

Universitatea din Oradea
Facultatea de Medicină și Farmacie
Departamentul Farmacie
Nume: **ŞERBAN GEORGETA**

LISTA DE LUCRĂRI

1. Teza de doctorat

- T1. *Compuși cumarinici cu potențială acțiune biologică*, Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca, susținută în 21.06.2002, conducător științific prof. dr. Elena Curea.

2. Cărți/cursuri publicate în edituri recunoscute, îndrumare publicate, capitole publicate în volume colective, capitole teoretice redactate, sisteme de laborator funcționale etc după caz prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice/profesionale

(1 unic autor, 1 prim autor, 3 coautor)

Ca1. **Georgeta Șerban**, Tunde Horvath – *Identificarea unor clase de substanțe medicamentoase prin metode chimice și fizico-chimice: ghid practic*, Ediția a 2-a revizuită și adăugită, Editura Universității din Oradea, 2012, ISBN 978-606-10-0920-6, 170 pg; *Identificarea unor clase de substanțe medicamentoase prin metode chimice și fizico-chimice: ghid practic*, Ediția a 1-a, Editura Universității din Oradea, 2009, ISBN 978-973-759-907-0, 146 pg.

Ca2. Tunde Horvath, **Georgeta Șerban** – *Identificări și sinteze de substanțe medicamentoase: ghid practic*, Ediția a 2-a revizuită, Editura Universității din Oradea, 2012, ISBN 978-606-10-0947-3, 168 pg; *Identificări și sinteze de substanțe medicamentoase: ghid practic*, Ediția a 1-a, Editura Universității din Oradea, 2012, ISBN 978-606-10-0747-9, 168 pg.

Ca3. **Georgeta Șerban** – *Substanțe medicamentoase cu acțiune asupra sistemului nervos vegetativ*, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 2008, ISBN 978-973-35-2440-3, 201 pg.

Ca4. Florin Bănică, Otilia Brădea, Luciana Dobjanschi, Felicia Drăgan, Mariana Ganea, Daniela Gîtea, Tunde Horvath, Ciprian Iovan, Vasile Iovan, Gheorghe Mermeze, Corina Moisa, Adriana Moldovan, Anca-Maria Negru, Sebastian Nemeth, Tibor Nemeth, Bianca Pașca, **Georgeta Șerban**, Ildiko Szabo, Laura Vicaș – *Îndrumător de practică în farmacie pentru studenții anului V*, Editura Universității din Oradea, 2009, ISBN 978-973-759-735-9, 129 pg (p. 25-34).

Ca5. Niculina Daniela Bogdan, Daniela Gilău, **Georgeta Șerban**, Terezia Oneț, Luciana Dobjanschi, Ludovic Gilău – *Chimie organică experimentală*, Editura Universității din Oradea, 2005, ISBN 973-613-968-9, 218 pg.

3. Cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute (Cb), articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute (Ri), articole/studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute în țară și străinătate (Vi), articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație națională recunoscute (Rn), articole/studii publicate în volumele unor manifestări științifice naționale (Vn), lucrări prezentate la diferite manifestări prin care se aduc contribuții la dezvoltarea domeniului

Cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute (Cb)
 (1 unic autor)

Cb1. **Georgeta Șerban** – *Compuși cumarinici cu activitate biologică potențială*, Editura Medicală Universitară “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca, 2009, ISBN 978-973-693-330-1, 190 pg.

4. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute ISI

(2 unic autor, 4 prim autor, 4 coautor)

- Ri1. **Georgeta Șerban** - *1,2,4-Triazoles as intermediates for the synthesis of hybrid molecules*, *Farmacia*, 2016, 64(4), 549-552, ISSN 0014-8237, IF 1.162, <http://www.revistafarmaciaro.ro/>
- Ri2. Faiza Diaba, Juan A. Montiel, **Georgeta Serban**, Josep Bonjoch – *Synthesis of normorphans through an efficient intramolecular carbamoylation of ketones*, *Organic Lett.*, 2015, 17, 3860-3863, DOI: 10.1021/acs.orglett.5b01832, IF 6.364
- Ri3. **Georgeta Șerban** – *5-Arylamino-1,3,4-thiadiazol-2-yl acetic acid esters as intermediates for the synthesis of new bisheterocyclic compounds*, *Farmacia*, 2015, 63(1), 146-149, ISSN 0014-8237, IF 1.162, <http://www.revistafarmaciaro.ro/>
- Ri4. Tunde Horvath, **Georgeta Șerban**, Stela Cuc – *Synthesis of new 2-phenylamino-5-[α -acylamino)-*p*-X-stiryl]-1,3,4-thiadiazole compounds*, *Farmacia*, 2014, 62(2), 422-427, ISSN 0014-8237, IF 1.005, <http://www.revistafarmaciaro.ro/>.
- Ri5. Tunde Horvath, **Georgeta Șerban**, Stela Cuc – *Synthesis of some 1,4-disubstituted thiosemicarbazides as intermediates for the synthesis of 1,3,4-thiadiazole derivatives*, *Farmacia*, 2013, 61(6), 1151-1157, ISSN 0014-8237, IF 1.251, <http://www.revistafarmaciaro.ro/>.
- Ri6. **Georgeta Serban**, Hitoshi Abe, Yasuo Takeuchi – *Synthetic studies of substituted pyridine aldehydes as intermediates for the synthesis of toddaquinoline, its derivatives and other natural products*, *Heterocycles*, 2011, 83(9), 1989-2000, DOI: 10.3987/COM-11-12239, IF 1.1
- Ri7. **Georgeta Șerban**, Stela Cuc, Eva Egri, Anamaria Salvan – *Synthesis of some 2-R-5-formyl-1,3,4-thiadiazole derivatives by Sommelet reaction*, *Farmacia*, 2010, 58(6), 818-824, ISSN 0014-8237, IF 0.85, <http://www.revistafarmaciaro.ro/>.
- Ri8. **Georgeta Șerban**, Hitoshi Abe, Yasuo Takeuchi, Takashi Harayama – *A new approach to the benzopyridoxepine core by metal mediated intramolecular biaryl ether formation*, *Heterocycles*, 2008, 75(12), 2949-2958, DOI: 10.3987/COM-08-11443, IF 1.09.
- Ri9. **Georgeta Șerban**, Shigeta Yasumi, Nishioka Hiromi, Abe Hitoshi, Takeuchi Yasuo, Harayama Takashi – *Studies toward the synthesis of toddaquinoline by intramolecular cyclization*, *Heterocycles*, 2007, 71(7), 1623-1630, DOI: 10.3987/COM-07-11062, IF 1.08
- Ri10. Takashi Harayama, Akihiro Hori, **Georgeta Șerban**, Yoshiaki Morikami, Takuya Matsumoto, Hitoshi Abe, Yasuo Takeuchi – *Concise synthesis of quinazoline alkaloids, luotonin A and B, and rutaecarpine*, *Tetrahedron*, 2004, 60(47), 10645-10649, DOI: 10.1016/j.tet.2004.09.016, IF 2.64

