management prin coordonarea a trei proiecte de cercetare științifică ( Proiect de cercetare pentru tineri doctoranzi – tip TD, Proiect de cercetare postdoctorală – tip PD, Proiect de cercetare pentru tinere echipe – tip TE).

Competențe dobândite la locul de muncă

- Competențe de cercetare prin planificarea activităților de cercetare
- Competențe administrative prin organizarea de ședințe, conferințe științifice, planificarea și urmărirea respectării termenelor și obiectivelor științifice și administrative, etc.

Competențe digitale

- Microsoft Word, Microsoft Office Powerpoint, Microsoft Office Excel, etc

Permis de conducere

Categoria B

#### INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații	35 lucrări științifice
Proiecte	Coordonator a 3 proiecte de cercetare, membru în echipă la 13 proiecte
Conferințe	Peste 60 participări la manifestări științifice naționale și internaționale
Distincții	Premiul Academiei Române „Emanoil Teodorescu” obținut în anul 2015
Citări	496 citări - Web of Science Core Collection, 491 citări- Scopus, 886 citări- Google Scholar Hirsh index - 12 Web of Science, 13 Scopus, 18 Google Scholar

#### ANEXE

- Lista publicațiilor
- Lista proiectelor de cercetare

Data

09.02.2026

Semnătura

## Anexa 1

## Lista publicațiilor

1. Zamfir M., Vaningelgem F., **Tudor S.S.**, Laudoniu A., De Vuyst L., 2004, Isolation and characterization of some exopolysaccharides produced by *Streptococcus thermophilus* and their importance in obtaining yoghurt with improved rheological properties, *Proceedings of the Institute of Biology*, vol. VI, 435-444.
2. Zamfir M., **Grosu-Tudor S.S.**, Vaningelgem F., De Vuyst L., 2005, Influence of the growth conditions on exopolysaccharides production by selected *Streptococcus thermophilus* strains, *Proceedings of the Institute of Biology*, vol. VII, 337-345.
3. Van der Meulen R., **Grosu-Tudor S.S.**, Mozzi F., Vaningelgem F., Zamfir M., De Vuyst L., 2007, Screening of lactic acid bacteria isolated from dairy and cereal products for exopolysaccharide production and genes involved, *International Journal of Food Microbiology*, 118, 250-258. AIS<sub>2007</sub> = 0,889
4. Zamfir M., **Grosu-Tudor S.S.**, De Vuyst L., 2007, Lactic acid bacteria in food industry and health, *Proceedings of the First International Conference Environment – Natural Sciences – Food Industry in European Context (ENSFI 2007)*, Baia-Mare, 465-471.
5. **Grosu-Tudor S.S.**, Zamfir M., Van der Meulen R., De Vuyst L., 2007, Biochemical characterization of some exopolysaccharides produced by lactic acid bacteria, *Proceedings of the First International Conference Environment – Natural Sciences – Food Industry in European Context (ENSFI 2007)*, Baia-Mare, 472-477.
6. Zamfir M., **Grosu-Tudor S.S.**, 2009, Impact of stress conditions on the growth of *Lactobacillus acidophilus* IBB 801 and production of acidophilin 801, *Journal of General and Applied Microbiology*, 55 (4), 277-282. AIS<sub>2009</sub> = 0,365
