
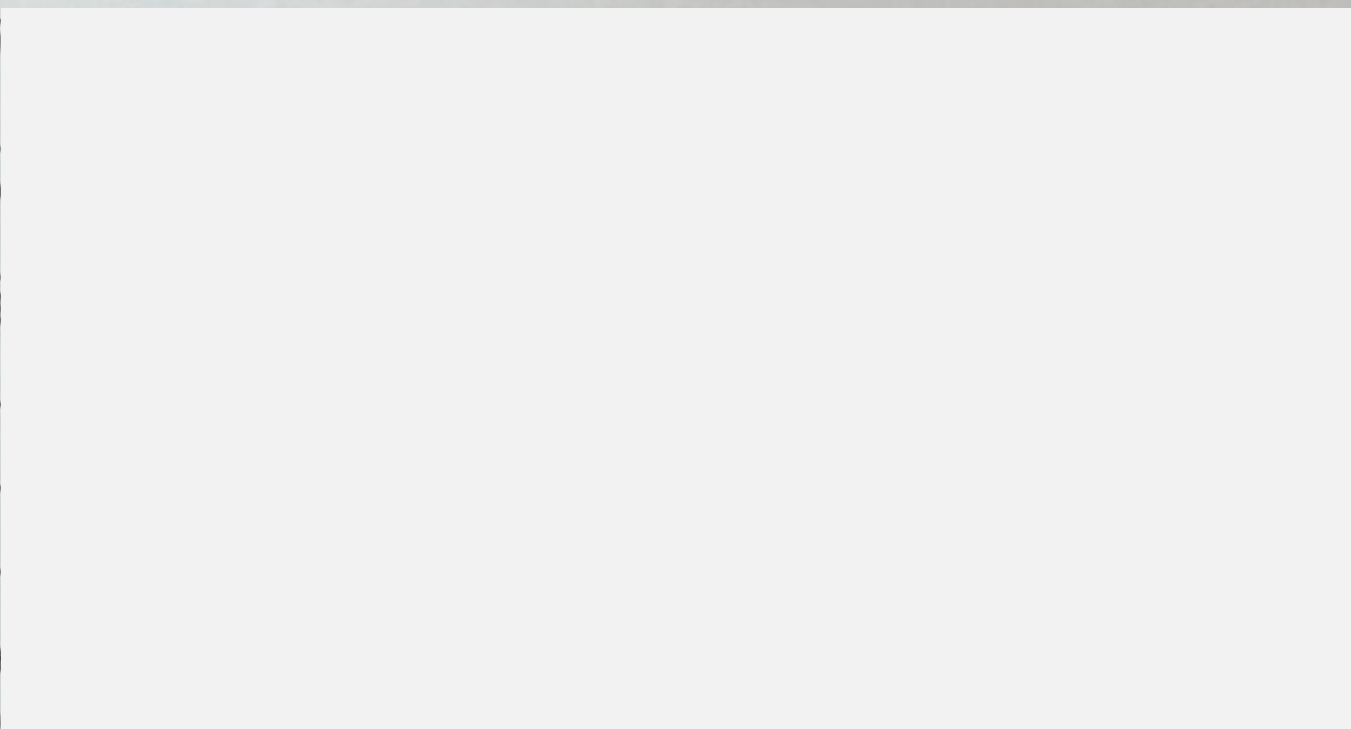


Curriculum Vitae

INFORMAȚII PERSONALE	GABOR ALIN-GABRIEL
	
	Starea civilă: Necăsătorit

LOCUL DE MUNCA PENTRU CARE SE CANDIDEAZĂ	Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș din Timișoara, Facultatea de Medicină Dentară
--	--

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ	
Perioada	2015 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Asistent Universitar
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" - Facultatea de Medicină Dentară, P-ța Eftimie Murgu nr.2, Timișoara, România
Tipul sau sectorul de activitate	Învățământ universitar
Perioada	2015 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Medic Dentist – diplomat în implantologie orală
Activități și responsabilități principale	Activități de asistență stomatologică
Numele și adresa angajatorului	Gabor Alin Gabriel PFI, Str. Eugeniu de Savoya nr.22, Timișoara, România
Tipul sau sectorul de activitate	Medicină dentară