5. Articole/studii publicate in extenso în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară/străinătate (Vi)
 (1 prim autor, 3 coautor)

Vi1. **Georgeta Șerban**, Tunde Horvath – *Contracepția hormonală. Medicamente monohormonale*, Conferința româno-germană de obstetrică-ginecologie, Concepte actuale

- în obstetrică-ginecologie, Editura Universității din Oradea, 2010, ISBN 978-606-10-0006-7, p. 274-278.
- Vi2. Tunde Horvath, Georgeta Șerban – *Contracepția hormonală. Combinări estroprogestative monofazice*, Conferința româno-germană de obstetrică-ginecologie, Concepte actuale în obstetrică-ginecologie, Editura Universității din Oradea, 2010, ISBN 978-606-10-0006-7, p. 304-309.
- Vi3. Tunde Horvath, Georgeta Șerban – *Contracepția hormonală. Combinări estroprogestative secvențiale*, Conferința româno-germană de obstetrică-ginecologie, Concepte actuale în obstetrică-ginecologie, Editura Universității din Oradea, 2010, ISBN 978-606-10-0006-7, p. 310-314.
- Vi4. Takashi Harayama, Tomonori Sato, Akihiro Hori, Georgeta Șerban – *Synthetic studies on naphtobenzazepine derivatives and pyrrolophenantridine alkaloids utilizing coordination of amino group to palladium*, Proceedings of 83th Symposium on Organic Synthesis, Tokyo, Japan, 2003, p. 81-84.

6. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație națională recunoscute BDI (1 unic autor, 18 prim autor, 5 coautor)

- Rn1. Georgeta Șerban, Iulia Ana Pop, Tunde Horvath, Sanda Bota – *The isolation and identification of rutin from pharmaceutical products*, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2016, vol XV/A, pp. 109-114, ISSN 1583-4301, http://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2016A/2016A.html
- Rn2. Tünde Horvath, Georgeta Șerban – *Determination of iron content in some aerial parts of Aesculus Hippocastanum L. through AAS*, Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului, Ed. Universității din Oradea, 2016, vol XXVII, pp. 245-252, ISSN 1583-4301. http://protmed.ro/facultate/publicatii/protectia_mediului/2016B/2016B.html
- Rn3. Horvath Tünde, Șerban Georgeta – *Az Angiotenzin II Receptor Blokkolók (ARB) alkalmazása a magas vérnyomás kezelésében Nagyváradon*, Orvostudományi Értesítő, 2016, 89/2 kötet, pp. 69-74, ISSN 1453-0953
- Rn4. Georgeta Șerban, Natalia Colopelnic, Tunde Horvath – *Serotonin and Norepinephrine Reuptake Inhibitors in the treatment of depression*, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2015, vol XIV/A, p.149-156, ISSN 1583-4301, http://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2015A/2015A.html
- Rn5. Georgeta Șerban, Aniko Monika Vastag, Tunde Horvath – *Selective Serotonin Reuptake Inhibitors used to treat depressive disorders*, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2015, vol XIV/A, p.143-148, ISSN 1583-4301, http://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2015A/2015A.html
- Rn6. Georgeta Șerban, Ramona Mance – *Glaucoma medication: acetazolamide*, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2014, vol XIII/A, p.225-230, ISSN 1583-4301 http://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2014A/2014A.html
- Rn7. Georgeta Șerban, Sinela Estera Buhaș – *Study on self-medication: nonsteroidal anti inflammatory drugs*, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2014, vol XIII/A, p.215-224, ISSN 1583-4301, http://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2014A/2014A.html
- Rn8. Georgeta Șerban, Zsurka Renata – *Antibacterial quinolones: Ciprofloxacin*, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie

- Alimentară*, 2014, vol XIII/A, p.247-252, ISSN 1583-4301. http://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2014A/2014A.html
- Rn9. **Georgeta Șerban**, Pașcalău Sofia, Tunde Horvath – *Beta2-adrenergic bronchodilator drugs used to treat asthma in Oradea city, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară*, 2014, vol XIII/A, p.239-246, ISSN 1583-4301. http://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2014A/2014A.html
- Rn10. **Georgeta Șerban**, Șeican Maria, Iovan Ciprian – *Respiratory allergens in Oradea city, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară*, 2014, vol XIII/A, p.231-238, ISSN 1583-4301. http://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2014A/2014A.html
- Rn11. **Georgeta Șerban**, Tunde Horvath – *Diseases due to air pollution: allergy, Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului*, 2012, vol XVIII, p.462-467, ISSN 2065-3476, http://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/protectia_mediului/2012A/2012A.html
- Rn12. **Georgeta Șerban**, Tunde Horvath – *5-Arylamino-1,3,4-thiadiazol-2-yl-acetamide. Synthesis and spectral studies, Clujul Medical*, 2011, 84(4), 547-549. <http://www.clujulmedical.umfcluj.ro/index.php/cjmed/issue/view/26>
- Rn13. Tunde Horvath, **Georgeta Șerban** – *Evaluation of oligoelements in the fruits of Aesculus Hippocastanum L. by AASF, Clujul Medical*, 2011, 84(4), 534-537. <http://www.clujulmedical.umfcluj.ro/index.php/cjmed/issue/view/26>
- Rn14. **Georgeta Șerban**, Tunde Horvath, Eugenia Șerban – *Diseases due to air pollution in Oradea city: asthma, Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului XVI*, 2011, ISSN 2065-3476, p.471-478. http://protmed.uoradea.ro/english/faculty/annals/environmental_protection/2011A/2011A.html
- Rn15. Eugenia Șerban, **Georgeta Șerban**, Tunde Horvath – *The air pollution with particulate matter in the City of Oradea and its influence on the human health, Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului XVI*, 2011, ISSN 2065-3476, p.455-462. http://protmed.uoradea.ro/english/faculty/annals/environmental_protection/2011A/2011A.html
- Rn16. **Georgeta Șerban** – *Preliminary data regarding the synthetic studies on apogalanthamine alkaloid, buflavine, using aryl-aryl coupling reaction by palladium reagent, Timișoara Medical Journal*, 58(2), 55-59, 2008, ISSN 1583-5251. <http://www.tmj.ro/content.php?year=2008&nr=1-2>
- Rn17. **Georgeta Șerban**, Mioara Coman, Elena Curea – *Comportarea chimică a unor cumarine heterociclice în reacția de alchilare, Farmacia*, 53(3), p. 49-57, 2005, ISSN 0014-8237.
- Rn18. **Georgeta Șerban**, Mioara Coman, Elena Curea – *Comportarea chimică a unor cumarine heterociclice în reacția cu anhidrida acetică, Farmacia*, 53(4), pp. 87-95, 2005, ISSN 0014-8237.
- Rn19. **Georgeta Șerban**, Doina Matinca, Otilia Bradea, Lavinia Gherman, Mioara Coman, Elena Curea – *Studiul activității biologice a unor cumarine heterociclice, Farmacia*, 53(2), pp. 91-99, 2005, ISSN 0014-8237.
- Rn20. **Georgeta Șerban**, Mioara Coman, Elena Curea – *Sinteza unor nitrocumarine heterociclice prin condensarea Knoevenagel, Farmacia*, 53(1), pp. 78-84, 2005, ISSN 0014-8237.
- Rn21. Otilia Bradea, Tunde Horvath, **Georgeta Șerban**, Elena Curea – *Determinarea spectrofotometrică în vizibil a amlodipinei din produse farmaceutice, bazată pe reacția cu ninhidrina, Acta Medica Marisiensis, Revista de Medicină și Farmacie a UMF Tg. Mureș*, 50, p. 204-206, 2004, ISSN 2068-3324.

- Rn22. **Georgeta Șerban**, Anamaria Suciu, Mioara Coman, Elena Curea – *Sinteza și studiul fizico-chimic al unor 3-(5-arylmino-1,3,4-tiadiazol-2-il)-cumarine*, *Farmacia*, 50(6), pp. 50-54, 2002, ISSN 0014-8237.
- Rn23. **Georgeta Șerban**, Anamaria Suciu, O. Crișan, Mioara Coman, Elena Curea – *Sinteza și studiul fizico-chimic al unor 3-(5-mercaptopro-4-R-1,2,4-triazol-3-il)-cumarine*, *Farmacia*, 50(5), 22-28, 2002, ISSN 0014-8237.
- Rn24. **Georgeta Șerban**, Mioara Coman, Elena Curea, Lidia Proinov – *Obținerea și caracterizarea unor cumarine heterociclice*, *Farmacia*, 49(2), 45-52, 2001, ISSN 0014-8237.

7. Articole/studii publicate in extenso în volumele unor manifestări științifice naționale (Vn)

(6 prim autor, 5 coautor)

