

## Memoriu de activitate științifică

<b>Date privind doctorandul:</b>	
Nume / Prenume	Iușan Simina Angela Lăcrimioara

### 1. Articole publicate in extenso în reviste și volumele unor manifestari științifice indexate ISI, Web of Science, Core collection, cu factor de impact - autor principal

N r. C rt.	Titlul	Autori i	Calit atea autor ului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Fact orul de impa ct <sup>2</sup>	Qua rtila	An ul <sup>3</sup>	Link al lucrării
1	The Main Bacterial Communities Identified in the Sites Affected by Peritonitis: A Systematic Review	Iușan Simina Angela Lăcrimioara, Ondine Patricia Lucaci u, Nausica Bianca Petrescu, Ioana Codruța Mirică, Dan-Alexandru Toc, Silviu Albu, Carmen Costache	Prim autor	Microorganisms 10(6): 1232	4.5	Q2	20 22	<a href="https://doi.org/10.3390/microorganisms10061232">https://doi.org/10.3390/microorganisms10061232</a>
2	Correlations	Iușan Simina	Prim autor	Journal of	3	Q1	20 23	<a href="https://doi.org/10.3390/jcm12155059">https://doi.org/10.3390/jcm12155059</a>

	between Dental Implant Infections Pathologies and Maxillary Sinusitis : A Review Article	Angela Lăcrimioara, Carmen Costache, Ondine Patricia Lucaci, Bianca Nausica Petrescu, Ioana Codruța Mirică, Dan-Alexandru Toc, Silviu Albu		Clinical Medicine 12(15): 5059				
3	Exploring Peri-Implantitis Risk-Factors: A Cross-Sectional Study	Iușan Simina Angela Lăcrimioara, Ondine Patricia Lucaci, Nausica Bianca Petrescu, Ioana Codruța	Prim autor	Dentistry Journal 13 (4): 148.	3.1	Q1	2025	<a href="https://doi.org/10.3390/dj13040148">https://doi.org/10.3390/dj13040148</a>

		Mirică, Dan- Alexan dru Toc, Silviu Albu, Carme n Costac he.						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului

## 2. Articole publicate in extenso în reviste și volumele unor manifestari științifice indexate ISI, Web of Science, Core collection, cu factor de impact - coautor

Nr · Cr t.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Facto rul de impa ct <sup>2</sup>	Quar tila	An ul <sup>3</sup>	Link al lucrării
1	Gradual Drug Release Membranes and Films Used for the Treatment of Periodontal Disease	Petrescu, Nausica, Bogdan Crisan, Ovidiu Aghiorghiesei, Codruta Sarosi, Ioana Codruta Mirica, Ondine Lucaciu, Simina Angela Lăcrimioara Iușan, Noemi Dirzu, Dragos Apostu	Membranes 12 (9): 895	4.2	Q2	2022	<a href="https://doi.org/10.3390/membranes12090895">https://doi.org/10.3390/membranes12090895</a>

2	In Vivo Validation of a Nanostructured Electrospun Polycaprolactone Membrane Loaded with Gentamicin and Nano-Hydroxyapatite for the Treatment of Periodontitis	Lucaciu, Patricia Ondine, Călin Cosmin Repciuc, Ioana A. Matei, Nicodim I. Fiț, Sanda Andrei, Raluca Marica, Bianca Nausica Petrescu, Bogdan Crișan, Ovidiu Aghiorghieși, Ioana Codruța Mirică, Dragoș Apostu, Codruța Saroși, Florin Onișor, Evelyn Vanea, Simina Angela Lăcrimioara Iușan, Giorgiana Corina Mureșan, Ana-Maria Condor, Emilia Oprea, Luciana-	Membranes, 14, 60.	3.6	Q2	2024	<a href="https://doi.org/10.3390/membranes14030060">https://doi.org/10.3390/membranes14030060</a>
---	--	---	--------------------	-----	----	------	---

		Mădălina Gherman					
3	Vitamin D-Loaded Chitosan Nanostructures for Bone Regeneration: A Combined In Vitro and In Vivo Evaluation in an Osteoporotic Rat Model	Corina Giorgiana Muresan, Ioana Codruta Mirica, Alina Forray, Nausica Petrescu, Olga Soritau, Luciana-Mădălina Gherman, Simina Angela Lăcrimioara Iusan, Evelyn Vanea, Emilia Oprita, Ana Condor, Maria Aluas, Carmen Mihaela Mihiu, Bianca Adina Boșca, Lavinia Patricia Mocan, Madalin Mihai Onofrei, Raluca Maria Pop, Bianca-Astrid	Medicina, 62(1), 73	2.4	Q1	2026	<a href="https://doi.org/10.3390/medicina62010073">https://doi.org/10.3390/medicina62010073</a>

		Andone, Lucian Barbu- Tudoran, Sanda Boca, Mihaela Hedesiu and Patricia Ondine Lucaciu					
--	--	---	--	--	--	--	--

<sup>2</sup> se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului

## ALTE TIPURI DE PUBLICAȚII

### 1. Articole publicate in extenso în reviste și volumele unor manifestari științifice indexate ISI, Web of Science, Core collection fără factor de impact sau BDI - autor principal

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>	Link al lucrării

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

### 2. Articole publicate in extenso în reviste și volumele unor manifestari științifice indexate ISI, Web of Science, Core collection fără factor de impact sau BDI - coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>	Link al lucrării

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

**Modalitatea de prezentare a activității științifice:** numerotarea lucrărilor se va face în ordinea progresivă a zilei, lunii și a anului publicării

**Editare de cărți, cursuri și caiete de lucrări practice pentru studenți sau pentru cursuri postuniversitare:** Capitolul “MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE” din cadrul

volumului “MANAGEMENTUL ȘI MARKETINGUL ÎN CABINETUL DE MEDICINĂ DENTARĂ”, Autor: Lucaciu Ondine Patricia Editura Medicală Universitară “Iuliu-Hațieganu”, Cluj-Napoca, 2024- coautor;

#### **Participări cu lucrări la manifestări științifice naționale**

Susținere lucrare științifică cu titlul “ Patologiile infecțioase ale implantului dentar și sinuzita maxilară: trecerea în revistă a literaturii” în cadrul Sesiunii de postere Medicină dentară în cadrul evenimentului: Zilele Universității de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu”, 2-6 decembrie 2024.

Susținere lucrare științifică cu titlul „Tipurile predominante de bacterii întâlnite în periimplantită” în cadrul Sesiunii de postere Medicină dentară în cadrul evenimentului: Zilele Universității de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu”, 4-8 decembrie 2023.

Susținere lucrare științifică cu titlul „Principalele specii bacteriene incriminate în boala parodontală” în cadrul evenimentului: Zilele Universității de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu”, Masa rotundă „Sisteme inteligente utilizate în regenerarea parodontală”, 7 Decembrie 2022.

Lector în cadrul Congresului de Medicină Dentară Transilvania, a XIII-a ediție, 13-15.10.2022, Tema Arta Dentară: culoare, formă și volum, cu prezentarea științifică “Tipurile predominante de bacterii în periimplantită”.

#### **Participări manifestări științifice naționale**

Congresul AREO 2025, Iași, România;

Congresul de paro-protetica al AMSPPR 27.02-01.03.2025, editie hibrid

Congresul de Medicină Dentară Transilvania, a XV-a ediție, 10-12.10.2024, Cluj-Napoca;

Congresul de Medicină Dentară Transilvania, a XIV-a ediție, 12-14.10.2023, Cluj-Napoca;

Tema: Stomatologia reconstructivă în context contemporan;

Congresul de Medicină Dentară Transilvania, a XIII-a ediție, 13-15.10.2022, Tema Arta Dentară: culoare, formă și volum.

Curs “Probleme curente în cabinetul de stomatologie”, 2021;

“Congresul de paro-protetică al AMSPPR, 2021”;

#### **Participări cu lucrări la manifestări științifice internaționale**

#### **Participări la manifestări științifice internaționale**

20.03.2026