

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

CARAVIA LAURA GEORGIANA

Experiența profesională

Perioada	Decembrie 2021- prezent
Activități și responsabilități principale	Medic specialist Medicină Fizică și de Reabilitare
Numele și adresa angajatorului	Consult medical Kineto Medical Health si INRMFB, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Reabilitare Medicala
Perioada	ianuarie 2018- mai 2023
Funcția sau postul ocupat	Medic primar Medicina de Laborator
Activități și responsabilități principale	Microbiologie, Hematologie, Biochimie, Imunologie
Numele și adresa angajatorului	Laborator medical Astral Kliniklab
Tipul activității sau sectorul de activitate	Sănătate
Perioada	mai 2011 - decembrie 2017
Funcția sau postul ocupat	Medic specialist/ primar Medicina de Laborator
Activități și responsabilități principale	Microbiologie, Hematologie, Biochimie, Imunologie
Numele și adresa angajatorului	Laborator medical „S.C. BioLumimedica S.R.L”
Tipul activității sau sectorul de activitate	Sănătate
Perioada	2009 - 2011
Funcția sau postul ocupat	Medic rezident/specialist Medicină de Laborator
Activități și responsabilități principale	Microbiologie, Hematologie, Biochimie, Imunologie
Numele și adresa angajatorului	Clinica „Medas”
Tipul activității sau sectorul de activitate	Sanatate
Perioada	octombrie 2007- prezent
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar la Catedra de Biologie Celulară și Histologie, UMF „Carol Davila”

Activități și responsabilități principale Acitivitate didactică (cu predarea disciplinelor de histologie și biologie moleculară la studenții facultății de medicină din anii I si II) și de cercetare

Numele și adresa angajatorului **Facultatea de Medicină a Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București**

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație, Cercetare

Educație și formare

Perioada	Decembrie 2021- prezent
Calificarea / diploma obținută	Medic specialist Medicină Fizică și de Reabilitare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Recuperare ortopedică și neurologică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Sănătății București
Perioada	Iulie 2017- iulie 2021
Calificarea / diploma obținută	Medic rezident Medicină Fizică și de Reabilitare
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Sănătății București
Perioada	septembrie 2015- prezent
	Gradul de Medic primar Medicină de Laborator
	Hematologie, Microbiologie, Virusologie, Parazitologie, Biochimie
	Ministerul Sănătății București
Perioada	ianuarie 2015- prezent
Calificarea / diploma obținută	Titlul de Doctor in Științe Medicale cu confirmare in mai 2015
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Medicină Celulară și Moleculară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Medicină a Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București
Perioada	februarie 2010 – iunie 2015
Calificarea / diploma obținută	Gradul de Medic specialist Medicina de Laborator
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Hematologie, Microbiologie, Virusologie, Parazitologie, Biochimie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Sănătății București
Perioada	octombrie 2007 - prezent
Calificarea / diploma obținută	Asistent universitar la Catedra de Biologie Celulară și Histologie, UMF „Carol Davila”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Medicină a Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București
Perioada	februarie 2005- februarie 2010
Calificarea / diploma obținută	Medic rezident Medicină de Laborator

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Ministerul Sănătății București

Perioada | februarie 2004- octombrie 2007
Calificarea / diploma obținută | **Doctorand cu frecvență la Catedra de Biologie Celulară și Histologie, UMF „Carol Davila”**

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Facultatea de Medicină a Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București

Perioada | ianuarie 2001- ianuarie 2002
Calificarea / diploma obținută | **Medic stagiar Medicina Generala**

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Spitalul Județean Brăila

Perioada | 1995-2001
Calificarea / diploma obținută | **Medic de Medicină Generală**

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Facultatea de Medicină a Universității de Medicină și Farmacie Târgu- Mureș

Perioada | 1991-1995
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Liceul Teoretic „Gh. M. Murgoci”, Brăila, profil fizica- chimie

APTITUDINI SI COMPETENTE PERSONALE

Limba materna | Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
Nivel european (*)

Limba franceza

Limba engleza

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Auscultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și aptitudini tehnice

Culturi celulare; Tehnici de microscopie optică; Tehnici de imunofluorescență; Tehnici de farmacologie folosite în baia de organ (tehnici dobândite în Catedra de Medicină Celulară și Moleculară și în cadrul Institutului National de Cercetare „Victor Babes”, București; tehnici de hibridizare in situ și PCR în diagnosticul molecular.
Tehnici de microbiologie, dobândite în stagiile de pregătire în rezidențiat; tehnici de citologie conventionala și citologie în mediul lichid.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Sisteme de operare Microsoft Windows, Microsoft PowerPoint, Excel;

Membru al Asociațiilor Profesionale

Membru în Colegiul Medicilor București
Membru al Societății Române de Reabilitare

Activitate științifică

Vezi anexa

Permis(e) de conducere

Categoria B

Pagina / - Curriculum vitae al
Nume Prenume

Pentru mai multe informații despre Europass accesați pagina: <http://europass.cedefop.europa.eu>
© Comunitățile Europene, 2003 20060628

Anexa:

1: **Caravia L**, Dudau M, Gherghiceanu M, Tanase C, Enciu AM. Could caveolae be acting as warnings of mitochondrial ageing? *Mech Ageing Dev.* 2015 Mar;146-148:81-7. doi: 10.1016/j.mad.2015.04.003. Epub 2015 May 7. PMID: 25959712.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000356552600009>