- Vn1. **Georgeta Șerban**, Ana-Maria Man, Tunde Horvath – *I. Medicamente antihipertensive. Analiza prin metode chimice și fizico-chimice a maleatului de enalapril*, Zilele farmaceutice orădene, Tendințe în practica farmaceutică, ed a 7-a, Editura Universității din Oradea, 2013, ISBN 978-606-10-1045-5, p. 55-63.
- Vn2. **Georgeta Șerban**, Anca Frătică – *II. Medicamente antihipertensive. Analiza prin metode chimice și fizico-chimice a diltiazemului clorhidrat*, Zilele farmaceutice orădene, Tendințe în practica farmaceutică, ed a 7-a, Editura Universității din Oradea, 2013, ISBN 978-606-10-1045-5, p. 64-70.
- Vn3. Tunde Horvath, **Georgeta Șerban** – *Preparate farmaceutice cu conținut de crom, seleniu și zinc*, Zilele farmaceutice orădene, Tendințe în practica farmaceutică, ed a 7-a, Editura Universității din Oradea, 2013, ISBN 978-606-10-1045-5, p. 33-41.
- Vn4. Tunde Horvath, **Georgeta Șerban**, Xenia Pinter – *Analiza prin metode chimice și fizico-chimice a tartratului de metoprolol*, Zilele farmaceutice orădene: Farmacistul între practică și cercetare, ed a 5-a, p. 51-58, Editura Universității din Oradea, 2011, ISBN 978-606-10-0657-1.
- Vn5. **Georgeta Șerban**, Tunde Horvath – *Aspecte privind toxicitatea unor compuși cumarinici naturali*, Zilele farmaceutice orădene. Noi provocări în practica farmaceutică, Editura Universității din Oradea, p. 258-263, 2009, ISBN 978-973-759-891-2.
- Vn6. **Georgeta Șerban**, Ioana Dunca, Tunde Horvath – *Perspective terapeutice în clasa compușilor 2-amino-5-R-1,3,4-tiadiazolici*, Zilele farmaceutice orădene. Noi provocări în practica farmaceutică, Editura Universității din Oradea, p. 264-272, 2009, ISBN 978-973-759-891-2.
- Vn7. **Georgeta Șerban**, Ioana Dunca, Valentina Tomegea – *Compuși 1,3,4-tiadiazolici cu structură amidică: sinteză chimică, studiu fizico-chimic și biologic*, Zilele farmaceutice orădene. Noi provocări în practica farmaceutică, Editura Universității din Oradea, p. 253-257, 2009, ISBN 978-973-759-891-2.
- Vn8. Tunde Horvath, **Georgeta Șerban** – *Analiza unor substanțe medicamentoase antidepresive utilizate în tratamentul tulburărilor de personalitate*, Zilele farmaceutice orădene. Noi provocări în practica farmaceutică, Editura Universității din Oradea, p. 91-96, 2009, ISBN 978-973-759-891-2.
- Vn9. Tunde Horvath, **Georgeta Șerban**, Ildiko Szabo – *Determinarea unor oligoelemente cu efect imunologic prin SAA din polen de Aesculus hippocastanum L.*, Zilele farmaceutice orădene. Noi provocări în practica farmaceutică, Editura Universității din Oradea, p. 103-106, 2009, ISBN 978-973-759-891-2.
- Vn10. **Georgeta Șerban**, Maria Neamțu, Mioara Coman, Elena Curea – *Studiul comportării termice a unor cumarine heterociclice*, Zilele farmaceutice orădene. Perspective în practica farmaceutică, Editura Universității din Oradea, ISBN 973-613-780-5, p. 132-137, 2005.

Vn11. Otilia Bradea, **Georgeta Șerban**, Stela Cuc – *Reacții de transpoziție a unor compuși 1,3,4-oxadiazolici*, Zilele farmaceutice orădene. Perspective în practica farmaceutică, Editura Universității din Oradea, ISBN 973-613-780-5, p. 143-147, 2005.

8. Articole/studii publicate în reviste din țară recunoscute C.N.C.S.I.S.
(6 prim autor, 1 coautor)

- R1. **Georgeta Șerban**, Anamaria Salvan, Tunde Horvath – *Synthesis of some 2-R-5-amino methyl-1,3,4-thiadiazole derivatives by Delepine reaction*, Analele Universității din Oradea, Seria Chimie, 2009, 16, 91-95, ISSN 1224-7626 (CNCSIS C, indexat Chemical Abstract, indexat CAPLUS).
- R2. Tunde Horvath, **Georgeta Șerban** – *Evaluation of copper content in some aerial parts of Aesculus hippocastanum L. through AAS*, Analele Universității din Oradea, Seria Chimie, 2009, 16, 65-71, ISSN 1224-7626 (CNCSIS C, indexat Chemical Abstract, indexat CAPLUS).
- R3. **Georgeta Șerban**, Mioara Coman, Elena Curea – *Studiul unor compuși heterociclici. V. Comportarea chimică a unor cumarine heterociclice în reacția de nitrare*, Analele Universității din Oradea, Fascicola Chimie, 9, p. 110-117, 2002, ISSN 1224-7626.
- R4. **Georgeta Șerban**, Mioara Coman, Elena Curea – *Studiul unor compuși heterociclici. IV. Comportarea chimică a unor cumarine heterociclice în reacția de halogenare*, Analele Universității din Oradea, Fascicola Chimie, 9, p. 103-109, 2002, ISSN 1224-7626.
- R5. **Georgeta Șerban**, Mioara Coman, Ovidiu Crișan, Lidia Proinov – *Studiul unor compuși heterociclici. III. Sinteza și studiul fizico-chimic al unor noi compuși 3-tiadiazolil-6-nitrocumarinici*, Analele Universității din Oradea, Fascicola Chimie, 8, p. 308-313, 2001, ISSN 1224-7626.
- R6. **Georgeta Șerban**, Lidia Proinov – *Studiul unor compuși heterociclici. II. Sinteze în seria derivaților cumarinici cu activitate biologică potențială*, Analele Universității din Oradea, Fascicola Chimie, 7, p. 76-81, 2000, ISSN 1224-7626.
- R7. **Georgeta Șerban**, Lidia Proinov – *Studiul unor compuși heterociclici. I. Molecule suport pentru inelul cumarinic*, Analele Universității din Oradea, Fascicola Chimie, 7, p. 69-75, 2000, ISSN 1224-7626.

