



Curriculum Vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Didilescu Andreea**
 Adresa(e) Str. Ioviță 2, Bl. P24
 050686 București (România)
 Mobil 0722536798
 E-mail(uri) Andreea.Didilescu@gmail.com
 Naționalitate(-tăți) Română
 Data nașterii 15/04/1968

Domeniu ocupațional **Profesor Universitar Embriologie, Medic Stomatolog Prodecă cu Probleme de Cercetare Științifică, Facultatea de Medicină Dentară, UMF „Carol Davila”**

Perioada	02/2016 – prezent
Functia sau postul ocupat	Profesor Universitar Disciplina Embriologie
Perioada	09/2013 – 02/2016
Functia sau postul ocupat	Conferențiar Universitar Disciplina Embriologie
Perioada	02/2003 – 09/2013
Functia sau postul ocupat	Șef lucrări Disciplina Anatomie și Embriologie; din 2011 până în 2013 șef lucrări Disciplina Embriologie
Principalele activitati si responsabilitati	Activitati de predare pentru studenții, masteranzii și rezidenții Facultății de Medicină Dentară; Conducător doctorate în domeniul Medicină Dentară Activități de cercetare în cadrul proiectelor finanțate
Numele si adresa angajatorului	Facultatea de Medicină Dentară, UMF "Carol Davila" București
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Educație medicală universitară și postuniversitară
Perioada	02/1994 - 02/2003
Functia sau postul ocupat	Preparator, Asistent Universitar, Catedra de Anatomie și Embriologie
Principalele activitati si responsabilitati	Activități de predare anatomie și embriologie
Numele si adresa angajatorului	Facultatea de Stomatologie, UMF "Carol Davila" București
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Educație medicală universitară

Educație și formare

Perioada	06/2015 – 06/2016
Calificarea / diploma obtinuta	Certificat de absolvire - Global Clinical Scholars Research Training Program
Domenii principale studiate / competente dobindite	Biostatistică și Epidemiologie / Cercetare clinică
Numele si tipul institutiei de invatamint / furnizorului de formare	Harvard Medical School (USA)

Perioada	04/2014
Calificarea / diploma obtinuta	Abilitare, domeniul Medicină Dentară
Numele si tipul institutiei de invatamint / furnizorului de formare	UMF "Carol Davila"
Perioada	12/2012
Calificarea / diploma obtinuta	Dentsply Maillefer Educator
Numele si tipul institutiei de invatamint / furnizorului de formare	Dentsply Maillefer
Perioada	12/2008
Calificarea / diploma obtinuta	Medic Primar
Domenii principale studiate / competente dobindite	Stomatologie Generală
Numele si tipul institutiei de invatamint / furnizorului de formare	Ministerul Sănătății
Perioada	12/2005 - 12/2007
Calificarea / diploma obtinuta	Master
Domenii principale studiate / competente dobindite	Endodonție
Numele si tipul institutiei de invatamint / furnizorului de formare	Facultatea de Medicină Dentară, UMF "Carol Davila"
Perioada	10/1996 - 12/2003
Calificarea / diploma obtinuta	Doctor în Medicină
Numele si tipul institutiei de invatamint / furnizorului de formare	UMF Craiova
Perioada	07/2002 - 07/2003
Calificarea / diploma obtinuta	Studii Biologie Orală (program doctoral)
Numele si tipul institutiei de invatamint / furnizorului de formare	The State University of New York at Buffalo, School of Dental Medicine (USA)
Perioada	08/1999 - 06/2001
Calificarea / diploma obtinuta	Master of Philosophy (MPhil)
Domenii principale studiate / competente dobindite	Microbiologie orală
Numele si tipul institutiei de invatamint / furnizorului de formare	University of Bergen (Norway)
Perioada	11/1992 - 09/1995
Calificarea / diploma obtinuta	Medic Specialist
Domenii principale studiate / competente dobindite	Stomatologie Generală
Numele si tipul institutiei de invatamint / furnizorului de formare	Ministerul Sănătății
Perioada	09/1986 - 09/1991
Calificarea / diploma obtinuta	Doctor Medic
Numele si tipul institutiei de invatamint / furnizorului de formare	Facultatea de Stomatologie, UMF "Carol Davila"

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă **Română**

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere				Vorbire			Scriere		
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
Engleză	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat
Franceză	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
Norvegiană	A2	Utilizator elementar	B1	Utilizator independent	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

(*) [Cadrului european comun de referință pentru limbi](#)

Competențe și abilități sociale Spirit de echipă
Capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută prin experiența de muncă în străinătate

Competențe și aptitudini organizatorice Organizator al celui de-al 5-lea Meeting European ABSTD (Association of Basic Science Teachers in Dentistry), București 2010.

Competențe și aptitudini tehnice Tehnici de Biologie Moleculară, Imunobiologie și Microbiologie - Departamentul de Microbiologie Orală, University of Bergen, 1999-2001; Departamentul de Biologie Orală, SUNY at Buffalo, 2002-2003.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Biostatistică - Summer school on modern methods in biostatistics and epidemiology - Harvard University & Karolinska Institutet – Treviso 2009, 2010.

Informații suplimentare **Membru al Asociațiilor Profesionale**

Membru în Comitetul European ABSTD (Association of Basic Science Teachers in Dentistry)
<http://www.abstd.org/>

International Association for Dental Research (IADR)

Anatomische Gesellschaft

Uniunea Medicală Balcanică

Societatea Română de Microscopie Dentară (membru fondator)

Membru al Comisiei de Bioetică a UMF Carol Davila București

Membru al Comisiei responsabile pentru elaborarea subiectelor pentru examenele de admitere la Facultatea de Medicină Dentară, UMF Carol Davila (proba de biologie – 2011-2015)
Evaluator "Proiecte tineri cercetători" 2012, 2014

Cadru didactic invitat

Facultatea de Medicina Dentară, Sevilla, Iunie 2008 (Program Erasmus)

Departamentul de Sănătate Publică, University of Helsinki, Octombrie 2011

Chair

Al 6-lea Meeting European ABSTD, Antalya, Septembrie 2011

Profilul pe www.researcherid.com

URL: <http://www.researcherid.com/rid/C-5732-2012>

Indice Hirsch: 8(Web of Knowledge)

Persoane de contact:

Prof. Dr. Friedrich Paulsen – Institut für Anatomie II, Erlangen

Prof. Concepción Martínez Álvarez – Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid

Prof. Frank Scannapieco – Department of Oral Biology, University at Buffalo, The State University of New York

ANEXE

Anexa 1 - PROIECTE DE CERCETARE DEZVOLTARE

1. Identification by genomic analysis of the pathogenic microflora in combined endo-periodontal lesions; Grant finanțat de European Society of Endodontology, câștigat prin competiție 2007, 2007-2008. **Director proiect** UMF Carol Davila. <http://www.e-s-e.eu/research/annual-research-grant-past-awards.html>
2. Identificarea prin analiză genomică a microflorei patogene în leziunile combinate endo-parodontale, grant CNCIS nr.57/2007, 2007-2008. **Director proiect** UMF Carol Davila (174685 RON).
Publicații rezultate:
Didilescu AC, Rusu D, Greabu M, Iliescu AA, Bancescu G, Anghel A, Lenghel Florin, Stratul S-I Investigation of five periopathogens in patients with endo-periodontal lesions. Journal de Parodontologie & d'Implantologie Orale 2011;30:107-16.
Didilescu AC, Rusu D, Anghel A, Nica L, Iliescu A, Greabu M, Bancescu G, Stratul SI. Investigation of six selected bacterial species in endo-periodontal lesions. Int Endod J. 2012 Mar;45(3):282-93. doi:10.1111/j.1365-2591.2011.01974.x. Epub 2011 Nov 14. PubMed PMID: 22077868.
3. Protocoale clinice pentru optimizarea performanței aplicațiilor microscopiei dentare, grant CNMP nr. 41034/14.09.2007, 2007-2010. **Responsabil** echipa UMF Carol Davila 2009-2010 (167574 RON).
Publicații rezultate:
Comes C, Rusu D, Valceanu AS, Didilescu A, Bucur A, Anghel M, Argesanu V, Stratul SI. A study on the ergonomical working modalities using the dental operating microscope (DOM). Part II: Ergonomic Design Elements of the Operating Microscopes. Timisoara Medical Journal 2010, Volume 60, No.1. p.97-102.
Didilescu A, Comes C, Rusu D, Bucur A, Anghel M, Argesanu V, Stratul SI. A study on the ergonomical working modalities using the dental operating microscope (DOM). Part III: Ergonomical Features of Contemporary Top Dental Microscopes Commented. Timisoara Medical Journal 2010, Volume 60, No.1. p.102 – 109.
Stratul SI, Sculean A, Rusu D, Didilescu A, Kasaj A, Jentsch H. Effect of smoking on the results of a chlorhexidine digluconate treatment extended up to 3 months after scaling and root planing-a pilot study. Quintessence Int. 2011 Jul-Aug;42(7):555-63. PubMed PMID: 21716983.
4. Parteneriat național în domeniul sănătății orale privind prevenția consumului de tutun și abandonul fumatului, premize ale integrării cercetării din România în spațiul European de operare, grant CNMP nr. 42123/1.10.2008, 2008-2011. **Responsabil** echipa UMF Carol Davila (88587 RON).
Publicații rezultate:
Didilescu AC, Hanganu SC, Galie N, Greabu M, Totan A, Stratul SI, Puiu L. Rolul fumatului în modificarea unor parametri esențiali în homeostazia organismului. Pneumologia 2009; 58(2):89-94.
Hanganu SC, Murariu A, Didilescu A, Amariei C. Computer Technology In Dental Education. Management of Technological Changes, vol 2, p. 255-258. The 6th International Conference of Management of Technological Changes, 3rd-5th september 2009, Alexandroupolis, Greece.
Hanganu SC, Murariu A, Didilescu A, Amariei C. Changes in continuous dental education management based on intra-oral technology. Management of technological changes, vol 2, p. 251-254. The 6th International Conference of Management of Technological Changes, 3rd-5th september 2009, Alexandroupolis, Greece.
Didilescu AC, Sfeatcu R, Miricescu D, Greabu M, Hanganu SC, Dumitrache A, Inagaki K. Assessment of attitudes toward smoking in Romanian dental students. 37th ADEE Annual Meeting, Antalya, Sept. 2011.
Greabu M, Didilescu AC, Sfeatcu R, Miricescu D, Totan A, Stratul SI, Calenic B, Inagaki K. The role of dental education in periodontal health status among dental students. 37th ADEE Annual Meeting, Antalya, Sept. 2011.
Didilescu A, Inagaki K, Sfeatcu R, Hanganu SC, Virtanen JI. Smoking Habits and Social Nicotine Dependence among Dental Students in Romania. Oral Health Dent Manag. 2014 Mar;13(1):35-40.
5. Sistem complex integrat pentru educația în sănătate și profilaxie - EDUSAN, CEEX, informatica medicala, 2005-2008. **Membru cercetător** în echipa UMF Carol Davila.
6. Colaborare bilaterală România-Italia-38/2006-Stresul oxidativ în afecțiunile orale: studiu biochimic și clinic, 2006-2008. **Membru cercetător** în echipa UMF Carol Davila.
7. Impactul factorilor de mediu în dinamica formării și comportamentului structurilor dinților temporari grant CNMP nr. 41-005/18.09.2007 (2007-2010). **Membru cercetător** în echipa UMF Carol Davila.
8. Consent in psychiatry in Romania. Historiography, research ethics, and social consequences. PCCA 215/2012. **Membru cercetător** în echipa UMF Carol Davila.
9. Clinical Trial "AZ02" 2012-2013, Spitalul Universitar de Urgență, București. **Sub-Investigator**.
10. Clinical Trial CF101-301 KCS "Phase 3, Randomized, Double-Masked, Placebo-Controlled, Dose-Finding, Parallel Group Study of the Safety and Efficacy of Daily CF101 Administered Orally in Patients with Moderate-to-Severe Dry Eye Disease", Spitalul Clinic Universitar de Urgență București. **Investigator**.

Anexa 2 PREMII SAU ALTE ELEMENTE DE RECUNOAȘTERE A CONTRIBUȚIILOR ȘTIINȚIFICE

- 2015 – Premiu UEFISCDI pentru articolul **"Embryonic hematopoietic stem cells and interstitial Cajal cells in the hindgut of late stage human embryos: evidence and hypotheses"**
- 2014 – Premiu UEFISCDI pentru articolul **„Five-year clinical trial using three attachment systems for implant overdentures"**
- 2014 – Premiu UEFISCDI pentru articolul **„Suburothelial interstitial cells"**
- 2014 – Premiu UEFISCDI pentru articolul **„Anoctamin 1 Positive Esophageal Interstitial Cajal Cells in Late Stage Human Embryos"**
- 2014 – Premiu UEFISCDI pentru articolul **„Salivary biomarkers: Relationship between oxidative stress and alveolar bone loss in chronic periodontitis"**
- 2013 – Premiu UEFISCDI pentru articolul **„c-kit positive cells and networks in tooth germs of human midterm fetuses"**
- 2013 – Premiu UEFISCDI pentru articolul **„Zipper-like series of desmosomes supported by subplasmalemmal actin belts in thymic epithelial reticular cells in the rat"**
- 2013 – Premiu UEFISCDI pentru articolul **„The Mandibular Ridge Oral Mucosa Model of Stromal Influences on the Endothelial Tip Cells: An Immunohistochemical and TEM Study"**
- 2012 – Premiu **obținut in poster presentation competition** pentru lucrarea „Five-years prospective clinical study of three retention-system for mandibular overdenture", autori Cristache CM, Burlibasa M, Muntianu LS, **Didilescu AC**, Cristache G. (20th anniversary meeting, European Association for Osseointegration, Copenhagen).
- 2012 – Premiu UEFISCDI pentru articolul **„Investigation of six selected bacterial species in endo-periodontal lesions"**
- 2010 – **Certificate of Best Poster (First Prize)** pentru lucrarea "The dental microscope in placing MTA as apical plug in teeth with large apical foramina: a vision of the depth" autori Bacila A., Ianes C., Nica L., Florita Z., Stratul S., Didilescu A., Rusu D. (cel de-al doilea Congres al Societatii Europene de Microscopie Dentara ESMD, Vilnius, Lituania).
- 2004 - Premiu financiar acordat de The State University of New York at Buffalo pentru participarea la Conferința în onoarea Prof. Robert Genco "Host-Pathogen Relationships in Health and Disease", Buffalo, SUA.