

VLAD, Ilinca Margareta

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 2018 – prezent Asistent universitar și doctorand – Disciplina Chimie Farmaceutică, Facultatea de Farmacie
Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila din București, str. Traian Vuia, nr. 6, sector 2, cod 020956, București
- Activități și responsabilități principale Activitate didactică (lucrări practice), destinată studenților din anii III și IV și activitate de cercetare
- 19.03.2015 –25.02.2018 FARMACIST
Angajator: S.C. PRIMA SANTE MEDICAL S.R.L. cu sediul în Județul Dolj, Craiova, Str. George Enescu nr.100, bl. 41 A, parter
- 18.10.2013 - 5.01.2015 FARMACIST
Angajator: S.C. FARMAPLUS S.R.L. cu sediul în București, Str. Tache Ionescu, nr. 5, sector 1
- 01.09.2009 - 14.10.2013 FARMACIST SEF
Angajator: S.C. FLAVONA S.R.L., București, Str. Dr. Nanu Muscel, nr. 13, sector 5
- 01.03.2009 - 21.03.2011 FARMACIST
Angajator: S.C. SINERGY FARM S.R.L., București
- 01.09.2007 - 01.03.2009 ASISTENT MANAGER
Angajator: S.C PHARMA NORD S.R.L. cu sediul în Bacău, Str. Calea Moldovei 197

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

octombrie 2003 – septembrie 2008
Universitatea de Medicină și Farmacie *Carol Davila*, Facultatea de Farmacie, București
Diplomă de Licență - septembrie 2008

septembrie 1999 – iunie 2003
Colegiul German Goethe, București
Diplomă de Bacalaureat - august 2003

