

CURRICULUM VITAE

Informații personale

Nume / Prenume **OCHIUZ LĂCRĂMIOARA**
Adresă profesională Str. Universității, nr. 16, Iași
Telefon 0232 301623 int. 1851
Fax -
E-mail lacramioara.ochiuz@umfiiasi.ro
Naționalitate română
Sex feminin

Poziția **Prof. Univ. Dr. Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași** – Coordonator Activitate Didactică Disciplina de Tehnologie Farmaceutică, Facultatea de Farmacie

Experiența profesională

Perioada **2018 – prezent: Profesor universitar** – Disciplina de Tehnologie Farmaceutică, Facultatea de Farmacie, Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași
De inserat
2017 – prezent: Conducător de Doctorat în specialitatea Farmacie (OMEN Nr. 5170/28.09.2017) – Școala doctorală din cadrul Universității de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa”, Iași
2014-2018: Conferențiar universitar – Disciplina de Tehnologie Farmaceutică, Facultatea de Farmacie, Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași
2009-2014: Șef lucrări – Disciplina de Tehnologie Farmaceutică, Facultatea de Farmacie, Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași
2006-2009: Asistent universitar – Disciplina de Tehnologie Farmaceutică, Facultatea de Farmacie, Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași
2004-2006: Preparador universitar – Disciplina de Tehnologie Farmaceutică, Facultatea de Farmacie, Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași
2000-2004: Farmacist Specialist – Sistemul Național de Asigurări de Sănătate, Tel Aviv, Israel

Educație și formare

Perioada **2004-2010**
Calificarea / diploma **Doctor în Științe Farmaceutice** (Ord. M.E.C.I. 3492/23.10.2010)
obținută
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Tehnologie Farmaceutică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași

Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6, domeniul de studiu 72
Perioada	2010-2012
Calificarea / diploma obținută	Master în Științe Farmaceutice Și Cosmetice
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Produse Farmaceutice și Cosmetice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi”, Iași – studii universitare de masterat – ciclul II curs de zi
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Diploma seria A nr. 0204655
Perioada	2010
Calificarea / diploma obținută	Farmacist Primar (Ord. M.S. 1276/30.09.2010)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Farmacie Generală
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Sănătății/Centrul Național de Perfecționare
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6, domeniul de studiu 72
Perioada	1999 – 2004
Calificarea / diploma obținută	Farmacist Specialist (Ord. M.S. 1641/15.12.2004)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Farmacie Generală
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Sănătății/Centrul Național de Perfecționare
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6, domeniul de studiu 72
Perioada	2001
Calificarea / diploma obținută	Farmacist Specialist (No.6148/30.12.2001)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Farmacie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	The Hebrew University of Jerusalem Ministry of Health, Israel

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) Autoevaluare	Înțelegere		Vorbire		Scriere	
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
Nivel european (*)	C1	autonom	C1	autonom	C1	autonom
Limba engleză	C1	autonom	C1	autonom	C1	autonom
Limba ebraică	C1	autonom	C1	autonom	C1	autonom
Limba franceză	B1	bază	A2	elementar	A2	elementar

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

ACTIVITATE DE MANAGEMENT ACADEMIC ȘI PROFESIONAL

Competențe și abilități sociale Comunicare/spirit de echipă instituțional
Capacitate de decizie

Competențe și aptitudini organizatorice **Participare în comisii profesionale/academice:**

Membru în Comisia Științifică a Universității de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași: 2012, 2016 – prezent;
Membru în Consiliul Profesorat al Facultății de Farmacie: 2012-2016;
Membru al Senatului Universității de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa”: 2018 – prezent;
Membru al Biroului Senat al Universității de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa”: 2020 – prezent
Membru în Comisia Centrală pentru Examenul de Licență – Facultatea de Farmacie: 2010-2017;
Membru în Comisia Profesională pentru Examenul de Licență – Facultatea de Farmacie: 2017-2020;
Membru în Comisia pentru Susținerea Lucrărilor de Licență – Facultatea de Farmacie: 2014-2019;
Membru în Comisia Centrală pentru Admitere – Facultatea de Farmacie: 2010-2019.

