

**Curriculum vitae
Europass****Informații personale**

Nume / Prenume

Roșca Elena-Valentina**Experiența profesională**

Perioada

05.2020 - prezent

Funcția sau postul
ocupat

Medical Advisor

Activități și
responsabilități
principale

Elaborarea prezentărilor de patologie în legătură cu portofoliul de produse alocat;
Susținerea training-urilor medicale cu echipa de reprezentanți medicali;
Revizuirea și aprobarea materialelor promoționale/educaționale adresate
profesioniștilor din sănătate și/sau pacienților/clientilor;
Construirea relațiilor profesionale cu liderii de opinie și cu profesioniștii din
domeniul sănătății.

Numele și adresa
angajatoruluiMagnaPharm Marketing & Sales Romania S.R.L., Strada Aviator Popișteanu
54a, București, 012095

Perioada

01.2019 – prezent

Funcția sau postul
ocupatAsistent de cercetare - Dezvoltarea de radiofarmaceutice și tehnici nucleare în
oncologie pentru imagistică și tratament personalizat la nivel molecular
(ONCORAD - 64PCDI/2018).Activități și
responsabilități
principale

Executarea lucrărilor de cercetare științifică pentru proiectul ONCORAD.
Dezvoltarea continuă a cunoștințelor științifice și metodologice prin folosirea
eficientă a surselor de
informare și documentare, prin participarea activă la întâlnirile de raportare a
progreselor în
proiectele de cercetare și la întâlnirile de tip journal club, precum și prin
participarea la cursuri sau
oricare alte forme de perfecționare cu relevanță pentru dezvoltarea profesională
proprie.

Perioada

10.2015 – 04.2020

Funcția sau postul
ocupat

Farmacist

Activități și
responsabilități
principale

Eliberarea medicamentelor pe bază de prescripție medicală, a OTC-urilor și a
suplimentelor alimentare;
Consilierea pacienților cu privirea la administrarea tratamentelor și la măsurile
igieno-dietetice;

	Elaborarea comenzilor către furnizori, introducerea în sistem a facturilor, verificarea stocurilor.
Numele și adresa angajatorului	Help Net, Strada Malul Roșu nr. 4, Balotești 077015
Educație și formare	
Perioada	2016 – prezent
Calificarea / diploma obținută	Doctorand
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Studii universitare de doctorat în domeniul Farmacie, specializarea Chimie Organică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Farmacie, Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București
Perioada	01.2016 – 12.2018
Calificarea / diploma obținută	Titlu de Farmacist Specialist – Specialitatea Laborator Farmaceutic prin Ord. MS 1566/20.12.2018, eliberat 03.01.2019/37120 Sesiunea Octombrie 2018, media generală 9,82
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Toxicologie, Controlul Medicamentului, Farmacognozie, Igiena Alimentației
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Spitalul Clinic de Urgență „Sf. Ioan” București
Perioada	10.2010 – 09.2015
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență – Titlu de Farmacist
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Program unitar de studii universitare în domeniul Farmacie, specializarea Farmacie (Ciclul I – studii de licență și ciclul II – studii de masterat) Titlul lucrării de licență: Noi 1,3,4-oxadiazoli cu potențială acțiune anticanceroasă Sesiunea Septembrie 2015, media generală 9,86
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Farmacie, Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București
Aptitudini și competențe personale	

