

**Europass  
Curriculum  
Vitae**



**Informații  
personale**

Nume/Prenume  
ma **VRAPCIU Alexandra Diana**

**Experiența  
profesională**

<b>Perioada</b>	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 UMFCD 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	Activități de predare pentru studenții Facultății de Medicină Dentară UMFCD București Activități de cercetare.
<b>Perioada</b>	oct 2016 – februarie 2023
Funcția sau postul ocupat	<b>Șef de Lucrări</b> 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 UMFCD 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
<b>Perioada</b>	2011-2016
Funcția sau postul ocupat	<b>Asistent universitar</b> 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 UMFCD 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
<b>Perioada</b>	2015-
Funcția sau postul ocupat	<b>Medic Primar Oftalmolog</b>
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
<b>Perioada</b>	2010 – 2015
Funcția sau postul ocupat	<b>Medic Specialist Oftalmolog</b>
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
<b>Perioada</b>	2006-2010
Funcția sau postul ocupat	<b>Medic Rezident în specialitatea Oftalmologie</b>
Principalele activități și responsabilități	Examinarea pacienților, stabilirea diagnosticului și a terapiei medico-chirurgicale, intervenții chirurgicale, urmărirea evoluției pacienților, efectuarea de gărzi, întocmirea documentelor medicale
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Universitar de Urgență București, Secția de Oftalmologie, București
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	2015
Calificarea / diploma obtinuta	<b>Medic primar oftalmolog</b>
Numele și tipul institutiei de invatamint / furnizorului de formare	Ministerul sănătății
Perioada	2010-2014, <b>Doctorand în Oftalmologie, cu frecvență, admisă prin concurs</b>
Calificarea / diploma obtinuta	<b>Doctor în științe</b>

Numele si tipul  
institutiei de  
invatamint /  
furnizorului de  
formare

Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila, București, România

Perioada

2006-2010, rezidențial – SUUB, Clinica de Oftalmologie

Calificarea /  
diploma obtinuta

**Medic specialist oftalmolog**

Numele si tipul  
institutiei de  
invatamint /  
furnizorului de  
formare

Ministerul Sănătății

Perioada

1999-2005

Calificarea /  
diploma obtinuta

**Diplomă de licență - Doctor Medic**

Numele si tipul  
institutiei de  
invatamint /  
furnizorului de  
formare

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

### **Aptitudini si competente personale**

Limba maternă

**Română**

Limbi straine  
cunoscute

Autoevaluare

Nivel european  
(<sup>1)</sup>)

**Engleză**

**Franceză**

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

(<sup>1</sup>) 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  
volunariat**

Voluntar în cadrul Fundației Reginei Maria

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

1. LT1225-PIIIB-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 a generic Brinzolamide 10mg/ml ophthalmic suspension "AZ02" (Azad Pharma AG) and Brinzolamide 10 mg/ml ophthalmic suspension (Azept, Alcon) in open-angle glaucoma and ocular hypertension patients. (2012-2013) - Investigator principal - Prof. Dr.Liliana Mary</p>
<b>Activitate științifică</b>	<p>36 articole ISI publicate  15 articole BDI publicate  H-index 10 (WOS)</p>
<b>Membru al Asociațiilor profesionale</b>	<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>
<b>Premii</b>	<p>1. <b><u>Premiu CNCSIS/UEFISCDI</u></b> (PN-II-RU-PREC-ISI), pentru lucrările publicate  <a href="https://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/ACTUALIZAR E%2023_12_2014/LISTA%204%20REZULTATE%20-%20actualizata%20-%2018_12_2014.pdf">https://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/ACTUALIZAR E%2023_12_2014/LISTA%204%20REZULTATE%20-%20actualizata%20-%2018_12_2014.pdf</a>: 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. <b><u>Premiu CNCSIS/UEFISCDI</u></b> 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  <a href="file:///C:/Users/User/Downloads/PRECISI_Lista%201_Partial%204_Rezultate%20eligibilitate_Articole%202020_.pdf">file:///C:/Users/User/Downloads/PRECISI_Lista%201_Partial%204_Rezultate%20eligibilitate_Articole%202020_.pdf</a></p>
<b>Recenzor (reviewer) pentru reviste si manifestari stiintifice nationale si internationale indexate ISI/BDI</b>	<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"> <li>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), finanțat în cadrul Programului START Danube Region Project Funds, număr 16_PA07-C1 START Project, director de proiect Prof. Univ. Dr. Ioan Marcus, în care Institutul Național de Medicină Legală este partener (P4); <a href="http://best-network.usamvcluj.ro/">http://best-network.usamvcluj.ro/</a></li> <li>2. <b>Expert grup țintă</b> în Proiectul Ocure - Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020, perioada 08.12.2017 – 08.12.2020; <a href="https://ocurare.ro/">https://ocurare.ro/</a></li> </ol>
Cursuri	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cursuri profesionale Academy 2006 organizate de Societatea Română de Contactologie și Johnson &amp; Johnson Vision Care. București. 2006</li> <li>2. Teaching Course on Retinal and Vitreous Surgery. Sinaia. 02-03.10.2007</li> <li>3. Diagnosis in focus. București. 11.04.2009</li> <li>4. Curs de chirurgie refractivă. București. 11.11.2009</li> <li>5. Dexamethasone intravitreal implant 0,7 mg Wet Lab. Paris. 2010</li> <li>6. Inițiere în Tomografia în Coerență Optică. București. 20.11.2010</li> <li>7. Curs de patologie corneană și tehnici de transplant cornean. București. 05.05.2012</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>10. Actualități și principii de tratament în fotocoagularea retiniană. Timișoara. 04-06.03.2016</li> </ol>
Lector invitat	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conferința Națională Școala Oftalmologică De Vară din România "Provocări și controverse în oftalmologie", Iași, 7-11 iunie 2022</li> <li>2. Congresul Național al Societății Române de Glaucom. 17-19 noiembrie 2022, Brașov, România.</li> <li>3. Congresului Național al Societății Române de Glaucom, 16-18 martie 2023, Brașov, România.</li> </ol>