7. **Grosu-Tudor S.S.**, Zamfir M., 2011, Isolation and characterization of lactic acid bacteria from Romanian fermented vegetables, *Romanian Biotechnological Letters*, 16 (6) 148 -154. AIS<sub>2011</sub> = 0,00
8. **Grosu-Tudor S.**, Zamfir, M., 2012, Probiotic potential of some lactic acid bacteria isolated from Romanian fermented vegetables, *Annals of the Romanian Society for Cell Biology (CNCSIS B+)*, vol. 17(1), 234 - 239.
9. Wouters D., **Grosu-Tudor S.S.**, Zamfir M., De Vuyst L., 2013, Bacterial community dynamics, lactic acid bacteria species diversity and metabolite kinetics of traditional Romanian vegetable fermentations, *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 93 (4) 749-760. AIS<sub>2013</sub> = 0,490
10. **Grosu-Tudor S.S.**, Zamfir M., 2013, Functional properties of lactic acid bacteria isolated from Romanian fermented vegetables, *Food Biotechnology*, 27 (3), 235-248. AIS<sub>2013</sub> = 0,163
11. Wouters D., **Grosu-Tudor S.S.**, Zamfir M., De Vuyst L., 2013, Applicability of *Lactobacillus plantarum* IMDO 788 as a starter culture to control vegetable fermentations, *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 93, 3352 -3361. DOI: 10.1002/jsfa.6184. AIS<sub>2013</sub> = 0,490
12. **Grosu-Tudor S.S.**, Zamfir M., Van der Meulen R., De Vuyst L., 2013, Isolation of novel homopolysaccharide-producing lactic acid bacteria from Romanian raw milk and fermented dairy products, *European Food Research and Technology*, 237 (4), 609-615 doi: 10.1007/s00217-013-2038-2. AIS<sub>2013</sub> = 0,449
13. **Grosu-Tudor S.S.**, Zamfir M., Van der Meulen R., Falony G., De Vuyst L., 2013, Prebiotic potential of some exopolysaccharides produced by lactic acid bacteria, *Romanian Biotechnological Letters*, 18 (5), 8666-8676. AIS<sub>2013</sub> = 0,081
14. Zamfir M., **Grosu-Tudor S.S.**, 2014, Stress response of some lactic acid bacteria isolated from Romanian artisan dairy products, *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 30 (2), 375-384. DOI: 10.1007/s11274-013-1454-6. AIS<sub>2014</sub> = 0,386
15. **Grosu-Tudor S.S.**, Stancu M.M., Pelinescu D., Zamfir M., 2014, Characterization of some bacteriocins produced by lactic acid bacteria isolated from fermented foods, *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, DOI 10.1007/s11274-014-1671-7. AIS<sub>2014</sub> = 0,386
16. Zamfir M., Cornea CP, De Vuyst L., **Grosu-Tudor S.S.**, 2014, Biodiversity and biochemical potential of lactic acid bacteria, *AgroLife Scientific Journal*, 3 (1), 169-176. AIS<sub>2014</sub> = 0.00
17. **Grosu-Tudor S.S.**, Zamfir M., 2014, Exopolysaccharide production by selected lactic acid bacteria isolated from fermented vegetables, *Scientific Bulletin, Series F, Biotechnologies*, Vol. XVIII, 107- 114. Revistă BDI