Membru în comitetul de organizare/științific al unor manifestări științifice naționale și internaționale:

1. Workshop Advancing the science of dissolution – Dissolution testing of transdermal, ointments and creams, 16-18 noiembrie 2004, Iași, cu participarea Prof. Dr. Charles Collins, Palm Beach Atlantic University, Florida, SUA;
2. Simpozionul 125 de învățământ medical la Iași, 15-20 noiembrie 2004, Iași;
3. Simpozionul Alimentația actuală – aspecte toxicologice și clinice, 7-9 aprilie 2005, Iași;
4. A XII- a Reuniune Națională de Istoria Farmaciei, Iași, 29 septembrie – 1 octombrie 2005.
4. Simpozionul Național „Medicamentul – de la concepere până la utilizare”, ed. I a, 30 mai – 1 iunie, 2007, Iași;
5. Simpozionul Național „Medicamentul de la concepere până la utilizare – ediția a II-a”, 20 – 22 mai 2009, Iași, România;

6. Workshop „Microparticles by spray drying process”, 29-30 mai, 2009, Iași, România.
7. Simpozionul Disso-Europe 2016 Advances and Applications in Dissolution Science, București, 20-21 octombrie 2016.
8. Congresul Național de Farmacie, Iași, 2014
9. Conferința Națională de Farmacie, București, noiembrie 2010-2019
10. Workshop „Current Status and Future Perspectives in the Therapy of Skin Cancer Through Nanotechnological Approaches”, Chișinău, noiembrie 2017.
11. Conferința de Fitoterapie Practică, Iași, martie 2019

Competențe și aptitudini/Domenii de expertiză Formularea, prepararea și caracterizarea formelor farmaceutice solide (comprimate matriceale cu cedare prelungită, sisteme micro și nanoparticulate);
 Formularea, prepararea și caracterizare sistemelor microemulsionate;
 Evaluarea performanțelor farmacotehnice ale formelor farmaceutice cu cedare convențională sau modificată;
 Evaluarea disponibilității *in vitro/in vivo* a formelor farmaceutice administrate pe cale orală, cutanată sau pe mucoase;
 Cercetarea și dezvoltarea formulărilor de uz cosmetic și dermatocosmetic.

Competențe științifice 1. **Atestat Manager de Proiect** – Certificat Seria I, Nr. 00295455;
 2. **Atestat Expert Achiziții Publice** – Certificat Seria I, Nr. 00302490;
 3. **Competențe psihopedagogice** U.M.F. „Grigore T. Popa” Iași – Certificat Seria F, Nr. 0093136

Publicații – monografii și tratate de specialitate Lucrări științifice publicate în reviste cotate ISI: 54
 Lucrări științifice publicate în reviste BDI: 43
 Cărți și capitole de carte: 14 (mai jos selecție)

1. Popovici I, Lupuleasa D, **Ochiuz L.** *Dicționar farmaceutic*. Editura Polirom, Iași, 2014, ISBN 978-973-46-4383-7.
2. Popovici I, Lupuleasa D (ed.). *Tehnologie Farmaceutică vol. I*, ed. a IV-a, **Ochiuz L.** Vaccinuri și Imunoseruri. Iași, Editura Polirom, 2017, ISBN 978-973-46-6579-2.
3. **Ochiuz L.** *Forme Farmaceutice Aerodisperse* În: Popovici I, Lupuleasa D (ed.). *Tehnologie Farmaceutică vol. II*, ed. a II-a, Iași, editura Polirom, 2017, ISBN 973-683-46-6568-6.
4. **Ochiuz L.** *Forme Farmaceutice Microîncapsulate și Nanoîncapsulate. Microparticule. Nanoparticule* În: Popovici I, Lupuleasa D (ed.). *Tehnologie Farmaceutică vol. III*, ed. a II-a, Iași, editura Polirom, 2017, ISBN 978-973-46-6910-3.
5. Popovici I, **Ochiuz L.**, Lupuleasa D. *Terminologie medicală și farmaceutică, ed. I*, Ed. Polirom, Iași, 2007, ISBN 978-973-46-0668-9.
6. **Ochiuz L.**, Popovici I, Lupuleasa D. *Terminologie Medicală și Farmaceutică ed. aII-a*, Iași, 2011 ed. Polirom, ISBN978-973-46-2307-5.

Articole publicate in extenso în reviste cotate ISI **Selecție articole autor principal**
 1. Ipate AM, Hamciuc C, Kalvachev Y, Gherman S, **Ochiuz L.** New cryogels based on polymers and zeolite L for controlled Enalapril maleate release. *J Drug Deliv Sci Technol*, 2018, 44: 505–512, FI =

1,194

2. Vasile A, Ignat M, Zaltariov MF, Sacarescu L, Stoleriu I, Draganescu D, Dumitras M, **Ochiuz L**. Development of New Bexarotene-loaded Mesoporous Silica Systems for Topical Pharmaceutical Formulations. *Acta Chemica Slovenica*, 2018, 65(1): 97 – 107, FI = 0,983
3. Ghiciuc CM, Strat AL, **Ochiuz L**, Lupusoru CE, Ignat M, Vasile A, Grigorovici A, Stoleriu I, Solcan C. Inhibition of bcl-2 and cox-2 Protein Expression after Local Application of a New Carmustine-Loaded Clinoptilolite-Based Delivery System in a Chemically Induced Skin Cancer Model in Mice. *Molecules*, 2018, 22(11): 1-19, FI = 2,861
4. Timofte D, **Ochiuz L**, Ursaru M, Ciuntu B, Ionescu L, Calu V, Mocanu V, Puia IC. The Impact of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy on Serum Zinc or Copper and Body Composition. *Revista de Chimie*, 2017, 68(11): 2628-2634, FI = 1,232
5. Timofte D, **Ochiuz L**, Ursaru M, Ciuntu B, Ionescu L, Calu V, Mocanu V, Puia IC. Biochemical Modifications Related to Calcium Deficiencies in Obesity and After Laparoscopic Sleeve Gastrectomy. *Revista de Chimie*, 2017, 68(10): 2341-2345, FI = 1,232
6. **Ochiuz L**, Ghiciuc C, Ignat M, Popa M, Peptu CA, Vasile A. Development of a modified-release drug delivery system with bexarotene loaded in clinoptilolite. *Materiale Plastice*, 2017, 54(3):581-585, FI = 0,778
7. Timofte D, **Ochiuz L**, Ursaru M, Ciuntu B, Hristov I, Puia IC, Calu V, Mocanu V. The Biochemical Effect of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy on Serum Magnesium Levels. *Revista de Chimie*, 2017, 68(9): 1997-2001, FI = 1,232
8. Creteanu A, **Ochiuz L**, Vasile C, Vieriu M, Tantaru G. Studies on the Influence of Amiodarone Complexation with Cyclodextrin Derivatives on the in vitro Release from Matrix Tablets. *Farmacia*. 2017, 65(4):545-549, FI = 1,348
9. Vasile A, Tomoiaga AM., Popovici LE., Ignat M, **Ochiuz L**. Clinoptilolite-Rich Rock as Novel Carrier for Some Therapeutic Agents. *Adv Sci Lett*, 2017, 23(6): 5869 – 5872, FI = 1,253
10. Stefanache A, Ignat M, Peptu CA, Diaconu A, Stoleriu I, **Ochiuz L**. Development of a Prolonged-Release Drug Delivery System with Magnolol Loaded in Amino-Functionalized Mesoporous Silica. *Applied Sciences-Basel*, 2017, 7(3): 237 – 245, FI = 1,697
11. Grigoras AG, Dunca SI, **Ochiuz L**. Evaluation of Antibacterial Activity of Two Poly-(Carboxybetaines) Derived from Poly(4-Vinylpyridine). *Farmacia*, 2017, 65(1):104-108, FI = 1,348
12. Paun VA, **Ochiuz L**, Hortolomei M, Creteanu A, Stoieriu I, Ghiciuc CM, Serban GT, Zegan G, Cioca G. In Vitro Release Kinetics Evaluation of Erythromycin in Microemulsions for Dermal Applications. *Materiale Plastice*, 2016, 53(4):699-702, FI = 0,778
13. Creteanu A, **Ochiuz L**, Vasile C, Paduraru OM, Popescu C, Vieru M, Panainte AD, Tantaru G. Thermal Stability Assessment of Amiodarone Hydrochloride in Polymeric Matrix Tablets. *Farmacia*. 2016, 64(6):940-945, FI = 1,348
14. Grigoras AG, Racovita S, Vasiliu S, Diaconu A, Grigoras VC, **Ochiuz L**. Physico-Chemical Properties of Two

- Poly(carboxybetaines) Based on Poly(4-vinylpyridine). *Materiale Plastice*, 2016, 53(3):440-442 FI = 0,778
15. **Ochiuz L**, Grigoras C, Popa M, Stoleriu I, Munteanu C, Timofte D, Profire L, Grigoras AG. Alendronate-Loaded Modified Drug Delivery Lipid Particles Intended for Improved Oral and Topical Administration. *Molecules*, 2016, 21, 858; doi:10.3390/molecules21070858, FI = 2,861
16. **Ochiuz L**, Hortolomei M, Stoleriu I, Bercea M. Dermatocosmetics based on hydrohypropyl cellulose for acne treatment. Rheological and drug delivery behaviour. *Cell Chem Technol*, 2016, 50 (5-6): 569–575, FI = 0,763
17. Popa G, Tartau LM, Stoleriu I, Lupusoru RV, Lupusoru CE, **Ochiuz L**. The Effects of Pregabalin-Codeine Combination on Partial Sciatic Nerve Ligation – Induced Peripheral Mononeuropathy in Rats. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2016, 67, 3, 465-469, FI = 2,883
18. Ștefanache A, **Ochiuz L**, Ignat M, Crețeanu A, Țântaru G. Development and validation of a new method by high performance liquid chromatography for the quantitative analysis of magnolol loaded in silica particulate systems. *Farmacia*, 2016, 64(2), 268–273, FI = 1,348
19. Radu CD, Parteni O, **Ochiuz L**. Applications of cyclodextrins in medical textiles – review, *J Controll Release*, 2016, 224: 146–157, FI = 7,786
20. Luca MC, Roșu F, Hurmuzache M, Luca AȘ, Leca D, Iancu L, **Ochiuz L**. Updates in the assessment of risk factors in *Clostridium difficile* infection in patients with infectious diseases. *Farmacia*, 2016, 64(1), 112 – 116, FI = 1,348
21. **Ochiuz L**, Luca MC, Stoleriu I, Moscalu M, Timofte D, Tantar G, Ștefanache A. Assesment of the in vitro release of Alendronate Sodium from Mesoporous Silica Particles. *Farmacia*, 2016, 64(1), 131 – 134, FI = 1,348
22. Nedeff V, Lazar G, Agop M, Eva L, **Ochiuz L**, Dimitriu D, Vrajitoriu L, Popa C. Solid components separation from heterogeneous mixtures through turbulence control. *Powder Technol*, 2015, 284: 170 – 186 IF = 2,759
23. Peptu C, Popa M, Savin C, Popa RF, **Ochiuz L**. Modern Drug Delivery Sysytems for Targeting the Posterior Segment of the Eye. *Curr Pharm Design*, 2015, 21(42): 6055 – 6069 (DOI: 10.2174/1381612821666151027151847) IF = 3,052
24. Popa EG, Mititelu Tartau L, Lupusoru RV, Lupușoru CE, Stoleriu I, **Ochiuz L**. The synergistic antinociceptive interaction of codeine and pregabalin in a somatic pain model in mice. *Farmacia*, 2014, 62(5): 882 – 888, FI = 1,005
25. Andritoiu CV, **Ochiuz L**, Andritoiu V, Popa M. Effect of apitherapy formulations against carbon tetrachloride-induced toxicity in Wistar rats after three weeks od treatment. *Molecules*, 19, 2014, 13374-13391, FI = 2,416
26. Mititelu Tarțau L, Popa EG, Lupușoru RV, Lupușoru CE, Stoleriu I, **Ochiuz L**. Synergic effects of pregabalin-acetaminophen combination in somatic and visceral nociceptive reactivity. *Pharmacology*, 2014, 93(5-6): 253–259 FI = 1,672