9. Articole/studii publicate

A. In volumele unor manifestări științifice: (se precizeaza daca este cazul -cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale-BDI)

B. Internaționale recunoscute (cu/fără ISSN sau ISBN) din țară și din străinătate
(1 unic autor, 11 prim autor, 4 coautor)

- B1. **Georgeta Șerban** – *Palladium-catalyzed intramolecular cyclization. Synthesis of nitrogen heterocyclic compounds*, International Conference on Sciences, Chemistry Section, University of Oradea, 13-14 May 2016; Analele Universității din Oradea, Fascicula Chimie, Editura Universității din Oradea, 2016, ISSN 1224-7626, p. 2.
- B2. Tünde Horvath, **Georgeta Șerban** – *Determination of iron content in some aerial parts of Aesculus Hippocastanum L. through AAS*, International Symposia “Risk Factors for Environment and Food Safety” & “Natural Resources and Sustainable Development”, University of Oradea, Faculty of Environmental Protection, Oradea, Romania, 4-5 nov, 2016.
- B3. **Georgeta Șerban**, Maria Șeican – *Respiratory allergens in Oradea City*, International Symposia “Risk factors for environment and food safety” and “Natural resources and

- sustainable development”, University of Oradea, Faculty of Environmental Protection, Oradea, Romania, 7-8 nov, 2014.
- B4. **Georgeta Șerban**, Sofia Pașcalău, Tunde Horvath – *Beta-2 adrenergic bronchodilator drugs used to treat asthma in Oradea City*, International Symposia ”Risk factors for environment and food safety” and ”Natural resources and sustainable development”, University of Oradea, Faculty of Environmental Protection, Oradea, Romania, 7-8 nov, 2014.
- B5. **Georgeta Șerban**, Zsurka Renata – *Antibacterial quinolones: Ciprofloxacin*, International Symposia ”Risk factors for environment and food safety” and ”Natural resources and sustainable development”, University of Oradea, Faculty of Environmental Protection, Oradea, Romania, 7-8 nov, 2014.
- B6. **Georgeta Șerban**, Tunde Horvath – *5-Arylamino-1,3,4-thiadiazol-2-yl acetic acid esters as intermediates for the synthesis of new bisheterocyclic compounds*, International Conference of Sciences, Chemistry Section, University of Oradea, 11-12 nov 2011, p.25.
- B7. Tunde Horvath, **Georgeta Șerban** – *Analysis of zinc content in some aerial parts of Aesculus hippocastanum L. through AAS*, International Conference of Sciences, Chemistry Section, University of Oradea, 11-12 nov. 2011, p. 38.
- B8. **Georgeta Șerban**, Tunde Horvath – *2-Arylamino-1,3,4-thiadiazole-5-yl acetic acid amide derivatives. Synthesis and spectral studies*, Congresul Internațional Timmedica, 16-18 iun, Timișoara, CD-ISBN 978-606-8054-45-2, p.2, 2011
- B9. Tünde Horvath, **Georgeta Șerban** – *Evaluation of oligoelements in the fruits of Aesculus hippocastanum L. by AASF*, Congresul Internațional Timmedica, 16-18 iun, Timișoara, CD-ISBN 978-606-8054-45-2, p.21, 2011
- B10. **Georgeta Șerban**, Anamaria Salvan, Tunde Horvath – *Synthesis of some 2-R-5-aminomethyl-1,3,4-thiadiazole derivatives by Delepine reaction*, International Conference of Sciences, Chemistry Section, University of Oradea, 12-14 nov. 2009.
- B11. Tunde Horvath, **Georgeta Șerban** – *Evaluation of copper content in some aerial parts of Aesculus hippocastanum L. through AAS*, International Conference of Sciences, Chemistry Section, University of Oradea, 12-14 nov. 2009.
- B12. **Georgeta Șerban**, Shigeta Yasumi, Nishioka Hiromi, Abe Hitoshi, Takeuchi Yasuo, Harayama Takashi – *Palladium- and/or Copper-mediated intramolecular cyclizations applied for the synthesis of benzo[h]quinoline skeleton*, 14th IUPAC International Symposium on Organometallic Chemistry Directed Towards Organic Synthesis, P-351, 2007, Nara, Japan.
- B13. **Georgeta Șerban**, Shigeta Yasumi, Nishioka Hiromi, Harayama Takashi – *Toddquinoline no gosei*, The 126th Symposium of the Pharmaceutical Society of Japan, 2006, Sendai, Japan.
- B14. **Georgeta Șerban**, Mioara Coman, Doina Matinca, Otilia Bradea, Lavinia Gherman – *New heterocyclic coumarins with antimicrobial and mitodepressive activity*, Drug analysis 2002 Symposium, pg. 115, 2002, Bruges, Belgium.
- B15. **Georgeta Șerban**, Mioara Coman, Ovidiu Crișan, Lidia Proinov – *Synthesis and physical-chemical study of some new 3-thiadiazolyl-6-nitrocoumarins*, The XII th International Symposium of Pharmaceutical and Biomedical Analysis PBA, MP-14, 2001, Monterey, SUA.
- B16. **Georgeta Șerban**, Mioara Coman, Doina Matinca, Anamaria Suciu, Lidia Proinov – *The study of biological activity of some heterocyclic coumarins*, The XII th International Symposium of Pharmaceutical and Biomedical Analysis PBA, MP-15, 2001, Monterey, SUA.

C. Naționale (cu/fără ISSN sau ISBN)

(9 unic autor, 24 prim autor, 16 coautor)