EDUCAȚIE ȘI FORMARE	
2015 – PREZENT	Doctorand în Medicină Dentară
	UMF "Victor Babeș", Facultatea de Medicină Dentară, Timișoara, România
2016 – 2018	Program de formare psiho-pedagogică DPPD Nivelul 1 și 2
	Universitatea de Vest din Timișoara, Timișoara (România)
2009 – 2015	Diplomă de Licență – Doctor Medic Dentist

	UMF "Victor Babeș", Facultatea de Medicină Dentară, Timișoara, România
2005 – 2009	Diploma Bacalaureat
	Colegiul National „Iancu de Hunedoara”, Hunedoara (România)

COMPETENȚE PERSONALE					
Limba maternă	Română				
Alte limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C1	C1	C1	C1
Germană	B1	B1	B1	B1	B1

Competențe organizaționale / manageriale	1. Membru al comisiei pentru susținerea rezidențiatului 2017, 2018
	2. Membru al comisiei pentru susținerea sesiunii de licență 2019
	3. Membru în comitetul de organizare – Congresul BIOREMED 2017, 5 – 7 octombrie 2017
	4. Membru în comitetul de organizare – Conferința Zilele Stomatologiei Banațene 2016
	5. Membru în comitetul de organizare - Congresul Internațional de Lasere în Medicina Dentară, 7-9 mai 2015, București
	6. Organiser of the International Congress of Lasers in Dentistry, 19-21 September 2013, Timisoara, Romania
	7. Organiser of the International Congress of Lasers in Dentistry, 22-24 September 2011, Sibiu, Romania

Competențe de comunicare	1. Participare la Congresul Internațional de Medicină Dentară pentru studenți și tineri medici DENTIM, 7-9 aprilie 2011, Timișoara, România
	2. Participare la cursul organizat de CRUCEA ROȘIE – „Știu să acord primul ajutor”, 26.11.2011, Timișoara, România
	3. Participare la Simpozionul Teorie și Practică în Medicina Dentară, 12-13 octombrie 2012, Timișoara
	4. Participare la Congresul Internațional de Medicină Dentară pentru Studenți și Tineri Medici DenTim 2013, 11 – 13 aprilie 2013, Timișoara, România
	5. Participare activă în cadrul Timisoara Medical Education Days, 15-17 aprilie 2013, Timisoara, Romania, coautor „Current issues in dental colour”.
	6. Participare activă în cadrul Timisoara Medical Education Days, 15-17 aprilie 2013, Timisoara, Romania, coautor „Optoelectronic methods involved in dental

Curriculum Vitae

	morphology assessment"
	7. Participare activă în cadrul Timisoara Medical Education Days, 15-17 aprilie 2013, Timisoara, Romania, autor principal „New trends in dental technologies: 3D engineering”
	8. Participare activă în cadrul Conferinței Internaționale de Laseri în Medicină, 19-21 septembrie 2013, Timișoara, România "Different Matrix Evaluation for the Bone Regeneration of Rats Femours using Time Domain Optical Coherence Tomography"
	9. Participare la cea de a V-a ediție a Congresului Implants Connected to Nature, 3-5 octombrie 2013, Timișoara, România
	10. Participare activă workshop de endodonție "Reciproc One File Endo" din cadrul Congresului Implants Connected to Nature, 3-5 octombrie 2013, Timișoara, România
	11. Participare la simpozionul ESPERTISE (3M Espe), 19 noiembrie 2013, Timișoara, România
	12. Participare la cursul Proteze scheletate – Inițiere în produsele 3M ESPE, 19 noiembrie 2013, Timișoara, România
	13. Poster Preview în cadrul Timișoara Medical Education Days, 24 – 26 martie 2014, Timișoara, România, autor principal: "MicroCT using Synchrotron Facility evaluation of different bone matrix materials"
	14. Participare activă în cadrul secțiunii anuale "Zilele Universității de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara, 11 – 12 decembrie 2014, Timișoara, România
	15. Participare activă Congresul Federației Internaționale de Laseri în Stomatologie – Divizia Europeană și Conferința Internațională de Laseri în Medicină, 7 – 9 mai 2015, București, România, autor principal : " OCT evaluation of zirconia fixed partial prosthesis processed with a conventional CAD/CAM technology" și coautor : "Influence of scanning system and dentist's level of training in the accuracy of digital impressions", " OCT evaluation of single ceramic crowns: comparison between conventional and chair-side CAD/CAM technologies".
	16. Participare în cadrul "International Competition and International Conference The Research World of Interconnection", 13-14 noiembrie 2015, Timișoara, România
	17. Participare în cadrul cursului "Reabilitare protetică complexă pornind de la edentația totală", 11-12 martie 2016, Arad, România
	18. Participare activă în cadrul Congresului Internațional de Medicină Dentară pentru Studenți și Tineri Medici cu lucrarea "3d printing – aplicații în medicina dentară", DenTim 2016, 7-9 aprilie 2016, Timișoara, România
	19. Participare în cadrul Simpozionului Internațional Napoca Biodent, 8-10 mai 2016, Cluj-Napoca, România
	20. Participare în cadrul Congresului de Medicină Dentară cu Participare Internațională ZILELE STOMATOLOGIEI BĂNĂȚENE, EDIȚIA A XXI-A, 19-21 mai 2016, Timișoara, România
	21. Participare în cadrul TIMMED 2016 International Workshop – Techniques for the

	Assessment of Student Scientific Projects in the Context of Their Integration in Applied Research, 4 noiembrie 2016, Timișoara, România
	22. Participare activă în cadrul secțiunii științifice a GREATER NEW YORK DENTAL MEETING ediția 92, 25-30 noiembrie 2016, New York, SUA
	23. Participare la cursul SISTEM AUTOMAT DE PROCESARE A DINȚILOR NATURALI ÎN MATERIAL DE ADIȚIE OSOASA-ATB, 10 martie 2017, Timișoara, România
	24. Participare activă în cadrul Congresului Internațional de Medicină Dentară pentru Studenți și Tineri Medici DENTIM 2017, 30 martie – 1 aprilie 2017
	25. Participare în cadrul Congresului ZILELE STOMATOLOGIEI MUREȘENE – Tendințe interdisciplinare și practici inovative în stomatologie, 24-26 mai 2017, Târgu Mureș, România
	26. Participare la cursul teoretic și practic "ONE DAY IMPLANT – Precizie și estetică. Soluții computerizate pentru reabilitarea implanto-protetică", 17 iunie 2017, Timișoara, România
	27. Lector invitat în cadrul Primei ediții a GUIDED IMPLANT SURGERY SKILLS and 3D PRINTING, 18 noiembrie 2017, Timișoara, România
	28. Participare în cadrul evenimentului MEGAGEN DAYS VEST, 18 noiembrie 2017, Timișoara, România
	29. Participare activă la Simpozionul Internațional de Stomatologie Napoca Biodent – Ediția a 8-a – Medicina dentară – de la cercetare la practică, 25-26 mai 2018, Cluj Napoca, România
	30. Participare activă în cadrul Congresului Național Zilele Medicinii Dentare Craiovene – IMPLICȚIILE SCHIMBĂRIILOR DIN VIAȚA SOCIALĂ ASUPRA PRACTICII STOMATOLOGICE, 7-9 iunie 2018, Craiova, România
	31. Lector în cadrul Simpozionului Internațional de Stomatologie Napoca Biodent – Ediția a 9-a – cercetări în medicina dentară clinică, 9-10 mai 2019, Cluj-Napoca, România

Competențe informatice	<ol style="list-style-type: none"> o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ o bună cunoaștere a instrumentelor Adobe - Photoshop, Dreamweaver o bună cunoaștere a instrumentelor CMS (content management system) – Wordpress, Joomla o bună cunoaștere a instrumentelor Windows, OS X o bună cunoaștere a instrumentelor Pages, Keynote
------------------------	--

Alte competențe	<ol style="list-style-type: none"> Operator Time Domain OCT Operator Spectral Domain OCT Aplicații Syncrotron – Scanare laser – Elettra Trieste Reconstrucții 3D bazate pe scanarea laser – Universita Politecnica delle Marche Ancona servicii de depanare calculatoare personale
-----------------	---

Permis de conducere	Categoria B
---------------------	-------------

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații	<ul style="list-style-type: none"> Coautor al cărții "Sisteme CAD-CAM utilizate în medicina dentară", Editura Eurobit Timișoara, 2015, ISBN 978-973-132-210-0
Proiecte	<ul style="list-style-type: none"> Implementare servicii internet pentru populație în orașele Plopeni și Baicoi județul Prahova 2003 - 2012 Proiectul de grant doctoral "Strategii de regenerare osoasă utilizate în medicina dentară" 2015 - 2019

LISTĂ CU LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE

DR. GABOR ALIN-GABRIEL

I. Lucrări publicate in extenso ca prim autor în reviste cotate ISI, indexate Web of Science

- Roxana Oancea, Cristian Zaharia, **Alin-Gabriel Gabor**, Cosmin 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 – 1.605
- Cristian Zaharia, Cosmin Sinescu, **Alin-Gabriel Gabor**, Vlad Socoliuc, Serban Talpos, Tareq Hajaj, Paula Sfirloaga, Roxana Oancea1, Marinela Miclau, Meda-Lavinia Negrutiu, Influences of 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 – 1.605
- 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
- Alin Gabor**, Cristian Zaharia, Vlad Todericiu, Camelia Szuhaneck, Andreea Codruta Cojocariu, Virgil Florin Duma, Carmen Sticlaru, Meda Lavinia Negrutiu, Iulian Vasile Antoniac, Cosmin Sinescu, 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 - 1.248

- Alin Gabor, Tiberiu Hosszu, Cristian Zaharia, Alexandru Kozma, Andreea Codruta Cojocariu, Meda Lavinia Negrutiu, Camelia Szuhaneck, Cosmin Sinescu, 3D Printing of a Mandibular Bone Deffect, Materiale Plastice, 54, No.1, 2017, pag. 29 – 31. FI – 1.248

II. Proceedings la congrese ce se găsesc pe ISI Web of Knowledge/Coautor

- Gabor, A ; Jivanescu, A ; Zaharia, C ; Hategan ; Topala, FI; Levai, MC; Negrutiu, ML ; Sinescu, C; Duma, VF; Bradu, A ; Podoleanu, A. Gh. OCT evaluation of single ceramic crowns: Comparison between conventional and chair-side CAD/CAM technologies. HIGH-END MEDICINE BASED ON LASER AND BIOTECHNOLOGIES. Book Series: Proceedings of SPIE
- Hategan, S; Gabor, A; Zaharia, C ; Sinescu, C (Sinescu, Cosmin)[1] ; Negrutiu, ML (Negrutiu, Meda Lavinia)[1] ; Jivanescu, A (Jivanescu, Anca)[. Influence of scanning system and dentist's level of training in the accuracy of digital impressions. HIGH-END MEDICINE BASED ON LASER AND BIOTECHNOLOGIESBook Series: Proceedings of SPIE
- Zaharia, C (Zaharia, C.)[1] ; Gabor, A (Gabor, A.)[1] ; Sinescu, C (Sinescu, C.)[1] ; Topala, FI (Topala, F. I.)[1] ; Negrutiu, ML (Negrutiu, M. L.)[1] ; Levai, MC (Levai, M. C.)[1] ; Duma, VF (Duma, V. -F.)[2,3,4] ; Bradu, A (Brad, A.)[5] ; Podoleanu, AG (Podoleanu, A. Gh.)[5. OCT and shear-force evaluations of Zirconia Fixed Partial Prosthesis processed with a conventional CAD/CAM technology. HIGH-END MEDICINE BASED ON LASER AND BIOTECHNOLOGIESBook Series: Proceedings of SPIE

