



**Teze de doctorat susținute în anul universitar 2019 - 2020**  
**Publicarea rezultatelor unor cercetari in publicatii nationale si internationale**

**Domeniul Medicină Dentară**

Nr. Crt.	Numele și prenumele doctorandului	Numele și prenumele conducătorului de doctorat	Titlul tezei de doctorat	Data susținerii	Titlul articolului ISI	Autorii articolului ISI
1.	Bălean Octavia Iulia	Prof. Univ. Dr. Podariu Angela Codruța	Terapii neconvenționale de regenerare a țesutului gingival după terapie cu bisfosonați calificativ EXCELENT <b>CONFIRMAT OMEN nr. 3122 din 29.01.2020</b>	25.10.2019	1. Octavia Iulia Balean, Atena Galuscan, Daniela Jumanca, Claudia Farcas, Dorina Coricovac, Doina Chioran, Voichita Lazureanu, Angela Codruta Podariu, In vitro Effect of Bisphosphonates on Squamous Cell Carcinoma from Tongue Tissue REVISTA DE CHIMIE 2019 70(2):663-666	2. <a href="#">Octavia Iulia Balean, Alin Daniel Floare, Roxanne Focht, Daniela Jumanca, Dorina Coricovac, Iulia Pinzaru, Atena Galuscan, Doina Chioran, Adelina Cheveresan, Angela Codruta Podariu, Comparative Effects of Oral and Injectable Bisphosphonates in Primary Human</a>

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara,  
cod 300041, România  
Tel: (40)256204250,int 1422  
Email: doctorat@umft.ro



					<p>2. Octavia Iulia Balean, Alin Daniel Floare, Roxanne Focht, Daniela Jumanca, Dorina Coricovac, Iulia Pinzaru, Atena Galuscan, Doina Chioran, Adelina Cheveresan, Angela Codruta Podariu, Comparative Effects of Oral and Injectable Bisphosphonates in Primary Human Gingival Fibroblasts, REVISTA DE CHIMIE 2019; 70(9):3325-3329</p> <p>3. Bălean O.-I., Podariu A.-C., Ianeș E., Borțun C.-M., Chioran D. Bisphosphonate- associated osteonecrosis of the jaw. Case report Medicine in Evolution, 2016; 22(1):128-134</p>	<p><a href="#">Gingival Fibroblasts, REVISTA DE CHIMIE 2019;</a> 70(9):3325-3329</p>
--	--	--	--	--	---	--



					<p>4. Bălean O.I., Podariu A.C., Galuscan A., Jumanca D., Chioran D., Matichescu A., Roi A. The level of knowledge of rural dentists regarding bisphosphonate therapy Medicine in Evolution, 2018; 24(1):45-54</p> <p>5. Conferință la Al XVII-lea Congres De Sănătate Orodentară și Management Stomatologic, Constanța 2019 intitulată Prevenirea accidentelor în cabinetul de medicină dentară; Prof.Dr. Angela Codruța Podariu, Potoroaca A. S., Bălean O.</p>	
2.	Zaharia Cristian	Prof. Univ. Dr. Negruțiu Meda-Lavinia	Concepte moderne în adeziunea Dentară	19.12.2019	1. Roxana Oancea, Cristian Zaharia, Alin-Gabriel Gabor, Cosmin	2. <a href="#">Cristian Zaharia</a> , <a href="#">Cosmin Sinescu</a> , <a href="#">Alin-</a>



			calificativ EXCELENT CONFIRMAT OMEN nr. 4021 din 07.04.2020		Sinescu, Marius Mioc, Delia Berceanu Vaduva, Catalin Petru Simon, Vlad Socoliuc, Mihai Rominu, Meda- Lavinia Negrutiu, Imagistic Analysis of Dental Adhesives Loaded with Nanoparticles Used on Teeth Sealing of Pits and Fissures with Resin Based Materials, Rev. Materiale Plastice, 56, No. 2, 2019, pag. 449 – 453. FI – 1.393/2018  2. Cristian Zaharia, Cosmin Sinescu, Alin- Gabriel Gabor, Vlad Socoliuc, Serban Talpos, Tareq Hajaj, Paula Sfirloaga, Roxana Oancea1, Marinela Miclau, Meda-Lavinia Negrutiu, Influences of	<a href="#">Gabriel Gabor,</a> <a href="#">Vlad</a> <a href="#">Socoliuc, Serban</a> <a href="#">Talpos, Tareq</a> <a href="#">Hajaj, Paula</a> <a href="#">Sfirloaga, Roxana</a> <a href="#">Oancea1,</a> <a href="#">Marinela Miclau,</a> <a href="#">Meda-Lavinia</a> <a href="#">Negrutiu,</a> <a href="#">Influences of</a> <a href="#">Polymeric</a> <a href="#">Magnetic</a> <a href="#">Encapsulated</a> <a href="#">Nanoparticles on</a> <a href="#">the Adhesive</a> <a href="#">Layer for</a> <a href="#">Composite</a> <a href="#">Materials Used for</a> <a href="#">Class I Dental</a> <a href="#">Fillings,</a> <a href="#">Rev. Materiale</a> <a href="#">Plastice, 56, No.</a> <a href="#">2, 2019, pag. 399</a> <a href="#">– 404. FI –</a> <a href="#">1.393/2018</a>
--	--	--	---	--	---	---