27. **Ochiuz L**, Popa G, Stoleriu I, Tomoiagă A. Microencapsulation of metoprolol tartrate into chitosan for improved oral administration and patient compliance. *Ind Eng Chem Res*, 2013, 52 (49), 17432–17441 FI = 2,235
28. Popa G, **Ochiuz L**, Stoleriu I, Cojocaru I, Popovici I. Formulation and preparation of orally disintegrating tablets using innovative binder. *Farmacia*, 2013,61(6),1131–11, FI = 1,251
29. Bosanceanu A, Păduraru OM, Vasile C, Popovici I, Tantaru G, **Ochiuz L**. Validation of a new HPLC method used for determination of amiodarone from the complex with hydroxypropyl-beta-cyclodextrin and from commercial tablets. *Farmacia*, 2013, 61(5), 856–864, FI = 1,251
30. Grigoras AG, Constantin M, Grigoras VC, Dunca SI, **Ochiuz L**. Studies on physico-chemical and antibacterial properties of grafted pullulans solutions. *Reactive&Functional Polymers*, 2013, 73, 1249 – 1254, FI = 2,822
31. Hortolomei M, Popovici I, **Ochiuz L**. Influence of formulation factors on the physico-chemical characteristics of dermal microemulsions prepared with sucrose esters. *Farmacia*, 2012, 60(4), 484–49, FI = 0,578
32. **Ochiuz L**, Stănescu A, Stoleriu I, Dorneanu V, Popovici I, Lupuleasa D. Investigations on the in vitro mechanism of propiconazole nitrate from hydrophilic gel formulations, *Farmacia*, 2011, 59(6), 842–852, FI = 0,669
33. **Ochiuz L**, Stoleriu I, Popa G, Şpac A, Dorneanu V, Popovici I. Investigations on the in vitro release mechanism of alendronate from hydrophilic matrix tablets. *Farmacia*, 2010, 58(6), 795-805, FI = 0,850
34. **Ochiuz L**, Esteban PJ. Preparation and Characterisation of Alendronate-Loaded Chitosan Microparticles Obtained through the Spray Drying Technique. *Medicinal Chemistry*, vol. 5, nr. 2, 2009, p. 191–196, FI = 1,642

Articole publicate in extenso în reviste BDI **Selecție articole autor principal**

1. Crețeanu A, Tantaru G, Vieriu M, Panainte AD, **Ochiuz L**. Development and Validation of a Method for Quantitative Determination of Amiodarone Hydrochloride in Blood Serum by HPLC-MS-MS. *RevMedChir*, 2017, 121(2): 427 – 432
2. Vasile A, Tomoiaga AM, Popocivi LE, Ignat M, **Ochiuz L**. Clinoptilolit-Rich as Novel Carrier for some Therapeutic Agents. *Adv Sci Lett* 2017, 23(6): 5869 – 5872
3. Timofte D, Ionescu L, **Ochiuz L**. Mini-review on the glucose metabolism modifications after pancreatic resection. *ILNS* 2016, 53: 65-71
4. Crețeanu A, **Ochiuz L**, Vieriu M, Panainte AD, Tantaru G. In vitro dissolution studies of amiodarone hydrochloride form hydroxy-propyl-β-cyclodextrin/amiodarone inclusion complex formulated into modified-release tablets. *RevMedChir*, 2016, 120(3): 715-721
5. Hortolomei M, **Ochiuz L**, Popovici I, Timofte D, Petrescu DC, Ghiciuc CM. Development and validation of the high performance liquid chromatography method for the quantitative determination of erythromycin in dermo-preparations. *RevMedChir* 2015; 119(4): 1174-

1179

6. Crețeanu A, Țântaru G, Vieriu M, Panainte AD, **Ochiuz L**. Optimization of the preparation of Kollidon®SR-based amiodarone hydrochloride tablets with sustained release. RevMedChir 2015; 119(4): 1161-1165.
7. **Ochiuz L**, Cojocaru I, Popa G, Smadi S, Lupuleasa D, Popovici I. Formularea și Controlul fizic al comprimatelor biomucoadezive orale cu nitrat de propiconazol. RevMedChir Soc Med Nat, Iași, vol. 113, nr. 2, supl. 4, 2009, p. 297 – 303;
8. **Ochiuz L**, Popa G, Gafițanu E. Development of Hydrophilic Swellable Carbopol Matrixes for Extended Release of Alendronate Tablets. Farmacia, vol. LVI, nr. 5, 2008, p. 521 – 531;
9. **Ochiuz L**, Peris JE, Popa G, Gafițanu E. Formularea și prepararea unor sisteme terapeutice microparticulate cu alendronat prin metoda spray drying. RevMedChir Soc Med Nat, Iași, vol. 112, nr. 2, supl. 1, 2008, p. 378 – 382;
10. **Ochiuz L**, Popa G, Gafițanu E. Studii privind influența tipului de Carbopol asupra cedării in vitro a alendronatului din comprimate matriciale hidrofiele. RevMedChir Soc Med Nat, Iași, 2007, vol. 111, nr. 2, supl. 2, p. 222 -226
11. **Ochiuz L**, Gafițanu E. Bifosfonații – agenți anti-tumorali importanți în afecțiunile osoase. Farmacia, vol. LIV, nr. 5, 2006, p. 7–17