III. Lucrări publicate in extenso ca prim autor (respectiv coautor) în reviste indexate în baze de date internaționale (BDI)

- Alin-Gabriel Gabor, Cristian Zaharia, Adrian Tudor Stan, Andrei Mihai Gavrilovici, Meda-Lavinia Negruțiu, Cosmin Sinescu Digital Dentistry — Digital Impression And CAD/CAM System Applications. Journal of Interdisciplinary Medicine. 2017;2:54-57. DOI: 10.1515/jim-2017-0033.
- Zaharia C, Gabor AG, Gavrilovici A, Stan AT, Idorasi L, Sinescu C, Negru iu ML. Digital Dentistry — 3D Printing Applications. Journal of Interdisciplinary Medicine. 2017;2:50-53. DOI: 10.1515/jim2017-0032.
- Hajaj T., Talpos S., Lang I., Gabor A., Zaharia C., Krems C., Negrutiu M. L., The microleakage at the implant-abutment interface. A literature review. Medicine in Evolution, Volume XXIII, No. 2, 201-206, ISSN 2065-376X
- Bretean I.D., Sinescu C., Negrutiu M.L., Craciunescu E.L., Pop D.M., Gabor A.G., Zaharia C., Krems C., Rominu M. Dental bleaching: a review of the literature, Medicine in Evolution, Volume XXIII, No. 2, 242-247, ISSN 2065-376X

IV. Lucrări științifice premiate la manifestări naționale

- Alexandra Tătucu, Giacomo Armani, Cristian Zaharia, Alin Gabor, L. Nica, Cosmin Sinescu, Meda Negrutiu, Florin Topală, Evaluarea morfologiei endodontice complexe prin metode imagistice, **Premiul I**, Congresul International de Stomatologie pentru Studenti si Tineri Medici, Timisoara, Romania, DenTim 2012

V. Lucrări publicate ca prim autor (respectiv coautor) la manifestări științifice internaționale

- A.N. Kozma, C. Zaharia, A. Gabor, A. Gavrilovici, V.-F. Duma, M. Rominu, M.L. Negrutiu, C. Sinescu, Maxillary sinus floor elevation using nowadays techniques mixed bone with I-PRF, Belgian Symposium on Tissue Engineering, 14-15 aprilie 2016, Leuven, Belgia, Poster
- C. Zaharia, A. Gabor, A. Kozma, B. Hoinoiu, C. Ioniță, A. Mănescu, V.F. Duma, M.Rominu, C. Sinescu, M.L. Negrutiu, MicroCT matrix evaluation for the bone regeneration of rats femurs, Belgian Symposium on Tissue Engineering, 14-15 aprilie 2016, Leuven, Belgia, Poster

- A. Gabor, C. Zaharia, A.N. Kozma, A. gavrilovici, V. Tudericu, V.-F. Duma, M. Rominu, M.L. Negrutu, C. Sinescu, 3d printing of a mandibular bone defect, Belgian Symposium on Tissue Engineering, 14-15 aprilie 2016, Leuven, Belgia, Poster
- A. Gabor, C. Zaharia, A. N. Kozma, V. Tudericu, V.F. Duma, M.L. Negrutu, C. Sinescu, Comparison of scaffolds made by 3D printing based on two different types of scan, 7th International Conference "Biomaterials, Tissue Engineering & Medical Devices", 15-17 septembrie 2016, Constanta, România, Poster
- Alexandru Nicolae Kozma, Cristian Zaharia, Alin Gabriel Gabor, Cosmin Sinescu, "New Approaches in Regenerative Medicine", 7th International Conference "Biomaterials, Tissue Engineering & Medical Devices", 15-17 septembrie 2016, Constanta, România, Poster
- Cristian Zaharia, Alin-Gabriel Gabor, Cosmin Sinescu, Virgil Florin Duma, Meda-Lavinia Negrutu, A. Gh. Podoleanu, Optical Coherence Tomography – Hand-held devices applications in dentistry, Transilvania Congress of Dentistry 7th edition, 13-15 octombrie 2016, Cluj-Napoca, România, Poster
- A. Gabor, C. Zaharia, A.N. Kozma, V. Tudericu, M.L. Negrutu, C. Sinescu, Imprimarea 3D a unor scaffold-uri polimerice pe baza a două tipuri diferite de scanare, Transilvania Congress of Dentistry 7th edition, 13-15 octombrie 2016, Cluj-Napoca, România, Poster
- Alexandru Nicolae Kozma, Cristian Zaharia, Alin Gabriel Gabor, Cosmin Sinescu, et al, Tendințe de augmentare în medicina regenerativă, Transilvania Congress of Dentistry 7th edition, 13-15 octombrie 2016, Cluj-Napoca, România, Poster
- Cristian Zaharia, Alin G. Gabor, Alexandru N. Kozma, Ciprian Ioniță, Cosmin Sinescu, Meda L. Negruțu, "Evaluarea augmentării osoase utilizând tehnica imagistică MicroCT", Simpozionul Internațional de Stomatologie Napoca Biodent, 8-10 mai 2016, Cluj-Napoca, România, Poster
- Alexandru N. Kozma, Alin G. Gabor, Cristian Zaharia, Meda L. Negrutu, Cosmin Sinescu, "Evaluarea biointegrării implantelor dentare după ridicarea podelei sinusului maxilar folosind tehnica de amestec al osului cu I-PRF", Simpozionul Internațional de Stomatologie Napoca Biodent, 8-10 mai 2016, Cluj-Napoca, România, Poster
- Alin G. Gabor, Cristian Zaharia, Alexandru N. Kozma, Simona Hațegan, Vlad Tudericu, Meda L. Negruțu, Cosmin Sinescu, "Evaluarea scaffold-urilor realizate prin imprimare 3D pe baza a două tipuri diferite de scanare", Simpozionul Internațional de Stomatologie Napoca Biodent, 8-10 mai 2016, Cluj-Napoca, România, Poster
- A.M. Gavrilovici, S. Hategan, C. Zaharia, A. Gabor, M. Rominu, C. Sinescu, M.L. Negrutu, "Abordări moderne în modelarea tridimensională în Medicina dentară", Simpozionul Internațional de Stomatologie Napoca Biodent, 8-10 mai 2016, Cluj-Napoca, România, Poster
- Laura-Cristina Rusu, Cristian Zaharia, Alin G. Gabor, Meda L. Negrutu, "Evaluarea adaptării marginale a protezelor parțiale fixe la bonturi ceramice", Simpozionul Internațional de Stomatologie Napoca Biodent, 8-10 mai 2016, Cluj-Napoca, România, Poster
- Zaharia Cristian, Gabor G. Alin, Kozma N. Alexandru, Ioniță Ciprian, Sinescu Cosmin, Negruțu L. Meda, "3D PRINTING - aplicații în medicina dentară", Congresul Internațional de Medicină Dentară pentru Studenți și Tineri Medici DENTIM 2016, 7-9 aprilie 2016, Timișoara, România, Prezentare orală
- Gabor G. Alin, Zaharia Cristian, Sinescu Cosmin, Negruțu L. Meda, "Aplicații clinice ale tehnologiei moderne în protezarea fixă și mobilă", Congresul Internațional de Medicină Dentară pentru Studenți și Tineri Medici DENTIM 2016, 7-9 aprilie 2016, Timișoara, România, Prezentare orală
- Enache B. Ioana, Corcoveanu Alis, Gabor Alin, Cristian Zaharia, Negruțu Meda, Mihai Rominu, Sinescu Cosmin, "Metode moderne de machetare", Congresul Internațional de Medicină Dentară pentru Studenți și

