



## I. Informații personale

**Nume / Prenume** Jigla-Labunet Anca

**Adresa(e)**

**Telefon(-oane)**

**E-mail(uri)**

**Nationalitate(-tati)** Romana

**Data nașterii**

**Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional.** Asistent universitar, medic dentist specialist ortodontie si ortopedie dento-faciăla

## II. Experiența profesională

**Perioada** 2008 - 2011

**Funcția sau postul ocupat** Director executiv

**Principalele activități și responsabilități** Coordonare proiecte, scriere cereri de finantare, propuneri de proie management-ul relatiei cu sponsori, donatori, voluntari, consiliu de conducere etc

**Numele și adresa angajatorului** Societatea Romana de Cancer

**Tipul activității sau sectorul de activitate** Management organizatii neguvernamentale

### ACTIVITATE MEDICALA

**Perioada** 2009 - 2012

**Funcția sau postul ocupat** Medic rezident ortodontie

**Principalele activități și responsabilități** Diagnosticare si tratament pacienti pedodontie si ortodontie

**Numele și adresa angajatorului** Spitalul Clinic Judetean "Sf. Spiridon" Iasi - detasare Cluj-Napoca

**Perioada** 2012 –prezent

<b>Funcția sau postul ocupat</b>	Medic dentist specialist ortodontie si ortopedie dento-faciala
<b>Principalele activități și responsabilități</b>	Diagnosticare si tratament pacienti pedodontie si ortodontie
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	PFA Dr. Jiglau-Labunet Anca
<b>Tipul activității sau sectorul de activitate</b>	Ortodontie, pedodontie
	<u>ACTIVITATE DIDACTICA</u>
<b>Perioada</b>	2011-prezent
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	Sef Lucrari
<b>Principalele activități și responsabilități</b>	Activitate de predare cu studentii anului 2, sectia romana si franceza Lucrări practice, curs Materiale dentare 1 si 2, Ergonomie Gestionar disciplina Cercetare științifică medicală
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	UMF „Iuliu Hatieganu” Cluj Facultatea de Medicina Dentara Disciplina Materiale dentare si Ergonomie
<b>Tipul activității sau sectorul de activitate</b>	Invățământ universitar medical
<b>Perioada</b>	2011-prezent
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	Asistent universitar
<b>Principalele activități și responsabilități</b>	Activitate de predare cu studentii Facultatii de Medicina entara (sectia romana si franceza) Lucrări practice pentru studenți Cercetare științifică medicală
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	UMF „Iuliu Hatieganu” Cluj Facultatea de Medicina Dentara Disciplina Materiale dentare si Ergonomie
<b>Tipul activității sau sectorul de activitate</b>	Invățământ universitar medical
<b>III. Educație și formare</b>	
<b>Perioada</b>	Oct 2011 – ian 2016
<b>Diploma obținută</b>	Doctor in Medicina Dentara
<b>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</b>	Participare cursuri, cercetare stiintifica, elaborare si publicare articoli de specialitate, elaborare teza de doctorat

**Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare** Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hátieganu" Cluj-Napoca

**Perioada** 2002-2008

**Calificarea / diploma obținută** Examen de licență/ diplomă de medic de medicina dentara

**Competențe profesionale dobândite** Medic dentist stomatologie generală

**Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare** Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca  
Facultatea de Medicina Dentara

**Nivelul în clasificarea națională sau internațională** Studii superioare

**Perioada** 1998-2002

**Calificarea / diploma obținută** Diploma absolvire studii liceale

**Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare** Colegiul National "Mihail Kogalniceanu" Galati

**Nivelul în clasificarea națională sau internațională** Studii liceale

**V. Aptitudini și competențe personale**

**Limba maternă** Româna

**Limba(i) străină(e) cunoscută(e)** Engleza - ascultare, citire, conversație, discurs oral, exprimare scris nivel C2

Franceza - ascultare, citire, conversație, discurs oral, exprimare scrisă, nivel B2

Italiana - ascultare, citire, conversație, discurs oral, exprimare scris nivel A2

**Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului** Utilizare pachet MS Office, Internet

**Permis(e) de conducere** Categoria B

## Lista articole

2022

ISI: Kui, A., Popescu, C., Labuneț, A., Almășan, O., Petruțiu, A., Păcurar, M., & Buduru, S. (2022). Is teledentistry a method for optimizing dental practice, even in the post-pandemic period? An integrative review. *International Journal Environmental Research and Public Health*, 19(13), 7609.