18. Zamfir M., Stefan I.R., **Grosu-Tudor S.S.**, 2016, Influence of growth medium composition on the bacteriocin activity of some lactic acid bacteria, *Romanian Biotechnological Letters*, 21, 12126 – 12135. AIS<sub>2016</sub> = 0,083
19. Cornea C.P., Israel Roming F., Siciua O.A., Voaides C., Zamfir M. **Grosu-Tudor S.S.**, 2016, Biosurfactant production by *Lactobacillus* spp. strains isolated from Romanian traditional fermented food products, *Romanian Biotechnological Letters*, 21, (2), 11312-11320. AIS<sub>2016</sub> = 0.083
20. **Grosu-Tudor S.S.**, Stancu M.M., Stefan I.R., Zamfir M., 2017, Physicochemical and rheological properties of some exopolysaccharides produced by lactic acid bacteria isolated from plant origin materials, *Romanian Biotechnological Letters*, 22, 12694 – 12705. AIS<sub>2017</sub> = 0,065
21. **Grosu-Tudor S.S.**, Brown L., Fadda S., Brezeanu A., Brinzan A., Hebert E.M, Mozzi F., Zamfir M. 2016, S-layer production by functional *Lactobacillus* strains under environmental stress conditions, *Applied Microbiology and Biotechnology*, 100, 4573 – 4583. AIS<sub>2016</sub> = 0,887
22. **Grosu-Tudor S.S.**, Stefan I.R., Zamfir M., 2016, Growth/survival of some selected lactic acid bacteria under different stress conditions, *Agrolife Scientific Journal*, 5, 71 – 78. AIS<sub>2016</sub> = 0,00
23. Stefan I.R., Cornea P.C., **Grosu-Tudor S.S.**, Zamfir M., 2016, Screening for S-layer production by some lactolactobacilli home-made fermented foods, *Scientific Bulletin, Series F, Biotechnologies*, vol. XX, 167-171. (revistă BDI)
24. **Grosu-Tudor S.S.**, Stefan I.R., Stancu M.M., Zamfir, M., 2016, Production, mode of action, and sequencing of the corresponding gene of a bacteriocin produced by *Lactococcus lactis* 19.3, *International Journal of Food Science and Technology*, 51, 2164 – 2170. AIS<sub>2016</sub> = 0,384
25. Stefan I.R., Cornea C.P., **Grosu-Tudor S.S.**, 2018, Zamfir M., Physiological and metabolic responses of functional lactic acid bacteria to stress factors, *Agrolife Scientific Journal*, 7, 138 – 148. AIS<sub>2018</sub> = 0,00
26. **Grosu-Tudor S.S.**, Stefan I.R., Stancu M.M., Cornea C.P., De Vuyst, L., Zamfir M., 2019, Microbial and nutritional characteristics of fermented wheat bran in traditional Romanian bors production, *Romanian Biotechnological Letters*, 24, 440 - 447. AIS<sub>2019</sub> = 0,097
27. Angelescu I.R., Zamfir M., Stancu M.-M., **Grosu-Tudor S.-S.**, 2019. Identification and probiotic properties of lactobacilli isolated from two different fermented beverages. *Annals of Microbiology*, 69(13): 1557-1565. DOI: 10.1007/s13213-019-01540-0. AIS<sub>2019</sub> = 0,314
28. Angelescu I.R.\*, **Grosu-Tudor S.S.\***, Cojoc L.R., Maria G.M., Chirițoiu G., Munteanu C., Zamfir M. 2022, Isolation, characterization, and mode of action of a class III bacteriocin produced by *Lactobacillus helveticus* 34.9, *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, DOI: 10.1007/s11274-022-03408-z AIS<sub>2022</sub> = 0.626
29. **Grosu-Tudor S.S.\***, Angelescu I.R.\*, Brinzan A., Zamfir M., 2023, Characterization of S-layer proteins produced by lactobacilli isolated from Romanian artisan fermented products, *Journal of Applied Microbiology*, 1–10, <https://doi.org/10.1093/jambio/lxac063> AIS<sub>2023</sub>= 0,677
30. C. Voaides\*, O. Boiu-Siciua\*, F. Israel-Roming, M. Zamfir, **S. S. Grosu-Tudor**, I. R. Angelescu, C. P. Cornea, 2022, Lactobacillus strains for vegetables juice fermentation – quality and health aspects, *Biomedicines*, 2867, 1-18, <https://doi.org/10.3390/biomedicines10112867>, AIS<sub>2022</sub> = 0,804
31. M. Zamfir\*, I. R. Angelescu\*, C. Voaides, C.P. Cornea, **S. S. Grosu-Tudor**, 2022, Non-dairy fermented beverages produced with functional lactic acid bacteria, *Microorganisms*, 10, 2314. <https://doi.org/10.3390/microorganisms10122314>, AIS<sub>2022</sub> = 0,826
32. Zamfir M., Angelescu R.I., **Grosu-Tudor S.S.** 2023, *In vitro* evaluation of commercial probiotic products containing *Streptococcus salivarius* K12 positioned for the prevention of respiratory infections, *Processes*, 11 (2), 622, <https://doi.org/10.3390/pr11020622>, AIS<sub>2023</sub> = 0,431
33. Angelescu I.R., Zamfir M., Ionetic E.C., **Grosu-Tudor S.S.**, 2024, The biological role of S-layer produced by *Lactobacillus helveticus* 34.9 in cell protection and its probiotic properties, *Fermentation-Basel*, 10(3), 150, DOI: 10.3390/fermentation10030150, AIS<sub>2024</sub> = 0,485
34. Chirea E.T., Ionetic E.C., Angelescu I.R., **Grosu-Tudor S.S.**, Purcarea C., Zamfir M., 2025, Exploring the bacteriocinogenic properties of *Lactococcus lactis* R152 isolated from a traditionally made cheese, *Scientific Bulletin. Series F. Biotechnologies*, Vol. XXIX, No. 1, pag.68, ISSN 2285-1364, CD-ROM ISSN 2285-5521, ISSN Online 2285-1372, ISSN-L 2285-1364. (revistă BDI).