- C1. **Georgeta Șerban** – *Synthesis of cyclohexenylamine derivatives as intermediates for Mn (III) promoted intramolecular radical cyclization*, Congresul Național de Farmacie din România, ediția XVI, București, 2016, ISSN 2537-2823.
- C2. Tunde Horvath, **Georgeta Șerban** – *Medicația hipertensiunii arteriale în Oradea utilizând antagoniștii receptorilor angiotensinei II (sartani)*, Toamna medicală orădeană, ediția a XXV-a, Oradea, 2016, ISSN 1844-9530, pp. 135-136.
- C3. **Georgeta Șerban** – *Synthetic studies on nitrogen heterocycles by palladium-catalyzed intramolecular cyclization*, Congresul Național de Farmacie din România, ediția XV, Iași, 2014, ISBN 978-606-544-252-8.
- C4. **Georgeta Șerban**, Tunde Horvath, Stela Cuc – *New potential antimicrobial 1,3,4-thia diazole derivatives*, Congresul Național de Farmacie din România, ediția XV, Iași, 2014, ISBN 978-606-544-252-8.
- C5. **Georgeta Șerban** – *Prostaglandine. Implicații biochimice și farmacologice*, Zilele farmaceutice orădene, ediția a 7-a, Oradea, 2013.
- C6. **Georgeta Șerban** – *Antibiotice oxazolidinonice. Linezolida și derivați*, Zilele farmaceutice orădene, Impactul științelor farmaceutice în asistență de sănătate, Oradea, 2012.
- C7. **Georgeta Șerban** – *Synthesis of substituted 3-pyridinecarboxaldehydes. An approach for the synthesis of Toddquinoline*, Congresul Național de Farmacie din România, ediția XIV, Tg. Mureș, 2010, p. 51, ISSN 2068-3324.
- C8. **Georgeta Șerban** – *Synthetic studies of substituted 2-bromonicotinaldehyde*, Congresul Național de Farmacie din România, ediția XIV, Tg. Mureș, 2010, p. 55, ISSN 2068-3324.
- C9. Tunde Horvath, **Georgeta Șerban**, Stela Cuc – *Synthesis of new 2-anilino-5-(α -acylamino-*p*-X-stiryl)-1,3,4-thiadiazole compounds*, Congresul Național de Farmacie din România, ediția XIV, Tg. Mureș, 2010, p. 53, ISSN 2068-3324.
- C10. **Georgeta Șerban**, Tunde Horvath – *Aspecte privind toxicitatea unor compuși cumarinici naturali*, Noi provocări în practica farmaceutică, Editura Universității din Oradea, p. 258-263, 2009, ISBN 978-973-759-891-2.
- C11. **Georgeta Șerban**, Ioana Dunca, Tunde Horvath – *Perspective terapeutice în clasa compușilor 2-amino-5-R-1,3,4-tiadiazolici*, Noi provocări în practica farmaceutică, Editura Universității din Oradea, p. 264-272, 2009, ISBN 978-973-759-891-2.
- C12. **Georgeta Șerban**, Ioana Dunca, Valentina Tomegea – *Compuși 1,3,4-tiadiazolici cu structură amidică: sinteză chimică, studiu fizico-chimic și biologic*, Noi provocări în practica farmaceutică, Editura Universității din Oradea, p. 253-257, 2009, ISBN 978-973-759-891-2.
- C13. Tunde Horvath, **Georgeta Șerban** – *Analiza unor substanțe medicamentoase antidepresive utilizate în tratamentul tulburărilor de personalitate*, Noi provocări în practica farmaceutică, Editura Universității din Oradea, p. 91-96, 2009, ISBN 978-973-759-891-2.
- C14. Tunde Horvath, **Georgeta Șerban**, Ildiko Szabo – *Determinarea unor oligoelemente cu efect imunologic prin SAA din polen de Aesculus hippocastanum L.*, Noi provocări în practica farmaceutică, Editura Universității din Oradea, p. 103-106, 2009, ISBN 978-973-759-891-2.
- C15. **Georgeta Șerban** – *Preliminary data regarding the synthetic studies on apogalanthamine alkaloid, buflavine, using aryl-aryl coupling reaction by palladium reagent*, Simpozionul Național de Farmacie “Farmacia astăzi, între promovare și cercetare”, UMF Timișoara, 2008.
- C16. **Georgeta Șerban**, Shigeta Yasumi, Harayama Takashi – *Synthetic studies on toddaquinoline*, Congresul Național de Farmacie, Ediția a XIII-a, 28-30 septembrie, Cluj-Napoca, p. 11, 2006.