Tineri Medici DENTIM 2016, 7-9 aprilie 2016, Timișoara, România, Poster

- Cristian Zaharia, Alin – Gabriel Gabor, Alexandru Nicolae Kozma, Andrei-Mihai Gavrilovici, Alexandru Ogodescu, Cosmin Sinescu, Meda Lavinia Negrutiu, "Evaluation of bone augmentation with Synchrotron Radiation - Applications in dentistry", International Conference "The Research World of Interconnection", November 13-14, 2015 Timisoara, Romania, Prezentare orală
- C. O. Zaharia, A. G. Gabor, F. I. Topală, M. L. Negruțiu, C. Sinescu, V. F. Duma, A. G. Podoleanu, "OCT evaluation of zirconia fixed partial prosthesis processed with a conventional CAD/CAM technology", Congresul Federației Internaționale de Laseri în Stomatologie – Divizia Europeană și Conferința Internațională de Laseri în Medicină, 7 – 9 mai 2015, București, România, Prezentare orală
- S. I. Hategan, C. O. Zaharia, A. G. Gabor, M. Negrutiu, C. Sinescu, A. Jivanescu, "Influence of scanning system and dentist's level of training in the accuracy of digital impressions", Congresul Federației Internaționale de Laseri în Stomatologie – Divizia Europeană și Conferința Internațională de Laseri în Medicină, 7 – 9 mai 2015, București, România, Prezentare orală
- A. G. Gabor, C. Zaharia, C. Sinescu, M. L. Negrutiu, A. Juvanescu, V. Duma, F. I. Topală, A. Gh. Podoleanu, S. I. Hategan, "OCT evaluation of single ceramic crowns: comparison between conventional and chair-side CAD/CAM technologies", Congresul Federației Internaționale de Laseri în Stomatologie – Divizia Europeană și Conferința Internațională de Laseri în Medicină, 7 – 9 mai 2015, București, România, Prezentare orală
- Premiul I Alexandra Tatucu, Giacomo Armani, Cristian Zaharia, Alin Gabor, Luminița Nica, Cosmin Sinescu, Meda Negruțiu, Florin Topală, "Evaluarea morfologiei endodontice complexe prin metode imagistice", Congresul Internațional de Medicină Dentară pentru studenți și tineri medici DENTIM, 29-31 martie 2012, Timișoara, România, Prezentare orală

VI. Lucrări publicate ca prim autor (respectiv coautor) la manifestări științifice naționale. Se va preciza modul de prezentare: orală sau poster

- "Metode moderne de investigație a regenerării osoase utilizate în medicina dentară", Congresul AR Medica 2015, 5-7 noiembrie 2015, Arad, România, Prezentare orală
- Cristian Zaharia, Alin Gabor, Giacomo Armani, Cosmin Sinescu, "New trends in dental technologies: 3D engineering", Timisoara Medical Education Days, 15-17 aprilie 2013, Timisoara, Romania, Poster
- Alin Gabor, Cristian Zaharia, Giacomo Armani, Mihai Rominu, „Optoelectronic methods involved in dental morphology assesment”, Timisoara Medical Education Days, 15-17 aprilie 2013, Timisoara, Romania, Poster
- Giacomo Armani, Alin Gabor, Cristian Zaharia, Mihai Rominu, „Current issues in dental colour”, Timisoara Medical Education Days, 15-17 aprilie 2013, Timisoara, Romania, Poster

VII. Carti de specilaitate

- Sinescu Cosmin, Alin Gabriel Gabor, Cristian Zaharia, Emanuela Lidia Craciunescu, Daniela Maria Pop, Silvana Cănjău, Anca Jivanescu, Meda Lavinia Negruțiu. Sisteme CAD-CAM utilizate în medicina dentară. Ed. Eurobit Timișoara 2015; 199 pg. ISBN 978-973-132-210-0

ANEXE