

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

octombrie 2014- prezent

Conferențiar universitar prin concurs

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București, Facultatea de Farmacie
Str. Traian Vuia Nr. 6, sector 2, RO-020956, București, www.umfcd.ro

- susținerea cursului de *Chimie farmaceutică* pentru anul III de studiu de la Facultatea de Farmacie, București.
- organizarea și susținerea cursului opțional de *Medicamente de uz veterinar*, adresat studenților anului V de studiu de la Facultatea de Farmacie, București
- îndrumarea lucrărilor practice de chimie farmaceutică ale studenților din anii III și IV ai Facultății de Farmacie
- coordonarea lucrărilor de licență, cercului științific studentesc
- susținerea seminarului *Noțiuni fundamentale de Chimia medicamentului*, în cadrul masterului Bioinformatică medicală, Facultatea de Biologie, Universitatea din București
- susținerea cursului postuniversitar „Medicamente de uz veterinar”, membru în comisii de concurs și de îndrumare a doctoranzilor
- activitate de cercetare concretizată în publicare de cărți, articole științifice, participare la manifestări științifice naționale și internaționale, contracte de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate: învățământ superior medical și farmaceutic

martie 2006-octombrie 2014

Șef de lucrări prin concurs

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București, Facultatea de Farmacie
Str. Traian Vuia Nr. 6, sector 2, RO-020956, București, www.umfcd.ro

- susținerea parțială a cursului de Chimie farmaceutică pentru anul III de studiu de la Facultatea de Farmacie, București.
- organizarea și susținerea cursului opțional de Medicamente de uz veterinar, adresat studenților anului V de studiu de la Facultatea de Farmacie, București
- îndrumarea lucrărilor practice de chimie farmaceutică ale studenților din anii III și IV ai Facultății de Farmacie
- susținerea cursului postuniversitar „Medicamente de uz veterinar”
- îndrumarea lucrărilor practice și susținerea cursului de chimie farmaceutică al studenților din anul II al Facultății de Moașe și Asistență Medicală în cadrul UMF „Carol Davila” (2009-2010)
- membru în comisii de concurs pentru ocuparea posturilor didactice
- participant la examenele de admitere și licență organizate în cadrul Facultății de Farmacie București (supraveghere, corectură, examen practic).
- membru al comisiei examenului de licență susținută la Facultatea de Farmacie, în cadrul Universității Dunărea de Jos, Galați (2011, 2012)
- activitate de cercetare concretizată în publicare de cărți, articole științifice, participare la manifestări științifice naționale și internaționale, contracte de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate: învățământ superior medical și farmaceutic

martie 2000-martie 2006

Asistent universitar prin concurs

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București, Facultatea de Farmacie
Str. Traian Vuia Nr. 6, sector 2, RO-020956, București, www.umfcd.ro

Curriculum Vitae

- îndrumarea lucrărilor practice de chimie farmaceutică ale studenților din anii III și IV ai Facultății de Farmacie
- îndrumarea lucrărilor practice pentru studenții din anul II Colegiul de Tehnicienii de Farmacie, în cadrul UMF „Carol Davila” (2004-2006)
- îndrumarea lucrărilor practice ale rezidenților de la specialitățile Farmacie generală și Farmacie clinică
- coordonare lucrări de licență în Farmacie
- secretar al comisiilor de examen pentru promovare, secretar al comisiei pentru admitere la doctorat
- participant la examenul de admitere în rezidențiat
- participant la 2 examene de atestare socio-profesională a farmaciștilor
- participant la examenele de admitere și licență organizate în cadrul Facultății de Farmacie București (supraveghere, corectură, organizare examen practic).
- activitate de cercetare concretizată în publicare de cărți, articole științifice, participare la manifestări științifice naționale și internaționale, contracte de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate: învățământ superior medical și farmaceutic

martie 1998-martie 2000

Preparator universitar prin concurs

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, Facultatea de Farmacie Str. Traian Vuia Nr. 6, sector 2, RO-020956, București, www.umfcd.ro

- îndrumarea activităților de lucrări practice de Chimie farmaceutică ale studenților din anii III și IV ai Facultății de Farmacie
- participant la examenele de admitere și licență organizate în cadrul Facultății de Farmacie București (supraveghere, corectură, organizare examen practic).
- activitate de cercetare în cadrul pregătirii prin doctorat

Tipul sau sectorul de activitate: învățământ superior medical și farmaceutic

ianuarie 1998- aprilie 1999

Farmacist stagiar (cumul de funcții)

Spitalul Clinic „Th. Burghele” București, Șoseaua Panduri, nr. 20, sector 5, București www.burghele.ro

- activitate farmaceutică de circuit închis, asigurare cu medicamente a pacienților internați, activitate de receptură, eliberare de medicamente citostatice pentru pacienții din sectorul 5

Tipul sau sectorul de activitate: asistență medicală și farmaceutică

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

-
- | | |
|------------------|--|
| 2020 | Atestat de Abilitare în domeniul de studii universitare de doctorat Farmacie nr. 5815 din 16.10.2020
Teza de abilitare "Noi molecule mici bioactive – abordări privind sinteza și aplicațiile lor biologice" (data susținerii 11 mai 2020). |
| 18.03-05.04.2013 | Formator
Ministerul Muncii, Familiei și Protecției Sociale și Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului
▪ Certificat Seria H. Nr. 00200816/ 11.04.2013 |
| 01.03-18.04.2008 | DL-101 General Course on Intellectual Property
Distance Learning Program of WIPO Worldwide Academy, Geneva, Elveția, prin programul RECOOP-HST Consortium Regional Cooperation for Health |
| 23-31.10.2006 | Manager de proiect, cod COR 241919
Fundația Centrul pentru Implementarea Managementului Performant sub autoritatea Ministerului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei și Ministerului Educației, Cercetării și Tineretului
Curs efectuat în cadrul Programului Cercetare de Excelență, Modulul II – “Formare și perfecționare în managementul de cercetare” – CEEX nr.6158/26.09.2006 |
| 2006 | Farmacist primar, în specialitatea Farmacie generală, conform Ordinului Ministrului Sănătății nr. 1051/ 2006
Ministerul Sănătății
▪ examen susținut în sesiunea iunie 2006, promovat cu media 9,98 |

- 1998-2005 **Doctor în domeniul farmacie, Confirmat prin Ordinul Ministrului Educației și Cercetării nr. 3824/ 03.05.2006.** Nivel EQF 8
 Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București, Facultatea de Farmacie
 Str. Traian Vuia Nr. 6, sector 2, RO-020956, București, www.umfcd.ro
 ▪ Teza de doctorat „Noi amide cu eventuală acțiune farmacologică”, conducător științific Prof. dr. Missir A, susținută la data de 28.10.2005
- 2001-29.05.2005 **Farmacist specialist, în specialitatea Farmacie generală, conform Ordinului Ministrului Sănătății nr. 238/ 2001**
 Ministerul Sănătății
 ▪ examen susținut în sesiunea martie 2001, promovat cu media 9,58
- 1999-2001 **Farmacist rezident în specialitatea Farmacie generală**
 Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București, Facultatea de Farmacie
 Str. Traian Vuia Nr. 6, sector 2, RO-020956, București, www.umfcd.ro
 ▪ examen susținut la data de 31.01.1999, Ord. de confirmare 192/ 31.03.1999
- 1992-1997 **Diplomă de licență în farmacie** Nivel EQF 6
 Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București, Facultatea de Farmacie
 Str. Traian Vuia Nr. 6, sector 2, RO-020956, București, www.umfcd.ro
 ▪ șef de promoție cu media generală 10.
- 1992-1997 **Diplomă de bacalaureat** Nivel EQF 4
 Liceul teoretic "C.A. Rosetti" București
 ▪ profil real (chimie-biologie)

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	C1	B2	B2	B2
Rusă	A2	B2	A2	A1	A2

COMPETENȚE PERSONALE

Competențe și abilități sociale

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența de cadru didactic cu o vechime de 22 ani în domeniul Chimiei farmaceutice
- abilități de prezentare dobândite prin susținerea cursurilor și conferințelor la manifestări științifice naționale și internaționale
- capacitatea de a stabili relații de colaborare cu cadre didactice și cercetători din alte universități sau institute de cercetare
- responsabilitate, corectitudine, autoperfecționare
- capacitate de rezolvare a problemelor și de stabilire a priorităților
- capacitate de adaptare la activitatea în echipă, asigurarea unei bune atmosfere de lucru în echipă
- implicare în programe de voluntariat precum Campania de informare în licee despre profesia de farmacist, desfășurată în colaborare cu diverse unități școlare din București în perioada 2010-2019

- abilități de organizator :
 - Co-președinte al Comitetului de organizare al Conferinței online “Modele educaționale performante azi competențele aplicative și importanța creativității în era tehnologiei”, 05 iunie 2020
 - Co-președinte al Comitetului de organizare al Conferinței Naționale de Farmacie Clinică. Ediția a III-a. Farmacia Clinica în Secolul XXI. 19-21 septembrie 2019, București
 - Membru în colectivul de organizare al celui de-al XVII-lea Congres Național de Farmacie, București, 26.09-29.09.2018
 - Co-președinte al Comitetului de organizare al Conferinței Naționale de Farmacie Clinică. Ediția a II-a. Provocări ale Farmacoterapiei Contemporane. 15-17 iunie 2017, București
 - Membru în colectivul de organizare al celui de-al XVI-lea Congres Național de Farmacie, București, 29.09-01.10.2016
 - Co-președinte al Comitetului de organizare al Conferinței Naționale de Farmacie Clinică. Ediția I, București, 17-18 iunie 2016
 - Organizator Școala de vară Învățământ farmaceutic pentru viitor, iunie 2016
 - Membru în colectivul de organizare a Simpozionului aniversar dedicat Acad. Prof. Dr. doc. Dumitru Dobrescu, cu ocazia împlinirii vârstei de 85 de ani, 30 martie 2012
 - Membru în colectivul de organizare a Simpozionului aniversar dedicat împlinirii a 90 de ani de la înființarea Facultății de Farmacie din București, 2 octombrie 2013
 - Membru în Secretariatul celui de-al XII-lea Congres Național de Farmacie, București, 17-19 oct. 2002
 - Secretar al Secției de Legislație, Marketing și Management farmaceutic din cadrul celui de-al XII-lea Congres Național de Farmacie, București, 17-19 oct. 2002
 - Secretar al Secției de Istoria Farmaciei din cadrul celui de-al XII-lea Congres Național de Farmacie, București, 17-19 oct. 2002

- abilități de conducător:
 - președinte al Comisiei de analiză a abaterilor disciplinare săvârșite de personalul didactic și de cercetare din cadrul UMF Carol Davila- Facultatea de Farmacie (decizia 1387 din 28.04.2020)
 - membru al Comisiei de Etică și Deontologie Universitară a UMF Carol Davila
 - membru al Consiliului Director al Asociației Cadrelor Didactice din Facultatea de Farmacie din București 2019-prezent
 - Președinte al Asociației Cadrelor Didactice din Facultatea de Farmacie din București 2015- 2019
 - Vicepreședinte al Asociației Cadrelor Didactice din Facultatea de Farmacie din București, 2011- 2015
 - Membru al Comitetului de conducere al Societății de Științe Farmaceutice – filiala București, 2011-2015
 - Președinte al Societății Studenților Farmaciști din București 1994-1997
 - Reprezentant al studenților din Europa de Est în cadrul Comitetului executiv al Organizației Europene a Studenților Farmaciști (EPSA) 1995-1997
 - Reprezentant al studenților în Consiliul Facultății de Farmacie 1993-1997 și Senatul UMF Carol Davila

- experiență în managementul de proiect:
 - Octombrie 2006 - curs de “Management de proiect” - Beneficiar al Contractului CEEX – Programul Cercetare de Excelență, Modulul II – “Formare și perfecționare în managementul de cercetare” – CEEX nr.6158/26.09.2006, curs susținut de Centrul de Implementare al Managementului Performant (CIMP-București);
 - Director al unui proiect de cercetare; membru în echipa de cercetare la 3 contracte de cercetare internaționale în cadrul Programului PNII Capacități / Modul III; membru în echipa de cercetare la 11 contracte de cercetare Viasan, CEEX și CNMP

- o bună cunoaștere a metodelor de sinteză și analiză a medicamentelor și a substanțelor potențial biologic active

- cunoaștere a echipamentelor moderne de analiză: înregistrare a temperaturilor de topire, spectrofotometrie UV-VIS cu sferă integratoare, spectroscopie FT-IR cu ATR, sinteza cu microunde

- Cunoștințe avansate în utilizarea calculatorului, a pachetului Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel)
- participare la 9 cursuri postuniversitare:
Proprietatea intelectuală – brevetele de invenții
5-7 octombrie 2018, Făgăraș
Forumul Inventatorilor Români, Asociația pentru Ecologie și Dezvoltare Durabilă
- Aspecte practice ale proiectării medicamentelor**
27-29.05.2005
UMF V. Babeș Timișoara, Facultatea de Farmacie
- Medicamente antihipertensive**
5-12.06.2004
UMF "Carol Davila" Facultatea de Farmacie
- Hipnotice-sedative**
1-7.06.2003
UMF "Carol Davila" Facultatea de Farmacie
- Aspecte fundamentale în tehnicile cromatografice**
7-28.02.2002
UMF "Carol Davila" Facultatea de Farmacie
- Precursors and essential chemicals- Curs in Proiect Phare**
22-27.07.2002, Bucuresti
- Antibiotice**
7-21.06.2002
UMF "Carol Davila" Facultatea de Farmacie
- Medicamente uz veterinar**
16-30.06.2000
UMF "Carol Davila" Facultatea de Farmacie
- IR –Instrument de înțelegere și de analiză în Chimia Organică și în Controlul Medicamentului** 17-21.04.2000
UMF "Carol Davila" Facultatea de Farmacie

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Publicații

- coautor la 5 cărți de specialitate
- unic autor al unui manual pentru cursul opțional „Medicamente de uz veterinar”
- coautor a 4 capitole în tratate de specialitate
- autor/ coautor la 172 publicații științifice:
 - articole publicate *in extenso* în reviste cotate ISI: 37
 - articole publicate *in extenso* în reviste indexate în BDI: 16
 - articole publicate *in extenso* în reviste recunoscute CNCSIS: 5
 - articole publicate *in extenso* în alte reviste: 1
 - studii cu rezumat în reviste ISI: 7
 - studii cu rezumat în reviste cu ISSN/ ISBN: 87
 - studii fără rezumat în reviste cu ISSN/ ISBN: 19

Brevete și cereri de brevete Proiecte

- 3 cereri de brevet
- director al unui proiect de cercetare bilaterală România- Republica Moldova, câștigat în cadrul competiției „Nicolae Testemițanu” organizată de către USMF „Nicolae Testemițanu” Chișinău (2013-2015)
- membru în echipa de cercetare la 3 contracte de cercetare internaționale în cadrul Programului PNII Capacități / Modul III
- membru în echipa de cercetare la 11 contracte de cercetare Viasan, CEEX și CNMP
- 16 prezentări invitate în cadrul unor manifestări științifice
- participant la 63 manifestări științifice internaționale și naționale
- 48 lucrări de licență coordonate (1 lucrare premiată)
- 28 lucrări științifice studențești coordonate (15 lucrări premiate)

oferințe invitate
Manifestări științifice
Coordonare lucrări de licență
Îndrumare cerc științific
studentesc

Premii sau alte elemente de recunoaștere a contribuțiilor științifice

• Premii

- MEDICINE AWARD în cadrul Euroinvent 2020
- Premiul în cadrul celui de- al XV-lea Congres Național de Farmacie, Iași, 24-27 septembrie 2014, la categoria e-postere la secția Designul substanțelor bioactive
- Premiul de Excelență pentru Cercetare farmaceutică în cadrul Galei Farmaciștilor, Ed. a IX-a, 2020
- 7 articole premiate în competiția Premiarea rezultatelor cercetării (UEFISCI)
- 2 Premii la Sesiunile de comunicări științifice studentești
- **Nominalizată** în anul 2013 în cadrul Galei Junior din cadrul celei de-a II-a ediții a Galei Farmaciștilor, organizată de Colegiul Farmaciștilor din România, la categoria „Cel mai apreciat cadru didactic” din cadrul Facultății de Farmacie București
- **Indice Hirsch 8** (Web of Science), **8** (Scopus), **9** (Google Academic)
- **Membru în comisii concurs** la UMF Carol Davila și Universitatea Dunărea de Jos Galați
- **Recenzor (reviewer)** pentru
 - Applied Science (FI 2,217)
 - Chemistry (FI 4,857)
 - Coatings (FI 2,436)
 - Current Bioactive Compounds (FI 0,690)
 - Current Computer-Aided Drug Design (FI 0,935)
 - International Journal of Modern Biological Research (FI 0,332)
 - International Journal of Molecular Sciences (FI 4,556)
 - Journal of Molecular Structure (FI 2,463)
 - Journal of the Brazilian Chemical Society (FI 1,429)
 - Mini Reviews in Medicinal Chemistry (FI 2,733)
 - Molecules (FI 3,267)
 - Pharmaceuticals (FI 4,286)
 - Plant Cell Biotechnology And Molecular Biology (FI 0,24)
 - Revista Farmacia (FI 1,607)
 - Scientia Pharmaceutica (FI 1,61)
 - International Journal of Agricultural Policy and Research (BDI)
 - Revista de Chimie (BDI)
 - World Journal of Agricultural Sciences (BDI)
 - International Journal of Chemical and Biomedical Science (BDI)

• Membru în Comisii de îndrumare a studiilor universitare de doctorat

- 4 doctoranzi de la Școala Doctorală UMF Carol Davila

• Moderator în cadrul manifestărilor științifice naționale

Afilieri

- Participarea în structuri profesional - științifice internaționale
 - Membru al Societății Internaționale de Chimioterapie
 - Membru al Societății Internaționale de Istoria Farmaciei (IGGP), 2000-prezent
 - Membru al Societății Amicilor Istoriei și Științei Farmaceutice Catalane (SAHFCF, Barcelona), 2000-prezent
 - Commissioner Eastern Europe, în cadrul Comitetului executiv al Organizației Europene a Studenților Farmaciști (EPSA) 1995-1997
- Participarea în structuri profesional - științifice naționale
 - Membru al Societății Române de Studiu al Chimioterapicelor 2002-prezent
 - Membru al Centrului de Cercetări tip C “Sinteză și Analiză Organică”, centru acreditat de CNCSIS din data de 11.05.2001
 - Membru al Societății Române de Istoria Farmaciei, 2000-prezent
 - Membru al Societății de Științe Farmaceutice din România, 1998-prezent
 - Membru al Colegiului Farmaciștilor din România, 1997-prezent
 - Membru al Societății Studenților Farmaciști din București 1992-1997
 - Membru al Asociației Cadrelor Didactice din Facultatea de Farmacie din București (2004- prezent)

ANEXE

- **Anexa 1** - Cărți și capitole în cărți de specialitate
- **Anexa 2** - Articole publicate *in extenso* în reviste cotate ISI Thomson Reuters (cu factor de impact)
- **Anexa 3** - Articole publicate in extenso în reviste indexate în baze de date internaționale (BDI)
- **Anexa 4**- Articole publicate *in extenso* în reviste recunoscute CNCSIS
- **Anexa 5**- Alte articole publicate in extenso
- **Anexa 6**- Studii publicate în rezumat în reviste cotate ISI, cu factor de impact.
- **Anexa 7**- Studii publicate în rezumat în revistele și volumele unor manifestări științifice cu ISBN/ISSN
- **Anexa 8** – Studii publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice internaționale și naționale fără ISBN/ISSN
- **Anexa 9**- Prezentări invitate
- **Anexa 10**- Cereri de brevet
- **Anexa 11** - Proiecte de cercetare
- **Anexa 12**- Participare efectivă la manifestări științifice
- **Anexa 13**- Premii
- **Anexa 14**- Citări
- **Anexa 15**- Membru comisii concurs
- **Anexa 16**- Lucrări coordonate și prezentate în cadrul sesiunilor de comunicări științifice studentești
- **Anexa 17**- Lucrări de licență îndrumate

▪ **Anexa 1 - Cărți și capitole în cărți de specialitate**

1. **Nuță DC**. Medicamente de uz veterinar, Note de curs pentru studenții Facultății de Farmacie, Editura Universitară "Carol Davila" București, 2013, ISBN 978-708-681-5
2. Morușciag L, Missir A, Bădiceanu CD, Stecoza CE, **Nuță DC**, Limban C, Nițulescu GM, Chiriță IC, Ciolan D. Lucrări practice de Chimie farmaceutică. Sinteza unor substanțe medicamentoase, ed. a II-a. Ed. Tehnoplast Company SRL, București, 2012, ISBN 978-973-8932-73-9
3. Missir A, **Nuță DC**, Chiriță IC, Morușciag L, Limban C, Stecoza CE, Nițulescu GM, Bădiceanu CD, Ciolan D, Lucrări practice de Chimie farmaceutică. Analiza substanțelor medicamentoase, ed. a II-a. Ed. Tehnoplast Company SRL, București, 2012, ISBN 978-973-8932-70-8
4. Chiriță I, Morușciag L, Stecoza C, **Nuță DC**, Nițulescu GM. Chimie farmaceutică. Note de curs pentru anul IV, Ed. Tehnoplast Company, București, 2006, ISBN-973-87567-6-6
5. Missir A, Chiriță I, Morușciag L, Limban C, Stecoza C, **Nuță DC** Medicamente psiholeptice. Antidepresive. Ed. Tehnoplast Company SRL, București, 2003, ISBN-973-98253-6-2
6. Missir A, Chiriță I, Morușciag L, Limban C, **Nuță DC** Medicamente psiholeptice. Hipnotice- sedative. Ed. Tehnoplast Company SRL, București, 2002, ISBN-973-98253-9-7
7. Sub redacția Mihai Nechifor. News in Antiinfective Therapy. Casa Cărții de Știință, Cluj Napoca, 2005, 259-266, ISBN 973-686-780-3
Capitol: Nuță DC, Missir A. Research concerning the synthesis of new antiseptic agents from benzamide class.
8. Sub redacția Chiriță IC. Chimie farmaceutică. Note de curs pentru anul IV, vol. II. Ed. Tehnoplast Company SRL, București, 2008, ISBN-978-973-8932-27-2
Capitole: Medicamente antiaritmice; Substanțe de contrast și explorare funcțională
9. Ali Gamal Al-kaf, Quinazolinone and Quinazoline Derivatives, Ed. IntechOpen, 2020, ISBN 978-1-83880-140-3, DOI: 10.5772/intechopen.89164
Capitol:
Chiriță C, Limban C, **Nuță DC**, Ștefănescu E, Negreș S, Zbârcea CE, Marineci CD, Șeremet OC, Trandafir (Bratu) M, Missir AV, Chiriță IC Synthesis and Pharmacological Research Regarding New Compounds with Quinazolin-4-One Structure

▪ **Anexa 2 - Articole publicate in extenso în reviste cotate ISI Thomson Reuters (cu factor de impact)**

1. Zarafu I, Matei L, Bleotu C, Ionita P, Tatibouët A, Păun A, Nicolau I, Hanganu A, Limban C, **Nuță DC**, Nemeș RM, Diaconu CC, Radulescu C, Synthesis, Characterization, and Biologic Activity of New Acyl Hydrazides and 1,3,4-Oxadiazole Derivatives, *Molecules* 2020, 25, 3308; ISSN 1420-3049, FI 3,267
2. Limban C, **Nuță DC**, Missir AV, Roman R, Caproiu MT, Dumitrascu F, Pintilie L, Stefaniu A, Chifiriuc MC, Popa M, Zarafu I, Arsene AL, Dinu Pirvu CE, Udeanu DI, Papacoea IR, Synthesis and Characterization of New Fluoro/Trifluoromethyl-Substituted Acylthiourea Derivatives with Promising Activity against Planktonic and Biofilm-Embedded Microbial Cells, *Processes* 2020, 8, 503; ISSN 2227-9717, FI 2,753
3. Limban C, Chifiriuc MC, Caproiu MT, Dumitrascu F, Ferbinteanu M, Pintilie L, Stefaniu A, Vlad IM, Bleotu C, Marutescu LG, **Nuță DC**. New substituted benzoylthiourea derivatives - from design to antimicrobial applications, *Molecules*, 2020, 25, 1478, ISSN 1420-3049, FI 3,267
4. Zarafu I, Pătrașcu B, Măruțescu L, Bleotu C, Limban C, Tatibouët A, Chifiriuc MC, Nuță DC, Ioniță P. Bioevaluation of the antimicrobial and anti-proliferative potential of some derivatives of 3,5-dinitro-4-methoxyamino-benzoic acid. *Farmacia*, 2020, vol. 68, 1, 8-14, ISSN 2065-0019, FI 1,607
5. Vlad IM, **Nuță DC**, Chiriță C, Caproiu CT, Draghici C, Dumitrascu F, Bleotu C, Avram S, Udrea AM, Missir AV, Marutescu LG, Limban C, In Silico and In Vitro Experimental Studies of New Dibenz[b,e]oxepin-11(6H)one O-(arylcarbonyl)-oximes Designed as Potential Antimicrobial Agents, *Molecules* 2020, 25, 321, ISSN 1420-3049, FI 3,267
6. Bordei Telehoiu AT, **Nuță DC**, Căproiu MT, Dumitrascu F, Zarafu I, Ioniță P, Bădiceanu CD, Avram S, Chifiriuc MC, Bleotu C, Limban C, Design, Synthesis and In Vitro Characterization of Novel Antimicrobial Agents Based on 6-Chloro-9H-carbazol Derivatives and 1,3,4-Oxadiazole Scaffolds, *Molecules*, 2020, 25, 266, ISSN 1420-3049, FI 3,267

7. Bordei (Telehoiu)AT, **Nuță DC**, Mușat GC, Missir AV, Căproiu MT, Dumitrașcu F, Zarafu I, Ioniță P, Bădiceanu CD, Limban C, Ozon EA, Microwave assisted synthesis and spectroscopic characterization of some novel Schiff bases of carprofen hydrazide, *Farmacia*, 2019, 67(6), 955-962, ISSN: 0014-8237, FI 1.607
8. Chiriță C, Stefanescu E, Zbarcea CE, Miresan H, Negreș S, Bratu M, **Nuță DC**, Limban C, Dănculescu Mirulescu RE., Marineci CD, Experimental pharmacological research regarding the antidepressant effect of associating doxepin and selegiline in normal mice, *J Mind Med Sci.* 2019, 6(2), 261-270, ISSN: 2392-7674
9. Limban C, Dițu LM, Măruțescu L, Missir AV, Chifiriuc MC, Căproiu MT, Morusciag L, Chiriță C, Udrea AM, **Nuță DC**, Avram S. Design, Synthesis and Biopharmacological Profile Evaluation of New 2-((4-Chlorophenoxy)Methyl)-N-(Arylcarbamothioyl)Benzamides with Broad Spectrum Antifungal Activity, *Current Organic Chemistry*, 2019, 23, 1360-1372, ISSN: 1875-5348, FI 1,933
10. Chiriță C, Ștefănescu E, Zbârcea CE, Negreș S, Bratu M, **Nuță DC**, Limban C, Chiriță I.C., Marineci CD, Experimental pharmacological research regarding some new quinazolin-4-ones derivatives *J Mind Med Sci.* 2019; 6(1): 121-129, ISSN: 2392-7674
11. Gurgu H, Ștefănescu E, **Nuță DC**, Căproiu MT, Dumitrașcu F, Chifiriuc MC, Bleotu C, Nițulescu GM, Rădulescu FȘ, Limban C, N-(1-adamantylcarbamothioyl)benzamides: synthesis, biological evaluation and ADME predictions, *Farmacia*, 2018, vol. 66(6), 963-971, ISSN: 0014-8237, FI 1,527
12. Limban C, **Nuță DC**, Chiriță C, Negreș S, Arsene AL, Goumenou M, Karakitsiose SP, Tsatsakis AM, Sarigiannis DA, The use of structural alerts to avoid the toxicity of pharmaceuticals, *Toxicology Reports*, vol. 5, 2018, 943-953, ISSN: 2214-7500
13. Bădiceanu CD, **Nuță DC**, Missir A, Missir A, Limban C. Synthesis and characterization of new 2-(2-thienyl)-5-aryl-1,3,4-oxadiazoles, *Farmacia*, 2018; 66(3): 553-557, ISSN: 0014-8237, FI 1,527
14. Bădiceanu CD, **Nuță DC**, Missir A, Missir A, Delcaru C, Dițu LM, Chifiriuc CM, Limban C. New derivatives of 2-thiophene carboxylic acid: synthesis, structure and antimicrobial studies. *Farmacia*, 2018; 66(2): 237-242, ISSN: 0014-8237, FI 1,527
15. Bădiceanu CD, **Nuță DC**, Missir A, Mădălina Hrubaru, Delcaru C, Dițu LM, Chifiriuc MC, Limban C. Synthesis, structural, physico-chemical characterization and antimicrobial activity screening of new thiourea derivatives, *Farmacia*, 2018, 66(1), 149-156, ISSN: 0014-8237, FI 1.348
16. Limban C, Missir A, Căproiu MT, Grumezescu AM, Chifiriuc MC, Bleotu C, Marutescu L, Papacocea MT, **Nuță DC**. Novel Hybrid formulations Based on Thiourea Derivatives and Core@Shell Fe₃O₄@C₁₈ Nanostructures for the Development of Antifungal Strategies. *Nanomaterials* 2018, 8, 47, ISSN 2079-4991, FI 4,034
17. **Nuță DC**, Măruțescu L, Missir A, Morusciag L, Chirita C, Curutiu C, Badiceanu CD, Papacocea MT, Limban C. In vitro evaluation of the antimicrobial activity of N-phenylcarbamothioyl benzamides against planktonic and adherent microbial cells, *Romanian Biotechnological Letters*, 2017, 22(6), 13163-13168, ISSN 1224 – 5984, FI 0,404
18. Chiriță C, Stefanescu E, Marineci CD, Negreș S, **Nuță DC**. Experimental pharmacological research regarding some newly synthesized benzamides on central nervous system functions, *J Mind Med Sci.* 2017; 4(2): 148-155, ISSN: 2392-7674
19. Rotaru ID, **Nuță DC**, Chiriță IC, Missir A, Bădiceanu CD, Morușciag L, Căproiu MT, Limban C, New synthesis of diphenylsulphonamides compounds with pharmacological properties. *Note II, Farmacia*, 2017, 65(5), 720-725, ISSN: 0014-8237, FI 1,507
20. Gurgu H, **Nuță DC**, Căproiu MT, Drăghici C, Chifiriuc MC, Missir A, Limban C, Synthesis and Biological Evaluation of New N-(2-Dimethylaminoethyl)-N-((un)Substituted Phenyl-2-(4-Methyl/Methoxy-Phenoxy)methyl)-Benzamides, *Farmacia*, 2017, 65(4), 494-500, ISSN: 0014-8237, FI 1,507
21. Rotaru ID, **Nuță DC**, Chiriță IC, Căproiu MT, Limban C, Missir A, Chiriță C. New synthesis in the N-[4-[(phenylcarbamoyl)amino]-phenyl]benzenesulfonamide derivatives series. *Note 1, Farmacia*, 2016, 64(6), 828-833; ISSN 0014-8237 (Print), ISSN 2065-0019 (Online), 829-833 FI 1,348
22. Cioroianu DM, Chiriță C, Limban C, Missir A, Chiriță IC, Căproiu MT, Negreș S, Ionică FE, **Nuță DC**, New acyl-oximine derivatives synthesis and their preliminary pharmacotoxicological investigation, *Farmacia*, 2016, 64(6), 933-939; ISSN 0014-8237 (Print), ISSN 2065-0019 (Online); FI 1,348
23. Limban C, Missir A, **Nuță DC**, Căproiu MT, Papacocea MT, Chiriță C- Synthesis of some new 2-((4-chlorophenoxy)methyl)-N-(arylcarbamothioyl)benzamides as potential antifungal agents, *Farmacia*, 2016, 64(5), 774-779; ISSN 0014-8237 (Print), ISSN 2065-0019 (Online); FI 1,348
24. Limban C, Missir A, **Nuță DC**, Căproiu MT, Morusciag L, Chiriță C, Cuiu A, Gurgu H. Advances in research of new 2-

- ((4-ethylphenoxy)methyl)-N-(arylcarbamoithiyl)benzamides. *Farmacia*, 2015, 63(3), 376-380; ISSN 0014-8237 (Print), ISSN 2065-0019 (Online); FI 1,162
25. Missir A, **Nuță DC**, Căproiu MT, Limban C, Chiriță C, Morușciag L, Synthesis And Structural Evaluation of New 2-((4-Chlorophenoxy)Methyl)-N-(Arylcarbamoithiyl)Benzamides, *Farmacia*, 2015, Vol. 63, 1, 74-79, ISSN 0014-8237 (Print), ISSN 2065-0019 (Online), FI 1,162
 26. Căproiu MT, Limban C, Missir A, **Nuță DC**, Morușciag L. Spectral characterization of new 2-((4-ethylphenoxy)methyl)-N-(arylcarbamoithiyl)benzamides. *Farmacia*, 2014, 62(5), 918- 928; ISSN 0014-8237 (Print), ISSN 2065-0019 (Online); FI 1,005
 27. Limban C, Missir A, Grumezescu AM, Oprea AE, Grumezescu V, Vasile BȘ, Socol G, Trușcă R, Caproiu MT, Chifiriuc MC, Gălățeanu B, Costache M, Morușciag L, Pîrcălăbiu G, **Nuță DC**. Bioevaluation of Novel Anti-Biofilm Coatings Based on PVP/Fe₃O₄ Nanostructures and 2-((4-Ethylphenoxy)methyl)-N-(arylcarbamoithiyl)benzamides. *Molecules* 2014, 19(8), 12011-12030; ISSN 1420 -3049, FI 2,095
 28. Bratu M, **Nuță DC**, Căproiu MT, Missir A, Limban C, Chiriță IC, Morușciag L. New acylated derivatives of 2-methyl-4-Oxo-quinazolin-3(4h)-il-acetohydroxamic acid. *Farmacia*, 2014, 62(4), 664- 673; ISSN 0014-8237 (Print), ISSN 2065-0019 (Online); FI 1,005
 29. Cioroianu DM, **Nuță DC**, Căproiu MT, Missir A, Limban C, Chiriță IC, Morușciag L. New synthesis in the acyl-oximine derivatives seria. *Farmacia*, 2014, 62(2), 366- 375; ISSN 0014-8237 (Print), ISSN 2065-0019 (Online); FI 1,005
 30. Fierascu I, Bunghez IR, Fierascu RC, Ion RM, Dinu-Pirvu CE, **Nuță DC**. Characterization and antioxidant activity of phytosynthesised silver nanoparticles using *Calendula officinalis* extract, *Farmacia*, 2014, 62(1), 129-136, ISSN 0014-8237 (Print), ISSN 2065-0019 (Online), F.I. 1,005
 31. **Nuță DC**, Chifiriuc MC, Drăghici C, Limban C, Missir A, Morușciag L. Synthesis, characterization and antimicrobial activity evaluation of new agents from benzamides class. *Farmacia*, 2013, 61(5), 966-074; ISSN 0014-8237 (Print), ISSN 2065-0019 (Online); FI 1,251
 32. Cioroianu DM, Morușciag L, Căproiu MT, Limban C, Chiriță IC, **Nuță DC**. Synthesis and characterization of new acyl-oximines derivatives with potential pharmacological activity. *Farmacia*, 2013, 61(3), 469- 480; ISSN 0014-8237 (Print), ISSN 2065-0019 (Online); FI 1,251
 33. Cioroianu DM, **Nuță DC**, Morușciag L, Căproiu MT, Chiriță IC, Limban C. The synthesis of some new acyloximines compounds with potential pharmacological activity. *Farmacia*, 2013, 61(2), 298- 312; ISSN 0014-8237 (Print), ISSN 2065-0019 (Online); FI 1,251
 34. Guță R, Limban C, Missir A, Căproiu MT, **Nuță DC**, Nănău-Andreescu D. New potential antimicrobial agents from 2-methoxy-O-acyl-oximino-dibenz[b,e]oxepin class. *Revista de Chimie (București)* 2011, 62(6), 606- 609; ISSN 0034-7752; FI 0,693
 35. Chiriță C, Cristea AN, Militaru M, Negreș S, Zbârcea CE, **Nuță DC**. Pharmacological evaluation of acute and subacute toxicity and antidepressant effect after acute administration of novel N-substituted benzamides. *Farmacia*, 2010; 58(1):21-28, ISSN 0014-8237 (Print), ISSN 2065-0019 (Online), FI 0,85
 36. **Nuță DC**, Chifiriuc MC, Missir A, Chiriță IC, Bădiceanu CD. In vitro evaluation of the antibacterial and antifungal activity of some new N-(2-dialkylaminoethyl) benzanilides. *Farmacia*, 2010, vol. 58, nr. 1, p. 38-45; ISSN 0014- 8237 (printed), ISSN 2065-0019 (on-line), FI 0,85
 37. Ilie C., Guta R., Nanau-Andreescu D., **Nuță DC**, Caproiu MT. New substituted benzamides with potential antipsychotic action. *Revista de Chimie*, 57(8), 845-849, 2006, ISSN 1582-3741, FI 0,28
- **Anexa 3 - Articole publicate in extenso în reviste indexate în baze de date internaționale (BDI)**
1. Chiriță IC, Missir A, Morușciag L, Limban C, Nițulescu GM, **Nuță DC**, Stecoza CE, Bădiceanu CD, Ilie C, Căproiu MT. New Anilides as Potential Antimicrobial Agents. Note 2, *Farmacia*, 2008, vol. 56, nr. 6, p. 615- 624; *Revistă cotate ISI*; FI 2008 0,064; ISSN 0014- 8237 (printed), ISSN 2065-0019 (on-line)
 2. Chiriță IC, Missir A, Stecoza CE, Limban C, Nițulescu GM, **Nuță DC**, Morușciag L, Bădiceanu CD, Ilie C, Căproiu MT. New anilides as potential antimicrobial agents. Note 1. *Farmacia*, 2008, vol. 56, nr. 5, p. 532-540; *Revistă cotate ISI*; FI 2008 0,064; ISSN 0014- 8237 (printed), ISSN 2065-0019 (on-line)
 3. Limban C, Missir A, Chiriță IC, Nițulescu GM, Morușciag L, Stecoza CE, **Nuță DC**, Bădiceanu CD, Căproiu MT, Drăghici C. Synthesis of new 2-(4-methyl-phenoxy)methyl)benzoic acid thiourea derivatives, *Farmacia*, 2008, vol. 56, nr. 6, p. 659- 668; *Revistă cotate ISI*; FI 2008 0,064; ISSN 0014- 8237 (printed), ISSN 2065-0019(on-line)

4. **Nuță DC**, Limban C, Stecoza C, Morușciag L, Chiriță IC, Nițulescu GM, Bădiceanu CD. Noi amide ale acizilor 2-fenoximetilbenzoici, potențiali agenți antimicrobieni. *Farmacia*, 2007, 55(6), 622- 631; revistă recunoscută CNCSIS B+, indexată în Chemical Abstracts, International Pharmaceutical Abstracts. ISSN 0014-8237
 5. **Nuță DC**, Dinu M. Testarea acțiunii fitobiologice a unor noi N-(2-dialchilaminoetil)-benzanilide divers substituie. *Farmacia*, vol. LIII, nr.3, 2005, 114-121; revistă recunoscută CNCSIS B+, indexată în Chemical Abstracts, International Pharmaceutical Abstracts. ISSN 0014-8237
 6. Morușciag L, **Nuță DC**. Sinteze în clasa derivaților de 1,4-dihidropiridină. Nota 4. *Farmacia*, vol. LIII, nr.3, 2005, 58-67; revistă recunoscută CNCSIS B+, indexată în Chemical Abstracts, International Pharmaceutical Abstracts. ISSN 0014-8237
 7. **Nuță DC**, Missir A. Noi benzamide cu potențială acțiune farmacologică. Nota 2. *Farmacia*, vol. LIII, nr.2, 2005, 5-13; revistă recunoscută CNCSIS B+, indexată în Chemical Abstracts, International Pharmaceutical Abstracts. ISSN 0014-8237
 8. **Nuță DC**, Dinu M. Some Benzanilides N-(2-Dialkylaminoethyl)-Substituted: Synthesis and Phytobiologically Action. *Timisoara Medical Journal*, 2005, vol. 55, supplement 5, 53-58 Revistă recunoscută CNCSIS B+; ISSN 1583-5251
 9. **Nuță DC**, Missir A. Noi benzamide cu potențială acțiune farmaceutică. Nota 1. *Farmacia*, vol. LII, nr.2, 2004, 22-29; revistă recunoscută CNCSIS B+, indexată în Chemical Abstracts, International Pharmaceutical Abstracts. ISSN 0014-8237
 10. **Nuță DC**, Missir A. Sinteza unor noi benzanilide cu eventuală acțiune farmacologică. *Revista de Medicină și Farmacie Târgu-Mureș*, vol. 50, Supl. II, 2004, 180-182. Revistă recunoscută CNCSIS B, indexată EBSCO. ISSN 1221-2229
 11. Morușciag L, **Nuță DC**. Sinteze în clasa derivaților de 1,4-dihidropiridină. Nota 3. *Farmacia* 2, martie-aprilie 2003, vol LI, nr.2, 28-35; revistă recunoscută CNCSIS B+, indexată în Chemical Abstracts, International Pharmaceutical Abstracts. ISSN 0014-8237
 12. Chiriță IC, Chiriță A, Morușciag L, Limban C, **Nuță DC**. Carbamiloximetil-difenilsulfone potențial farmacologic active. *Farmacia* 3, mai-iunie 2002, 11-16; revistă recunoscută CNCSIS B+, indexată în Chemical Abstracts, International Pharmaceutical Abstracts. ISSN 0014-8237
 13. Morușciag L, **Nuță DC**. Sinteze în clasa derivaților de 1,4-dihidropiridină. Nota 2. *Farmacia* 3, mai-iunie 2002, 48-56; revistă recunoscută CNCSIS B+, indexată în Chemical Abstracts, International Pharmaceutical Abstracts. ISSN 0014-8237
 14. Morușciag L, **Nuță DC**. Sinteze în clasa derivaților de 1,4-dihidropiridină. Nota 1. *Farmacia* 2, martie-aprilie 2002, 11-16; revistă recunoscută CNCSIS B+, indexată în Chemical Abstracts, International Pharmaceutical Abstracts. ISSN 0014-8237
 15. Limban C, Missir A, Chiriță IC, **Nuță DC**, Stecoza C, Morușciag L. New thioureaides with potential pharmacological action, *Annals of West University of Timișoara* 2001, 10(2), p. 473-478; Revistă recunoscută CNCSIS B+, indexată EBSCO Publishing, ProQuest; ISSN 1453-7672
 16. **Nuță DC**, Stecoza C, Missir A, Chiriță IC. Structuri noi în clasa medicamentelor cu acțiune antihipertensivă, *Farmacia* 2000, vol. XLVIII, nr. 2, p. 9-20; Revistă recunoscută CNCSIS B+, indexată în Chemical Abstracts, International Pharmaceutical Abstracts; ISSN 0014-8237
- **Anexa 4- Articole publicate *in extenso* în reviste recunoscute CNCSIS**
1. **Nuță DC**, Missir A. Synthesis of Substituted N-(2-Dialkylaminoethyl)-N-(3-trifluoromethylphenyl)-benzamidés as Potential Antipsychotics. *Analele Universității Ovidius*, seria: Științe medicale- Farmacie, volumul III, numărul 1, 2005, 29-33. ISSN 1583-896X, revista categoria C
 2. Morușciag L, Chiriță IC, Stecoza C, **Nuță DC**. The Synthesis of Tricycloheptatrienic Compounds with Potential Pharmacological Action. *Analele Universității Ovidius*, seria: Științe medicale- Farmacie, volumul 1, Numărul 1, 2003, 134-138. ISSN 1583-896X, revista categoria C
 3. Limban C, Chiriță IC, Stecoza C, Morușciag L, **Nuță DC**. New O-acyl-oximino-dibenz[b,e]oxepins with potential pharmacological effect. *Analele Universității Ovidius Constanța*, seria: Științe Medicale- Farmacie, 2003, 1(1), 153- 156, ISSN 1583-896X, revista categoria C
 4. Morușciag L, Limban C, **Nuță DC**. New synthesis in the dibenzocycloheptadienic compounds seria. *Analele Universității Ovidius Constanța*, seria: Științe Medicale- Farmacie, 2003, 1(1), 139- 142, ISSN 1583-896X, revista categoria C

5. **Nuță DC**, Nițulescu GM, Missir A, Chiriță IC. Bioizosterismul – strategii în proiectarea moleculară. Craiova Medicală, vol. 8, supl. 1, 2006, 277-284. ISSN 1454-6876, revista categoria D.

▪ **Anexa 5- Alte articole publicate *in extenso***

1. Chiriță IC, A. Missir, Limban C, Morușciag L, Stecoza C, **Nuță DC**, Nițulescu GM. Derivați cu structură 4-chinazolonică, compuși cu posibile valențe terapeutice. Analele Științifice ale Universității de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", vol.1. Probleme medico-biologice și farmaceutice, Chișinău, 2005, 472- 476, ISBN 9975-907-76-8

▪ **Anexa 6- Studii publicate în rezumat în reviste cotate ISI, cu factor de impact**

1. Limban C, A.V. Missir, Căproiu MT, Chifiriuc MC, Nitulescu GM, Chiriță IC, **Nuță DC**, Morușciag L, Guță R. Synthesis of new dibenz[b,e]oxepins and their antimicrobial investigations. 4th BBBB-Bled International Conference on Pharmaceutical Sciences, 29 septembrie- 1 octombrie, 2011, Bled, Slovenia, European Journal of Pharmaceutical Sciences, vol. 44, Suppl. 1, p. 191, ISSN 0928-0987.
2. Limban C, Missir A, Chiriță IC, Chifiriuc MC, Căproiu MT, Guță R, Morușciag L, **Nuță DC**, Nițulescu GM. Antimicrobial activity of some new heterocyclic [6.7.6] compounds. 36th FEBS Congress and 12th IUBMB Conference, 25- 30 iunie, 2011, Torino, Italia, FEBS Journal, 278, p. 438, ISSN 1742-464X (print); ISSN 1742-4658 (on-line).
3. Morușciag L, Missir A, Nițulescu GM, Chiriță IC, **Nuță DC**, Stecoza CE, Dițu LM, Mihăescu G, Antimicrobial evaluation of a novel class of synthetic derivatives in order to find potential new therapeutic agents, 34th FEBS 2009 Congress, July 4-9, 2009, Prague, Czech Republic, The FEBS Journal vol. 276 (Supl.1) 95-356, 2009, p. 329, ISSN 1742-464X (Print); ISSN 1742-4658 (Online); FI= 3,04.
4. Stecoza CE, Căproiu MT, Ilie C, Drăcea O, Chiriță IC, **Nuță DC**, Synthesis, chemical characterization and biological screening of new dibenzo[b,e]thiepine derivatives, The 3rd BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences, Antalya, Turcia, 26-28 oct. 2009, European Journal of Pharmaceutical Sciences, Volume 38, Issue 1, Suppl, 26 October 2009, p. 184-186, ISSN 0928-0987, FI= 2,61.
5. Drăcea O, Stecoza CE, Chifiriuc MC, Delcaru LC, Iordache C, Israil AM, Chiriță IC, **Nuță DC**, Bădiceanu CD, Screening of the antimicrobial activity of some new dibenzothiepine derivatives, 34th FEBS 2009 Congress, July 4-9, 2009, Prague, Czech Republic, The FEBS Journal vol. 276 (Supl.1) 95-356, 2009, p. 306- 307, ISSN 1742-464X (Print); ISSN 1742-4658 (Online); FI= 3,04.
6. Chiriță IC, Limban C, **Nuță DC**, Mihăescu G, Drăcea O, Raut I, Larion C, Israil AM. Studies concerning in vitro antimicrobial investigations of new amides. Joint Conference of the 33rd FEBS Congress and 11th IUBMB Conference, 28 iunie- 03 iulie, 2008, Atena, Grecia, FEBS Journal, 275, p. 367, ISSN 1742-464X (print); ISSN 1742-4658 (on-line).
7. Chiriță C, **Nuță DC**, Negreș S, Turculet IL, Marineci CD, Cristea AN. Design, Synthesis and Pharmacological Evaluation of Novel N-substituted Benzamides as Antipsychotic Agents, The 15th World Congress of Pharmacology, Beijing, China, Acta Pharmacologica Sinica, Abstracts, 2006 July; 27 Supplement 1:250 [ISSN:1671-4083; F.I.: 1,397]

• **Anexa 7- Studii publicate în rezumat în revistele și volumele unor manifestări științifice cu ISBN/ISSN**

1. Uivarosi V, Galateanu B, Munteanu A, Vlad IM, Limban C, **Nuță DC**, Chiriță C, Marineci CD, Ștefănescu E, Căproiu MT, Drăghici C, Dumitrașcu F, Chifiriuc MC, Măruțescu L, Avram S, Dinu-Pîrvu CE, Missir AV, O-aryl-carbamoyl-oxymino-dibenz[b,e] oxepines, a pharmaceutical composition containing them and their use, Proceedings of EUROINVENT, The 12th of European Exhibition of Creativity and Innovation, Iasi, 21th - 23th May 2020, 339-340, ISSN Print: 2601-4564 Online: 2601-4572
2. **Nuță DC**, Stecoza CE, Bădiceanu CD, Draghici C, Zaru I, Limban C, Obtaining hybrid molecules as a strategy in the development of new antimicrobial therapeutic agents, Congresul Universitatii de Medicina si Farmacie Carol Davila- Bucuresti, editia a VII-a, 10-12 octombrie 2019, Maedica, A Journal of Clinical Medicine, vol. 14, Supplement, 2019, 24, ID 20, ISSN: 2501-6903; ISSN-L: 2501-6903
3. Limban C, Galateanu B, **Nuță DC**, Căproiu MT, Dumitrașcu F, Bădiceanu CD, Stecoza CE, Zaru I, Ionita P, The study of cytotoxicity of new N-(arylcarmothioyl)benzamides for development of new biomedical applications, Congresul Universitatii de Medicina si Farmacie Carol Davila- Bucuresti, editia a VII-a, 10-12 octombrie 2019, Maedica A Journal of Clinical medicine, vol. 14, Supplement, 2019, 25, ISSN: 2501-6903; ISSN-L: 2501-6903
4. Stecoza CE, Măjeková M, Chifiriuc MC, Limban C, **Nuță DC**, Bădiceanu CD, Development of hypothetical models regarding the antimicrobial and antibiofilm mechanism of action for some new small molecules, Congresul

- Universitatii de Medicina si Farmacie Carol Davila- Bucuresti, editia a VII-a, 10-12 octombrie 2019, Maedica, A Journal of Clinical Medicine, vol. 14, Supplement, 2019, 24, ISSN: 2501-6903; ISSN-L: 2501-6903
5. Bădiceanu CD, Limban C, Stecoza CE, Draghici C, **Nuță DC**, The study of obtaining new imides with potential biological activity, Congresul Universitatii de Medicina si Farmacie Carol Davila- Bucuresti, editia a VII-a, 10-12 octombrie 2019, Maedica, A Journal of Clinical Medicine, vol. 14, Supplement, 2019, 27, ISSN: 2501-6903; ISSN-L: 2501-6903
 6. Bordei (Telehoiu) AT, **Nuță DC**, Caproiu MT, Dumitrascu F, Zarafu I, Bădiceanu CD, Limban C, Principles of green chemistry applied in obtaining Schiff bases with potential therapeutic effect, Congresul Universitatii de Medicina si Farmacie Carol Davila- Bucuresti, editia a VII-a, 10-12 octombrie 2019, Maedica, A Journal of Clinical Medicine, vol. 14, Supplement, 2019, 3, ISSN: 2501-6903; ISSN-L: 2501-6903
 7. Vlad IM, Limban C, **Nuță DC**, Caproiu MT, Draghici C, Dumitrascu F, Chifiriuc MC, Antimicrobial Activity of New O-aryl-carbamoyl-oximino-dibenz[b,e]oxepins, Congresul Universitatii de Medicina si Farmacie Carol Davila- Bucuresti, editia a VII-a, 10-12 octombrie 2019, Maedica, A Journal of Clinical Medicine, vol. 14, Supplement, 2019, 28, ISSN: 2501-6903; ISSN-L: 2501-6903
 8. Chirita C, Marineci CD, Mihai PD, **Nuță DC**, Limban C, Negres S. Recomandarea asociata de suplimente alimentare in farmacia de comunitate- cine are nevoie?, Conferinta Natională de Farmacie clinică, Ed. a treia, Bucuresti, 19-21 septembrie 2019, p. 106, ISBN 978-973-0-24609-4
 9. Bala D, Nicolau I, Chifiriuc C, Popa M, Limban C, **Nuță DC**, Ioniță PI, Zarafu I, Synthesis, electrochemical and biological studies of new isoniazid derivatives, 9th International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries (ICOSECS9), Targoviste, 8-11 mai 2019, Book of abstracts ISBN 978-606-603-209-4, pg.154-155.
 10. Zarafu I, Nicolau I, Chifiriuc C, Popa M, Limban C, **Nuță DC**, Radulescu C, Dulama ID, Ionita P, Biological activity of organic functionalized, graphene-oxide with pyridine derivatives, 9th International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries (ICOSECS9), Targoviste, 8-11 mai 2019, Book of abstracts ISBN 978-606-603-209-4, pg.151-153
 11. Caciuc IL, **Nuță DC**, Limban C, Zarafu I, Cazacu DC, Studiul aplicațiilor terapeutice ale glicanilor, Simpozionul Internațional de Comunicări Științifice „Dr. Mioara Mincu” cu tema „Tradițional și modern în medicină și farmacie” București, 8-9 mai 2019, 25-29, ISBN 978-606-94220-2-1
 12. Tudorache M, **Nuță DC**, Limban C, Chiriță C, Ochiroși D, Noi direcții în inovarea medicamentului, Simpozionul Internațional de Comunicări Științifice „Dr. Mioara Mincu” cu tema „Tradițional și modern în medicină și farmacie” București, 8-9 mai 2019, 16-21, ISBN 978-606-94220-2-1
 13. Borcan AC, **Nuță DC**, Chiriță C, Limban C, Rănile cronice- o patologie ce necesită noi soluții terapeutice Simpozionul Internațional de Comunicări Științifice „Dr. Mioara Mincu” cu tema „Tradițional și modern în medicină și farmacie” București, 8-9 mai 2019, 30-33, ISBN 978-606-94220-2-1
 14. Opreșcu S, Limban C, **Nuță DC**, Țigările electronice între mit și realitate, Simpozionul Internațional de Comunicări Științifice „Dr. Mioara Mincu” cu tema „Tradițional și modern în medicină și farmacie” București, 8-9 mai 2019, 22-24, ISBN 978-606-94220-2-1
 15. Bădiceanu CD, Limban C, Drăghici C, Delcaru C, Bogdana Oneata, Lia Mara Ditu, Chifiriuc MC, **Nuță DC**, Testarea *in vitro* a activității antimicrobiene a unor noi 2- (2-tienil) -5-aryl-1,3,4-oxadiazoli, Congresul Național de Farmacie, ediția a XVII-a, 2018, ID 74, pg. 29, ISSN 2537-2823 / ISSN-L 2537-2823, <http://congresfarmacie2018.ro>
 16. **Nuță DC**, Limban C, Bădiceanu CD, Drăghici C, Hudiță A, Galateanu B. Noi perspective asupra sintezei derivaților de benzanilidă și efectelor acestora asupra celulelor stem adipoase umane, Congresul Național de Farmacie, ediția a XVII-a, 2018, ID 67, pg. 26, ISSN 2537-2823 / ISSN-L 2537-2823, <http://congresfarmacie2018.ro>
 17. Limban C, **Nuță DC**, Caproiu MT, Missir A, Chifiriuc MC, Bădiceanu CD, Vlad IM. Sinteza și caracterizarea unor noi 2-((4-clorofenoxi)metil)-N-(fenilcarbamo-tioil)benzamide ca strategie de eradicare a biofilmelor microbiene, Congresul Național de Farmacie, ediția a XVII-a, 2018, ID 71, pg. 28, ISSN 2537-2823 / ISSN-L 2537-2823, <http://congresfarmacie2018.ro>
 18. Bădiceanu CD, Limban C, Missir A, Delcaru C, Dițu LM, Chifiriuc CM, Stecoza CE, **Nuță DC**. Synthesis, characterization and antimicrobial screening of some new thiourea derivatives from 2-thiophenecarboxylic acid. Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila, ediția a VI-a, București, 7-9 iunie 2018, Maedica A Journal of Clinical Medicine, Volume 13, Supplement, 2018, 24, ISSN 2501-6903, ISSN-L 2501-6903
 19. **Nuță DC**, Limban C, Chifiriuc CM, Drăghici C, Stecoza CE, Bădiceanu CD, New research directions for obtaining biologically active adamantane derivatives, Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila, ediția a VI-a, București, 7-9 iunie 2018, Maedica A Journal of Clinical Medicine, Volume 13, Supplement, 2018, 21, ISSN 2501-6903, ISSN-L 2501-6903

20. Limban C, Roman R, **Nuță DC**, Caproiu TM, Chifiriuc MC, Bădiceanu CD, Stecoza CE, Ștefaniu A, Pintilie L, Molecular docking studies, synthesis and antimicrobial evaluation of a new thiourea derivative, *Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila*, ediția a VI-a, București, 7-9 iunie 2018, *Maedica A Journal of Clinical Medicine*, Volume 13, Supplement, 2018, 23, ISSN 2501-6903, ISSN-L 2501-6903
21. Stecoza CE, Chiriță C, Marineci CD, Limban C, Bădiceanu CD, **Nuță DC**, Synthesis and acute oral toxicity evaluation of new sulfones, *Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila*, editia a VI-a, București, 7-9 iunie 2018. *Maedica A Journal of Clinical Medicine*, Volume 13, Supplement, 2018, 23, ISSN 2501-6903, ISSN-L 2501-6903
22. Borcan A, Chiriță C, Limban C, **Nuță DC**, Siguranța pacientului- criteriu în stabilirea denumirilor comune internaționale (DCI) ale substanțelor medicamentoase, *Simpozionul Internațional de Comunicări Științifice „Dr. Mioara Mincu”* cu tema „Tradițional și modern în medicină și farmacie” București, 12 mai 2018, 9-18, ISBN 978-606-94220-1-4
23. Limban C, **Nuță DC**, Strategii chimice aplicate alertelor structurale în scopul scăderii toxicității medicamentelor, *Congresul Național de Toxicologie*, ediția a II-a, “Siguranța xenobioticelor și sănătatea omului, provocări actuale”, 3-4 noiembrie 2017, București, ISSN 2601-1077, p. 9-18
24. Chiriță C, Marineci CD, Ștefănescu E, Zbârcea CE, **Nuță DC**, Negreș S. Polipragmazia generată de prescrierea în cascadă, *CONFERINȚA NAȚIONALĂ DE FARMACIE CLINICĂ EDIȚIA A DOUA „PROVOCĂRI ALE FARMACOTERAPIEI CONTEMPORANE*, București, 15-17 iunie 2017, ISBN 978-973-0-24609-4, p.42-44
25. **Nuță DC**, Chiriță C, Limban C, Lungu A, Nuță P - Implicarea farmacistului clinician în tratamentul gastroenterologic *CONFERINȚA NAȚIONALĂ DE FARMACIE CLINICĂ EDIȚIA A DOUA „PROVOCĂRI ALE FARMACOTERAPIEI CONTEMPORANE*, București, 15-17 iunie 2017, ISBN 978-973-0-24609-4, p. 51-53
26. Bădiceanu CD, Limban C, Drăghici C, Chifiriuc MC, Delcaru C, Chiriță C, **Nuță DC**, News concerning antifungal thiourea derivatives synthesis, *Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila- București*, *Perspective interdisciplinare*, ediția a V-a, 29-31 mai 2017, *Maedica A Journal of Clinical medicine*, vol. 12, Supplement, 2017, 53, ISSN: 2501-6903 ISSN-L: 2501-6903
27. Limban C, Missir A, Căproiu MT, Chifiriuc MC, Bădiceanu CD, Gurgu H, Chiriță C, **Nuță DC**, Synthesis and study of new antimicrobial thiourea derivatives, *Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila- București*, *Perspective interdisciplinare*, ediția a V-a, 29-31 mai 2017, *Maedica A Journal of Clinical medicine*, vol. 12, Supplement, 2017, 53, ISSN: 2501-6903 ISSN-L: 2501-6903
28. **Nuță DC**, Limban C, Bădiceanu CD, Șerban M, Hudita A, Galățeanu B, Zaharia C, Drăghici C, Costache M, Development of new N-(2-dialkylaminoethyl)benzanilides in order to be used in the treatment of chronic wounds, *Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila- București*, *Perspective interdisciplinare*, ediția a V-a, 29-31 mai 2017, *Maedica A Journal of Clinical medicine*, vol. 12, Supplement, 2017, 53, ISSN: 2501-6903 ISSN-L: 2501-6903
29. Rotaru ID, Limban C, Chiriță IC, Missir A, Bădiceanu CD, Morușciag L, **Nuță DC**, New synthesis in the diphenylsulphonamides compounds with pharmacological properties, *Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila- București*, *Perspective interdisciplinare*, ediția a V-a, 29-31 mai 2017, *Maedica A Journal of Clinical medicine*, vol. 12, Supplement, 2017, 53, ISSN: 2501-6903 ISSN-L: 2501-6903 (COMUNICARE ORALĂ)
30. Chiriță C, Marineci CD, Zbârcea CE, Negreș S, Țintoc A, **Nuță DC**, Gurgu H, Aurelian SM, Capisizu A, Zamfirescu A, Clinical Pharmacy Study Regarding the Pharmacotherapy of Patients with Stroke Admitted to a Hospital for Chronic Diseases, *Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila- București*, *Perspective interdisciplinare*, ediția a V-a, 29-31 mai 2017, *Maedica a Journal of Clinical medicine*, vol. 12, Supplement, 2017, 53, ISSN ISSN: 2501-6903 ISSN-L: 2501-6903
31. **Nuță DC**, Bobîrcă A, Chiriță C, Limban C - Noi procedee inovative farmaceutice: medicamente hibrid și molecule hibrid , *Simpozionul Internațional de Comunicări Științifice „Dr. Mioara Mincu”* cu tema „Tradițional și modern în medicină și farmacie” București, 12 mai 2017. ISBN 978-606-94220-0-7
32. **Nuță DC**, Limban C, Influența stereoizomeriei asupra efectului terapeutic al medicamentului, *Conferința Națională de Farmacie Clinică Ediția I, „Farmacia clinică – Noi frontiere”*, 17-18 iunie 2016, București, Volumul de rezumate, p.43-44, ISBN 978-973-0-21752-0
33. **Nuță DC**, Chiriță C, Manolescu I. Pacientul cu profil nocebo- provocare pentru domeniul medical *Simpozionul Internațional de Comunicări Științifice “Tradițional și Modern în Medicină și Farmacie”* Editia a II-a, 18 mai 2016, București, 82-88, Editura Fundației Umaniste Dr. Mioara Mincu, ISSN 2501-2987
34. Chirita C, **Nuță DC**. Zbârcea C, Manolescu I, Automedicatia- o optiune comoda, dar nu lipsita de riscuri, *Simpozionul Internațional de Comunicări Științifice “Tradițional și Modern în Medicină și Farmacie”* Editia a II-a, 18 mai 2016, București, 62-64, Editura Fundației Umaniste Dr. Mioara Mincu, ISSN 2501-2987

35. Bădiceanu CD, Limban C, Drăghici C, Chifiriuc MC, Delcaru C, **Nuță DC**, Noi strategii terapeutice pentru tratamentul infecțiilor cu germeni gram-negativi, Congresul Național de Farmacie, ediția a XVI-a, 28 sept- 1 oct. 2016, Bucuresti, Volum rezumate, 47, ISSN 2537-2823, ISSN-L 2537-2823
36. Limban C, Grumezescu AM, Caproiu MT, Iulian Chireac, Missir A., Chifiriuc MC, Bădiceanu CD, Gurgu H, **Nuță DC**. O nouă strategie terapeutică pentru tratamentul infecțiilor fungice. Congresul Național de Farmacie, ediția a XVI-a, 28 sept- 1 oct. 2016, Bucuresti, Volum rezumate, 52, ISSN 2537-2823, ISSN-L 2537-2823
37. Optimizarea metodei de obținere a 1,4-dihidropiridinelor folosind sinteza cu microunde, **Nuță DC**, Limban C, Bădiceanu CD, Drăghici C, Stecoza CE, Congresul Național de Farmacie, ediția a XVI-a, 28 sept- 1 oct. 2016, Bucuresti, Volum rezumate, 53, ISSN 2537-2823, ISSN-L 2537-2823
38. Biozosterismul ca abordare a modelării moleculare pentru obținerea de noi derivați cu profil farmacologic îmbunătățit, Chiriță C, **Nuță DC**, Limban C, Zăfirescu A, Zbârcea CE, Negreș S, Congresul Național de Farmacie, ediția a XVI-a, 28 sept- 1 oct. 2016, Bucuresti, Volum rezumate, 97, ISSN 2537-2823, ISSN-L 2537-2823
39. Bădiceanu CD, Limban C, Drăghici C, Chifiriuc MC, Delcaru C, **Nuță DC**, Synthesis, structure elucidation, characterization and anti-staphylococcal activity of new thioureas derivatives, Congresul Universitatii de Medicina si Farmacie Carol Davila Bucuresti. Ediția a 4-a. 2-4 iunie 2016 – Bucuresti, Maedica a Journal of Clinical medicine, vol. 11, Supplement, 2016, 52, ISSN 2501-6903
40. **Nuță DC**, Limban C, Chifiriuc MC, Drăghici C, Bădiceanu CD, Research concerning the development of new amide antifungal agents, CONGRESUL Congresul Universitatii de Medicina si Farmacie Carol Davila Bucuresti. Ediția a 4-a. 2-4 iunie 2016, Bucuresti, Maedica A Journal of Clinical medicine, vol. 11, Supplement, 2016, 53, ISSN 2501-6903
41. Chiriță C, Missir A, Limban C, Morusciag L, Bădiceanu CD, Simona Negres, Zbarcea CE, Burciu P, **Nuță DC**, New 2-((4-chlorophenoxy)methyl)-N-(arylcabamothioyl)benzamides: synthesis and CNS pharmacological evaluation, Congresul Universitatii de Medicina si Farmacie Carol Davila Bucuresti. Ediția a 4-a. 2-4 iunie 2016, Bucuresti, Maedica A Journal of Clinical medicine, vol. 11, Supplement, 2016, 53, ISSN 2501-6903
42. **Nuță DC**, Vari C, Negreș S, Parii S, Limban C, Chiriță C. Sinteza, caracterizarea fizico-chimică și farmacologică a unor noi N-(2-dialchilaminoetil)benzanilide. Congresul U.M.F. Carol Davila Bucuresti - Perspective interdisciplinare - Palatul Palamentului 28-30 mai 2015 Ediția a III-a, Maedica. A Journal of Clinical Medicine, Volume 10, Supplement, 2015, p. 136, ISSN: 1841-9038
43. Gurgu H, Limban C, **Nuță DC**, Missir A - New amides of 2-phenoxyethyl-benzoic acid with potential pharmacological activity – Conferința Internațională "From Science to Guidance and Practice", București, 19-21 Octombrie 2015, Vol. Rezumate 164, ISBN 978-973-708-854-3
44. Gurgu H, Limban C, Missir A, **Nuță DC**- Sinteza și caracterizarea unor noi clorhidrați de N-(2-dialchilaminoetil)-N-((ne)substituit-fenil-2-(4-metil/metoxi-fenoximetil)-benzamide –Al 9-lea Congres Anual al Asociației Medicale Române, 16-18 aprilie 2015, București. Asociația Medicală Română, Revista Medicală Română, Romanian Medical Journal, Volumul LXII, Nr. 2, Supliment 1, 2015, 69, ISSN 1220-5478; e-ISSN 2069-606X; ISSN-L 1220-5478
45. Serban M, Galateanu B, **Nuță DC**, Hudita A, Chiriță C, Hermenean A, Ardelean A, Costache M. In vitro biological screening of potential analgesic and local anaesthetic benzanilides. Journal of Translational Medicine and Research, Supplement II / Vol. 20 / 2015, ISSN 2392-7232, ISSN-L 2392-7232
46. **Nuță DC**, Niță LA, Morușciag L, Missir A, Limban C. Medicamente descoperite accidental- incursiune de-a lungul istoriei. Reuniunea Națională de Istorie a Farmaciei, ed. XXIV, Sibiu, 11- 13 iunie, 2015, p. 253-259, ISSN 2457-3027
47. **Nuță DC**, Galațeanu B, Hudită A, Costache M, Bădiceanu CD, Limban C, Chiriță C. In vitro biological screening of some original N-(2-Dialkylaminoethyl)benzanilides in order to evaluate their cytotoxic effect on adult mesenchymal stem cells. Primul Congres de Toxicologie cu participare internațională din România „Toxicologia la Confluența dintre domenii”, București, 16-18 octombrie 2015, p. 92, , ISSN 2457-87-89
48. Limban C, Missir A, **Nuță DC**. Structural Alerts – an Aspect in the Design of Drugs with Low Toxicity. First Romanian National Congress of Toxicology with International attendance, "Toxicologia la confluența dintre domenii", 6- 18 octombrie 2015, p. 41, ISSN 2457-87-89
49. Bădiceanu CD, Negreș S, Limban C, **Nuță DC**. The toxicity study of some new thiohene derivatives. Primul de Congres de Toxicologie cu participare internațională din România „Toxicologia la Confluența dintre domenii”, București, 16-18 octombrie 2015, p. 99, ISSN 2457-87-89
50. **Nuță DC**, Manolescu I, Chiriță C, Strategii actuale pentru dezvoltarea de noi medicamente, Simpozionul Internațional de Comunicări Științifice "Tradițional și Modern în Medicină și Farmacie", 28 mai 2015, București, 183-190, Editura Fundației I Maniste Dr. Mioara Mincu ISBN 978-973-0-19513-2

51. Missir A, Limban C, Chifiriuc MC, Dițu LM, Morușciag L, **Nuță DC**. Evaluarea activității unor noi 2-((4-clorofenoxi)metil)-N-(arilcarbamoil)benzamide. Revista Farmaceutică a Moldovei, Materialele conferinței științifice consacrate jubileului de 50 de ani de la fondarea Facultății de Farmacie, p 49, ISSN 1812-5077
52. **Nuță DC**, Negreș S, Buzescu A, Parii S, Limban C, Chiriță C. Noi N-(2-dialchilaminoetil)benzanilide cu potențială acțiune antipsihotică. Revista Farmaceutică a Moldovei, Materialele conferinței științifice consacrate jubileului de 50 de ani de la fondarea Facultății de Farmacie, p 51, ISSN 1812-5077
53. Limban C, Missir A, **Nuță DC**- Derivați ai tioureei: de la design la aplicații biofarmaceutice. Al XV-lea Congres Național de Farmacie, Iași, 24-27 septembrie 2014, Volum de rezumate, p. 4, ISBN 978-606-544-252-8
54. **Nuță DC**, Limban C, Chiriță C, Negreș S, Cotelea T, Parii S, Drăghici C, Costache M, Gălățeanu B Sinteza, caracterizarea și analiza in vitro a efectelor citotoxice ale unor noi N-(2-dialchilaminoetil)-benzanilide. Al XV-lea Congres Național de Farmacie, Iași, 24-27 septembrie 2014, Volum de rezumate, p. 47, ISBN 978-606-544-252-8
55. Limban C, Gălățeanu B, Costache M, Missir A, Morușciag L, Chiriță C, Căproiu MT, **Nuță DC** Sinteza, caracterizarea și evaluarea citotoxicității unor noi 2-((4-etilfenoxi)metil)-N-(arilcarbamoil)benzamide, Al XV-lea Congres Național de Farmacie, Iași, 24-27 septembrie 2014, Volum de rezumate, p. 48, ISBN 978-606-544-252-8
56. Morușciag L, Limban C, **Nuță DC**, G. M. Nițulescu, Sinteza de noi derivați de 5H-dibenzo[a,d][7]anulenă cu potențial citotoxic Al XV-lea Congres Național de Farmacie, Iași, 24-27 septembrie 2014, Volum de rezumate, p. 60, ISBN 978-606-544-252-8
57. **Nuță DC**, Balotescu C, Missir A, Stecoza CE, Limban C, Chiriță IC, Morușciag L, Drăghici C, Nițulescu GM, Synthesis and antimicrobial activity of new agents from benzamide class, Al XIV-lea Congres Național de Farmacie, Târgu Mureș, 13-16 octombrie 2010, Acta Medica Marisiensis, vol. 56, Supplement 2, 2010, p. 15; ISSN 2068- 3324
58. Stecoza CE, **Nuță DC**, Căproiu MT, Drăcea N, Hău R, Chiriță IC, Nițulescu GM, Limban C, Missir A, Morușciag L, New 6,11-dihydrodibenzo[b,e]thiopyne sulfones. Synthesis and antimicrobial activity evaluation, Al XIV-lea Congres Național de Farmacie, Târgu Mureș, 13-16 octombrie 2010, Acta Medica Marisiensis, vol. 56, Supplement 2, 2010, p. 16; ISSN 2068- 3324
59. Morușciag L, Missir A, Nițulescu GM, Chiriță IC, Limban C, **Nuță DC**, Stecoza CE, Dițu LM, Mihăescu G, Synthesis of new 2-phenethylbenzoic acid derivatives and their antibacterial evaluation, Al XIV-lea Congres Național de Farmacie, Târgu Mureș, 13-16 octombrie 2010, Acta Medica Marisiensis, vol. 56, Supplement 2, 2010, p. 15; ISSN 2068- 3324
60. Chiriță IC, Missir A, Morușciag L, Limban C, Stecoza CE, **Nuță DC**, Nițulescu GM, Bădiceanu CD, Cioroianu DM, Strategies for obtaining some biological active analogues, Al XIV-lea Congres Național de Farmacie, Târgu Mureș, 13-16 octombrie 2010, Acta Medica Marisiensis, vol. 56, Supplement 2, 2010, p. 12; ISSN 2068- 3324
61. Bădiceanu CD, Missir A, Chiriță IC, Morușciag L, Limban C, Stecoza CE, **Nuță DC**, Nițulescu GM, Synthesis and characterisation of some biological active thiourea derivatives of 3-thiophenecarboxylic acid, Al XIV-lea Congres Național de Farmacie, Târgu Mureș, 13-16 octombrie 2010, Acta Medica Marisiensis, vol. 56, Supplement 2, 2010, p. 12; ISSN 2068- 3324
62. Limban C, Missir A, Chiriță IC, Nițulescu GM, Morușciag L, Stecoza CE, **Nuță DC**, Bădiceanu CD, Căproiu MT, New potential antimicrobial and anti-parasitic N-acyl-thiourea derivatives, Al XIV-lea Congres Național de Farmacie, Târgu Mureș, 13-16 octombrie 2010, Acta Medica Marisiensis, vol. 56, Supplement 2, 2010, p. 16; ISSN 2068- 3324
63. Delcaru C, Israil AM, Drăcea O, Iordache C, Bucur M, **Nuță DC**, Limban C, Stecoza C, Missir A, Nițulescu GM, Morușciag L, Cercetări privind caracterizarea unor noi agenți antimicrobieni cu perspective de utilizare în terapia antiinfecțioasă, A XII-a Conferința Națională de Microbiologie cu Participare Internațională, Sibiu, 30 Oct – 01 Nov. 2008; Programul și rezumatele lucrărilor, p. 71; ISBN 978-973-7928-39-9
64. Chiriță IC, Missir A, Morușciag L, Limban C, **Nuță DC**, Nițulescu GM, Stecoza C, Bădiceanu CD, Ilie C, Noi potențiali agenți antimicrobieni, Simpozionul Național VIASAN- CEEX (modul 1), 28- 30 sept. 2008, Sinaia, România, vol. rez. p. 76, ISSN 978-973-708-341-8
65. Morușciag L, Nițulescu GM, Drăghici C, Limban C, Stecoza CE, **Nuță DC**, Dibenzocycloheptatriene derivatives as possible new therapeutic agents, Panhellenic Pharmaceutical Congress, Athens, Greece, 12-14 mai, 2007, European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics, 2007, vol. 32, Special Issue, Abstracts of Poster Presentation, p. 28-29, ISSN 0378-7966 (print version), ISSN 2107-0180 (electronic version)
66. Limban C, Chiriță IC, Drăghici C, Morușciag L, Stecoza CE, **Nuță DC**, Nițulescu GM, Bădiceanu CD, Synthesis and characterization of some new O-(arylcarbamoil)-11-oximino-6,11-dihydro-dibenz[b,e]oxepins, Panhellenic Pharmaceutical Congress, Athens, Greece, 12-14 mai, 2007, European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics, 2007, vol. 32, Special Issue, Abstracts of Poster Presentation, p. 21, ISSN 0378-7966, (print version), ISSN 2107-0180 (electronic version)
67. **Nuță DC**, Morușciag L, Limban C, Stecoza CE, Nițulescu GM, Synthesis of Some New Potential Sodium Channel Blockers with Amidic Structure, Panhellenic Pharmaceutical Congress, Athens, Greece, 12-14 mai, 2007, European

Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics, 2007, vol. 32, Special Issue, Abstracts of Poster Presentation, p. 30-31, ISSN 0378-7966 (print version), ISSN 2107-0180 (electronic version)

68. Stecoza CE, Drăghici C, Morușciag L, Limban C, **Nuță DC**, Nițulescu GM, Research concerning the synthesis, structure and properties of some original dibenzo[b,e]thiepine derivatives, Panhellenic Pharmaceutical Congress, Athens, Greece, 12-14 mai, 2007, European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics, 2007, vol. 32, Special Issue, Abstracts of Poster Presentation, p. 37-38, ISSN 0378-7966 (print version), ISSN 2107-0180 (electronic version)
69. Morușciag L, Nițulescu GM, Stecoza C, **Nuță DC**, Missir A, Research on Antidepressant Dibenzocycloheptatrienic Compounds, The 8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, June 13-16, 2006, Ankara Turkey, Proceedings and Abstracts, p. 327, ISBN 975-482-715-X
70. **Nuță DC**, Nițulescu GM, Missir A, Chiriță IC, Morușciag L, Limban C, Stecoza C, Aplicații ale bioizosterismului în proiectarea medicamentelor, 4-th Symposium with International Participation Drug Research between Information and Life Sciences, București 19- 20 oct. 2006, Vol. rezumatelor, ISSN 1842-4745
71. Stecoza C, Missir A, Chiriță IC, Drăghici C, Balotescu C, Morușciag L, Limban C, **Nuță DC**, Nițulescu GM, New Sulfones- Synthesis and Antimicrobial Activity, 4-th Symposium with International Participation Drug Research between Information and Life Sciences, București 19- 20 oct. 2006, Vol. rezumatelor p. 70, ISSN 1842-4745
72. Limban C, Missir A, Chiriță IC, Drăghici C, Morușciag L, Stecoza CE, **Nuță DC**, Nițulescu GM, 2-Methyl-O-acyloximino-dibenz[b,e]-oxepins, 4-th Symposium with International Participation Drug Research between Information and Life Sciences, București 19- 20 oct. 2006, Vol. rezumatelor p. 71, ISSN 1842-4745
73. Morușciag L, Nițulescu GM, Missir A, Chiriță IC, Limban C, Stecoza CE, **Nuță DC**, 9-Fluorenone Derivatives with Potential Antidepressant Action, 4-th Symposium with International Participation Drug Research between Information and Life Sciences, București 19- 20 oct. 2006, Vol. rezumatelor p. 72, ISSN 1842-4745
74. Ilie C, Nanau-Andreescu D, Guta R, Putina G, Nita S, Caproiu MT, **Nuță DC**. New Benzamides with potential antipsychotic action. The 5th International Conference of the Chemical Societies of the South –East European Countries, 10-14 September 2006, Ohrid, Macedonia. Book of Abstracts, , vol. I, 122, BCH-18. ISBN 9989-650-25-X
75. **Nuță DC**, Nițulescu GM, Missir A, Chiriță IC. Bioizosterismul – strategie în proiectarea moleculară. 10 Ani de Învățământ Farmaceutic Universitar Craiovean (1996-2006), Craiova, 18-20 mai 2006. Vol. de rezumate, 79, Ed. Medicală Universitară Craiova, 2006. ISBN 10(973-106-006-5 ; ISBN (13) 978-973-106-006-4
76. Chiriță C, Zbârcea CE, Turculeț LI, **Nuță DC**, Andreescu V. Cercetarea acțiunii anestezice locale de conducere a unor noi benzamide N-substituite. Simpozionul 10 ani de Învățământ Farmaceutic Universitar Craiovean (1996-2006), Craiova, 18-20 mai 2006, vol. rez., 63 [ISBN: (10) 973-106-006-5; (13) 978-973-106-006-4.
77. **Nuță DC**, Missir A, Drăghici C. Research Concerning the Synthesis of Some new Dopamine Receptor Antagonists. Romanian International Conference of Chemistry and Chemical Engineering RICCE XIV, Bucharest, 22-24 september 2005, Volume 4, S02-91-S0298. ISBN 973-718-284-7; 973-718-288-X
78. **Nuță DC**, Dinu M. Some Benzanilides N-(2-Dialkylaminoethyl)-Substituted: Synthesis and Phytobiological Action. Simpozionul „Farmacia astăzi, între promovare și cercetare”, Timișoara, 26-28 mai 2005; ISSN 1583-5251
79. **Nuță DC**, Missir A. Research concerning the synthesis of new antiseptic agents from benzamide class. A III-a Conferință Națională de Chimioterapie antibacteriană, antifungică și antivirală, 3-5 noiembrie 2004, Iași, România, Abstract Book, Ed. Venus, Iași 2004, 199-200. ISBN: 973-7960-46-7
80. **Nuță DC**, Missir A. Synthesis of Substituted N-(2-Dialkylaminoethyl)-N-(3-trifluoromethylphenyl)-benzamides as Potential Antipsychotics. Al II-lea Simpozion Internațional “Noi resurse pentru Industria farmaceutică”, Constanța, 27-30 mai 2004. Volumul rezumatelor, 125- 126, ISSN 1583-896X
81. Limban C, Chiriță IC, Stecoza C, Morușciag L, **Nuță DC**, New O-acyloximino-dibenz[b,e]oxepine with potential pharmacological effect, The first international simposium „New resources in pharmaceutical industry”, 5- 8 june 2003, Constanța; volumul rezumatelor p. 67, ISBN: 973-644-210-1
82. Morușciag L, Chiriță IC, Stecoza CE, **Nuță DC**, The synthesis of tricycloheptatrienic compounds with potential pharmacological action, The first international simposium „New resources in pharmaceutical industry”, 5- 8 june 2003, Constanța; volumul rezumatelor p. 65, ISBN: 973-644-210-1
83. Morușciag L, Limban C, **Nuță DC**. New synthesis in the dibenzocycloheptadienic compounds seria. The first simposium „New Resources in Pharmaceutical Industry”, Constanța, 5-8.06.2003. Volumul de rezumate pag. 66. ISBN 973-644-210-1
84. Morușciag L, Missir A, Chiriță IC, **Nuță DC**. Noi compuși cu structură dibenzocycloheptatrienică cu potențială acțiune antidepressivă. Al XII-lea Congres Național de Farmacie, București, 17-19 oct. 2002. Volumul de rezumate pag. 118. ISBN-973-85885-3-7

85. Missir A, Chiriță IC, Limban C, Morușciag L, **Nuță DC**. Difenilsulfone cu potențial efect farmacologic. Al XII-lea Congres Național de Farmacie, București, 17-19 oct. 2002. Volumul de rezumate pag. 115. ISBN-973-85885-3-7
86. Morușciag L, Missir A, **Nuță DC**, Limban C. Noi compuși cu structură dibenzocicloheptadienică cu eventuală acțiune antidepresivă. Al XII-lea Congres Național de Farmacie, București, 17-19 oct. 2002. Volumul de rezumate pag. 119. ISBN-973-85885-3-7
87. Limban C, Missir A, Chiriță IC, **Nuță DC**, Stecoza C, Morușciag L New thiourea derivatives with potential pharmacological action. A VII-a Ed. a Zilelor Academice Timișene, 24- 25 mai 2001, ISSN 1453-7672

▪ **Anexa 8 – Studii publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice internaționale și naționale fără ISBN/ISSN**

- Zarafu I, Nicolau I, Chifiriuc MC, Popa M, Limban C, **Nuță DC**, Rădulescu C, Dulam? ID, Ioni?? P, Biological Studies of Organic Functionalized Graphene-Oxide with Amines Derivatives of Pyrimidine", RICCE 4-7 sept 2019, Mamaia, Romania (poster ID 293).
- Unver A, Altintas N, Ertabaklar H, Limban C, **Nuță DC** - In vitro efficacies of new thiourea derivatives against Echinococcus granulosus cysts, The XXVIth World Congress on Echinococcosis, Bucharest, 1-3 oct. 2015, p. 69.
- Gurgu H, Missir A, Limban C, Morușciag L, **Nuță DC** - Chemical modulation of new thiourea derivatives with potential pharmacological activity – 19th Romanian International Conference on Chemistry and Chemical Engineering, Sibiu, Romania, 2-5 Septembrie 2015, poster 178
- Gălățeanu B, **Nuță DC**, Serban M, Hudita A, Neagoe S, Zaharia C, Gaina G, Hermenean A, Ardelean A, Costache M. Evaluarea potentialului antiproliferativ al unor compuși farmacologic activi originali in sisteme de cultura 3D, pentru abordarea cancerului pancreatic. Conferinta nationala de Citometrie, Bucuresti, 20 aprilie 2015, rezumate 37-40
- Dinescu S, Gălățeanu B, **Nuță DC**, Costache M- Analysis of *in vitro* cytotoxic effects of new synthesized drugs for DL50 establishment, Al IX-lea Congres Național de Citometrie, București, 16-18 mai 2013, Rezumate, 63-65.
- Chiriță IC, Missir A, Morușciag L, Limban C, **Nuță DC**, Nițulescu GM, Stecoza CE, Bădiceanu CD, Ilie C. New amides of the 2-(2-phenethyl)benzoic acid as potential antimicrobial agents. 6th International Congress of FIP, 30 august- 5 septembrie, 2008, Basel, Elveția, vol. rezumatelor p. 223.
- Chiriță C, Negreș S, Marineci CD, Arsene A, Zbârcea C, **Nuță DC**, Cristea AN. Pharmacological evaluation of antidepressant effect of novel N-substituted benzamides, 68th Congress of FIP, 29 Aug- 4 Sept. 2008, Basel, Switzerland, Abstract Book, MC-P-104, 226.
- C. Ilie, D. Nanau-Andreescu, R. Guta, G. Putina, E. Lefter, M.T. Caproiu, **Nuță DC**. Multidisciplinary studies in the benzamides class for obtaining new compounds with potential antipsychotic action. 3rd International meeting on Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, 16/21 oct. 2007, Antalya, Turkey P-44, p. 79.
- Ilie C, Rodica Guta, Doina Nanau-Andreescu, Gabriela Putina, Sultana Nita, Caproiu Teodor, Missir A, **Nuță DC**. Multidisciplinary Studies in the Benzamides Class for Obtaining New Compounds with Potential Antipsychotic Action. Congresul Național de Farmacie ediția a XIII-a, Cluj- Napoca, 28- 30 sept. 2006. Vol. rezumatelor p. 40.
- Limban C, Missir A, Chiriță IC, Drăghici C, Morușciag L, Stecoza CE, **Nuță DC**, Nițulescu GM, Synthesis and structural characterization of some new dibenz[b,e]oxepines, Congresul Național de Farmacie ediția a XIII-a, 28-30 sept. 2006, Cluj Napoca, vol. rezumate, p. 26.
- Morușciag L, Missir A, Chiriță IC, Nițulescu GM, Limban C, Stecoza CE, **Nuță DC**, New potential antidepressant agents with dibenzocycloheptadienic structure, Congresul Național de Farmacie ediția a XIII-a, Cluj- Napoca, 28- 30 sept. 2006, vol. rezumatelor p. 27.
- Stecoza CE, Missir A, Chiriță IC, Drăghici C, Morușciag L, Limban C, **Nuță DC**, Nițulescu GM, Novel dibenzo[b,e]thiepins. Synthesis and characterization, Congresul Național de Farmacie ediția a XIII-a, Cluj- Napoca, 28-30 sept. 2006, vol. rezumatelor p. 30.
- Nuță DC**, Missir A, Chiriță IC, Morușciag L, Limban C, Stecoza C, Nițulescu GM, Synthesis of some new N-(2-dialkylaminoethyl)-benzaniilides as possible local anaesthetic agents, Congresul Național de Farmacie ediția a XIII-a, Cluj- Napoca, 28- 30 sept. 2006, vol. rezumatelor p. 31.
- Nuță DC**, Missir A. Substituted N-(2-Dialkylaminoethyl)-N-(3-Trifluoromethylphenyl)-Benzamides as Potential Antipsychotic Agents. The 9th Conference in Advanced Medicinal Chemistry, Salonic, Greece, 20-21 May 2005. Abstract Book, 140-141.
- Nuță DC**, Missir A. Sinteza unor noi benzaniilide cu eventuală acțiune farmacologică. Simpozionul „Farmaceutica Marisiensis” Târgu Mureș, 7-9 oct. 2004.

16. Limban C, Missir A, Chiriță IC, **Nuță DC**, Stecoza C, Morușciag L, New thioureides with potential pharmacological action, Timișoara's Academic Days - VIIIth Edition- Chemistry Symposium, May 24-25, 2001, Timișoara; Program p.12,
17. **Pantazi DC**. Noi aminali cu potențială acțiune farmacologic. Comunicare- Sesiunea de comunicări Științifice Studențești, Iași, 1996.
18. **Pantazi DC**. Substituirea medicamentelor și farmacistul european. Comunicare- Sesiunea de comunicări Științifice Studențești, Iași, 1995.
19. **Pantazi DC**. The Situation of Pharmacy in Romania. The Summary of Reports - Workshop- The Situation of Pharmacy in Post-Communist Countries, Hradec Kralove, Cehia, 17- 21 iulie 1994.

▪ **Anexa 9- Prezentări invitate**

1. **Nuță DC**. Călătorie în universul chimic al medicamentului, Conferința "Consilierea în farmacia de comunitate pentru îmbunătățirea aderenței la tratamentul cronic", Poiana Brașov, 23 noiembrie 2019
2. **Nuță DC**. Medicația inovatoare și rolul acesteia în terapie, Conferința de Management Farmaceutic Modern, Gura Humorului, 23-25 februarie 2018
3. **Nuță DC**. Călătorie în universul chimic al medicamentului, Forumul Regional Pfizer, Poiana Brașov, 20-22 aprilie 2018
4. **Nuță DC**. Bioechivalența= Echivalența terapeutică?, Conferința de Management Farmaceutic Modern, Poiana Brașov, 17-19 noiembrie 2017
5. **Nuță DC**. Asistența farmaceutică un pas cheie spre îmbunătățirea aderenței, Simpozionul Creșterea aderenței și complianței la tratament, București, 5 mai 2017
6. **Nuță DC**, Limban C- Chiralitatea moleculară, cât de importantă este în domeniul medicamentului?, Congresul Național al Studenților Farmaciști, Ediția A XV-A, București, 5-9 Aprilie 2017
7. **Nuță DC**. Succesul terapeutic în infecțiile vaginale de la vârsta reproductivă la menopauză, Al IV-Lea Congres Național al Asociației Medicale de Menopauza din România, Sinaia, 26-28 mai 2016
8. **Nuță DC**. Actualități privind medicamentele contrafăcute, Pharma Forum, București, 12-13 mai 2016
9. **Nuță DC**. Actualități privind medicamentele contrafăcute, Simpozionul Farmapractic, ed. 46, Poiana Brașov, 15-17.04.2016
10. **Nuță DC**. Medicamente contrafăcute- metode de depistare și măsuri de combatere a fenomenului, Ar-medica, Arad, 3-5 noiembrie 2015
11. Limban C, Missir A, **Nuță DC**. Structural Alerts – an Aspect in the Design of Drugs with Low Toxicity. First Romanian National Congress of Toxicology with International attendance, "Toxicologia la confluența dintre domenii", 6- 18 octombrie 2015, p. 41, ISSN 2457-87-89
12. **Nuță DC**. Orientarea carierei către un nou domeniu: farmacia veterinară, Conferința SSFB, „Oportunitățile studentului farmacist”, București, 6.11.2014
13. **Nuță DC**. Orientarea carierei către un nou domeniu: farmacia veterinară, SSFB Summer School ed. a VI-a, cu tema „Oportunitățile studentului farmacist”, 1-5 august 2014, Sibiu
14. **Nuță DC**. Medicamentele contrafăcute- atentat la sănătatea oamenilor, Ed. a V-a a SSFB Summer School, cu tema „Drug Safety”, 26-30 iulie 2013, Eforie Nord
15. **Nuță DC**. Hepatitele virale- ucigașii tăcuți ai epocii moderne, Studențiada, noiembrie 2013
16. **Nuță DC**. Lumea farmaceutică în alertă- fenomenul medicamentelor contrafăcute ia amploare, Gala Junior din cadrul celei de-a II-a ediții a Galei Farmaciștilor, organizată de Colegiul Farmaciștilor din România, București, decembrie 2013

▪ **Anexa 10 - Cereri de brevet**

1. Telehoiu (Bordei) AT, Limban C, Missir AV, **Nuță DC**, Bădiceanu CD, Dumitrașcu F, Căproiu MT, Chifiriuc MC, Delcaru C, Zarafu I, Ioniță P, Avram S, Bleotu C, Costea T, Gîrd C, Ancuceanu VR, Dinu-Pîrvu CE, Derivați ai carbazolului, compoziție farmaceutică ce îi conține și utilizarea acestora, cerere de brevet de invenție nr. A/00320/ 30.05.2019
2. Vlad IM, Limban C, Missir AV, Morușciag L, **Nuță DC**, Dumitrașcu F, Căproiu MT, Chifiriuc MC, Popa M, Măruțescu LG, Dinu-Pîrvu CE, Costea T, Ancuceanu VR, Gîrd CE, Anuța V, Velescu BS, Derivați ai O-aril-carbamoil-oximino-fluorenilului, compoziție farmaceutică ce îi conține și utilizarea acestora, cerere de brevet de invenție nr. A/00319/ 30.05.2019

- Vlad IM, Limban C, **Nuță DC**, Chiriță C, Marineci DC, Ștefănescu E, Căproiu MT, Drăghici C, Dumitrașcu F, Chifiriuc MC, Măruțescu L, Avram S, Dinu-Pîrvu CE, Missir AV. O-aril-carbamoil-oximino-dibenz[b,e]joxepine, compoziție farmaceutică ce le conține și utilizarea acestora. A/00859. din 01.11.2018

▪ **Anexa 11 - Proiecte de cercetare**

Director de proiect:

1. Investigarea preclinică a potențialului farmacologic al unor noi N-(2-dialchilaminoetil)benzanilide în unele afecțiuni ale sistemului nervos central

Contract bilateral România- Republica Moldova nr. 13/ 2013, încheiat cu USMF „Nicolae Testemițanu” Chișinău. Competiției „Nicolae Testemițanu” 2013. Perioada de derulare 01.01.2014- 31.10.2015

Buget partener român 5000 lei

- Premiul în cadrul celui de- al XV-lea Congres Național de Farmacie, Iași, 24-27 septembrie 2014, la categoria e-postere la secția Designul substanțelor bioactive pentru lucrarea
Sinteza, caracterizarea și analiza in vitro a efectelor citotoxice ale unor noi N-(2-dialchilaminoetil)-benzanilide
Nuță DC, Limban C, Chiriță C, Negreș S, Cotelea T, Parii S, Drăghici C, Costache M, Gălățeanu B

Cercetător în cadrul următoarelor proiecte:

- proiecte internaționale:

- Studii complexe privind sinteza, caracterizarea fizico-chimică și testarea activității antiparazitare a unor noi derivați ai tioureei.** Program PNII Capacități / Modul III - Cooperare bilaterală Romania - Turcia, Contract nr. 378/ 2010. Perioada de derulare: 2010-2011, Director Conf. Dr. Limban C.
- Obținerea și caracterizarea fizico-chimică unor noi tioureide ale acidului 2-(2-fenetil)-benzoic și a complexilor metalici corespunzători ca potențiale substanțe antimicrobiene.** Program PNII Capacități / Modul III - Cooperare bilaterală Romania - Republica Moldova, Contract nr. 419/2010. Perioada de derulare: 2010-2012, Director Conf. dr. Morușciag L.
- Cercetări inovatoare de noi molecule prototip de medicamente în clasa 4-tiazolidonelor și a sistemelor heterociclice înrudite. Search of novel “drug-like” molecules as innovation drugs prototypes among 4-thiazolidones and related heterocyclic systems.** Program PNII Capacități / Modul III - Cooperare bilaterală Ucraina - România, Contract nr. 74/ 17.07.2008. Perioada de derulare: 2008-2009. Director Prof. dr. Chiriță IC.

- proiecte naționale:

- Studii multidisciplinare în clasa benzamidelor pentru obținerea de noi compuși cu potențială acțiune antipsihotică,** contract nr. 351, 2004- 2006, încheiat cu VIASAN (Programul „Viață și sănătate”). Perioada de derulare: 2004-2006
- Cercetări interdisciplinare privind obținerea unor noi agenți antimicrobieni, caracterizarea fizico-chimică și testarea activității biologice în vederea valorificării în terapia antiinfecțioasă,** Programul Cercetare de Excelență, Modulul 1, contract CEEX nr. 85. Perioada de derulare: 2006- 2008
- Cercetări pentru realizarea de produse decontaminante performante, tehnologii de obținere și procedee de aplicare în vederea combaterii efectelor atacurilor teroriste chimice și biologice.** Programul Cercetare de Excelență, Modulul 1, contract CEEX nr. 15. Perioada de derulare: 2006-2008
- Compuși anti-Alzheimer din clasa antagonistilor receptorilor de N-metil-D-aspartat (NMDA), derivați de adamantan; cercetări multidisciplinare,** Programul Cercetare de Excelență, modulul 1, contract CEEX nr. 169. Perioada de derulare: 2006- 2008
- Proiect integrat privind noi modele pentru corelări in vitro- in vivo în scopul reducerii numărului de experimente de bioechivalență in vivo (IVIV CORREL).** Programul Cercetare de Excelență, Modulul 1, contract CEEX nr. 55. Perioada de derulare: 2006-2008
- Cercetări multidisciplinare privind sinteza, caracterizarea fizico- chimică și evaluarea activității antimicrobiene a unor noi sulfone cu structură dibenzotiepică.** Contract CNMP nr. 41-055. Director: Conf. dr. Stecoza CE. Perioada de derulare: 2007-2010
- Cercetări privind obținerea de noi agenți antimicrobieni din clasa tioureidelor: sinteza, caracterizarea fizico-chimică și screening biologic.** Contract CNMP nr. 61-046. Perioada de derulare: 2007- 2009
- Parteneriat în scopul sintezei, caracterizării fizico- chimice și testării activității biologice a unor noi tioureide cu potențială acțiune antiinfecțioasă.** Contract CNMP nr. 41-043, Perioada de derulare: 2007- 2010

9. **Dezvoltarea unui sistem bioinformatic de tip QSAR de modelare a activitatii agentilor terapeutici antitumorali si antireumatici în terapii individualizate (BIOINFOQSAR. Contract CNMP nr. 61-037/2007** Perioada de derulare: 2007-2010

10. **Cercetari privind sinteza, caracterizarea fizico-chimică și testarea activității antiinfecțioase a unor noi compuși cu structură tricyclică [6.7.6].** Contract UEFISCDI, nr. 42-095. Perioada de derulare: 2008-2010
11. **Sinteza și evaluarea antitumorală a unor noi compuși pirazolici,** Contract PN-II-RU-TE-2011-3-0228 (13/2011). Perioada de derulare: 2011-2014

▪ **Anexa 12- Participare efectivă la manifestări științifice**

1. Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila Bucuresti, Ediția a 8-a. 26-28 noiembrie 2020 – Bucuresti
2. Conferința "Modele educaționale performante azi competențele aplicative și importanța creativității în era tehnologiei" (online) 5 iunie 2020
3. Conferința "Consilierea în farmacia de comunitate pentru îmbunătățirea aderenței la tratamentul cronic", Poiana Brașov, 23 noiembrie 2019
4. Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila Bucuresti, Ediția a 7-a. 10-12 octombrie 2019 – Bucuresti
5. Conferința Națională de Farmacie clinică, Ed. a treia, Bucuresti, 19-21 septembrie 2019, copreședinte comitet organizare
6. Simpozionul Internațional de Comunicări Științifice „Dr. Mioara Mincu” cu tema „Tradițional și modern în medicină și farmacie” București, 8-9 mai 2019
7. A 17-a editie a Congresului National de Farmacie din Romania - CNFR 2018-, 26-29 septembrie 2018, București, membru in Comitetul de organizare
8. Forumul Regional Pfizer, Poiana Brașov, 20-22 aprilie 2018
9. Conferința de Management Farmaceutic Modern, Gura Humorului, 23-25 februarie 2018
10. Conferința Națională de Farmacie Clinică Ediția II, 15-17 iunie 2018, București, copreședinte comitet organizare
11. Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila Bucuresti, Ediția a 6-a, 2-4 iunie 2018
12. Simpozionul Internațional de Comunicări Științifice „Dr. Mioara Mincu” cu tema „Tradițional și modern în medicină și farmacie” București, 12 mai 2018
13. Conferința de Management Farmaceutic Modern, Poiana Brașov, 17-19 noiembrie 2017
14. Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila Bucuresti, Ediția a 5-a. 2-4 iunie 2017 – Bucuresti
15. Simpozionul Internațional de Comunicări Științifice „Dr. Mioara Mincu” cu tema „Tradițional și modern în medicină și farmacie” București, 12 mai 2017
16. Simpozionul Creșterea aderenței și complianței la tratament, București, 5 mai 2017
17. Conferința Națională de Farmacie Clinică Ediția I, „Farmacia clinică – Noi frontiere”, 17-18 iunie 2016, București, copreședinte comitet organizare
18. Școala de vară Învățământ farmaceutic pentru viitor, 9-11 iunie 2016
19. Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila Bucuresti, Ediția a 4-a, 2-4 iunie 2016 – Bucuresti
20. Simpozionul Internațional de Comunicări Științifice "Tradițional și Modern în Medicină și Farmacie" Editia a II-a, 18 mai 2016, București- membru comitet de organizare
21. A16-a editie a Congresului National de Farmacie din Romania - CNFR 2016- membru in Comitetul de organizare
22. Pharma Forum, Bucuresti, 12-13 mai 2016
23. Simpozionul Farmapactic ed. 46, Poiana Brasov, 15-17.04.2016
24. Congresul U.M.F. Carol Davila Bucuresti - Perspective interdisciplinare - Palatul Palamentului 28-30 mai 2015 Editia a III-a
25. A XXIV-a Reuniune Națională Anuală de Istoria Farmaciei, Sibiu, 11-13 iunie 2015
26. Conferința consacrată jubileului de 50 de ani de la fondarea Facultății de Farmacie, din Chișinău, 31 octombrie 2014.
27. Al XV-lea Congres Național de Farmacie, Iași, 24-27 septembrie 2014
28. Al IV-lea Congres Național de Citotoxicitate, București, 10-12 mai 2010

29. Simpozionul aniversar dedicat împlinirii a 90 de ani de la înființarea Facultății de Farmacie din București, 2 octombrie 2013
30. Simpozionul aniversar dedicat Acad. Prof. Dr. doc. Dumitru Dobrescu, cu ocazia împlinirii vârstei de 85 de ani, București, 30 martie 2012
31. 4th BBBB-Bled International Conference on Pharmaceutical Sciences, September 29-October 1th, 2011, Bled, Slovenia
32. 36rd FEBS Congress and 12th IUBMB Conference, June 25- 30, 2011, Torino, Italy
33. The 14th National Congress of Pharmacy, October 13-16, 2010, Tîrgu- Mureș, Romania
34. The 34th FEBS Congress, July 4-9, 2009, Prague, Czech Republic
35. Seminarul de laborator I, București, 17 martie 2009
36. Simpozionul National VIASAN- CEEEX (modul 1), 28- 30 sept. 2008, Sinaia
37. The 68th International Congress of FIP, 30 august- 5 septembrie, 2008, Basel, Elveția.
38. The 3rd International meeting on Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, 16/21 oct. 2007, Antalya, Turkey
39. The 13th Panhellenic Pharmaceutical Congress, 12-14 mai 2007, Atena, Grecia
40. The 4th Symposium with International Participation Drug Reaserch between Information and Life Sciences, 19- 20 octombrie 2006, București
41. Congresul Național de Farmacie, ediția a XIII-a, „O farmacie puternică într-o Românie europeană”, 28-30 septembrie 2006, Cluj-Napoca
42. Simpozionul aniversar „10 ani de învățământ farmaceutic universitar craiovean (1996-2006)”, 18-20 mai 2006, Craiova
43. The 8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, June 13-16, 2006, Ankara Turkey.
44. The 5th International Conference of the Chemical Societies of the South –East European Countries, 10-14 September 2006, Ohrid, Macedonia
45. Simpozionul „Actualități în Chimia Medicamentului”, 4 noiembrie 2005, București
46. „Hands on Dissolution Workshop”, 6-7 octombrie 2005, București
47. The 9th Conference in Advanced Medicinal Chemistry, 20-21 May 2005, Salonic, Grecia
48. Simpozionul „Farmacia astăzi, între promovare și cercetare”, 26-28 mai 2005, Timișoara, România
49. Romanian International Conference on Chemistry and Chemical Engineering- RICCCCE XIV, 22- 24 septembrie 2005, București
50. The second simposium „New resources in pharmaceutical industry”, 27-30 mai 2004, Constanța, România
51. A III-a Conferință Națională de Chimioterapie antibacteriană, antifungică și antivirală, 3-5 nov. 2004, Iași
52. Simpozionul „Farmaceutica Marisensis” Târgu Mureș, 7-9 oct. 2004
53. International Regulatory workshop on bioequivalence and dissolution, București, 4-5 decembrie 2003
54. The first simposium „New resources in pharmaceutical industry”, Constanța, 5-8 iunie 2003
55. A doua Conferință Națională de Chimioterapie Antibacteriană, Antifungică și Antivirală 13-15 nov. 2002, Iași
56. Al XII-lea Congres Național de Farmacie, 17-19 oct. 2002, București
57. Al II-lea Colocviu Internațional de Istoria Farmaciei, 18.10.2002, București
58. The 20th EPSA Annual Congress, Basel, Elvetia, 1997
59. The 19th EPSA Annual Congress, Cracovia, Polonia, 1996
60. Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești, Iași, 1996
61. The 18th EPSA Annual Congress, Bordeaux, Franta, 18 -24 April 1995
62. Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești, Iași, 1995
63. The Situation of Pharmacy in Post-Communistic Countries, Hradec Kralove, Cehia, 17- 21 iulie 1994

▪ **Anexa 13- Premii**

1. MEDICINE AWARD in cadrul Euroinvent 2020, pentru lucrarea O-aryl-carbamoyl-oxymino-dibenz[b,e] oxepines, a pharmaceutical composition containing them and their use- Uivarosi V, Galateanu B, Munteanu A, Vlad IM, Limban C, **Nuță DC**, Chiriță C, Marineci CD, Ștefănescu E, Căproiu MT, Drăghici C, Dumitrașcu F, Chifiriuc MC, Măruțescu L, Avram S, Dinu-Pîrvu CE, Missir AV, XIIth Edition, 21th - 23th May 2020, EUROPEAN EXHIBITION OF CREATIVITY AND INNOVATION
2. Premiul de Excelență pentru Cercetare farmaceutică acordat de către Colegiul Farmaciștilor din România, în cadrul Galei Farmaciștilor, Ed. a IX-a, 2020
3. Premiul în cadrul celui de- al XV-lea Congres Național de Farmacie, Iași, 24-27 septembrie 2014, la categoria e-postere la secția Designul substanțelor bioactive pentru lucrarea Sinteza, caracterizarea și analiza in vitro a efectelor citotoxice ale unor noi N-(2-dialchilaminoetil)-benzanilide, **Nuță DC**, Limban C, Chiriță C, Negreș S, Cotelea T, Parii S, Drăghici C, Costache M, Gălățeanu B
4. Premiul UEFISCDI 2020 pentru articolul Synthesis, Characterization, and Biologic Activity of New Acyl Hydrazides and 1,3,4-Oxadiazole Derivatives, Zarafu I, Matei L, Bleotu C, Ionita P, Tatibouët A, Păun A, Nicolau I, Hanganu A, Limban C, **Nuță DC**, Nemeș RM, Diaconu CC, Radulescu C, , Molecules 2020, 25, 3308 (PN-III-P1-1-1-PRECISI-2020-46867)
5. Premiul UEFISCDI 2020 pentru articolul New substituted benzoylthiourea derivatives -: from design to antimicrobial applications, Limban C, Chifiriuc MC, Caproiu MT, Dumitrascu F, Ferbinteanu M, Pintilie L, Stefaniu A, Vlad IM, Bleotu C, Marutescu LG, **Nuță DC**, Molecules, 2020, 25, 1478; (PN-III-P1-1-1-PRECISI-2020-48191)
6. Premiul UEFISCDI 2020 pentru articolul In Silico and In Vitro Experimental Studies of New Dibenz[b,e]oxepin-11(6H)one O-(arylcarbamoyl)-oximes Designed as Potential Antimicrobial Agents, Vlad IM, **Nuță DC**, Chirita C, Caproiu CT, Draghici C, Dumitrascu F, Bleotu C, Avram S, Udrea AM, Missir AV, Marutescu LG, Limban C, , Molecules 2020, 25, 321 (PN-III-P1-1-1-PRECISI-2020-48182)
7. Premiul UEFISCDI 2020 pentru articolul Synthesis and In Vitro Characterization of Novel Antimicrobial Agents Based on 6-Chloro-9H-carbazol Derivatives and 1,3,4-Oxadiazole Scaffolds, Bordei Telehoiu AT, **Nuță DC**, Căproiu MT, Dumitrascu F, Zarafu I, Ioniță P, Bădiceanu CD, Avram S, Chifiriuc MC, Bleotu C, Limban C, Design, , Molecules, 2020, 25, 266 (PN-III-P1-1-1-PRECISI-2020-48112)
8. Premiul UEFISCDI 2020 pentru articolul Synthesis and Characterization of New Fluoro/Trifluoromethyl-Substituted Acylthiourea Derivatives with Promising Activity against Planktonic and Biofilm-Embedded Microbial Cells, Limban C, **Nuță DC**, Missir AV, Roman R, Caproiu MT, Dumitrascu F, Pintilie L, Stefaniu A, Chifiriuc MC, Popa M, Zarafu I, Arsene AL, Dinu Pirvu CE, Udeanu DI, Papacocea IR, , Processes 2020, 8, 503 (PN-III-P1-1-1-PRECISI-2020-78294)
9. Premiul UEFISCDI 2018 pentru articolul Novel Hybrid Formulations Based on Thiourea Derivatives and Core@Shell Fe₃O₄@C₁₈ Nanostructures for the Development of Antifungal Strategies, Limban C, Missir A, Caproiu MT, Grumezescu AM, Chifiriuc MC, Bleotu C, Marutescu L, Papacocea MT, **Nuță DC**, PN-III-P1-1.1- PRECISI-2018- 25683
10. Premiul UEFISCDI 2014 pentru articolul „Bioevaluation of Novel Anti-Biofilm Coatings Based on PVP/Fe₃O₄ Nanostructures and 2-((4-Ethylphenoxy)methyl)-N-(arylcarbamoithiyl)-benzamides”, autori: Limban C., Missir AV., Grumezescu A.M., Oprea A.E., Grumezescu V., Vasile B.Ș., Socol G., Trușcă R., Caproiu M.T., Chifiriuc M.C., Gălățeanu B., Costache M., Morușciag L., Pîrcălăbioru G., **Nuță DC**. Molecules, 2014, 19(8), 12011-12030
11. Premiul I: Lucrarea “Noi aministrative cu potențială acțiune farmacologică” Sesiunea de comunicări Științifice Studențești, Iași, 1996.
12. Premiul II: Lucrarea “Substituirea medicamentelor și farmacistul european” Sesiunea de comunicări Științifice Studențești, Iași, 1995.

 • **Anexa 14- Citări**
ISI WEB OF SCIENCE
168 citări (112 exclusiv autocitări)
h-index 8
SCOPUS
161 citări
h-index 8
GOOGLE ACADEMIC
196 citări
h-index 9
Total citări în revistele ISI și Scopus (exclusiv autocitări): 400

- **Anexa 15- Membru comisii concurs**

1. Membru în comisiile de admitere la Facultatea de Farmacie din cadrul UMF "Carol Davila" București (supraveghetor sau operator calculator) în 1998-2006, 2009-2013 și 2015
2. Membru al comisiei examenului practic de licență la Facultatea de Farmacie din cadrul UMF "Carol Davila" București 1998-2006, 2009-2020
3. Membru în comisii de admitere la Examenul de admitere la rezidentiat organizat în cadrul UMF "Carol Davila" București (supraveghetor) nov. 2005, nov. 2020
4. Membru în comisiile de licență la Facultatea de Farmacie din cadrul Universității "Dunarea de Jos" din Galați (2011, 2012)
5. Membru al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Asistent pe perioada nedeterminată la disciplina de Farmacologie și Farmacie clinică, avizat 27.05.2019, examen susținut 17.09.2019
6. Membru al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Asistent pe perioada determinată poz. 11 Chimie farmaceutică (ianuarie 2018)
7. Membru al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar poz. 12, Departamentul de Științe farmaceutice, Universitatea Dunarea de Jos din Galați, Decizia nr. 1603 din 26.07.2016
8. Membru al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar poz. 9, Departamentul de Științe farmaceutice, Universitatea Dunarea de Jos din Galați, Decizia nr. 1369 din 22.06.2016
9. Membru al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar poz. 11, Departamentul de Științe farmaceutice, Universitatea Dunarea de Jos din Galați, Decizia nr. 1282 din 10.06.2016
10. Membru al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Asistent pe perioada determinată poz. 10 – Chimie farmaceutică (ianuarie 2016)
11. Membru al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Șef de lucrări, poz. 8, Chimie farmaceutică, UMF Carol Davila, decizia 19527/ 09.07.2015
12. Secretar al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Profesor, poz. 1, Chimie farmaceutică, UMF Carol Davila, decizia 18666/ 26.07.2013
13. Secretar al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Profesor, poz. 2, Chimie farmaceutică, UMF Carol Davila, decizia 18666/ 26.07.2013
14. Secretar al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar, poz. 6, Chimie farmaceutică, UMF Carol Davila, decizia 18666/ 26.07.2013
15. Membru al comisiei de concurs pentru promovarea pe post de Asistent poz. 10, catedra Chimie farmaceutică, UMF "Carol Davila", 06.07.2011
16. Membru al comisiei de concurs pentru promovarea pe post de Asistent poz. 8, catedra Chimie farmaceutică, UMF "Carol Davila", 17.03.2005
17. Secretar al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Preparator universitar, poz. 12, Chimie farmaceutică, UMF Carol Davila, 18.01.2003
18. Secretar al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar, poz. 3, Chimie farmaceutică, UMF Carol Davila, ianuarie 2002
19. Secretar al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar, poz. 4, Chimie farmaceutică, UMF Carol Davila, ianuarie 2002
20. Secretar al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Preparator universitar, poz. 7, Chimie organică, UMF Carol Davila, 12.06.1999
21. Secretar al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Asistent universitar, poz. 11, Tehnica farmaceutică, UMF Carol Davila, 12.06.1999
22. Secretar al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Șef de lucrări, poz. 4, Chimie organică, UMF Carol Davila, decizia 1/ 7.06.1999
23. Membru al comisiei de admitere doctorat la disciplina de Chimie farmaceutică (2016, 2017, 2018)
24. Secretar al comisiei de admitere doctorat (2004, 2005)
25. Membru în Comisii de îndrumare a studiilor universitare de doctorat - 4 doctoranzi de la Școala Doctorală UMF Carol Davila

• **Anexa 16. Lucrări coordonate și prezentate în cadrul sesiunilor de comunicări științifice studențești**

1. Țigările electronice- cât de sigure sunt? - Oprețescu Sânziana, Congresul National al Studentilor Farmacisti din Romania, Cluj Napoca, 10-14 aprilie 2019, Vol. Rezumatelor, p.34, ISBN 978-973-693-895-5
2. Țigările electronice- cât de sigure sunt? - Oprețescu Sânziana- Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ediția a XIX-a, Bucuresti, 18-21 martie 2019, Vol. Rezumatelor, p.27, ISSN 2668-1625, ISSN-L 2668-1625
Premiul de excelență
3. Rănile cronice- o patologie ce necesită noi soluții terapeutice- Borcan Alexandra, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ediția a XIX-a, Bucuresti, 18-21 martie 2019, Vol. Rezumatelor, p.29, ISSN 2668-1625, ISSN-L 2668-1625
Premiul de excelență
4. Strategii de inovare în domeniul medicamentului- Ochiroși Diana, Tudorache Laura-Miruna, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ediția a XIX-a, Bucuresti, 18-21 martie 2019, Vol. Rezumatelor, p.28, ISSN 2668-1625, ISSN-L 2668-1625
Premiul de excelență
5. Glicanii, noi alternative terapeutice, Caciuc Ioana_Iuiza, Cazacu Denisa- Cristina, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ediția a XIX-a, Bucuresti, 18-21 martie 2019, Vol. Rezumatelor, p.26, ISSN 2668-1625, ISSN-L 2668-1625
Premiul de excelență
6. Molecule mici - noi direcții de dezvoltare în medicina regenerativă - Bițu Iulia-Andreea, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ediția a XVIII-a, Bucuresti, 21- 22 martie 2018, Vol. Rezumatelor, p.29 **PREMIUL II**
7. Chimia CLICK - Bobîrcă Anca, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ediția a XVIII-a, Bucuresti, 21- 22 martie 2018, Vol. Rezumatelor, p. 30 **PREMIUL I**
8. Siguranța pacientului în stabilirea denumirilor comune internaționale ale substanțelor medicamentoase - Borcan Alexandra, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ediția a XVIII-a, Bucuresti, 21- 22 martie 2018, Vol. Rezumatelor,p.31 **PREMIUL III**
9. Medicamente hibrid sau molecule hibrid? - Anca Bobîrcă, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ediția a XVII-a, Bucuresti, 23- 24 martie 2017 , Vol. Rezumatelor, p.31 **Premiul II**
10. Sinteza unei noi benzamide, evaluarea antimicrobiană, studii de modelare moleculară și modele virtuale predictive - Roxana Roman, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ediția a XVII-a, Bucuresti, 23- 24 martie 2017
11. „Efectul Nocebo – un fenomen neglijat” - Dumitru Alina Nicoleta, Cociăș Elena, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ediția a XVI-a, Bucuresti, 24- 25 martie 2016, Vol. Rezumate 33 **PREMIUL I**
12. Siguranța tratamentului cu medicamente de uz uman la animale- Drumea Alina Elena, Wusinczky Bettina, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ediția a XV-a, Bucuresti, 19-20 martie 2015, Vol. Rezumate 20
13. Descoperirea de noi medicamente .. Incotro?, Dumitru Alina Nicoleta, Ghinea Andreea, Neacsu Andreea, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ediția a XV-a, Bucuresti, 19-20 martie 2015, Vol. Rezumate 19, **Premiul I**
14. Medicamente descoperite din intamplare- Nita Luiza- Andreea, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ediția a XV-a, Bucuresti, 19-20 martie 2015, Vol. Rezumate 18
15. Aplicarea metodelor de analiză fizico-chimică în depistarea medicamentelor contrafăcute- Drumea Alina, Wusinczky Bettina, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ed. XIII, 2014, București, Vol. Rezumatelor, p. 20 **Premiul I**
16. Utilizarea arhitecturii dendrimerice – provocare pentru dezvoltarea medicamentelor, Niță Luiza Andreea Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ed. XIII, 2014, București, Vol. Rezumatelor, p. 19, **Premiul II**
17. Sinteza și caracterizarea unor noi amide cu potential antimicrobian si antifungic - Luiza Ghidrașan, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ed. XIII, 2014, București, Vol. Rezumatelor, 33
18. Pot fi aplicate principiile chimiei verzi la obținerea medicamentelor? Ghidrașan Maria Luiza, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ed. XII, 2013, București, Vol. Rezumatelor, 20
19. Obținerea 1,4-dihidropiridinelor: sinteza eco sau convențională? Roxana Bâra, Adriana Mușat, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ed. XII, 2012, Bucuresti, Vol. Rezumatelor, p.35 **Mențiune**
20. Fenomenul “SPICE” oglindit în dezvoltarea de noi entități moleculare, Polipciuc Wanda Monica, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ed. XI, 2011, Bucuresti, Vol. rezumatelor, 31
21. Sinteza și caracterizarea unor noi benzanilide antibacteriene, Voiculescu Emilia Minodora, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ed. XI, 2011, Bucuresti, Vol. Rezumatelor, p. 32 **Premiul II**
22. Noi direcții de cercetare pentru obținerea de derivați ai adamantanului biologic activi, Ana Maria Uță, Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești, Ed.X, 2010, Bucuresti, Vol. rezumatelor, 13

23. Direcții de cercetare pentru proiectarea medicamentelor antipsihotice, Uță Ana Maria, Sesiunea de Comunicări Științifice Studentesti, Ed.IX, 2009, Bucuresti, Vol. rezumatelor, 41
24. Bolile degenerative – Demența Alzheimer, Toth Olimpia, Coordonatori: Nuță DC, Mihai Nitulescu, Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești, Ed.VII, 2006, Bucuresti, Vol. rezumatelor, 20
25. Sinteza unor noi compuși cu potențială acțiune antiaritmică, Laura Spinei, Mihaela Țundrea, Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești, Iași, 2004, Coordonatori: Limban C, Nuță DC, Rezumatele lucrărilor, 10, **Premiul II**
26. Noi amide ale acizilor fenoxi-metilbenzoici cu potențială acțiune antiaritmică, Fotache Luiza, Spinei Laura, Coordonatori științifici: Nuță DC, Limban C, Congresul Național al Studenților Farmaciști, Cluj Napoca, 25-28 martie 2004
27. Benzamide neuroleptice antagoniști ai receptorilor D₂, Șerban Nicolescu, Lucia Albu, Coordonatori: Nuță DC, Missir A, Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești, București, 2001, Rezumatele lucrărilor, 6.
28. Sinteza unor noi amide cu potențială acțiune antiaritmică, Mănuș Ramona, Coordonatori: Nuță DC, Missir A, Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești, Iași, 2001, Rezumatele lucrărilor, 8

Anexa 17- Lucrări de licență îndrumate

1. Noi perspective în tratamentul bolii Alzheimer, 2020, Balea Adrian-Cosmin, Cotutela: Limban Carmen
2. Noi perspective asupra sintezei și caracterizării imidelor cu potențial terapeutic, 2020, Ochiroși Diana
3. Noi direcții de cercetare în clasa derivaților isatinei cu potențială utilizare terapeutică, 2020, Laura Miruna Tudorache
4. Aplicații ale reacției Mannich în scopul obținerii substanțelor cu acțiune biologică, 2020, Andreea-Gabriela Nedelescu
5. Sinteza unui nou derivat al tioureei cu acțiune antimicrobiană și antibiofilm, 2020, Popescu Andreea Ionela Cotutela: Limban Carmen
6. Proiectarea și sinteza unor noi molecule cu potențial terapeutic în tratamentul rănilor cronice, 2019, Borcan Alexandra Constantina
7. O nouă strategie de inovare în domeniul moleculelor mici în scopul combaterii rezistenței microbiene, 2019, Bitu Iulia Andreea
8. Contribuții la cercetarea unor noi substanțe cu potențial biologic antibiofilm, 2018, Marinescu Anca Cristina Cotutela Limban C
9. Aplicații ale reacției Mannich pentru obținerea de compuși potențial biologic activi, 2018, Dinu Andreea-Mihaela
10. Contribuții la studiul reacției Hantzsch, 2018, Prioteasa Maria
11. Obținerea de molecule hibrid- direcție nouă în cercetarea farmaceutică, 2018, Bobirca Anca
12. Cercetări privind optimizarea procedeelelor de sinteză a bazelor Schiff, 2017, Dumitru Alina Nicoleta
13. Aplicarea reacției Biginelli în sinteza de compuși cu efect biologic, 2017, Cociaș Elena
14. Cercetări privind obținerea unor noi compuși cu potențială acțiune antiseptică și dezinfectantă, 2017
Davidescu Violeta Daniela
15. Studiu asupra unor compuși cu potențială acțiune antibiofilm, 2016, Laura Andreea Dumitru
16. Studiu privind noi metode de sinteză a derivaților cu nucleu tiazolic cu potențial efect biologic, 2016, Alina Elena Drumea
17. Cercetări în clasa amidelor cu potențială acțiune antihelmintică- 2015 Cone Ana Maria; coordonatori: Limban C, Nuță DC
18. Studiu privind noi metode de sinteză a derivaților cu nucleu oxazolic cu potențial efect biologic- 2015- Ghidrasan Maria Luiza
19. Sinteza și caracterizarea fizico-chimică a unor noi benzanilide cu potențial efect anestezic local- 2014- absolvent Băra Roxana
20. Studiu privind optimizarea unui procedeu de obținere a 1,4-dihidropiridinelor- 2014- absolvent Mușat Adriana
21. Sinteza unor noi N-(2-dialchilaminoetil)benzanilide în vederea dezvoltării unor pansamente pentru vindecarea rănilor cronice- 2014- absolvent Sămpson (Călățeanu) Bianca

22. Sinteze mediate de microunde pentru obținerea derivaților de ftaloil N-substituiți biologic activi - 2013- absolvent Dobre Alexandra Iulia
23. Studiu privind sinteza asistată de microunde a 3,5-pirazolidindionelor- 2013- absolvent Dragomir Irina
24. Direcții noi de cercetare în clasa amidelor cu potențială acțiune antiaritmice - 2012- absolvent Văleanu Georgiana Loredana
25. Sinteze asistate de microunde pentru obținerea de esteri din clasa 1,4-dihidropiridinelor- 2012- absolvent Polipciuc Wanda Monica
26. Derivați ai acidului 3,4,5-trimetoxibenzoic cu potențiale implicații biologice - 2012- absolvent Văduvoiu Ana Maria
27. Sinteza și caracterizarea unor noi benzamide cu acțiune antiemetică și/ sau propulsivă gastrică - 2011- absolvent Vișoiu Daniela
28. Bioizosterismul: o strategie rațională de Drug Design -2011- absolvent Voiculescu Emilia Minodora
29. Noi direcții de cercetare pentru obținerea de derivați ai adamantanului biologic activi - 2010- absolvent Uță Ana Maria
30. Cercetări privind sinteza și caracterizarea unor noi benzamide cu potențială acțiune antipsihotică. 2010- absolvent Sora Natalia Elena
31. Bioizosterismul- strategie în proiectarea moleculară a unor noi amide cu acțiune antimicrobiană- 2008- absolvent Ana Maria Popescu
32. Cercetări în clasa blocanților canalelor de sodiu- 2008- absolvent Irina Tomoiogă
33. Contribuții la cercetarea unor noi potențiali agenți antipsihotici- 2008- absolvent Andreea Gabriela Rădulescu
34. Noi N-(2-dietilaminoetil)-N-(2,6-dimetilfenil)-benzamide cu potențială acțiune antiaritmice- 2007- absolvent Ionescu Elena
35. Aplicații ale bioizosterismului molecular în sinteza unor noi substanțe cu acțiune antimicrobiană-2007- absolvent Andrei Oana
36. Sinteza și evaluarea acțiunii antimicrobiene și antifungice a unor noi săruri cuaternare de amoniu- 2007- absolvent Lazăr Monica
37. Sinteza și caracterizarea unor noi săruri cuaternare de amoniu cu acțiune antiseptic – dezinfectantă – 2006- absolvent Gheorghide Irina
38. Cercetări în clasa benzamidelor pentru obținerea de noi compuși cu potențială acțiune antipsihotică -2006- absolvent Ioniță Ioana Cristina– **Premiul pentru cea mai bună lucrare de diplomă**
39. Cercetări în seria amidelor cu potențială acțiune antiaritmice- 2005- absolvent Gherghe Doina Nicoleta
40. Sinteza și caracterizarea unor noi anilide cu potențială acțiune anestezică locală-2005- absolvent Guțaga Amelia
41. Cercetări privind sinteza unor noi benzamide potențial antagoniste ale receptorilor dopaminergici- 2005- absolvent Coman Liliana
42. Noi anilide cu potențială acțiune anestezică locală- 2003- Nicolescu Ion Șerban
43. Cercetări privind sinteza unor noi amide cu potențială acțiune antiaritmice- 2003- absolvent Ungureanu Ioana Luiza
44. Cercetări în seria anilidelor cu potențială acțiune terapeutică- 2002- absolvent Mihăescu Claudia
45. Sinteza unor noi benzamide cu potențială acțiune farmacologică- 2002- absolvent Mănucu Daniela Ramona
46. Sinteza unor noi amide cu potențială acțiune farmacologică- 2001- absolvent Niță Adriana
47. Studiu privind sinteza amidelor cu acțiune anestezică locală-2000- absolvent Manole Simona Raluca
48. Noi amide cu potențială acțiune antiaritmice-2000- absolvent Ghețu Dana Elena