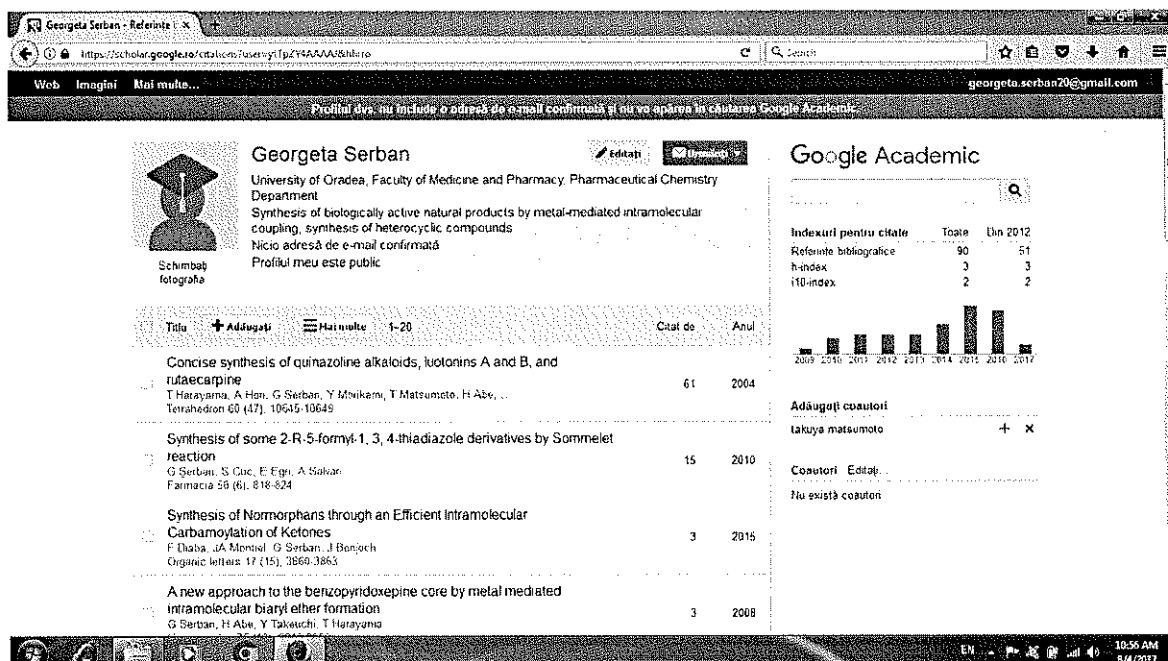
- C17. **Georgeta Șerban**, Maria Neamțu, Mioara Coman, Elena Curea – *Studiul comportării termice a unor cumarine heterociclice*, Perspective în practica farmaceutică, Editura Universității din Oradea, ISBN 973-613-780-5, p. 132-137, 2005.
- C18. Otilia Bradea, **Georgeta Șerban**, Stela Cuc – *Reacții de transpoziție a unor compuși 1,3,4-oxadiazolici*, Perspective în practica farmaceutică, Editura Universității din Oradea, ISBN 973-613-780-5, p. 143-147, 2005.
- C19. **Georgeta Șerban**, Takashi Harayama – *Synthetic studies on apogalanthamine alkaloid, buflavine, using aryl-aryl coupling reaction by palladium reagent*, Săptămâna Universității de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca, 6-10 dec. 2004.
- C20. Otilia Bradea, Tunde Horvath, **Georgeta Șerban**, Elena Curea – *Determinarea spectrofotometrică în vizibil a amiodipinei din produse farmaceutice, bazată pe reacția cu ninhidrina*, Simpozionul "Farmaceutica marisiensis", UMF Tg. Mureș, 2004.
- C21. **Georgeta Șerban**, Mioara Coman, Elena Curea – *Comportarea chimică a unor cumarine heterociclice în reacții de substituție electrofilă*, Al XII-lea Congres Național de Farmacie, 17-19 octombrie, București, ISBN 973-85885-2-9, p. 150, 2002.
- C22. **Georgeta Șerban**, Mioara Coman, Elena Curea – *Comportarea chimică a unor cumarine heterociclice în reacția cu anhidrida acetică*, Al XII-lea Congres Național de Farmacie, 17-19 octombrie, București, ISBN 973-85885-2-9, p. 149, 2002.
- C23. **Georgeta Șerban**, Elena Curea, Otilia Bradea, Lavinia Gherman – *Studiul comportării chimice a unor cumarine heterociclice în reacția de acetilare*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 2002.
- C24. Lavinia Gherman, Otilia Bradea, **Georgeta Șerban**, Elena Curea – *Metode analitice (CSS, UV-VIS) în studii de stabilitate și compatibilitate a diclofenacului în dispersii moleculare*, Al XII-lea Congres Național de Farmacie, 17-19 octombrie, București, ISBN 973-85885-2-9, p. 297, 2002.
- C25. **Georgeta Șerban**, Mioara Coman, Elena Curea – *Comportarea chimică a unor cumarine heterociclice în reacția de alchilare*, Al XXVII-a Conferință Națională de Chimie, octombrie, Călimănești-Căciulata, PS1-135, 2002.
- C26. V. Fekete-Novak, V. Iovan, S. Bota, T. Jurcă, L. Vicaș, **Georgeta Șerban** – *Determinarea cantitativă a pentoxifilinei prin spectrofometrie UV-VIS din formele farmaceutice*, A XXVII-a Conferință Națională de Chimie, 23-25 octombrie 2002, Călimănești-Căciulata.
- C27. **Georgeta Șerban**, Ovidiu Crișan, Mioara Coman, Elena Curea – *Studiul fizic și fizico-chimic al unor hetaril-cumarine*, Zilele U.M.F. Cluj-Napoca, 2001.
- C28. Stela Cuc, **Georgeta Șerban**, Lidia Proinov – *Contribuții la studiul obținerii unor aldehide cu nucleu 1,3,4-tiadiazolic*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 2001.
- C29. Stela Cuc, Anamaria Salvan, **Georgeta Șerban**, Lidia Proinov – *Contribuții la studiul obținerii unor noi compuși 2-R-5-aminometil-1,3,4-tiadiazolici cu activitate biologică potențială*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 2001.
- C30. **Georgeta Șerban**, Lidia Proinov – *Sinteza și studiul fizico-chimic al unor noi compuși 1,2,4-triazolilcumarinici și 1,3,4-tiadiazolilcumarinici*, Al XXVI-lea Simpozion Național de Chimie, 4-6 octombrie, Călimănești-Căciulata, PS1-140, 2000.
- C31. Stela Cuc, Valentina Tomegea, **Georgeta Șerban**, Lidia Proinov – *Studiul unor amide derivați 2-arylmino-1,3,4-tiadiazolici cu activitate biologică potențială*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 2000.
- C32. **Georgeta Șerban**, Lidia Proinov – *Studiul obținerii unor compuși 3-(2-N-acetilarilamino-1,3,4-tiadiazol-5-il)-6-nitrocumarinici*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 2000.
- C33. **Georgeta Șerban**, Stela Cuc, Lidia Proinov – *Studiul obținerii unor compuși 3-(2-arylmino-1,3,4-tiadiazol-5-il)-6-nitrocumarinici*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 2000.

