

INFORMAȚII PERSONALE

Zambori Csilla



📍 Str. Diaconu Coresi, Nr. 44b, Sc.b, Ap.9, Timiș, Timișoara, 300372, România

☎ 0722698706

✉ csillaza@yahoo.com

Sexul F | Data nașterii 14.03.1982 | Naționalitatea Română/Maghiară

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 2017 – prezent **Cercetător Științific**
Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brînzeus”/OncoGen, Timișoara
- 2015 - prezent **Asistent Universitar**
Departamentul de Științe Funcționale, Disciplina de Imunologie,
Universitatea de Medicină și Farmacie “Victor Babeș”, Timișoara
- 2014 – 2015 **Asistent Universitar (colaborator extern)**
Departamentul de Științe Funcționale, Disciplina de Imunologie,
Universitatea de Medicină și Farmacie “Victor Babeș”, Timișoara
- 2010 – 2013 **Coordonator Unitate Experimentală**
Conform Contractului de finanțare nr.18/ 01.03.2009 cod SMIS –CSNR 2669 încheiat între USAMVBT și Autoritatea Națională de Cercetare Științifică Program operațional sectorial „Creșterea competitivității economice” - Proiect cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională.
Proiectul urmărește crearea facilităților pentru derularea experimentelor în acord cu temele europene de cercetare și crearea unui organism intern de concordanță a planurilor de cercetare și autentificare a datelor.
- 2009 - 2011 **Medic Veterinar**
Clinica veterinară Play Dog, Dr. Glaser Wilhelm.
Str. Ion Rațiu nr 78, Arad, România, playdog@clicknet.ro
Consultatii, tratamente, examene radiologice, examene de laborator (ex. hematologie, biochimie), examene de microscopie, intervenții chirurgicale, consultații la domiciliu, urgențe.
Domeniul - Medicină veterinară
- 2007-2008 **Medic Veterinar**
Medic Veterinar la Circumscripția Sanitar Medical Veterinară, Dr. Szoke Emeric
Vinga, Județul Arad
Consultatii, tratamente, evidența și monitorizarea computerizată a efectivelor de animale
Domeniul - Medicină Veterinară

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2018 - prezent	<p>Membru în cadrul proiectului „O abordare economică a rezistenței bacteriene la agenți antimicrobieni” PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0361, Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brînzeus”/OncoGen, Timișoara</p>
2017 – prezent	<p>Asistent cecetare în cadrul proiectului „Oncoimunoterapie cu celule Natural Killer purtătoare de receptori himerici de antigen acronim “CAR-NK”, Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brînzeus”/OncoGen, Timișoara</p>
2017 – 2018	<p>Membru în cadrul proiectului: NANOCEL, Parteneriate în cercetarea fundamentală inovativă, PIII-C4-PCFI- 2016/2017-03, Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brînzeus”/OncoGen, Timișoara</p>
2014 – 2015	<p>Postdoctorat în cadrul proiectului: Dezvoltarea resurselor umane –doctoranzi și postdoctoranzi – pentru cercetare de excelență în domeniile sănătate și biotehnologii, POSDRU/159/1.5/S/141531 Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale, Victor Babeș, București Titlul temei de cercetare: Optimizarea tehnicilor de obținere a celulelor stem în perspectiva terapeutică Cercetările s-au desfășurat la Spitalul Clinic Județean de Urgență, Timișoara, Laboratorul de Imunologie de Transplant</p>
2010 – 2013	<p>Doctorat în cadrul proiectului: Studii doctorale pentru formare în cercetare (FOR CE) ID 80127 (POSDRU/CPP107/DMI1.5/S/80127) Doctorat – studii superioare (Doctor în Științe Biomedicale) Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Regele Mihai I al României, Facultatea de Medicină Veterinară, Disciplina de Microbiologie și Imunologie Veterinară, Timișoara. Cercetările au fost realizate în laboratorul pentru evaluarea riscurilor microbiologice alimentare fondat prin intermediul proiectului POSCCE pentru dezvoltarea cercetărilor de infrastructură, educație și servicii în medicină veterinară și tehnologii inovatoare pentru Regiunea de Vest a României, USAMVBT, laboratorul de Microbiologie al disciplinei de Boli Infecțioase al Facultății Szent Istvan, Budapesta, Ungaria și laboratorul de Microbiologie al disciplinei de Microbiologie și Imunologie al Facultății de Medicină Veterinară, Timișoara.</p>
2012 – 2013	<p>Stagiu de pregătire în străinătate - Departamentul de Boli Infecțioase, Facultatea de Medicină Veterinară Szent Istvan, Budapesta, Ungaria</p>
2013 – 2014	<p>Curs de Psihopedagogie pentru pregătirea personalului didactic, modulul 2 postuniversitar, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Timișoara;</p>
2012 – 2013	<p>Curs de Psihopedagogie pentru pregătirea personalului didactic, modulul 1 postuniversitar, Universitatea Aurel Vlaicu, Arad</p>
2011	<p>Certificat de limba engleză, nivelul B.2.2., Babel Center, Timișoara</p>
2010	<p>Certificat de absolvire a cursului de citologie, Balatonfured, Ungaria</p>
2007 – 2009	<p>Masterat Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Facultatea de Medicină Veterinară, Timișoara Igienă și Epidemiologie Veterinară</p>
2001 – 2007	<p>Studii superioare – Licență în medicină veterinară – Doctor Medic Veterinar Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Facultatea de Medicină Veterinară, Timișoara.</p>
1997 - 2001	<p>Voluntar în cadrul programului “Biotechnology of dog seminal material cryopreservation”, support program for innovative researches in assisted reproduction in mammals / CNCSIS – 2006 - 2008 Director de proiect – Conf. Univ. Dr. Violeta Igna, USAMVBT</p>
1997 - 2001	<p>Liceu – Colegiul Național „Constantin Diaconovici Loga”, Timișoara</p>