					<p>Polymeric Magnetic Encapsulated Nanoparticles on the Adhesive Layer for Composite Materials Used for Class I Dental Fillings, Rev. Materiale Plastice, 56, No. 2, 2019, pag. 399 – 404. FI – 1.393/2018</p> <p>3. Cristian Zaharia, Cosmin Sinescu, Alin-Gabriel Gabor, Andreea Codruta Cojocariu, Vlad Socoliuc, Camelia Szuhaneck, Meda-Lavinia Negrutiu, MicroCT Analysis of Dental Adhesives Loaded with Nanoparticles, REV.CHIM.(Bucharest), 70, No.5, 2019. FI – 1.605/2018</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara,  
cod 300041, România  
Tel: (40)256204250,int 1422  
Email: doctorat@umft.ro



3.	Gabor Alin Gabriel	<b>Conducător de doctorat</b> Prof. univ. dr. Sinescu Cosmin <b>Conducător de doctorat cotutelă</b> Prof. univ. dr. Duma Virgil - Universitatea "Politehnica" din Timișoara	Contribuții la metodele de augmentare osoasă. Calificativ EXCELENT <b>CONFIRMAT OMEN nr. 4496 din 10.06.2020</b>	14.02.2020	<p>1. Zaharia C, Gabor Alin, Gavrilovici A, Stan AT, Idorasi L, Sinescu C, Negruțiu ML. Digital Dentistry — 3D Printing Applications. Journal of Interdisciplinary Medicine. 2017;2:50-53. DOI: 10.1515/jim-2017-0032. BDI</p> <p>2. Gabor Alin, Stan AT, Gavrilovici A, Negruțiu ML, Sinescu C. Digital Dentistry — Digital Impression And CAD/CAM System Applications. Journal of Interdisciplinary Medicine. 2017;2:54-57. DOI: 10.1515/jim-2017-0033. BDI</p> <p>3. Gabor Alin, Hosszu T, Zaharia C, Kozma A, Cojocariu AC, Negrutiu</p>	<p>4. <a href="#">Gabor Alin</a>, <a href="#">Zaharia C</a>, <a href="#">Todericiu V</a>, <a href="#">Szuhaneck C</a>, <a href="#">Cojocariu AC</a>, <a href="#">Duma VF</a>, <a href="#">Sticlaru C</a>, <a href="#">Negrutiu ML</a>, <a href="#">Antoniac IV</a>, <a href="#">Sinescu C</a>. <a href="#">Adhesion of Scaffolds with Implants to the Mandibular Bone with a Defect A finite element analysis</a>. <a href="#">Materiale Plastice</a>, 55, No. 3, 2018, pag. 393 – 397. <a href="#">FI - 1.393/2018</a></p>
----	-----------------------	--	---	------------	--	---

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara,  
cod 300041, România  
Tel: (40)256204250,int 1422  
Email: doctorat@umft.ro



					<p>ML, Szuhaneck C, Sinescu C. 3D Printing of a Mandibular Bone Deffect, Materiale Plastice, 54, No.1, 2017, pag. 29 – 31. FI – 1.248/2017</p> <p>4. Gabor Alin, Zaharia C, Todericiu V, Szuhaneck C, Cojocariu AC, Duma VF, Sticlaru C, Negrutiu ML, Antoniac IV, Sinescu C. Adhesion of Scaffolds with Implants to the Mandibular Bone with a Defect A finite element analysis, Materiale Plastice, 55, No. 3, 2018, pag. 393 – 397. FI - 1.393/2018</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara,  
cod 300041, România  
Tel: (40)256204250,int 1422  
Email: doctorat@umft.ro