ISI: Labunet, A., Tonea, A., Kui, A., & Sava, S. (2022). The use of laser energy for etching enamel surfaces in dentistry—A scoping review. *Materials*, 15(6), 1988., Q2, IF= 3,74

ISI: Iosif, C., Cuc, S., Prodan, D., Moldovan, M., Petean, I., Labunet, A., ... & Chifor, R. (2022). Mechanical Properties Orthodontic Cements and Their Behavior in Acidic Environments. *Materials*, 15(22), 7904. Q2, IF= 3,74

ISI fara factor: Labunet, A., Objelean, A., Almășan, O., Kui, A., Buduru, S., & Sava, S. (2022). Bruxism's Implications Fixed Orthodontic Retainer Adhesion. *Dentistry Journal*, 10(8), 141.

ISI fara factor: Voina-Tonea, A., Labunet, A., Objelean, A., Onisor, F., Bran, S., Mester, A., ... & Sava, S. (2022). A Systematic Analysis of the Available Human Clinical Studies of Dental Implant Failure in Patients with Inflammatory B Disease. *Medicina*, 58(3), 343

BDI: Kui, A., Jigla, A. L., Chisnoiu, A., Negucioiu, M., Balhuc, S., Constantiniuc, M., & Buduru, S. (2022). A survey of dental students' perception regarding online learning during COVID-19 pandemic. *Medicine and Pharmacy Reports*, 95(2), 203-208.

2021

ISI Balhuc, S., Campian, R., Labunet, A., Negucioiu, M., Buduru, S., & Kui, A. (2021). Dental applications of systems based on hydroxyapatite nanoparticles—an evidence-based update. *Crystals*, 11(6), 674. Q2, IF=2,4

ISI Kui, A., Buduru, S., Labunet, A., Balhuc, S., & Negucioiu, M. (2021). Vitamin D and Temporomandibular Disorders: What Do We Know So Far?. *Nutrients*, 13(4), 1286. Q1, IF 4,546

ISI Labunet, A., Kui, A., & Sava, S. (2021). Laser Use in Creating Orthodontic Adhesion to Ceramic Surfaces. *Applied Sciences*, 11(6), 2512, Q2, IF 2,474

ISI Balhuc, S., Campian, R., Labunet, A., Negucioiu, M., Buduru, S., & Kui, A. (2021). Dental Applications of Systems Based on Hydroxyapatite Nanoparticles—An Evidence-Based Update. *Crystals* 2021, 11, 674. Q2, IF=2,4

ISI fara factor: Labunet, A., Kui, A., Voina-Tonea, A., Vigu, A., & Sava, S. (2021). Orthodontic attachment adhesion to ceramic surfaces. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry*, 13, 83

2020

Kui A., Buduru S., Ismail A., Jigla Labunet A., Negucioiu M., Buzatu R. Assessing patients' perceptions on dental esthetics. *Medicine in Evolution* 2020

2018

Mihailescu A, Labunet A, Muntean A, Kui A, Campian RS. Psycho-social impact of orthodontic treatment in Romanian teenagers and young adults. *Clujul Medical*, Vol. 91/2018, pag 336-341

Vigu A, Stanciu D, Sava S, Labunet A, Burde A, Dascalu L, Campian R, Oral health related attitudes and behavior correlated with gender. An item-level analysis using the Hiroshima University Dental Behavior Inventory. *Human and Veterinary Medicine*, Vol. 10, pag 51-55 2018