Limba(i) maternă(e)	Limba română									
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)										
Autoevaluare	Înțelegere			Vorbire				Scriere		
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba engleză		B2		B2		B2		B2		B2
Limba franceza		B2		B2		B2		B2		B2
<i>(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i>										
Competențe și abilități sociale	Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de interacționare cu diferite medii sociale.									
Competențe și aptitudini tehnice	Datorită experienței acumulate în laboratorul de Chimie Organică și în cadrul Institutului Victor Babeș pot realiza experimente și lucrări ce necesită atenție, în timpul alocat, în funcție de resurse.									
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Demonstrate prin buna cunoaștere a programelor Microsoft Office, Excell, Powerpoint, precum și a soft-ului ChemDraw.									
Alte competențe și aptitudini	Capacitate de înțelegere și de sinteză a informațiilor științifice din literatura cu specific medical.									
Permis(e) de conducere	Categoría B									
Certificări	Certificat de Medical Science Liaison (From Science to Pharma)									
Membru	Colegiul Farmaciștilor din București									
Publicații	<p>1. Rosca EV, Apostol TV, Draghici C, Olaru OT, Socea LI, Iscrulescu L, Saramet G, Barbuceanu F, Pahontu EM, Baraitareanu S, Barbuceanu SF. Synthesis, Characterization and Cytotoxicity Evaluation of New Compounds from Oxazol-5(4H)-ones and 1,2,4-Triazin-6(5H)-ones. Rev. Chim. (Bucharest), 2019, 70 (11), 3769-3774, (ISI, FI=1,755/2019) https://doi.org/10.37358/RC.70.19</p> <p>2. Roșca EV, Apostol TV, Chifiriuc MC, Grădișteanu Pircălabioru G, Drăghici C, Socea LI, Olaru OT, Nițulescu GM, Pahonțu EM, Hrubaru M, Bărbuceanu SF. In silico and experimental studies for the development of novel oxazol-5(4H)-ones with pharmacological potential. Farmacia, 2020, 68 (3), 453-462, (ISI, FI=1,607/2019), http://farmaciajournal.com/issues/farmacia-journal-3-2020/</p> <p>3. Bărbuceanu F, Roșca EV, Apostol TV, Șeremet OC, Drăghici C, Mihai DP, Negreș S, Nițulescu GM, Bărbuceanu ȘF. New 2-(4-(4-bromophenylsulfonyl)phenyl)-4-arylidene-oxazol-5(4H)-ones: analgesic activity and histopathological assesment. Rom. J. Morphol. Embryol., 2020, 61 (2), 493-502, (ISI, FI=1,411/2019), https://rjme.ro/archive/61/2/19/</p>									
	<p>Cerere de brevet „Derivați de 4-(4-(dialchilamino)benziliden)oxazol-5(4H)-onă fluorescenți, necitotoxici cu aplicații biomedicale care conțin un radical arilsulfonilfenil în poziția 2” Cerere nr. A2020/00490 (03.08.2020) Inventatori: Roșca EV, Bărbuceanu ȘF, Apostol TV, Manda G, Drăghici C,</p>									

	Fărcășanu IC, Neagoe IV, Surcel M, Ruță LL, Nițulescu GM, Bărbuceanu F, Iscrulescu L, Dinu Pârvu CE.
Participări la conferințe și congrese	1. Roșca EV , Bărbuceanu ȘF, Apostol TV, Socea LI, Șaramet G, Iscrulescu L, Drăghici C. Synthesis and Characterization of New Heterocyclic Compounds from 4-arylidene-oxazole-5(4H)-ones with Potential Biological Activity, e-Poster (ID: 120), Congresul Național de Farmacie, ediția a XVII-a, 26-29 septembrie, 2018, abstract publicat în culegerea de rezumate pe CD, p. 39, ISSN 2537-2823, ISSN-L 2537-2823
	2. Rosca EV , Farcasanu IC, Ruta LL, Apostol TV, Iscrulescu L, Draghici C, Barbuceanu F, Baraitareanu S, Barbuceanu SF. Synthesis, Characterization and Toxicity Assessment Against Saccharomyces Cerevisiae of Some New Compounds from Oxazol-5(4H)-ones and 1,2,4-Triazin-6(5H)-ones Classes, Poster S1-328, 21st Romanian International Conference on Chemistry and Chemical Engineering, Constanța-Mamaia, România, 4-7 Septembrie, 2019
	3. Roșca EV , Manda G, Neagoe IV, Apostol TV, Iscrulescu L, Socea LI, Pahonțu EM, Drăghici C, Bărbuceanu SF. Synthesis, Characterization and Antineoplastic Assessment of New Oxazole-5(4H)-Ones and Their Corresponding 1,2,4-Triazin-6(5H)-Ones, Prezentare orală (ID: 152), Congresul Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila” - București, Editia a VII-a, 10-12 Octombrie 2019, București, abstract publicat în Maedica a Journal of Clinical Medicine, 2019, Vol. 14 (17), Supplement, p. 4-5; ISSN: 2501-6903, ISSN-L: 2501-6903

Februarie 2021

Roșca Elena-Valentina