



**Europass
Curriculum
Vitae**



**Informații
personale**

Nume/
Prenume **VRAPCIU Alexandra Diana**

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

**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 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

Perioada Octombrie 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 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

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 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
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 gărzi, întocmirea documentelor medicale
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Universitar de Urgență București, Secția de Oftalmologie, București
Educație și formare	

Perioada 2015
 Calificarea / diploma obținută **Medic primar oftalmolog**
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare **Ministerul Sănătății**

Perioada 2010-2014, **Doctorand în Oftalmologie, cu frecvență, admisă prin concurs**
 Calificarea / diploma obținută **Doctor în științe**
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare **Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila, București, România**

Perioada 2006-2010, rezidențiat – SUUB, Clinica de Oftalmologie
 Calificarea / diploma obținută **Medic specialist oftalmolog**
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare **Ministerul Sănătății**

Perioada 1999-2005
 Calificarea / diploma obținută **Diplomă de licență - Doctor Medic**
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare **Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila, Facultatea de Medicină, București, România**

**Aptitudini
și
competențele
personale**

Limba maternă **Română**

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european ⁽¹⁾	Înțelegere		Vorbit		Scris	
	Ascultare	Citire	Interacțiune vorbită	Exprimare		
Engleză	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat
Franceză	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent

⁽¹⁾ 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 sub-investigator 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-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.
 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.
 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.
 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 (Azopt, Alcon) in open-angle glaucoma and ocular hypertension patients. (2012-2013) - Investigator principal - Prof. Dr. Liliana Mary

Activitate științifică

Membru al Asociațiilor profesionale Societatea Română de Oftalmologie
Societatea Europeană de Cataractă și Chirurgie Refractivă
Societatea Română de Glaucom
Societatea Anomiștilor din România
Societatea Română de Morfologie și Embriologie

- Premii
1. **Premiu CNCSIS/UEFISCDI** (PN-II-RU-PREC-ISI), pentru lucrările publicate
https://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/ACTUALIZARE%202023_12_2014/LISTA%204%20REZULTATE%20-%20actualizata%20-%2018_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
 2. **Premiu CNCSIS/UEFISCDI** 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](file:///C:/Users/User/Downloads/PRECISI%20Lista%201%20Partial%204%20Rezultate%20eligibilitate%20Articole%202020.pdf)

3. **Brevet medalia "Mircea Olteanu" pentru merite deosebite privind profesionalismul dovedit în implicarea și susținerea proiectului "Școala Oftalmologică de Vară" în cadrul comunităților științifice naționale și internaționale. Iași. 12 iunie 2023.**

Recenzor
(reviewer)
pentru
reviste si
manifestari
stiintifice
nationale si
internationale
indexate
ISI/BDI

1. Annals of Anatomy (ISI) - 5 articole recenzate
2. Medicina (ISI) – 1 articol recenzat
3. Bioengineering (ISI) – 2 articole recenzate
4. Journal of Contemporary Clinical Practice (BDI) – 3 articole recenzate
5. Anatomia (BDI) – 1 articol recenzat

- Proiecte**
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); <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**
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
 11. Cursul de LIMBA ENGLEZĂ, nivelul A2.2, 12.09.2022-15.12.2022.
- Lector invitat**
1. Conferința Națională Școala Oftalmologică De Vară din România "Provocări și controverse în oftalmologie", ediția a IV-a, Iași, 7-11 iunie 2022
 2. Congresul Național al Societății Române de Glaucom. 17-19 noiembrie 2022, Brașov, România.
 3. Congresul Național al Societății Române de Glaucom, 16-18 martie 2023, Brașov, România.
 4. Școala Oftalmologică de Vară din România "Glaucomul – Ce ar trebui să știm și ce trebuie să facem!", a V-a ediție, 12-17 Iunie 2023, Iași.