

Europass Curriculum Vitae



Informații personale

Nume/Prenume **VRAPCIU Alexandra Diana**

Adresa(e) Sector 4, București, România (acasă)
UMF Carol Davila, București, Str.Dionisie Lupu 37, 020021, București, România (servici)

Telefon

E-mail vrapiualexandra@yahoo.com

Cetățenie Română

Data nașterii [02 octombrie 1979](#)

Sex feminin

Experiența profesională

Perioada Februarie 2023 –

Funcția sau postul ocupat Conferențiar Universitar Disciplina de Anatomie, Facultatea de Stomatologie a Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila București

Principalele activități și responsabilități Activități de predare pentru studenții Facultății de Medicină Dentară UMFCDBucurești
Activități de cercetare.

Numele și adresa angajatorului Facultatea de Medicină Dentară, UMF "Carol Davila", București, Str.Dionisie Lupu 37, 020021

Tipul activității sau sectorul de activitate Activități de predare pentru studenții Facultății de Medicină Dentară UMFCDBucurești
Activități de cercetare.

Perioada oct 2016 – februarie 2023

Funcția sau postul ocupat **Șef de Lucrări** Disciplina de Anatomie, Facultatea de Medicină Dentară (din 2022 Facultatea de Stomatologie) a Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila București

Principalele activități și responsabilități Activități de predare pentru studenții Facultății de Medicină Dentară UMFCDBucurești
Activități de cercetare.

Numele și adresa angajatorului Facultatea de Medicină Dentară, UMF "Carol Davila", București, Str.Dionisie Lupu 37, 020021

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație medicală universitară

Perioada 2011-2016

Funcția sau postul ocupat **Asistent universitar** Disciplina Anatomie, Facultatea de Medicină Dentară a Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila București



Principalele activități și responsabilități	Activități de predare pentru studenții Facultății de Medicină Dentară UMFCB București Activități de cercetare.
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Medicină Dentară, UMF "Carol Davila", București, Str.Dionisie Lupu 37, 020021
Tipul Activității sau sectorul de activitate	Educație medicală universitară

Perioada	2015-
Funcția sau postul ocupat	Medic Primar Oftalmolog
Principalele Activități și responsabilități	Examinarea pacienților, stabilirea diagnosticului și a terapiei medico-chirurgicale, intervenții chirurgicale, urmărirea evoluției pacienților, întocmirea documentelor medicale
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Universitar de Urgență București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Sănătate

Perioada	2010 – 2015
Funcția sau postul ocupat	Medic Specialist Oftalmolog
Principalele Activități și responsabilități	Examinarea pacienților, stabilirea diagnosticului și a terapiei medico-chirurgicale, intervenții chirurgicale, urmărirea evoluției pacienților, întocmirea documentelor medicale
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Universitar de Urgență București CMU (Rețeaua Privată de Sănătate Regina Maria), București S.C. Centrul Medical HIPOMED-CARE SRL
Tipul activității sau sectorul de activitate	Sănătate

Perioada	2006-2010
Funcția sau postul ocupat	Medic Rezident în specialitatea Oftalmologie
Principalele activități și responsabilități	Examinarea pacienților, stabilirea diagnosticului și a terapiei medico-chirurgicale, intervenții chirurgicale, urmărirea evoluției pacienților, efectuarea de gardzi, întocmirea documentelor medicale
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Universitar de Urgență București, Secția de Oftalmologie, București

Educație și formare

Perioada	2015
Calificarea / diploma obtinuta	Medic primar oftalmolog
Numele și tipul institutiei de invatamint / furnizorului de formare	Ministerul sănătății
Perioada	2010-2014, Doctorand în Oftalmologie, cu frecvență, admisă prin concurs
Calificarea / diploma obtinuta	Doctor în științe



Numele si tipul
institutiei de
invatamint /
furnizorului de
formare

Perioada

Calificarea /
diploma obtinuta

Numele si tipul
institutiei de
invatamint /
furnizorului de
formare

Perioada

Calificarea /
diploma obtinuta

Numele si tipul
institutiei de
invatamint /
furnizorului de
formare

Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila, București, România

2006-2010, rezidențiat – SUUB, Clinica de Oftalmologie

Medic specialist oftalmolog

Ministerul Sănătății

1999-2005

Diplomă de licență - Doctor Medic

Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila, Facultatea de Medicină, București, România

Aptitudini și competente personale

Limba maternă

Română

Limbi straine
cunoscute

Autoevaluare

Nivel european
(*)

Engleză

Franceză

Înțelegere				Vorbit				Scris	
Ascultare		Citire		Interacțiune vorbită		Exprimare			
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	B1	Utilizator independent

(*) Cadrul european de referință pentru limbi

Competențe și
aptitudini tehnice

Ecografie oculară, OCT
Disecție/microdisecție anatomică

Competențe și
cunoștințe de
utilizare a
calculatorului

Editare text
Editare imagini

Permis de
conducere

Cat.B

**Activitate de
voluntariat**

Voluntar în cadrul Fundației Reginei Maria

**Activitate de
subinvesti-
gator în
Studii clinice**

1. LT1225-PIIB-02/08 named "Clinical efficacy and safety of Azyter® (Azithromycin 1,5%) versus Tobramycin 0,3% Eye Drops in the treatment of purulent conjunctivitis of children". (2009-2010) - Investigator principal - Prof. Dr. Liliana Mary Voinea
2. Single blind clinical trial on the performance and tolerability of the medical device ED3, a newly formulated artificial tears for the treatment of dry eye. (2011) - Investigator principal - Prof. Dr. Liliana Mary Voinea
3. CF101-301KCS. A phase 3, randomized, double-masked, placebo-controlled, dose-finding, parallel-

	<p>group study of the safety and efficacy of daily CF101 administered orally in patients with moderate-to-severe dry eye disease. Desfășurat între iunie 2011 – decembrie 2013 - Investigator principal - Prof. Dr. Liliana Mary Voinea.</p> <p>4. CF101-231GL-segment 1. A phase 2, randomized, double-masked, placebo-controlled, parallel-group study of the safety and efficacy of daily CF101 administered orally in subjects with elevated intraocular pressure. Desfășurat între august 2013 – noiembrie 2014 - Investigator principal - Prof. Dr. Liliana Mary Voinea.</p> <p>5. CF101-231GL-segment 2. A phase 2, randomized, double-masked, placebo-controlled, parallel-group study of the safety and efficacy of daily CF101 administered orally in subjects with elevated intraocular pressure. Desfășurat între februarie 2015 – februarie 2016 - Investigator principal - Prof. Dr. Liliana Mary Voinea.</p> <p>6. A phase III, multicentre, randomised, investigator-masked, cross-over, comparative efficacy study of o generic Brinzolamide 10mg/ml ophthalmic suspension "AZ02" (Azad Pharma AG) and Brinzolamide 10 mg/ml ophthalmic suspension (Azopt, Alcon) in open-angle glaucoma and ocular hypertension patients. (2012-2013) - Investigator principal - Prof. Dr. Liliana Mary</p>
Activitate științifică	<p>36 articole ISI publicate 15 articole BDI publicate H-index 10 (WOS)</p>
Membru al Asociațiilor profesionale	<p>Societatea Română de Oftalmologie Societatea Europeană de Cataractă și Chirurgie Refractivă Societatea Română de Glaucom Societatea Anatomistilor din România Societatea Română de Morfologie și Embriologie</p>
Premii	<p>1. <u>Premiu CNCIS/UEFISCDI</u> (PN-II-RU-PREC-ISI), pentru lucrările publicate https://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/ACTUALIZAR E%2023_12_2014/LISTA%204%20REZULTATE%20-%20actualizata%20-%202018_12_2014.pdf: Rusu MC, Poalelungi CV, Vrapciu AD, Păduraru L, Didilescu AC, Stan CI. Anoctamin 1 Positive Esophageal Interstitial Cajal Cells in Late Stage Human Embryos. (2014) Anat Rec (Hoboken). 297(2): 301-307; doi: 10.1002/ar.22837</p> <p>2. <u>Premiu CNCIS/UEFISCDI</u> Lymphatic lacunae of the human eye conjunctiva embedded within a stroma containing CD34+ telocytes. Nicolescu MI, Rusu MC, Voinea LM, Vrapciu AD, Bără RI. J Cell Mol Med. 2020 Aug; 24(15):8871-8875. doi: 10.1111/jcmm.15354 file:///C:/Users/User/Downloads/PRECISI_Lista%201_Partial%204_Rezultate%20eligibilitate_Articole%202020_.pdf</p>
Recenzor (reviewer) pentru reviste si manifestari stiintifice nationale si internationale indexate ISI/BDI	<p>1. Annals of Anatomy (ISI) - 3 articole recenzate 2. Journal of Contemporary Clinical Practice (BDI) – 3 articole recenzate</p>

Proiecte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membru - membru extern al echipei de cercetare a proiectului "BioEthics standards in translational research: an integrated approach of the Bioethics education in biomedical sciences and its role in the development of the Knowledge Society in Danube Region countries (Best-NetWork), finantat in cadrul Programului START Danuber Region Project Funds, numar 16_PA07-C1 START Project, director de proiect Prof. Univ. Dr. Ioan Marcus, în care Institutul National de Medicină Legală este partener (P4); http://best-network.usamvcluj.ro/ 2. Expert grup țintă în Proiectul Ocure - Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020, perioada 08.12.2017 – 08.12.2020; https://ocurare.ro/
Cursuri	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cursuri profesionale Academy 2006 organizate de Societatea Română de Contactologie și Johnson & Johnson Vision Care. București. 2006 2. Teaching Course on Retinal and Vitreous Surgery. Sinaia. 02-03.10.2007 3. Diagnosis in focus. București. 11.04.2009 4. Curs de chirurgie refractivă. București. 11.11.2009 5. Dexamethasone intravitreal implant 0,7 mg Wet Lab. Paris. 2010 6. Inițiere în Tomografia în Coerență Optică. București. 20.11.2010 7. Curs de patologie corneană și tehnici de transplant cornean. București. 05.05.2012 8. Detecția și urmărirea topografică a keratoconusului. Curs organizat în cadrul Societății de Lentile de Contact și al Societății de Cornee și suprafață Oculară. Sibiu. 09.11.2014 9. Atelier de adaptare LIVE cu lentile Rose K2 și Rose K2 semisclerale. Curs organizat în cadrul Societății de Lentile de Contact și al Societății de Cornee și suprafață Oculară. Sibiu. 09.11.2014 10. Actualități și principii de tratament în fotocoagularea retiniană. Timișoara. 04-06.03.2016
Lector invitat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conferința Națională Școala Oftalmologica De Vară din România "Provocări și controverse în oftalmologie", Iași, 7-11 iunie 2022 2. Congresul Național al Societății Române de Glaucom. 17-19 noiembrie 2022, Brașov, România. 3. Congresului Național al Societății Române de Glaucom, 16-18 martie 2023, Brașov, România.

