



**Teze de doctorat susținute în anul universitar 2017 - 2018**  
**Publicarea rezultatelor unor cercetari in publicatii nationale si internationale**

**Domeniul Medicină Dentară**

Nr . Cr t.	Numele și prenumele doctorandului	Numele și prenumele conducătorului de doctorat	Titlul tezei de doctorat	Data susținerii	Titlul articolului ISI	Autorii articolului ISI
1	Krems Cristina	Prof. Univ. Dr. Podariu Angela	Tehnici de avangardă la intersecția esteticii cu cosmetica dentară <b>CONFIRMAT OMEN nr. 4342 din 27.06.2019</b>	06.10.2017	1. Cristina Krems, C. Sinescu, P.C. Freiman, A.C. Cojocariu, M.L. Negrutiu M, C.A. Podariu, Evaluation of Marginal Adaptation of Fix Partial Prosthesis to Polymeric Abutments, Materiale plastice, Vol. 52, Nr. 1, 2015. ISSN 0025-5289 Factorul de impact: 0.903  2. Cristina Krems, C. Sinescu, P.C. Freiman, A.C. Cojocariu, M.L.	1. <a href="#">Cristina Krems, C. Sinescu, P.C. Freiman, A.C. Cojocariu, M.L. Negrutiu M, C.A. Podariu, Evaluation of Marginal Adaptation of Fix Partial Prosthesis to Polymeric Abutments, Materiale plastice, Vol. 52, Nr. 1, 2015. ISSN 0025-5289 Factorul de impact: 0.903, pg: 36-38</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>Negrutiu, C.A. Podariu, Influence of Different Coloured Solutions on Some plastics used for Prosthetic Restoration Materials, Materiale plastice, Vol. 51, nr. 3, septembrie 2014. ISSN 0025- 5289 Factorul de impact: 0.824</p> <p>3. Krems C., Sinescu C., Cojocariu A.C., Stan A.T., Negrutiu M.L., Podariu A.C., Dental Aesthetics Clinic în the context of dental flow efficiency, Medicine în Evolution, vol XXIII, Nr. 2 , 201- 206 , Timisoara, 2017, ISSN 2065-376X</p>	
2	Hajaj Tareq	Prof. univ.dr. Sinescu Cosmin	Abordări interdisciplinare ale evaluării interfeței dintre implant și bont <b>CONFIRMAT OMEN nr. 5474 din 14.11.2018</b>	06.07.2018	<p>1. Tareq Hajaj, Talpoș Ș., Lang I., Gabor A., Zaharia C., Krems C., Negrutiu M. L., Sinescu C. The microleakage at the implant-</p> <p>3. <a href="#">Tareq Hajaj</a>, <a href="#">Serban Talpoș</a>, <a href="#">Emilia Ianeș</a>, <a href="#">Adrian Cânduș</a>, <a href="#">Adrian Neagu</a>, <a href="#">Camelia Szuhaneck</a>, <a href="#">Radu</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>abutment interface. A literature review. <i>Medicine in Evolution</i>, Volume XXIII, No. 2, 2017, pg. 175-180. BDI</p> <p>2. Tareq Hajaj, Talpoș Ș., di Mauro L.I., Negruțiu M.L., Popa M., Szuhaneck C., Romînu M., Stoian C.D., Sinescu C. A correlation between the maxillary transversal growth and the width of the upper central incisor. <i>Medicine in Evolution</i> Volume XXIII, No. 3, 2017, pg. 339-344. BDI</p> <p>3. Tareq Hajaj, Șerban Talpoș, Emilia Ianeș, Adrian Cîndea, Adrian Neagu, Camelia Szuhaneck, Radu Negru, Meda Lavinia Negruțiu,</p>	<p><a href="#">Negru, Meda Lavinia Negruțiu, Cosmin Sinescu. Detecting the Implant in vitro Microleakage Using Spectrophotometry and Neutral Red Dye. <i>Revista de Chimie</i>, No. 9, September 2017, pg. 2151-2154. FI - 1.412.</a></p>
--	--	--	--	--	--	---



					<p>Cosmin Sinescu. Detecting the Implant in vitro Microleakage Using Spectrophotometry and Neutral Red Dye. Revista de Chimie, No. 9, September 2017, pg. 2151-2154. FI - 1.412.</p> <p>4. Șerban Talpoș, Tareq Hajaj, Costin Timofte, Mircea Riviș, Felicia Streian, Mălina Popa, Cosmin Sinescu, Meda Lavinia Negruțiu, Adrian Stan, Cristian Zaharia, Camelia Szuhaneș, Emilia Ianeș, Marius Pricop. Implant Surgery Using Bio-compatible Guides. Revista de Materiale Plastice, 55, No. 1, 2018, pg. 38-41. FI – 1.248</p> <p>5. Tareq Hajaj, Șerban Talpoș, Caius Stoian, Meda Lavinia Negruțiu,</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>Camelia Szuhaneck, Adrian Tudor Stan, Cristian Zaharia, Karin Roxana Hajaj, Monica Licker, Delia Muntean, Emilia Ianeș, Cosmin Sinescu.</p> <p>Determining the biological sealing quality of the implant-abutment interface using Streptococcus Mutans in both, conical and internal hex connections. A comparative study. Revista de Chimie, No. 6, June 2018, pg. 1429-1430 FI - 1.412</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