COMPETENȚE

Colaborări	Colaborare cu Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale, Departamentul de Procedură Națională, Serviciul Variații – februarie 2015 - iulie 2015
Participări seminarii / conferințe	Participări constante la seminarii, conferințe, workshop-uri și prezentări în domeniul farmaceutic, odată cu obținerea Diplomei de Licență în septembrie 2008.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Microsoft Windows, Microsoft Office, Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox.
Preocupări și activități științifice	TEZĂ DE DOCTORAT : <i>Sinteza, caracterizarea și bioevaluarea unor derivați dibenz[b,e]oxepin-oximinici și fluoren-oximinici – coordonator Prof. univ. Dr. Carmen Limban</i> Cereri de brevet: <ol style="list-style-type: none">1. Vlad Ilinca Margareta, Limban Carmen, Nuță Diana Camelia, Chiriță Cornel, Marineci Dana Cristina, Ștefănescu Emil, Căproiu Miron Teodor, Drăghici Constantin, Dumitrașcu Florea, Chifiriuc Mariana Carmen, Măruțescu Luminița, Avram Speranța, Dinu-Pârvu Cristina Elena, Missir Alexandru Vasile. <i>O-aryl-carbamoyl-oximino-dibenz[b,e]oxepine, compoziție farmaceutică ce le conține și utilizare acestora.</i> A/00859 / 01.11.20182. Vlad Ilinca Margareta, Limban Carmen, Missir Alexandru Vasile, Morușciag Laurențiu, Nuță Diana Camelia, Dumitrașcu Florea, Căproiu Miron Teodor, Chifiriuc Mariana Carmen, Popa Marcela, Măruțescu Luminița-Gabriela, Dinu-Pârvu Cristina Elena, Costea Teodora, Ancuceanu Viorel Robert, Gîrd Cerasela Elena, Anuța Valentina, Velescu Bruno Ștefan. <i>Derivați ai O-aryl-carbamoyl-oximino-fluorenilui, compoziție farmaceutică ce îi conține și utilizarea acestora.</i> Cerere de brevet de invenție nr. A/00319 / 30.05.2019
	Publicații în reviste internaționale, cotate ISI: <ul style="list-style-type: none">- Vlad Ilinca Margareta, Nuță Diana Camelia, Chiriță Cornel, Căproiu Miron Teodor, Drăghici Constantin, Dumitrașcu Florea, Bleotu Coralia, Avram Speranța, Udrea Ana Maria, Missir Alexandru Vasile, Măruțescu Luminița Gabriela, Limban Carmen. <i>In Silico and In Vitro Experimental Studies of New Dibenz[b,e]oxepin-11(6H)one O-(arylcarbamoyl)-oximes Designed as Potential Antimicrobial Agents.</i> <i>Molecules.</i> 2020, 25, 321; doi: 10.3390/molecules25020321- Carmen Limban, Mariana Carmen Chifiriuc, Miron Teodor Caproiu, Florea Dumitrascu, Marilena Ferbinteanu, Lucia Pintilie, Amalia Stefaniu, Ilinca Margareta Vlad, Coralia Bleotu, Luminita Gabriela Marutescu, Diana Camelia Nuta. <i>New Substituted Benzoythiourea Derivatives: From Design to Antimicrobial Applications.</i> <i>Molecules</i> 2020, 25, 1478; doi:10.3390/molecules25071478- Corneliu Ovidiu Vrancianu, Irina Gheorghe, Elena Georgiana Dobre, Ilda Czobor Barbu, Roxana Elena Cristian, Marcela Popa, Sang Hee Lee, Carmen Limban, Ilinca Margareta Vlad, Mariana Carmen Chifiriuc. <i>Emerging Strategies to Combat β-Lactamase Producing ESKAPE Pathogens.</i> <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2020, 21, 8527; doi:10.3390/ijms21228527- Ilinca Margareta Vlad, Diana Camelia Nuță, Carmen Limban, Robert Viorel Ancuceanu, Miron Teodor Căproiu, Florea Dumitrașcu, Ioana Cristina Marinas, Mariana Carmen Chifiriuc, Luminița Gabriela Măruțescu, Irina Zarafu, Ioana Raluca Papacocea, Bogdan Ștefan Vasile, Adrian Ionuț Nicoară, Comelia-Ioana Ilie, Anton Ficaș. <i>New O-aryl-carbamoyl-oximino-fluorene derivatives with microbicidal and antibiofilm activity enhanced by combination with iron oxide nanoparticles.</i> <i>Molecules</i> 2021, 26(10), 3002; doi.org/10.3390/molecules26103002
	Comunicări: <ul style="list-style-type: none">- Carmen Limban, Diana Camelia Nuță, Miron Teodor Caproiu, Alexandru Vasile Missir, Mariana Carmen Chifiriuc, Carmellina Daniela Bădiceanu, Ilinca Margareta Vlad, Sinteza și caracterizarea unor noi 2-((4-clorofenoxi)metil)-N-(fenilcarbamo-tioil)benzamide ca strategie de eradicare a biofilmelor microbiene, <i>Congresul Național de Farmacie</i>, ediția a XVII-a, 2018, ID 71, pg. 28, ISSN 2537-2823 / ISSN-L 2537-2823
Competențe de interacțiune social	Participări la manifestări științifice: <ul style="list-style-type: none">- Congresul UMF Carol Davila, București, ed. a VII-a, 10-12 oct. 2019- Congresul UMF Carol Davila, București, ed. a VI-a, 7-10 iun. 2018 Abilități de comunicare, capacitate de sinteză, spirit de echipă, capacitate crescută de adaptare, punctuală, serioasă, ordonată, ambițioasă.

LIMBA MATERNĂ Româna

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Germana	Avansat – B2	Avansat – B2	Avansat – B2	Avansat – B2	Avansat - B2
Engleza	Avansat – B2	Avansat – B2	Avansat – B2	Avansat – B2	Avansat – B2

 Hobby Arta plastică
 Muzica
 Călătoriile
 Sportul

Permis de conducere ▪ Categoria B

Data: 27.07.2021

Semnătura: