

INFORMAȚII
PERSONALE

BĂDICEANU CARMELLINA DANIELA

📍 FACULTATEA DE FARMACIE, STR.TRAIAN VUIA NR. 6, BUCUREȘTI
RO-020956, ROMANIA

☎ 0213180739 📠

✉ carmellina.badiceanu@umfcd.ro

bcarmellina@yahoo.com

Sexul feminin | Data nașterii 03/04/1976 | Naționalitatea Română

EXPERIENȚA
PROFESIONALĂ

octombrie 2008- prezent

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.umfcaroldavila.ro

- Susținerea parțială a cursului de Chimie farmaceutică pentru anul III 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
- 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)
- coordonarea a 15 lucrări de licență în Farmacie
- secretar al comisiilor de examen pentru promovare: pe post de șef de lucrări, catedra Chimie farmaceutică, UMF “Carol Davila”, 2008; pe post de preparator universitar, catedra Chimie farmaceutică, UMF “Carol Davila”, 2009; pe post de asistent, catedra Chimie farmaceutică, UMF “Carol Davila”, 2011; pe post de conferențiar, catedra Chimie farmaceutică, UMF “Carol Davila”, 2014; pe post de șef de lucrări, catedra Chimie farmaceutică, UMF “Carol Davila”, 2015; pe post de asistent, catedra Chimie farmaceutică, UMF “Carol Davila”, 2016; pe post de profesor, catedra Chimie farmaceutică, UMF “Carol Davila”, 2018; pe post de asistent, catedra Chimie farmaceutică, UMF “Carol Davila”, 2018
- secretar al comisiei pentru susținerea lucrării de licență, proba practică (2017)
- secretar al comisiei pentru susținerea lucrării de licență (lucrarea de diplomă) (2009, 2016, 2017)
- secretar al comisiei pentru admitere la doctorat (2016, 2017)
- participant la examenele de licență organizate în cadrul Facultății de Farmacie București (supraveghere, corectură, organizare examen practic din 2002-2004; 2006-2017).
- participant la examenele de admitere organizate în cadrul Facultății de Farmacie București (supraveghere, corectură, 2002-2004; 2007-2016).
- participant la examenul de rezidențiat organizat în cadrul Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București (supraveghere 2015, 2016).
- secretar al Congresului National de Farmacie ediția a XVI-a, secțiunea Design-ul medicamentului, sinteză, analiză, inovare, București, 2016
- membru în comitetul de organizare al Congresului National de Farmacie, ediția a XVI-a, București, 2016

februarie 2004-octombrie
2008

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

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.umfcaroldavila.ro

- îndrumarea lucrărilor practice de chimie farmaceutică ale studenților din anii III și IV ai Facultății de Farmacie
- secretar al comisiei pentru susținerea lucrării de licență (lucrarea de diplomă) (2007, 2008)
- participant la examenele de admitere și licență organizate în cadrul Facultății de Farmacie București (supraveghere, corectură, organizare examen practic din 2002 -prezent).
- coordonarea a 3 lucrări de licență în Farmacie
- 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

februarie 2002- februarie 2004

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.umfcaroldavila.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

01.10.2001- 31.03.2016

Farmacist (cumul)

Farmacia "Farmavitas", Str. Baciului nr. 4, Bl. 9, sector 5, Bucuresti

- activitate farmaceutică de circuit deschis, asigurare de medicamente, activitate de receptură, eliberare de medicamente
Tipul sau sectorul de activitate: asistență medicală și farmaceutică

01.04.2001-01.10.2001

Asistent de farmacie (cumul)

Farmacia "Farmavitas", Str. Baciului nr. 4, Bl. 9, sector 5, Bucuresti

- activitate farmaceutică de circuit deschis, asigurare de medicamente, activitate de receptură, eliberare de medicamente
Tipul sau sectorul de activitate: asistență medicală și farmaceutică

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

26.02.2018-28.02.2018

Curs de pregătire în acordarea primului ajutor de bază și defibrilare externă automată nr. 3783/2018
Societatea Națională de Cruce Roșie, România, sector 6

24.07-02.08.2014

Formator

Ministerul Muncii, Familiei și Protecției Sociale și Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului

- 2012

 - Certificat Seria I. Nr. 00408659/ 11.08.2014
 - Farmacist primar, în specialitatea Industrie farmaceutică și cosmetică, conform Ordinului Ministrului Sănătății nr. 848/ 2012
 - Ministerul Sănătății
- 2003-2010

 - examen susținut în sesiunea iunie 2012, promovat cu media 9,87
 - Doctor în domeniul farmacie, Confirmat prin Ordinul Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 5729/ 24.11.2010. 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.umfcaroldavila.ro
 - Teza de doctorat „Derivați de sinteză ai tiofenului cu potențială acțiune biologică”, conducător științific Prof. dr. Alexandru Vasile Missir, susținută la data de 07.10.2010
- 2007

 - Farmacist specialist, în specialitatea Industrie farmaceutică și cosmetică, conform Ordinului Ministrului Sănătății nr. 2140/2007
 - Ministerul Sănătății
 - examen susținut în sesiunea octombrie 2007, promovat cu media 9,83
- 2004-2007

 - Farmacist rezident în specialitatea Industrie farmaceutică și cosmetică
 - Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București, Facultatea de Farmacie
 - Str. Traian Vuia Nr. 6, sector 2, RO-020956, București, www.umfcaroldavila.ro
 - admisă ca farmacist rezident în baza Legii nr. 173/2004
- 1995-2001

 - 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.umfcaroldavila.ro
- 1990-1994

 - examen susținut în sesiunea septembrie 2001, promovat cu media 9,66
 - Diplomă de bacalaureat Nivel EQF 4
 - Liceul teoretic „Spiru Haret”, București
 - profil real (matematică-fizică)

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C2	C1	B2	B2	B2
Franceză	A2	A2	A1	A1	A1

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența de cadru didactic cu o vechime de 16 ani în domeniul Chimiei farmaceutice
- abilități de prezentare dobândite prin susținerea cursurilor și participarea la manifestări științifice naționale și internaționale
- spirit de echipă, capacitate crescută de adaptare, obținute ca urmare a îndelungatei activități didactice și de cercetare.

Competențe
organizaționale/manageriale

- abilități de organizator :
- membru în colectivul de organizare al celui de-al XVII-lea Congres Național de Farmacie, București, 26.09-29.09 2018
- membru în colectivul de organizare al celui de-al XVI-lea Congres Național de Farmacie, București, 28.09-01.10 2016
- secretar al Secției de Design-ul medicamentului, sinteză, analiză, inovare din cadrul celui de-al XVI-lea Congres Național de Farmacie, București, 28 sept- 1 oct. 2016
- abilități de respectare a termenelor limită, de a alege prioritățile pentru finalizarea cercetărilor, dobândite în cadrul a 10 contracte de cercetare, ca membru al echipelor de cercetare.
- experiență în managementul de proiect:
 - membru în echipa de cercetare la 3 contracte de cercetare internaționale în cadrul Programului PNII Capacități / Modul III; membru în echipa de cercetare la 7 contracte de cercetare Viasan, CEEX și CNMP, în perioada 2006-2014
- secretar în comisii pentru susținerea lucrării de licență 2007, 2008, 2009, 2016, 2017
- membru în comisii de supraveghere la examenul de licență și de rezidențiat
- secretar în comisii de admitere doctorat sesiunea septembrie 2016, 2017
- secretar în comisii de examen pentru postul preparator, asistent, șef de lucrări, conferențiar, profesor
- participant la examenele de licență 2002-prezent
- participant la examenele de admitere 2002-2004; 2007-2016

Competențe dobândite la
locul de muncă

- o bună cunoaștere a metodelor de sinteză și analiză a medicamentelor și a unor noi molecule potențial biologic active
- cunoaștere a echipamentelor moderne de analiză: înregistrare a temperaturilor de topire, spectroscopie FT-IR cu ATR

Competențe informatice

- Cunoștințe avansate în utilizarea calculatorului, a pachetului Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel)

Alte competențe

- participare la alte 11 cursuri postuniversitare:
 1. **Orientari actuale in reglementarea activitatii farmaceutice**
1.06 – 3.06. 2015
Asociația cadrelor didactice din Facultatea de Farmacie (ACDFFB)
 2. **Farmacoterapie veterinară**
4.06 - 6.06. 2015
Asociația cadrelor didactice din Facultatea de Farmacie (ACDFFB)
 3. **Reguli de bună practică farmaceutică**
februarie 2013
Programul de Educație Farmaceutică Continuă al Colegiului Farmaciștilor din România
 4. **Reglementări legislative și precizări referitoare la evaluarea calității medicamentelor de uz uman**
15 aprilie 2011
UMF “Carol Davila” Facultatea de Farmacie
 5. **Homeopatie**
27.02.-13.03.2009
UMF “Carol Davila” Facultatea de Farmacie
 6. **Medicamente antihipertensive**
01.06.-08.06.2007
UMF “Carol Davila” Facultatea de Farmacie
 7. **Medicamente anxiolitice**
05.05.-12.05.2006
UMF „Carol Davila” Facultatea de Farmacie

Alte competențe	<p>8. Incompatibilități farmaceutice 21.01.-04.02.2005 UMF „Carol Davila” Facultatea de Farmacie</p> <p>9. Antipsihotice 14.05.-21.05.2004 UMF „Carol Davila” Facultatea de Farmacie</p> <p>10. Tehnologia preparatelor farmaceutice 14.02.-28.02.2003 UMF „Carol Davila” Facultatea de Farmacie</p> <p>11. Medicamente de uz veterinar 10.05.-24.05.2002 UMF „Carol Davila” Facultatea de Farmacie</p>
Colaborări 01.02.2011-01.07.2011	Colaborare cu Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale (ANMMDM) având calitatea contractuală de prestator pentru întocmirea rapoartelor de evaluare a documentației chimico-farmaceutice
Permis de conducere	permis de conducere categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații	<ul style="list-style-type: none"> ▪ coautor la 3 cărți de specialitate ▪ unic autor al unei cărți intitulată „Compuși cu nucleu furanic și/sau tiofenic activi farmacologic” ▪ autor/ coautor la 68 publicații științifice: ▪ articole publicate <i>in extenso</i> în reviste cotate ISI: 20 (13 prim autor) ▪ articole publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate în BDI: 4 (2 prim autor) ▪ studii cu rezumat în reviste ISI: 5 (1 prim autor) ▪ studii cu rezumat în reviste cu ISSN/ ISBN: 36 (9 prim autor) ▪ studii cu rezumat în reviste fără ISSN/ ISBN: 2
Prezentări	<ul style="list-style-type: none"> ▪ prezentări invitate: 1 ▪ 44 postere și comunicări orale la manifestări științifice naționale și internaționale
Proiecte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ membru în echipa de cercetare la 3 contracte de cercetare internaționale în cadrul Programului PNII Capacități / Modul III ▪ membru în echipa de cercetare la 7 contracte de cercetare Viasan, CEEX și CNMP, în perioada 2004-2013
Manifestări științifice	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Participant la 23 manifestări științifice (3 internaționale și 20 naționale)
Afilieri	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Participarea în structuri profesional - științifice internaționale <ul style="list-style-type: none"> ▪ Membru al Societății Internaționale de Istoria Farmaciei (IGGP), 2000-prezent ▪ Membru al Societății Amicilor Istoriei și Științei Farmaceutice Catalane (SAHCFC, Barcelona), 2000-prezent ▪ Participarea în structuri profesional - științifice naționale <ul style="list-style-type: none"> ▪ Membru al Asociației Cadrelor Didactice din Facultatea de Farmacie din București (2010- prezent) ▪ Membru al Societății Române de Istoria Farmaciei, 2002-prezent ▪ 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 11.05.2001 ▪ Membru al Societății de Științe Farmaceutice din România din 2002-prezent ▪ Membru al Colegiului Farmaciștilor din România, 2001-prezent

Recunoaștere profesională:

Indice Hirsch **5**, (44 de citări în reviste cotate ISI/ BDI (Web of Knowledge)
Indice Hirsch **6**, (78 de citări în reviste cotate ISI/ BDI (Scopus)
Indice Hirsch **4**, (41 de citări în reviste cotate ISI/ BDI (Google Scholar)

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** - Studii publicate în rezumat în reviste cotate ISI, cu factor de impact
- **Anexa 5** - Studii publicate în rezumat în revistele și volumele unor manifestări științifice cu ISBN/ISSN
- **Anexa 6** – Studii publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice internaționale și naționale fără ISBN/ISSN
- **Anexa 7** - Prezentări invitate
- **Anexa 8** - Proiecte de cercetare
- **Anexa 9** - Participare la manifestări științifice
- **Anexa 10** - Lucrări coordonate și prezentate în cadrul sesiunilor de comunicări științifice studentești
- **Anexa 11** - Lucrări de diplomă îndrumate
- **Anexa 12** - Citari

Anexa 1 - Cărți și capitole în cărți de specialitate

1. **Carmellina Daniela Bădiceanu**, Compuși cu nucleu furanic și/sau tiofenic activi farmacologic, Ed. Tehnoplast Company, București, 2015, ISBN: 978-973-8932-88-3
2. Laurențiu Morușciag, **Carmellina Daniela Bădiceanu**, Diana Camelia Nuță, George Mihai Nițulescu, Ciolan Dragoș, Alexandru Vasile Missir, Camelia Elena Stecoza, Carmen Limban, Ileana Cornelia Chiriță,., 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. Alexandru Vasile Missir, Diana Camelia Nuță, Ileana Cornelia Chiriță, Laurențiu Morușciag, Carmen Limban, Camelia Elena Stecoza, George Mihai Nițulescu, **Carmellina Daniela Bădiceanu**, Dragoș Ciolan, 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. Ileana Cornelia Chiriță, Alexandru-Vasile Missir, Laurențiu Morușciag, Carmen Limban, Camelia Elena Stecoza, Diana Camelia Nuță, George Mihai Nițulescu, **Carmellina Daniela Bădiceanu**, Sub redacția Chiriță Ileana. Chimie farmaceutică. Note de curs pentru anul IV, vol. II. Ed. Tehnoplast Company SRL, București, 2008, ISBN-978-973-8932-27-2
*Capitole: Substanțe medicamentoase antianginoase
Substituenți de plasmă*

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

1. **Bădiceanu C. D.**, Nuță D. C., Missir Al.-V., Hrubaru M., Limban C., Synthesis and characterization of new 2-(2-thienyl)-5-aryl-1,3,4-oxadiazoles, Farmacia, **2018**, 66(3), 553-557
FI 2018= 1.507,
ISSN: 0014-8237 (printed), ISSN: 2065-0019 (on-line) **Autor principal**

2. **Bădiceanu C. D.**, Nuță D. C., Missir Al.-V., Hrubaru M., Delcaru C., Dițu L. M., Chifiriuc C. M., Limban C., New derivatives of 2-thiophene carboxylic acid: synthesis, structure and antimicrobial studies, *Farmacia*, **2018**, 66(2), 237-242
FI 2018= 1.507,
ISSN: 0014-8237 (printed), ISSN: 2065-0019 (on-line) **Autor principal**
3. **Bădiceanu C. D.**, Nuță D. C., Missir Al.-V., Hrubaru M., Delcaru C., Dițu L. M., Chifiriuc C. M., Limban C., Synthesis, structural elucidation, physico-chemical characterization and antimicrobial activity screening of new thiourea derivatives, *Farmacia*, **2018**, 66(1), 149-156
FI 2018= 1.507,
ISSN: 0014-8237 (printed), ISSN: 2065-0019 (on-line) **Autor principal**
4. Nuță D. C., Măruțescu L., Missir Al. V., Morușciag L., Chiriță C., Curutiu C., **Bădiceanu C. D.**, Papacocea M. T., Limban C., In vitro evaluation of the antimicrobial activity of N-phenylcarbamothioyl benzamides against planktonic and adherent microbial cells, *Romanian Biotechnological Letters*, 22(6), **2017**, 13163-13168
FI 2017= 0.396,
ISSN 1224 – 5984
5. Rotaru (Enache) I. D., Nuță D. C., Chiriță I. C., Missir Al.-V., **Bădiceanu C. D.**, Morușciag L., Căproiu M. T., Limban C., New synthesis of diphenylsulphonamides compounds with pharmacological properties. Note II, *Farmacia*, **2017**, 65(5), 720-725
FI 2017= 1.507,
ISSN: 0014-8237 (printed), ISSN 2065-0019(on-line)
6. **Bădiceanu C. D.**, Drăghici C., Missir Al.-V., Chifiriuc C. M., Stecoza C. E., Synthesis, characterization and antimicrobial evaluation of some new thioureas, derived from 3-thiophenecarboxylic acid, *Revista de chimie (București)*, 65(2), **2014**, 160-163
FI 2014= 0.810,
ISSN 0034-7752 **Autor principal**
7. **Bădiceanu C. D.**, Dimcevic Poesina N., Missir Al.-V., Stecoza C. E., Dinu M., The phyto-biological testing of some new thiourea derivatives, *Farmacia*, **2014**, 62(1), 23-33
FI 2014= 1.005,
ISSN 0014- 8237 (printed), ISSN 2065-0019 (on-line) **Autor principal**
8. Delcaru C., Chifiriuc C. M., Drăcea O., Iordache C., Limban C., Nițulescu G. M., Missir Al.-V., Chiriță I. C., **Bădiceanu C. D.**, Bleotu C., Sakizlian R., Israil A. M., In vitro evaluation of the influence of compounds with tricyclic structure on the microbial growth and expression of virulence factors, *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, **2012**, 6(23), 1631-1638
FI 2012=0.839,
ISSN 1996-0816
9. **Bădiceanu C. D.**, Missir Al.-V., Chifiriuc C. M., Drăcea O., Răuț I., Larion C., Dițu L. M., Mihăescu G., Antimicrobial activity of some new 2-thiophenecarboxylic acid thiourea derivatives, *Romanian Biotechnological Letters*, **2010**, 15(5), 5545-5551
FI 2010= 0.219,
ISSN 1224-5984 **Autor principal**
10. **Bădiceanu C. D.**, Drăghici C., Missir Al.-V., Synthesis and characterization of some biological active compounds on the basis of 2-thiophene carboxylic acid with heterocyclic amines, *Revue Roumaine de Chimie*, **2010**, 55(6), 307-311
FI 2010= 0.311,
ISSN 0035-3930 **Autor principal**
11. Nuță D. C., Balotescu Chifiriuc C., Missir Al.-V., Chiriță I. C., **Bădiceanu C. D.**, In vitro evaluation of the antibacterial and antifungal activity of some new N-(2-dialkylaminoethyl) benzamide derivatives. *Farmacia*, **2010**, 58(1), 38-45
FI 2010= 0.85,
ISSN 0014- 8237 (printed), ISSN 2065-0019 (on-line)
12. **Bădiceanu C. D.**, Missir Al.-V., Synthesis and characterization of some new thiourea derivatives of 2-thiophenecarboxylic acid with potential pharmacological activity, *Revue Roumaine de Chimie*, **2009**, 54(1), 27-31

FI 2009= 0.263,
ISSN 0035-3930 **Autor principal**

13. **Bădiceanu C. D.**, Missir Al.-V., New thioureides of 2-thiopheneacetic acid with potential pharmacological activity. Note 1., Farmacia, **2009**, 57(3), 339-345

FI 2009=0.144,
ISSN 0014- 8237 (printed), ISSN 2065-0019 (on-line) **Autor principal**

14. **Bădiceanu C. D.**, Missir Al.-V., Drăghici C., Larion C., New thioureides of 2-thiopheneacetic acid with potential pharmacological activity. Note 2, Farmacia, **2009**, 57(6), 771-779

FI 2009=0.144,
ISSN 0014- 8237 (printed), ISSN 2065-0019 (on-line) **Autor principal**

15. **Bădiceanu C. D.**, Missir Al.-V., Drăghici C., New heterocyclic compounds with 1,3,4-oxadiazole structure, Revista de chimie (București), 60(9), **2009**, 848-850

FI 2009=0.552,
ISSN 0034-7752 **Autor principal**

16. **Bădiceanu C. D.**, Larion C., Antimicrobial activity of some new thioureides from 2-thiopheneacetic acid, Farmacia, **2009**, 57(4), 473-478

FI 2009=0.144,
ISSN 0014- 8237 (printed), ISSN 2065-0019 (on-line) **Autor principal**

17. Chiriță I., Missir Al.-V., Stecoza C. E., Limban C., Nițulescu G. M., Nuță D., Morușciag L., **Bădiceanu C. D.**, Ilie C., Căproiu T. M., New anilides as potential antimicrobial agents. Note 1. Farmacia, **2008**, 56(5), 532-540

FI 2008= 0.064,
ISSN 0014- 8237 (printed), ISSN 2065-0019 (on-line)

18. Chiriță I., Missir Al.-V., Morușciag L., Limban C., Nițulescu G. M., Nuță D., Stecoza C. E., **Bădiceanu C. D.**, Ilie C., Căproiu T. M., New Anilides as Potential Antimicrobial Agents. Note 2, Farmacia, **2008**, 56(6), 615- 624

FI 2008= 0.064,
ISSN 0014- 8237 (printed), ISSN 2065-0019 (on-line)

19. Limban C., Missir Al.-V., Chiriță I. C., Nițulescu G. M., Morușciag L., Stecoza C. E., Nuță D. C., **Bădiceanu C. D.**, Căproiu T. M., Drăghici C., Synthesis of new 2-(4-methyl-phenoxyethyl)benzoic acid thioureides, Farmacia, **2008**, 56(6), 659- 668

FI 2008= 0.064,
ISSN 0014- 8237 (printed), ISSN 2065-0019 (on-line)

20. Limban C., Missir Al.-V., Chiriță I. C., **Bădiceanu C. D.**, Drăghici C., Balotescu C. M., Stamatoiu O., New thioureides of 2-(4-methyl-phenoxyethyl)-benzoic and 2-(4-methoxy-phenoxyethyl)-benzoic acids with biological activity, Revue Roumaine de Chimie, **2008**, 53(8), 595-602

FI 2008= 0.284,
ISSN 0035-3930

Anexa 3 - Articole publicate in extenso în reviste indexate în baze de date internaționale (BDI)

1. Drăcea O., Larion C., Chifiriuc C. M., Răuț I., Limban C., Nițulescu G. M., **Bădiceanu C. D.**, Israil M. A., New thioureides of 2-(4-methylphenoxyethyl)benzoic acid with antimicrobial activity, Romanian Archives of Microbiology and Immunology, 67, 3-4, **2008**, 92-97, ISSN: 1220-8485
2. **Bădiceanu C. D.**, Missir Al.-V., Synthesis of new thioureides compounds with potential pharmacological activity from thiophene-3-carboxylic acid, Farmacia, **2007**, Vol. LV, 6, 710-716, revistă recunoscută CNCSIS B+, indexată în Chemical Abstracts, International Pharmaceutical Abstracts, ISSN 0014-8237
3. **Bădiceanu C. D.**, Missir Al.-V., Experimental researches concerning the synthesis and characterisation of some new thioureides of 2-thiophene-carboxylic acid, Farmacia, **2007**, Vol. LV, 4, 416-421, revistă recunoscută CNCSIS B+, indexată în Chemical Abstracts, International Pharmaceutical Abstracts, ISSN 0014-8237

4. Nuță D., Limban C., Stecoza C., Morușciag L., Chiriță I. C., Nițulescu G. M., **Bădiceanu C. D.**, Noi amide ale acizilor 2-fenoximetilbenzoici, potențiali agenți antimicrobieni. *Farmacia*, **2007**, 55(6), 622- 631; revistă recunoscută CNCIS B+, indexată în Chemical Abstracts, International Pharmaceutical Abstracts, ISSN 0014-8237

Anexa 4- Studii publicate în rezumat în reviste cotate ISI, cu factor de impact

1. Drăcea O., Stecoza C. E., Chifiriuc M.C., Delcaru L. C., Iordache C., Israil A.M., Chiriță I., Nuță D.C., **Bădiceanu C. D.**, 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, **Poster**
2. Bucur M., Măruțescu L. G., Chifiriuc M. C., Bleotu C., Limban C., Missir A. V., Chiriță I., Nițulescu G. M., Nuță D. C., **Bădiceanu C. D.**, Nesrin V., Lazăr V., Antimicrobial and anti-pathogenic features of some new oxepins, 19th European Congress of Clinical Microbiology and Infection Diseases, **2009**, Helsinki, Finlanda, Volume 15, Supplement s4, New antimicrobials, S300, ISSN: 1470-9465, **Poster**
3. Limban C., Nițulescu G. M., **Bădiceanu C. D.**, Drăcea O., Răuț I., Larion C., Israil A. M., M.C. Chifiriuc, New thiourea derivatives of 2-(4-methyl-phenoxyethyl) benzoic acid with antimicrobial activity, 18th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 19-22 April, 2008, Barcelona, Spain, Poster 567, *Clinical Microbiology and Infection*, **2008**, Volume 14, Supplement s7, New antimicrobials-before and after entering clinical development, p. S133, ISSN: 1470-9465; FI=3.554, **Poster**
4. **Bădiceanu C. D.**, New thiourea derivatives of 2-thiophenecarboxylic acid with potential pharmacological activity, 13th 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. 6-7, ISSN: 0378-7966, (print version), ISSN: 2107-0180 (electronic version); FI= 0,56, **Poster**
5. Limban C., Chiriță I. C., Drăghici C., Morușciag L., Stecoza C., Nuță D. C., Nițulescu G. M., **Bădiceanu C. D.**, Synthesis and characterization of some new O-(arylcarbonyl)-11-oximino-6,11-dihydro-dibenz[b,e]oxepins, 13th 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); FI= 0,56, **Poster**

Anexa 5- Studii publicate în rezumat în revistele și volumele unor manifestări științifice cu ISBN/ISSN

1. **Bădiceanu C. D.**, Limban C., Hrubaru M., Delcaru C., Dițu L. M., Chifiriuc M. C., Stecoza C. E., Nuță D. C., Synthesis, characterization and antimicrobial screening of some new thiourea derivatives from 2-thiophenecarboxylic acid, *Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila- București*, ediția a VI-a, 7-9 iunie **2018**, **Poster**
2. Nuță D. C., Limban C., Chifiriuc M. C., Drăghici C., Stecoza C. E., **Bădiceanu C. D.**, New research directions for obtaining biologically active adamantane derivatives, *Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila- București*, ediția a VI-a, 7-9 iunie **2018**, **Poster**
3. Limban C., Roman R., Nuță D. C., Căproiu M. T., Chifiriuc M. C., **Bădiceanu C. D.**, Stecoza C. E., Ștefaniu A., Pintilie L., Molecular docking studies, synthesis and antimicrobial evaluation of a new thiourea derivative, *Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila- București*, ediția a VI-a, 7-9 iunie **2018**, **Poster**
4. Stecoza C. E., Chiriță C., Marineci C. D., Limban C., **Bădiceanu C. D.**, Nuță D. C., Synthesis and acute oral toxicity evaluation of new sulfones, *Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila- București*, ediția a VI-a, 7-9 iunie **2018**, **Poster**
5. **Bădiceanu C. D.**, Limban C., Drăghici C., Chifiriuc M.-C., Delcaru C., Chiriță C., Nuță D. C., 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

6. Limban C., Missir A.V., Căproiu M. T., Chifiriuc M. C., **Bădiceanu C. D.**, Gurgu H., Chiriță C., Nuță D. C., 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*
7. Nuță D. C., Limban C., **Bădiceanu C. D.**, 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*
8. Rotaru I. D., Limban C., Chiriță I. C., Missir Al.-V., **Bădiceanu C. D.**, Morușciag L., Nuță D. C., 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)*
9. Sîrbu F., Ștefaniu A., **Bădiceanu C.**, Dragoescu D., Stoicescu C. S., Marinescu C. A., Gheorghe I., Pintilie L., Structural and thermophysical investigations for N-(p-Iodophenyl)-N'-(2-Thenoyl)-Thiourea in (C₂H₅OH+H₂O) solvent, *The International Symposium; Priorities of chemistry for a sustainable development" PRIOCHEM, XIII- th Edition , ICECHIM - Bucharest – Romania, October 25 - 27, 2017, Edited by: ICECHIM. Bucharest, Romania, Abstract book, p. 92, ISSN: 2285–8334, ISSN-L 2285–8334, Poster S2-P38*
10. Neacșu A. D., Sofronia A., **Bădiceanu C.**, Marinescu C. A., Stoicescu C. S., Comparative characterization of the pure thiourea derivatives to their inclusion compounds with HPβCD, *International Symposium; Priorities of chemistry for a sustainable development" PRIOCHEM, XIII- th Edition, ICECHIM - Bucharest – Romania, October 25 - 27, 2017, Edited by: ICECHIM. Bucharest, Romania, ISSN 2285-8334, ISSN-L 2285 – 8334, Abstract book p. 93, Poster S2-P39*
11. Stoicescu C., **Bădiceanu C.**, Neacșu A., Munteanu G., Conformational studies of some new thiourea derivatives, *International Conference on Physical Chemistry, ROMPHYSICHEM-16, September 21-24, 2016, Galați, Romania, Abstracts Book, S1 Theoretical chemistry. Molecular spectroscopy, p. 32, ISSN 2286-1327, ISSN-L 2286-1327 (conferință)*
12. Neacsu A., **Bădiceanu C.**, Munteanu C., Stoicescu C., Solid state study on inclusion complex formation of 2-hydroxypropyl-β-cyclodextrin with four new thiourea derivatives, *International Conference on Physical Chemistry, ROMPHYSICHEM-16, September 21-24, 2016, Galați, Romania, Abstracts Book, S2 Chemical kinetics and thermodynamics, p. 45, ISSN 2286-1327, ISSN-L 2286-1327 (conferință)*
13. Neacșu A., **Bădiceanu C.**, Dragoescu D., Sîrbu F., Sofronia A., Marinescu C., Stoicescu C. S., Effect of chain length of alcohols on physico-chemical properties of their binary mixture with halogenated thiourea derivatives, *International Conference on Physical Chemistry, ROMPHYSICHEM-16, September 21-24, 2016, Galați, Romania, Abstracts Book, S2 Chemical kinetics and thermodynamics, p. 47, ISSN 2286-1327, ISSN-L 2286-1327 (conferință)*
14. Sîrbu F., **Bădiceanu C.**, Dragoescu D., Stoicescu C. S., Neacșu A. D., Sofronia A., Marinescu C., Thermodynamic behavior at different temperatures on derived compounds from halogenated thiourea in alcoholic solutions with pharmaceutical applications, *International Conference on Physical Chemistry, ROMPHYSICHEM-16, September 21 - 24, 2016, Galați, Romania, Abstracts Book, S2 Chemical kinetics and thermodynamics, p. 51, ISSN 2286-1327, ISSN-L 2286-1327 (conferință)*
15. Neacșu A. D., Sofronia A., Stoicescu C. S., **Bădiceanu C.**, Marinescu C. A., Characterization of the pure halogenated thiourea derivatives and their host-guest interactions with 2 hydroxypropyl-β-cyclodextrin in solid state and in aqueous solution, *International Conference on Physical Chemistry, ROMPHYSICHEM-16,*

September 21 - 24, **2016**, Galați, Romania, Abstracts Book, S5 Advanced materials science, p. 112, ISSN 2286-1327, ISSN-L 2286-1327 (conferință)

16. **Bădiceanu C. D.**, Limban C., Drăghici C., Chifiriuc M.-C., Delcaru C., Nuță D. C., New therapeutic strategies for the treatment of gram-negative bacteria infections, Congresul Național de Farmacie, ediția a XVI-a, 28 sept- 1 oct. **2016**, Bucuresti, Volum rezumate, 47, ISSN 2537-2823, ISSN-L 2537-2823
17. Limban C., Grumezescu Al. M., Căproiu M. T., Chireac I., Missir Al. V., Chifiriuc M. C., **Bădiceanu C. D.**, Gurgu H., Nuță D. C., A new therapeutic strategy for fungal infections treatment, Congresul Național de Farmacie, ediția a XVI-a, 28 sept- 1 oct. **2016**, Bucuresti, Volum rezumate, 52, ISSN 2537-2823, ISSN-L 2537-2823
18. Nuță D. C., Limban C., **Bădiceanu C. D.**, Drăghici C., Stecoza C. E., The optimization of the 1,4-dihydropyridines obtaining method using microwave synthesis, Congresul Național de Farmacie, ediția a XVI-a, 28 sept- 1 oct. **2016**, București, Volum rezumate, 53, ISSN 2537-2823, ISSN-L 2537-2823
19. **Bădiceanu C. D.**, Limban C., Drăghici C., Chifiriuc M.C., Delcaru C., Nuță D. C., Synthesis, structure elucidation, characterization and anti-staphylococcal activity of new thioureas derivatives, Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila București, Perspective interdisciplinare, ediția a IV-a, 2-4 iunie **2016**, București, Maedica A Journal of Clinical medicine, vol. 11, Supplement, 2016, 52, ISSN 2501-6903
20. Nuță D. C., Limban C., Chifiriuc M. C., Drăghici C., **Bădiceanu C. D.**, Research concerning the development of new amide antifungal agents, Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila București, Perspective interdisciplinare, ediția a IV-a, 2-4 iunie **2016**, București, Maedica A Journal of Clinical medicine, vol. 11, Supplement, 2016, 53, ISSN 2501-6903
21. Chiriță C., Missir Al. V., Limban C., Morusciag L., **Bădiceanu C.**, Negreș S., Zbârcea C. E., Burciu P., Nuță D. C., New 2-((4-chlorophenoxy)methyl)-N-(arylcabamothioyl)benzamides: synthesis and CNS pharmacological evaluation, Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila București, Perspective interdisciplinare, ediția a IV-a, 2-4 iunie **2016**, București, Maedica A Journal of Clinical medicine, vol. 11, Supplement, 2016, 53, ISSN 2501-6903
22. Nuță D. C., Gălățeanu B., Hudiță A., Costache M., **Bădiceanu C. D.**, 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, First Romanian Congres of Toxicology with international attendance „Toxicologia la Confluența dintre domenii”, București, 16-18 octombrie **2015**, Journal of Toxicology & Realated Sciences (Abstract book), Editura Printech, p. 92, ISSN 2457-8789, **Poster**
23. Stoicescu C., Neacșu A., **Bădiceanu C. D.**, Marinescu C., Synthesis and characterization of pure thioureides and its inclusion complexes with 2-hydroxypropyl-β-cyclodextrin (HP-β-D), 4th International Conference and Exhibition on Materials Science & Engineering, September 14-16, **2015**, Orlando, USA, Vol. 4, Issue 5, Pag. 145, ISSN: 2169-0022, **Poster**
24. **Bădiceanu C. D.**, Negreș S., Limban C., Nuță D. C., The toxicity study of some new thiohene derivatives, First Romanian Congres of Toxicology with international attendance, „Toxicologia la Confluența dintre domenii”, Bucuresti, 16-18 octombrie **2015**, Journal of Toxicology & Realated Sciences, Abstract book p. 99, ISSN 2457-8789, **Poster**
25. Chiriță I. C., Missir Al. V., Morușciag L., Limban C., Stecoza C. E., Nuță D. C., Nițulescu G. M., **Bădiceanu C. D.**, Cioroianu D. M., Strategies for obtaining some biological active analogues, The XIVth National Congress of Pharmacy from Romania, Târgu-Mureș, 13-16 octombrie, **2010**, Volumul rezumatelor Acta Medic Marisiensis, vol. 56, supliment 2, 2010, p. 12; ISSN 2068- 3324 (**Conferință invitată**)
26. **Bădiceanu C. D.**, Missir Al. V., Chiriță I. C., Morușciag L., Limban C., Stecoza C. E., Nuță D. C., Nițulescu G. M., Synthesis and characterisation of some biological active thioureides of 3-thiophenecarboxilic acid, The XIVth

- National Congress of Pharmacy from Romania, Târgu-Mureș, 13-16 octombrie, **2010**, Volumul rezumatelor Acta Medic Marisiensis, vol. 56, supliment 2, 2010, p. 12, ISSN 2068- 3324, **Poster**
27. Limban C., Missir Al. V., Chiriță I. C., Nițulescu G. M., Morușciag L., Stecoza C. E., Nuță D. C., **Bădiceanu C. D.**, Căproiu M. T., New potential antimicrobial and anti-parasitic N-acyl-thiourea derivatives, The XIVth National Congress of Pharmacy from Romania, Târgu-Mureș, 13-16 octombrie, **2010**, Volumul rezumatelor Acta Medic Marisiensis, vol. 56, supliment 2, 2010, p. 16; ISSN 2068- 3324, **Poster**
 28. Negreș S., **Bădiceanu C. D.**, Velescu B. Ș., Experimental pharmacological research on several thio-ureic derivatives, The XIVth National Congress of Pharmacy from Romania, Târgu-Mureș, 13-16 octombrie, **2010**, Volumul rezumatelor Acta Medic Marisiensis, vol. 56, supliment 2, 2010, p. 109; ISSN 2068- 3324, **Poster**
 29. **Bădiceanu C. D.**, Missir Al. V., Synthesis and characterization of some biological active compounds on the basis of 2-thiophene carboxylic acid with heterocyclic amines, National Scientific- Tehnical Conference with International Participation „Actual problems of synthesis and creation of new biologically active compounds and pharmaceutical preparations”, 15-18 octombrie, **2008**, Ucraina, Lviv, Abstract Book, p. 13, ISBN 978-966-553-809-7, **Poster**
 30. Limban C., Missir Al. V., Chiriță I.C., Morușciag L., Stecoza C. E., Nițulescu G. M., **Bădiceanu C. D.**, Drăghici C., Chifiriuc M. C., Drăcea O., Synthesis and biological activities of some thioureaides of 2-(4-ethyl-phenoxy-methyl)benzoic acid, National Scientific- Tehnical Conference with International Participation „Actual problems of synthesis and creation of new biologically active compounds and pharmaceutical preparations”, 15-18 octombrie, **2008**, Ucraina, Lviv, Abstract Book, p. 18, ISBN 978-966-553-809-7, **Poster**
 31. Stecoza C. E., Chiriță I. C., Missir Al. V., Morușciag L., Limban C., Nițulescu G. M., **Bădiceanu C. D.**, Drăghici C., Balotescu M. C., Drăcea O., New compounds from dibenzo[b,e]tiopine class with antimicrobial activity, National Scientific- Tehnical Conference with International Participation „Actual problems of synthesis and creation of new biologically active compounds and pharmaceutical preparations”, 15-18 octombrie, **2008**, Ucraina, Lviv, Abstract Book, p. 27, ISBN 978-966-553-809-7, **Poster**
 32. Chiriță I. C., Missir Al.- V., Morușciag L., Limban C., Nuță D., Nițulescu G. M., Stecoza C., **Bădiceanu C. D.**, Ilie C., Noi potențiali agenți antimicrobieni, Simpozionul National VIASAN- CEEX (modul 1), 28- 30 sept. **2008**, Sinaia, România, vol. rez. p. 76, ISSN 978-973-708-341-8, **Poster**
 33. Limban C., Missir Al.-V., Chiriță I., **Bădiceanu C. D.**, Drăghici C., Balotescu M. C., Stamatoiu O., New thioureaides of 2-(4-methyl-phenoxy-methyl)-benzoic and 2-(4-methoxy-phenoxy-methyl)-benzoic acids with biological activity, Romanian International Conference on Chemistry and Chemical Engineering- RICCCE XIV, Sinaia, 19-22 sept. **2007**, Abstract Book p. S-1-24, ISBN 978-973-718-785-7, **Poster**
 34. **Bădiceanu C. D.**, Synthesis and characterization of some new thioureaides of 2-thiophenecarboxylic acid with potential pharmacological activity, Romanian International Conference on Chemistry and Chemical Engineering- RICCCE XIV, Sinaia, 19-22 sept. **2007**, Abstract Book p. S-1-26, ISBN 978-973-718-785-7, **Poster**
 35. **Bădiceanu C.**, Missir Al., Noi tioureaide ale acidului 2-tiofenocarboxilic, The second simposium “New resources in pharmaceutical industry”, Constanța, 27-30 mai **2004**, Volumul rezumatelor, p. 124, ISSN 1583-896X
 36. Mitrea N., Andrieș A., Ilie M., Roman H., **Anghel C.**, Electroforeza de înaltă rezoluție a proteinelor din LCR în unele colagenoze, Al XII-lea Congres Național de Farmacie, București, 17-20 octombrie **2002**, Volumul rezumatelor, p. 478-479, ISBN-973-85885-3-7, **Poster**

Anexa 6 – Studii publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice internaționale și naționale fără ISBN/ISSN

1. Chiriță I. C., Missir Al.- V., Morușciag L., Limban C., Nuță D., Nițulescu G. M., Stecoza C. E., **Bădiceanu C. D.**, Ilie C., New amides of the 2-(2-phenethyl)benzoic acid as potential antimicrobial agents, 68th International Congress of FIP, 30 august- 5 septembrie **2008**, Basel, Elveția, Abstract Book, p. 223, **Poster**

2. Limban C., Missir Al. V., Chiriță I. C., Morușciag L., Nițulescu G. M., **Bădiceanu C. D.**, Căproiu M. T., Ilie C., Synthesis and characterization of some new thioureides of 2-(4-methyl-phenoxy)methyl)benzoic with antimicrobial activity, 68th International Congress of FIP, 30 august- 5 septembrie **2008**, Basel, Elveția, Abstract Book, p. 223, **Poster**

Anexa 7- Prezentări invitate

1. Chiriță I. C., Missir Al.-V., Morușciag L., Limban C., Stecoza C. E., Nuță D. C., Nițulescu G. M., **Bădiceanu C. D.**, Cioroianu D. M., Strategies for obtaining some biological active analogues - Congresul Național de Farmacie, ediția a XIV-a, Târgu-Mureș, 13-16 octombrie **2010**.

Anexa 8 - Proiecte de cercetare

Cercetător în cadrul următoarelor proiecte:

-proiecte internaționale:

1. **Studii complexe privind sinteza, caracterizarea fizico-chimica și testarea activității antiparazitare a unor noi derivați ai tioureei.** Program PNII Capacități / Modul III - Cooperare bilaterală România - Turcia, Contract nr. 378/ 2010. Perioada de derulare: 2010-2011, Director Conf. Dr. Limban Carmen
2. **Obținerea și caracterizarea fizico-chimică a unor noi tioureide ale acidului 2-(2-fenetil)-benzoic și a complecșilor metalici corespunzători ca potențiale substanțe antimicrobiene.** Program PNII Capacități / Modul III - Cooperare bilaterală România - Republica Moldova, Contract nr. 419/2010. Perioada de derulare: 2010-2012, Director Conf. dr. Morușciag Laurențiu
3. **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 Ileana.

- proiecte naționale:

1. **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. Director Dr. ing. Corina Ilie Instituția coordonatoare INCDCF-ICCF. Responsabil din partea UMF-CD Prof. Dr. Chiriță Ileana. Finanțare- buget de stat
2. **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.. Director Prof. Dr. Chiriță Ileana
3. **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 Camelia Elena. Perioada de derulare: 2007-2010. Finanțare- buget de stat
4. **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. Director Conf. dr. Morușciag Laurențiu. Finanțare- buget de stat.
5. **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. Director de proiect: Conf. dr. Carmen Limban.
6. **Cercetări privind sinteza, caracterizarea fizico-chimică și testarea activității antiinfecțioase a unor noi compuși cu structură triciclică [6.7.6].** Contract UEFISCDI, nr. 42-095. Perioada de derulare: 2008- 2010. Director Conf. Dr. Limban Carmen. Finanțare- buget de stat

7. **Sinteza și evaluarea antitumorală a unor noi compuși pirazolici**, Contract PN-II-RU-TE-2011-3-0228 (13/2011). Perioada de derulare: 2011-2014, Director Șl. dr. Nițulescu George Mihai. Finanțare- buget de stat

Anexa 9- Participare la manifestări științifice

1. Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila, Perspective interdisciplinare, ediția a VI-a, 7-9 iunie **2018**, București, România
2. Congresul Universității de Medicină și Farmacie Carol Davila, Perspective interdisciplinare, ediția a V-a, 29-31 mai **2017**, București, România
3. Conferința Națională de Farmacie Clinică, ediția a II-a, „Provocări ale farmacoterapiei contemporane”, 15-17 iunie **2017**, București, România
4. Conferința Națională de Farmacie Clinică, ediția I, „Farmacia clinică – Noi frontiere”, 17-18 iunie **2016**, București, România
5. Congresul Universității de Medicină Farmacie Carol Davila, Perspective interdisciplinare, ediția a IV-a, 2-4 iunie **2016**, București, România
6. Congresul Național de Farmacie „Farmacia - centru al interdisciplinarității științelor vieții”, ediția a XVI-a, 28 sept- 1 oct. **2016**, București, România- membru in Comitetul de organizare
7. Școala de vară, Învățământ farmaceutic pentru viitor, 9-11 iunie **2016**, Facultatea de Farmacie, București, România
8. Primul Congres Național „Toxicologia la confluența dintre domenii” Institutul Național de Statistică, 16-18 octombrie **2015**, București, România
9. Al XV-lea Congres Național de Farmacie, 24-27 septembrie **2014**, Iași, România
10. Simpozionul aniversar dedicat împlinirii a 90 de ani de la înființarea Facultății de Farmacie din București, 2 octombrie **2013**
11. Simpozionul aniversar dedicat Acad. Prof. Dr. Doc. Dumitru Dobrescu, cu ocazia împlinirii vârstei de 85 ani, București, 30 martie **2012**
12. Al XIV-lea Congres Național de Farmacie din România ”Farmacia Românească de azi, pregătită pentru schimbările de mâine?”, 13-16 octombrie **2010**, Târgu-Mureș, , România
13. Tehnical Conference with International Participation „Actual problems of synthesis and creation of new biologically active compounds and pharmaceutical preparations”, 15- 18 octombrie **2008**, Lviv, Ucraina
14. 18th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 19-22 aprilie **2008**, Barcelona, Spania
15. 13th Panhellenic Pharmaceutical Congress, 12- 14 mai **2007**, Atena, Grecia
16. 15th Romanian International Conference on Chemistry and Chemical Engineering- RICCCE XV, 19- 22 septembrie **2007**, Sinaia, România
17. Al XIII-lea Congres Național de Farmacie “O farmacie puternică într-o Românie europeană”, 28-30 septembrie **2006**, Cluj-Napoca, România
18. AIII-a Conferință Națională de Chimioterapie Antibacteriană, Antifungică și antivirală, 3-5 noiembrie **2004**, Iași, România
19. Simpozionul „Farmaceutica Marisiensis”, 7-9 oct. **2004**, Târgu Mureș, România
20. A XI-a Reuniune Națională de Istoria Farmaciei, 8-10 iulie **2004**, Brăila, România
21. International Regulatory workshop on bioequivalence and dissolution, 4-5 decembrie **2003** București, , România
22. The first simposium „New resources in pharmaceutical industry”, 5-8 iunie **2003**, Constanța, România
23. Al XII-lea Congres Național de Farmacie, cu participare internațională, 17-19 octombrie **2002**, București, România

Anexa 10- Lucrări coordonate și prezentate în cadrul sesiunilor de comunicări științifice studențești

Noi tioureide ale acidului 2-tiofencarboxilic cu potențială acțiune farmacologică - Aura Ionescu, Mădălina Ionescu
 Congresul Național al Studenților Farmaciști, Ediția a IX-a, “Tendențe actuale în dezvoltarea de noi produse farmaceutice”, 21-25 aprilie **2010**, București - mențiune

Anexa 11- Lucrări de diplomă îndrumate

1. Cercetări în clasa substanțelor cu nuclee de cinci atomi, poliheteroatomice, cu diverse acțiuni farmacologice, **2016**, absolvent Postolache Andreea-Florentina
2. Substanțe cu nuclee monoheterociclice pentaatomice cu acțiune antiparazitară, antifungică și antihelmintică, **2015**, absolvent Mardale Sorina Cristina
3. Substanțe cu structură 1,3,4-oxadiazolică cu diverse acțiuni farmacologice, **2014**, absolvent Baci Alexandra-Gabriela
4. Sinteza și caracterizarea unui nou derivat de furan potențial farmacologic activ, **2014**, absolvent Aldea Andreea
5. Sinteza și caracterizarea unor noi 1,3,4-oxadiazoli cu potențială acțiune biologică, **2012**, absolvent Nicu (Rizescu) Adina
6. Sinteza și caracterizarea unor noi tioureide obținute de la acidul 3-tiofenocarboxilic, **2012**, absolvent Dobre Dana Andreea
7. Medicamente utilizate în terapia antiparazitară și antifungică, **2012**, absolvent Popa (Chrițescu) Cornelia
8. Compuși cu acțiune analgezică, antipiretică și antiinflamatoare, **2012**, absolvent Mărgărit Andreea
9. Derivați cu structură 3,4,5-trimetoxibenzoică cu diverse acțiuni farmacologice, **2011**, absolvent Daogaru Adriana
10. Cercetări privind sinteza, caracterizarea și acțiunile farmacologice a unor derivați de tiouree, **2011**, absolvent Drăgan Violeta
11. Obținerea și caracterizarea fizico-chimică a unor noi compuși heterociclici din clasa 1,3,4-oxadiazolilor și a intermediarilor de sinteză ai acestora, **2010**, absolvent Mîndruță Cristina
12. Noi tioureide ale acidului 2-tiofenacetic, **2009**, absolvent Roman Maria Irina
13. Substanțe cu acțiune antiparazitară, **2009**, absolvent Popescu Ioana Maria
14. Compuși heterociclici din clasa 1,3,4-oxadiazolilor cu diverse acțiuni farmacologice, **2009**, absolvent Slăniceanu Alexandra
15. Structura și reactivitatea tiofenului și a benzoderivaților, **2009**, absolvent Liciu Elena Aurora
16. Studiul asupra metodelor de obținere a tiofenului și a derivaților tiofenului, **2008**, absolvent Sultana Ana-Maria
17. Derivați ai tiofenului cu variate acțiuni farmacologice, **2008**, absolvent Petrescu Oana-Maria
18. Cercetări în seria derivaților de tiofen cu potențială acțiune farmacologică, **2004**, absolvent Samson Liliana

Anexa 12 – Citări**1. New synthesis of diphenylsulphonamides compounds with pharmacological properties. Note II**

Ioana Dana Rotaru (Enache), Diana Camelia Nuță, Ileana Cornelia Chiriță, Alexandru-Vasile Missir, **Carmellina Daniela Bădiceanu**, Laurențiu Morușciag, Miron Teodor Căproiu, Carmen Limban
FARMACIA Volume 65 Issue: 5 Pages: 720-725 Published: 2017

Nr. de citări: 1

2. Synthesis, characterization and antimicrobial evaluation of some new thioureas derived from 3-thiophenecarboxylic acid

Carmellina Daniela Bădiceanu, Constantin Draghici, Alexandru-Vasile Missir, Mariana Carmen Chifiriuc, Camelia Elena Stecoza

REVISTA DE CHIMIE Volume: 65 Issue: 2 Pages: 160-163 Published: 2014

Nr. de citări: 3

3. The phytobiological testing of some new thiourea derivatives

Carmellina Daniela Bădiceanu, Nicoleta Dimcevici Poesina, Alexandru Vasile Missir, Camelia Elena Stecoza, Mihaela Dinu

FARMACIA Volume: 62 Issue: 1 Pages: 23-33 Published: 2014

Nr. de citări: 5

4. Antimicrobial activity of some new 2-thiophene carboxylic acid thiourea derivatives

Carmellina Daniela Bădiceanu, Alexandru-Vasile Missir, Mariana Carmen Chifiriuc, Olguta Dracea, Iuliana Raut, Cristina Larion, Lia Mara Ditu, Grigore Mihaescu

ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS Volume: 15 Issue: 5 Pages: 5545-5551 Published: 2010

Nr. de citări: 3

5. Synthesis and characterization of some biological active compounds on the basis of 2-thiophene carboxylic acid with heterocyclic amines

Carmellina Daniela Bădiceanu, Constantin Draghici, Alexandru-Vasile Missir

REVUE ROUMAINE DE CHIMIE Volume: 55 Issue: 6 Pages: 307-311 Published: 2010

Nr. de citări: 4

6. In vitro evaluation of the antibacterial and antifungal activity of some new N-(2-dialkylaminoethyl)benzaniilides

Diana Camelia Nuta, Carmen Balotescu Chifiriuc, Alexandru Vasile Missir, Ileana Cornelia Chirita, **Carmellina Daniela Bădiceanu**

FARMACIA Volume: 58 Issue: 1 Pages: 38-45 Published: 2010

Nr. de citări: 6

7. New thiourea derivatives of 2-thiopheneacetic acid with potential pharmacological activity. Note 2.

Carmellina Daniela Bădiceanu, Alexandru Missir, Constantin Draghici, Cristina Larion

FARMACIA Volume: 57 Issue: 6 Pages: 771-779 Published: 2009

Nr. de citări: 8

8. Antimicrobial activity of some new thiourea derivatives from 2-thiopheneacetic acid

Carmellina Daniela Bădiceanu, Cristina Larion

FARMACIA Volume: 57 Issue: 4 Pages: 473-478 Published: 2009

Nr. de citări: 11

9. New thiourea derivatives of 2-thiopheneacetic acid with potential pharmacological activity. Note 1.

Carmellina Daniela Bădiceanu, Alexandru Missir

FARMACIA Volume: 57 Issue: 3 Pages: 339-345 Published: 2009

Nr. de citări: 8

10. Synthesis and characterization of some new thiourea derivatives of 2-thiophenecarboxylic acid with potential pharmacological activity

Carmellina Daniela Bădiceanu, Alexandru-Vasile Missir

REVUE ROUMAINE DE CHIMIE Volume: 54 Issue: 1 Pages: 27-+ Published: 2009

Nr. de citări: 5

11. New thiourea derivatives of 2-(4-methyl-phenoxyethyl)-benzoic and 2-(4-methoxy-phenoxyethyl)-benzoic acids with biological activity

Carmen Limban, Alexandru-Vasile Missir, Ileana Cornelia Chirita, **Carmellina Daniela Bădiceanu**, Constantin Draghici, Mariana Carmen Balotescu, Oana Stamatoiu

REVUE ROUMAINE DE CHIMIE Volume: 53 Issue: 8 Pages: 595-+ Published: 2008

Nr. de citări: 14

12. Synthesis of new 2-(4-methyl-phenoxyethyl)benzoic acid thiourea derivatives

Carmen Limban, Alexandru-Vasile Missir, Ileana Cornelia Chirita, George Mihai Nițulescu, Laurențiu Morusciag, Camelia Elena Stecoza, Diana Camelia Nuță, **Carmellina Daniela Bădiceanu**, Miron Teodor Căproiu, Constantin Drăghici.

FARMACIA Volume: 56 Issue: 6 Pages: 659- 668 Published: 2008

Nr. de citări: 8

13. New Anilides as Potential Antimicrobial Agents. Note 2

Ileana Chiriță, Alexandru Missir, Laurențiu Morusciag, Carmen Limban, George Mihai Nițulescu, Diana Nuță, Camelia Elena Stecoza, **Carmellina Bădiceanu**, Corina Ilie, Miron Teodor Căproiu

FARMACIA Volume: 56 Issue: 6 Pages: 615- 624 Published: 2008

Nr. de citări: 3

14. New anilides as potential antimicrobial agents. Note 1

Ileana Chiriță, Alexandru Missir, Camelia Elena Stecoza, Carmen Limban, George Mihai Nițulescu, Diana Nuță, Laurențiu Morușciag, **Carmellina Bădiceanu**, Corina Ilie, Miron Teodor Căproiu
FARMACIA Volume: 56 Issue: 5 Pages: 532-540 Published: 2008

Nr. de citări: 3

15. New thioureides of 2-(4-methylphenoxyethyl) benzoic acid with antimicrobial activity

Olguța Drăcea, Cristina Larion, Mariana Carmen Chifiriuc, Iulia Raut, Carmen Limban, George Mihai Nițulescu, **Carmellina Daniela Bădiceanu**, Anca Michaela Israil

ROUMANIAN ARCHIVES OF MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY, Volume: 67 Issue: 3-4, Pages: 92-97 Published: 2008

Nr. citari 5

16. In vitro evaluation of the influence of compounds with tricyclic structure on the microbial growth and expression of virulence factors

Cristina Delcaru, Mariana Carmen Chifiriuc, Olguta Dracea, Carmen Iordache, Carmen Limban, George Mihai Nitulescu, Alexandru Vasile Missir, Ileana Cornelia Chirita, **Carmellina Badiceanu**, Coralia Bleotu, Robert Sakizlian, Anca Michaela Israil

AFRICAN JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY Volume: 6 Issue: 23 Pages: 1631-1638 Published: 2012

Nr. citări: 2

17. New amides of 2-phenoxyethyl-benzoic acids as potential antimicrobial agents

C Nuta, Carmen Limban, Camelia Elena Stecoza, L Morusciag, Corina Ilie, GM Nitulescu, **C Badiceanu**

FARMACIA Volume: 55 Issue: 6 Pages: 622, Published: 2007

Nr. citări: 5

18. Synthesis of new thioureides compounds with potential pharmacological activity from thiophene-3-carboxylic acid

CD Badiceanu, A Missir

FARMACIA Volume: 55 Issue: 6 Pages: 710 Published: 2007

Nr. citari 1

19. Experimental researches concerning the synthesis and physico-chemical characterisation of some new thioureides of 2-thiophene-carboxylic acid

CD Badiceanu, AL Missir

FARMACIA Volume: 55 Issue:4 pages 416 Published: 2007

Nr. citari 1

20. In vitro evaluation of the antimicrobial activity of N-phenylcarbamothioyl benzamides against planktonic and adherent microbial cells

Nuță D. C., Măruțescu L., Missir Al. V., Morușciag L., Chiriță C., Curutiu C., Bădiceanu C. D., Papacocea M. T., Limban C.,

ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS Volume: 22 Issue: 6 pages: 13163-13168 Published: 2017

Nr. citari 1

Obs.

Informații referitoare la articolele în care sunt citate lucrările ISI și BDI menționate sunt prezentate în lista completă de lucrări a candidatului, din Dosarul de Concurs.