2: **Caravia L**, Staicu CE, Radu BM, Condrat CE, Crețoiu D, Bacalbașa N, Suci N, Crețoiu SM, Voinea SC. *Cancers (Basel)*. Altered organelle calcium transport in ovarian physiology and cancer, *Cancers*, 2020 Aug 10;12(8):2232. doi: 10.3390/cancers12082232. PMID: 32785177; PMCID: PMC7464720.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000579010100001>

3: Moraru L, Mitranovici MI, Chiorean DM, Moraru R, **Caravia L**, Tiron AT, Cotoi OS. Adenomyosis and Its Possible Malignancy: A Review of the Literature. *Diagnostics (Basel)*. 2023 May 28;13(11):1883. doi: 10.3390/diagnostics13111883. PMID: 37296736; PMCID: PMC10252751.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001004970100001>

4: Tiron AT, Briceag AF, Moraru L, Bălăceanu LA, Dina I, **Caravia L**. Management of Postpartum Extensive Venous Thrombosis after Second Pregnancy. *Medicina (Kaunas)*. 2023 Apr 30;59(5):871. doi: 10.3390/medicina59050871. PMID: 37241103; PMCID: PMC10221295.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000997554800001>

5: Popescu LM, Vidulescu C, Curici A, **Caravia L**, Simionescu AA, Ciontea SM, Simion S. Imatinib inhibits spontaneous rhythmic contractions of human uterus and intestine. *Eur J Pharmacol.* 2006 Sep 28;546(1-3):177-81. doi: 10.1016/j.ejphar.2006.06.068. Epub 2006 Jul 5. PMID: 16919263.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000240908300025>

6: Crețoiu SM, Simionescu AA, **Caravia L**, Curici A, Crețoiu D, Popescu LM. Complex effects of imatinib on spontaneous and oxytocin-induced contractions in human non-pregnant myometrium. *Acta Physiol Hung.* 2011 Sep;98(3):329-38. doi: 10.1556/APhysiol.98.2011.3.10. PMID: 21893472.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000294566400010>

7. Loghin M, Vasilescu M, Suci N, Cretoiu SM, **Caravia LG**, Genital Warts vs. Vulvar Carcinoma: Signs, Symptoms and Treatment, Proceedings of the 4th Congress of the Romanian Society for Minimal Invasive Surgery in Gynecology, 1-3 Nov 2018, Filodiritto Publisher, ISBN 978-88-85813-48-9

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000480412400066>

8. THE ACTION MECHANISM OF BOTULINUM TOXIN IN REDUCING MUSCLE SPASTICITY. Acta Medica Marisiensis, 2019 Supplement, Vol. 65;

Caravia, Laura Georgiana; Nica, Adriana; Mologhianu, Gilda; Mitoiu, Brandusa; Clantau, Delia; Petcu, Daniela; Lazia, Georgiana; Cozma, Ionut; Cotoi, Ovidiu S.; Mustatea, Petronel

9. **C-kit activity is dually involved in the mechanism of automatic rhythmic contractions of human myometrium.**

Vidulescu C, **Caravia L**, Curici A, Suci L, Popa A and Popescu LM 32th FEBS Congress: "Molecular Machines", Viena, 2007

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000253283800765>

10. **Telocitele în aparatul reproducător feminin- definiții și implicații în obstetrică- ginecologie.**

Anca Angela Simionescu, **Laura Caravia**, Obstetrica și Ginecologia, 2012

11. Certificate of attendance- **Laura Caravia**, Invited Speaker in the 11th National Conference with International Participation of the Romanian Society of Pathophysiology, 4-7 septembrie 2019, Tg. Mures, Romania.

12. **Laura Caravia**- Evaluator al prezentarilor orale la Medical International Conference for students, 30 martie- 2 aprilie 2017, Bucuresti.

13. **Certificate of Appreciation to Asst. Lect. Laura Caravia, MD, PhD**, in recognition of her invaluable contribution as a lecturer of the Extracellular Vesicles – exosomes and ectosomes, under the aegis of the „Carol Davila” University of Medicine and Pharmacy of Bucharest, 4-8 December, 2019

14.

Proiecte de cercetare (2004-2011):

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada: de la... până la...
„Caveolele miometriale- implicatii in mecanismul contractiei uterine” nr. 391/2004- proiect de cercetare fundamentală VIASAN, premiat cu locul II pentru excelență în cercetare.	executant	2004- 2006
“Studii si cercetări experimentale pentru obținerea de celule stem si folosirea lor in imunomodularea specifică” nr. 482/2004, proiect VIASAN.	executant	2004- 2006
“Expresia caveolinelor	executant	2006- 2009

1,2 si 3 in cancerile pancreatice; ținte moleculare in diagnostic si terapie”nr. 64/2006, proiect CEEEX, premiat cu locul I pentru excelenta in cercetare.		
“Mecanisme celulare ale contractiilor miogenice si controlul fenotipului in mușchiul neted uman”, proiect de cercetare fundamentala CNCSIS.	executant	2006- 2009
“Protocol de diagnostic precoce, terapie tintita si monitorizare bazat pe identificarea de noi biomarkeri prin tehnici proteomice in tumorile cerebrale” nr. 62-086/2008	executant	2008- 2011
„Promovarea integrarii in spatiul stintific european a cercetarilor romanesti in domeniul explorarii de noi tinte moleculare in terapia cancerului”, nr. 111/2006.	executant	2006-2008