35. Angelescu I.R., Ionetic E.C., Necula-Petrareanu G., **Grosu-Tudor S.S.\***, Zamfir M., 2025, Exploring the survival mechanisms of some functional lactic acid bacteria under stress conditions: morphological changes and cross-protection, Food Bioscience, Vol. 71, DOI: 10.1016/j.fbio.2025.107059, AIS<sub>2024</sub> = 0,751.

\*AIS conform Web of Science Core Collection

## Anexa 2

### Lista proiectelor de cercetare

- **2001 - 2004** - Îmbunătățirea proprietăților reologice ale laptelui fermentat folosind culturi starter producătoare de exopolizaharide – **proiect BIOTECH, din Planul Național de Cercetare**, membru în echipă.
- **2004 - 2005** - Studii privind interacțiunea bacteriilor lactice producătoare de bacteriocine cu alte microorganisme sensibile/rezistente la acțiunea lor inhibitoare – grant **CNCSIS**, membru în echipă.
- **2003 - 2006** – Testarea, izolarea și purificarea unor bacteriocine noi din bacteriile lactice izolate din produse lactate fermentate cu potențial de a inhiba bacterii patogene – **proiect de colaborare bilaterală România – Belgia** – finanțat de MECT și Ministerul Comunității Flamande din Belgia, membru în echipă.
- **2003 - 2006** – Biodiversitatea și efectul prebiotic al unor heteropolizaharide produse de bacteriile lactice termofile – **proiect de colaborare bilaterală România – Belgia** – finanțat de MECT și Ministerul Comunității Flamande din Belgia, membru în echipă.
- **2005 - 2007** – Cercetări biotehnologice și moleculare pentru obținerea unor preparate probiotice de uz veterinar – **proiect CEEX/MECT**, , participanți: MICROGEN Universitatea din București (coordonator), USAMVB, Institutul de Biologie București, Institutul Cantacuzino, Institutul Pasteur, Institutul Național de Cercetare Dezvoltare în Științe Biologice, S.C DEXTER SRL, membru în echipă.
- **2007 - 2008** – Caracterizarea biochimică și efectul prebiotic al unor exopolizaharide produse de bacterii lactice— **grant CNCSIS**, membru în echipă.
- **2008 - 2010** – Metoda hibridă biotehnologică pentru tratarea apelor reziduale cu conținut ridicat de amoniu – **parteneriate în domeniul prioritar CNCSIS PN II**, membru în echipă.
- **2008 – 2010** – Rolul microbiotei arceha în controlul obezității: enzime ale metabolismului argininei și pirimidinei la *Methanobrevibacter smithi* cu potențial regulator de asimilare gastro-intestinală – **proiecte de cercetare exploratorie CNCSIS PN II - PCCE**, membru în echipă.
- **2007 - 2009** - Polizaharide – metaboliți secundari cu aplicații biotehnologice” **proiecte de cercetare pentru tineri doctoranzi CNCSIS -TD**, director de proiect.
- **2010 - 2012** – Izolarea bacteriilor lactice din produse vegetale fermentate cu potențiale aplicații în industria alimentară și în sănătate – **proiect de cercetare postdoctorală CNCSIS - PD**, director de proiect.
- **2013 – 2014** – Impactul condițiilor de stres asupra bacteriilor lactice funcționale: o abordare proteomică, **proiect de colaborare bilaterală România - Argentina**, membru în echipă.
- **2012 – 2016** – Cercetări inovatoare, investigarea multidisciplinară a efectelor probiotice a unor tulpini noi de bacterii lactice și consoții – **CNCSIS PN II parteneriate în domeniul prioritar**, membru în echipă.
- **2012 – 2016** - Selectarea de noi de bacterii lactice funcționale din materiale de origine vegetală, cu potențiale aplicații în biotehnologia alimentară – **CNCSIS PN II parteneriate în domeniul prioritar**, membru în echipă.
- **2015-2017** - Răspunsul la stres al unor bacterii lactice cu aplicații bionotehnice – **UEFISCDI Proiecte pentru tineri doctoranzi**, director de proiect.
- **2020 – 2022** – Băuturi inovatoare non-lactate fermentate cu bacterii lactice funcționale – **UEFISCDI PN III P2 – 2.1 Proiecte experimentale –demonstrative – PED 2019**, membru în echipă.
- **2022 – 2026** - Innovative pulse and cereal-based food fermentations for human health and sustainable diets - **Horizon Europe 2020 - the Framework Programme for Research and Innovation** – membru în echipă.