Vizibilitate internățională **Indice Hirsch = 9** (conform Thomson Web of Science Core Collection)

- Premii și distincții**
1. **Premiu pentru „Carte Farmaceutică” – Tratatul de Tehnologie Farmaceutică vol. I, II și III** – coordonatori Prof. Dr. Iuliana Popovici, Prof. Dr. Dumitru Lupuleasa, Gala Farmaciștilor, ediția I, 2012.
 2. **Medalia de argint la Euroinvent 2016 (Iași):** Composition and process for preparing novel matrix tablets with modified release and prolonged action with amiodarone chlorohydrate, complexed with hydroxy-propyl-cyclodextrin. Inventors: Crețeanu A, **Ochiuz L**, Ghiciuc CM, Tântaru G, Vasile C, Mocanu OM.
 3. **Medalia de bronz la Euroinvent 2016 (Iași):** Composition and process for preparing novel matrix tablets with modified release and prolonged action with amiodarone chlorohydrate, Inventors: Crețeanu A, **Ochiuz L**, Ghiciuc CM, Tântaru G, Vasile C, Popescu MC.
 4. **Premiu pentru Excelență în Cercetarea Farmaceutică**, Gala Farmaciștilor ediția a V-a, 2016.
 5. **Premiu de Excelență** – Conferința Națională de Farmacie – noiembrie 2017

Proiecte de cercetare – dezvoltare **Director de Proiecte: 6**

1. **Coordonator – Proiect cooperări bilateral cu Republica Moldova PN-III-P3-3.1-PM-RO-MD-2016-0113**, Sisteme nanotransportoare topice pe bază de silice mezoporoasă pentru terapia locală a cancerului cutanat (2016 – 2018, 19 680 lei)
2. **Director de Grant: Proiect CNCSIS tip TD**, „Cercetări asupra condițiilor de formulare și preparare a unor comprimate cu substanțe din clasa bifosfonaților”, nr. 276/2008 (2008 – 2009, 39 500 lei);

3. **Responsabil Partener: Proiecte parteneriate în domenii prioritare PN-II-PT-PCCA-2013-4-2024** – Formulări Topice Inovative pentru terapia locală a Limfomului cutanat cu cellule T (2014-2017, 125000 lei)
4. **Membru în echipa de cercetare: Proiecte parteneriate în domenii prioritare PN-II-PT-PCCA-2013-4-2024** „Sisteme inovative de eliberare controlată sub formă de particule pentru țintirea segmentului posterior ocular” (2014-2017, 250000 lei)
5. **Director Grant Intern U.M.F.** nr. 29242/20.12.2013, „Optimizarea disponibilității *in vitro* a alendronatului de sodium prin includerea în diferite sisteme particulare” (2014 – 2015, 22 300 lei)
6. **Membru în echipa de cercetare: Proiect PCCDI, contract nr. 60/CCDI/2018** cu titlul „Obținerea și expertizarea unor noi materiale biocompatibile pentru aplicații medicale (MedicalMetMat)” (2018 – 2020).

**Informații
suplimentare**

Apartenența la societăți științifice sau profesionale:

Colegiul Farmaciștilor din România: 1998 – prezent
Asociația Farmaciștilor din Israel: 2001 – prezent
Societatea de Medici și Naturaliști, Iași: 2005 – prezent
Societatea de Științe Farmaceutice: 2005 – prezent
Societatea Română de Istoria Farmaciei: 2005 – prezent
Asociația de Algeziologie din România: 2018 – prezent
Controlled Release Society, SUA: 2007 – prezent
International Society of Drug Delivery Sciences and Technology: 2006 – prezent.

27/02/2020

Prof. univ. Dr. Lăcrămioara Ochiuz