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	Avansat	Avansat	Avansat	Avansat	Avansat
Certificat B.2.2.					
Germană	Mediu	Mediu	Începător	Începător	Mediu
Maghiară	Mediu	Începător	Mediu	Mediu	Începător

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite în urma experienței de doctorand, postdoctorand și cercetător științific
- capacitatea de a comunica eficient într-o limbă străină (participare la conferințe cu lucrări prezentate în fața publicului în limba engleză)
- comunicare interinstituțională cu partenerii din cadrul proiectelor

Competențe dobândite la locul de muncă

competențe organizatorice, munca în echipă dobândită în urma activităților de cercetare efectuate
creativitate și inovare
scriere academică

Competențe informatice

- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ , Internet Explorer

Permis de conducere

Categoria B (August 2000)

PUBLICAȚII

Lucrări științifice

1. Cumpănășoiu Bianca, Emil Tîrziu, Ciceronis Cumpănășoiu, Monica Șereș, **Csilla Zambori** (2012), Tumours of the avian immune system, *Lucr. șt. Med. Vet.*, vol. XLV(2), pp. 55 - 61, 7 pg., Timișoara. ISSN 1221-5295. <http://www.cabdirect.org/abstracts/20123287369.htm>
2. R. Lazăr, Emil Tîrziu, Ileana Nichita, Ciceronis Cumpănășoiu, Radu Valentin Gros, **Csilla Zambori** (2012), Salmonella Genus-Monographic study. *Lucr. șt. Med. Vet.*, XLV(2), pp. 20 - 29, 10 pg., Timișoara
3. **Csilla Zambori**, Emil Tîrziu, Ileana Nichita, Ciceronis Cumpănășoiu, Radu Valentin Gros, Monica Șereș, Bianca Mladin, Daniela Moț (2012), Biofilm Implication in Oral Diseases of Dogs and Cats. *Lucr. șt. Zootehnie și Biotehnologii*, 45(2), pp. 208-212, 5 pg., Timișoara, ISSN 1841 – 9364. <http://spasb.ro/index.php/spasb/article/view/373>
4. **Csilla Zambori**, Ciceronis Cumpănășoiu, Bianca Mladin, Emil Tîrziu (2013), Biofilms in Oral Cavity of Dogs and Implication in Zoonotic Infections. *Lucr. șt. Zootehnie și Biotehnologii*, 46(1), pp. 155 - 158, 4 pg., ISSN 1841 – 9364, Timișoara. <http://spasb.ro/index.php/spasb/article/view/105>
5. **Csilla Zambori**, Fodor Laszlo, Rita Sárközi, Claudia Sala, Mladin Bianca, Ileana Nichita, Emil Tîrziu (2013), Antimicrobial susceptibility of biofilm forming bacteria from oral cavity in dogs. *Lucr. șt. Med.Vet.*, XLVI (2), pp. 144 – 150, 7 pg., Timișoara, ISSN 1221-5295. <http://www.cabdirect.org/abstracts/20133334987.html>
6. **Csilla Zambori**, Fodor Laszlo, Adriana Morar, Ileana Nichita, Radu Valentin Gros, Emil Tîrziu (2013), Identification and characterization of biofilm forming bacteria in oral cavity of dogs. *Lucr. șt. Med.Vet.*, XLVI (2), pp. 151 -155, 5 pg., Timișoara, ISSN 1221-5295. <http://www.cabdirect.org/abstracts/20133334988.html>
7. Bianca Diana Mladin, Emil Tîrziu, **Csilla Zambori**, Simona Bicheru, Lucia Ionescu, Diana Popescu, Gabriela Dumitrescu, I. Caplan, V. Ordeanu, M. Necșulescu (2013), Modern method-microflex LT 20 equipment –used for the identification and characterization of bacteria and fungi. *Lucrări șt. Med Vet.* vol. XLVI(2), pp. 80-87, 8 pg., Timișoara, ISSN 1221-5295. <http://www.cabdirect.org/abstracts/20133335001.html>
8. **Csilla Zambori**, Ciceronis Cumpănășoiu, Ioan Huțu, Monica Liker, Camelia Gurban, Emil Tîrziu (2014), The Pathogenic Microflora and Microbial Interactions in Oral Cavity in Dogs. *Lucr. șt. Zootehnie și Biotehnologii*, 47(1), pp. 131 -134, 4 pg., Timișoara, ISSN 1841 - 9364. <http://spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1810>
9. **Csilla Zambori**, Ciceronis Cumpănășoiu, Daniela Moț, Ioan Huțu, Camelia Gurban, Emil Tîrziu (2014), The antimicrobial role of probiotics in the oral cavity in humans and dogs. *Lucr. șt. Zootehnie și Biotehnologii*, 47(1), pp. 126- 130, 5 pg., Timișoara, ISSN 1841 - 9364 . <http://spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1804>
10. **Csilla Zambori**, Morvay Attila Alexandru, Paunescu Virgil (2015), Different culturing methods for cardiomyocytes proliferation and differentiation and for other cell lines used in cardiac repair and recellularization. First Euroregional Conference for PhD students and young researchers in biomedicine, 27 – 28 Martie, pp.12, Timișoara (rezumat).
11. Attila Alexandru Morvay, **Csilla Zambori**, Virgil Paunescu (2015), Whole organ decellularization: methods, achievements and challenges. First Euroregional Conference for PhD students and young researchers in biomedicine, 27 –28 Martie, Timisoara (rezumat).
12. **Csilla Zambori**, Attila Alexandru Morvay, Mirabela Cristea, Emil Tirziu, Virgil Păunescu (2015) - Pluripotent stem cells for cardiac repair and recellularization. *Lucr. șt. Med. Vet.* Vol. XLVIII, Timișoara
13. Monica Șereș, Ileana Nichita, Ciceronis Cumpănășoiu, Daniela Moț, Radu Valentin Gros, Ionela Hotea, **Csilla Zambori**, Emil Tîrziu (2015), Attempt to induce immunological tolerance in chicken embryos using inoculation of allogeneic cells into chorioallantoic vessels. *Lucr. șt. Med. Vet.* Vol. XLVIII, pp. 205 - 212, Timișoara.
14. Emil Tîrziu, Monica Liker, Ileana Nichita, Claudia Sala, Olimpia Colibar, Ciceronis Cumpănășoiu, Daniela Moț, Radu Valentin Gros, **Csilla Zambori**, Monica Șereș (2015), Research regarding immunosuppression induced by t-2 toxin. *Lucr. șt. Med. Vet.* Vol. XLVIII, pp. 223 - 230, Timișoara.
15. Attila Alexandru Morvay, **Csilla Zambori**, Valentin Ordodi, Emil Tirziu, Virgil Paunescu (2015), Methods and procedures for heart decellularization. *Lucr. șt. Med. Vet.* Vol. XLVIII, Timișoara.
16. Ioana Mihaela Citu, Florin Borcan, **Csilla Zambori**, Bogdan Tita, Virgil Paunescu, Simona Ardelean (2015), Influence of Crosslinking Agent - Chain Extender Ratio on the Properties of Hyperbranched Polyurethane Structures used as Dendritic Drug Carrier, *REV. CHIM.*, 66, Nr. 1, pp. 119 – 123, București, ISSN 0034-7752. http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4377
17. Ioana Mihaela Citu, Claudia Toma, Cristina Trandafirescu, Diana Antal, **Csilla Zambori**, Camelia Oprean, Florina Bojin, Florin Borcan, Virgil Paunescu, Voichita Lazureanu (2015), Preparation and Characterization of a Polyurethane Nanocarrier Used for Mixtures of Betulin and Fatty Acids, *REV. CHIM.*, 66, Nr. 3, pp. 431 - 437, București, ISSN 0034-7752. http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4446

18. Camelia Oprean, **Csilla Zambori**, Florin Borcan, Codruta Soica, Istvan Zupko, Renata Minorics, Florina Bojin, Rita Ambrus, Delia Muntean, Corina Danciu, Iulia Andreea Pinzaru, Cristina Dehelean, Virgil Paunescu, Gabriela Tanasie (2016), Anti-proliferative and antibacterial in vitro evaluation of the polyurethane nanostructures incorporating pentacyclic triterpenes. *Pharmaceutical Biology*, 9, pp. 1 - 9.
19. **Csilla Zambori**, Attila Alexandru Morvay, Camelia Gurban, Monica Liker, Gabriela Tanasie, Olimpia Colibar, Ciceronis Cumpănășoiu, Cristinel Gigi Șonea, Andra Cristina Șonea, Emil Tîrziu (2015), Biofilm formation of Staphylococcus, Streptococcus, Pasteurella and Neisseria strains, *Romanian Biotechnological Letters*, Vol 20 Nr.4., pp 10718 – 10726, București.
20. **Csilla Zambori**, Attila Alexandru Morvay, Claudia Sala, Monica Licker, Camelia Gurban, Gabriela Tanasie, Emil Tîrziu (2016), Antimicrobial effect of probiotics on bacterial species from dental plaque. *The journal of infection in developing countries*, Vol. 10, Nr. 03, pp. 214 – 221, 2016.
21. Camelia Vidita Gurban, Oana Suciu, Lavinia Vlaia, Laura Smaranda Gotia, Marioara Comianu, **Csilla Zambori**, Marilena Motoc, Vicentiu Vlaia, Iulian Velea, Marius Pricop (2016), Inflammatory Markers from Crevicular Fluid in Periodontal Disease. *REV.CHIM.*, 67, Nr. 10, pp. 1952 – 1956, Bucuresti.
22. Monika Liker, **Csilla Zambori** (2016), Microbial Biofilms - A challenge for the modern biofilms. *Revista Română de Medicină de Laborator*, Spliment pentru vol. 24, nr. 1.
23. Monica Licker, Roxana Moldovan, Elena Hogeia, Delia Muntean, Florin Horhat, Luminița Baditoiu, Alexandru Florin Rogobete, Emil Tîrziu, **Csilla Zambori** (2017), Microbial biofilm in human health - an updated theoretical and practical insight, *Revista Română de Medicină de Laborator*, Vol. 25, Nr. 1, pp 9 – 26.
24. Tîrziu, E.; Nichita, I.; Liker, M.; Horhat, G. F.; **Zambori, C.**; Gros, R. V.; Morar, A.; Cucerzan, A.; Imre, K, Molecular characterization of some Salmonella strains isolated from meat and meat products using polymerase chain reaction technique (PCR), *Lucr. șt. Med. Vet.*, 2017, Vol.50 Nr.4 pp.153-160 ref.13.
25. **Csilla Zambori**, Carmen Tatu, Gabriela Tanasie, Brigitta Kis, Carmen Panaitescu (2019). Identification and characterization of planktonic microorganisms isolated from intrahospital infections, *Fiziologia*, Supliment pentru vol. nr. 1, pp 50.
26. **Csilla Zambori**, Carmen Tatu, Gabriela Tanasie, Brigitta Kis, Carmen Panaitescu (2019). Mono and dual – biofilm formation of Staphylococcus aureus and Escherichia coli species from different human biological samples, *Fiziologia*, Supliment pentru vol. nr. 1, pp 49.
27. Brigitta Kis, **Csilla Zambori**, Gabriela Tănăsie, Carmen Panaitescu, Virgil Păunescu, Carmen Danciu (2019). The antibiotics war: combating mono- and polymicrobial biofilm formation, *Sesiunea Științifică a Scolii Doctorale, UMFT*.