- C34. **Georgeta Șerban**, Lidia Proinov – *Sinteze și studiul fizico-chimic în seria derivaților 3-(2-N-acetil-arilamino-1,3,4-thiadiazol-5-il)-cumarinici*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 2000.
- C35. **Georgeta Șerban**, Stela Cuc, Lidia Proinov – *Sinteze și studiul fizico-chimic în seria derivaților 3-(2-arilamino-1,3,4-thiadiazol-5-il)-cumarinici*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 2000.
- C36. **Georgeta Șerban**, Lidia Proinov – *Sinteze și studiul fizico-chimic în seria derivaților 3-(5-S-acetilmercapto-4-aryl-1,2,4-triazol-3-il)-cumarinici*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 2000.
- C37. **Georgeta Șerban**, Lidia Proinov – *Sinteze și studiul fizico-chimic în seria derivaților 3-(5-mercaptopro-4-aryl-1,2,4-triazol-3-il)-cumarinici*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 2000.
- C38. **Georgeta Șerban** – *Actualități și perspective în domeniul compușilor cumarinici*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 2000.
- C39. Edith Kusnyer, **Georgeta Șerban**, Stela Cuc, Lidia Proinov – *Contribuții la studiul obținerii unor amide cu inel 1,2,4-triazolic*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 1999.
- C40. Tunde Horvath, **Georgeta Șerban**, Stela Cuc, Lidia Proinov – *Studiul unor compuși 2-arilamino-1,3,4-thiadiazolici cu activitate biologică potențială*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 1999.
- C41. Otilia Muscaș, Stela Cuc, **Georgeta Șerban**, Lidia Proinov – *Studiul obținerii și comportării unor compuși 1,3,4-oxadiazolici*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 1999.
- C42. **Georgeta Șerban**, Lidia Proinov – *Molecule suport pentru inelul cumarinic*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 1998.
- C43. **Georgeta Șerban**, Lidia Proinov – *Sinteze în seria derivaților cumarinici cu activitate biologică potențială*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 1998.
- C44. **Georgeta Șerban**, Florica Sala – *Noutăți în domeniul neurolepticelor*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 1998.
- C45. **Georgeta Șerban**, Florica Sala – *Actualități și perspective în domeniul psihotropelor*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 1998.
- C46. **Georgeta Șerban** – *RSA în seria anticoagulantelor cumarinice*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 1997.
- C47. I. Proinov, Mariana Mureșan, Luciana Zdrâncă, **Georgeta Șerban** – *Rolul aldehid-dehidrogenazelor în metabolismul etanolului*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 1996.
- C48. **Georgeta Șerban**, Lidia Proinov, Mioara Coman – *Sinteze de cumarine cu implicații medicamentoase*, Sesiunea de comunicări științifice a Universității din Oradea, 1995.
- C49. Mioara Coman, **Georgeta Șerban**, V. Chioreanu - *Sinteza, studiul fizico-chimic și biologic al unor triazolil-cumarine*, Al X-lea Congres Național de Farmacie, Cluj-Napoca, sept. 1994.

10. Lista citărilor lucrărilor publicate în reviste ISI sau indexate BDI

1. Harayama, Takashi; Hori, Akihiro; **Şerban, Georgeta**; Morikami, Yoshiaki; Matsumoto, Takuya; Abe, Hitoshi; Takeuchi, Yasuo – *Concise synthesis of quinazoline alkaloids, luotonin A and B, and rutaecarpine*, *Tetrahedron*, 60(47), p. 10645-10649, 2004
– 61 de citări
2. **Georgeta Șerban**, Stela Cuc, Eva Egri, Anamaria Salvan – *Synthesis of some 2-R-5-formyl-1,3,4-thiadiazole derivatives by Sommelet reaction*, *Farmacia*, 2010, 58(6), 818-824
– 15 citări

3. Faiza Diaba, Juan A. Montiel, **Georgeta Serban**, Josep Bonjoch – *Synthesis of normorphans through an efficient intramolecular carbamoylation of ketones*, *Organic Lett.*, 2015, 17, 3860-3863, DOI: 10.1021/acs.orglett.5b01832, IF 6.364
– 3 citări
4. **Georgeta Serban**, Hitoshi Abe, Yasuo Takeuchi, Takashi Harayama – *A new approach to the benzopyridoxepine core by metal mediated intramolecular biaryl ether formation*, *Heterocycles*, 2008, 75(12), 2949-2958
– 3 citări
5. **Georgeta Serban** – *5-Arylamino-1,3,4-thiadiazol-2-yl acetic acid esters as intermediates for the synthesis of new bisheterocyclic compounds*, *Farmacia*, 2015, 63(1), 146-149
– 2 citări
6. Tunde Horvath, **Georgeta Serban**, Stela Cuc – *Synthesis of some 1,4-disubstituted thiosemicarbazides as intermediates for the synthesis of 1,3,4-thiadiazole derivatives*, *Farmacia*, 2013, 61(6), 1151-1157
– 2 citări
7. **Georgeta Serban**, Tunde Horvath – *5-Arylamino-1,3,4-thiadiazol-2-yl-acetamide. Synthesis and spectral studies*, *Clujul Medical*, 2011, 84(4), 547-549.
– 2 citări
8. **Georgeta Serban**; Shigeta, Yasumi; Nishioka, Hiromi; Abe, Hitoshi; Takeuchi, Yasuo; Harayama, Takashi – *Studies toward the synthesis of toddaquinoline by intramolecular cyclization*, *Heterocycles*, 71(7), pp. 1623-1630, 2007
– 1 citare
9. **Georgeta Serban**, Hitoshi Abe, Yasuo Takeuchi – *Synthetic studies of substituted pyridine aldehydes as intermediates for the synthesis of toddaquinoline, its derivatives and other natural products*, *Heterocycles*, 2011, 83(9), p. 1989-2000
– 1 citare



11. Proiecte de cercetare-dezvoltare pe bază de contract/grant

A. Obținute prin competiție pe bază de contract/grant internaționale

1. *Synthetic study of biologically active heterocyclic compounds by biaryl coupling using palladium – Generalized and Galanthamine Synthesis; Toddquinoline Synthesis, Financial incentive for special researcher, Tokyo, 17-05711/2005-2006, finanțator JSPS, 1200000 japanese yen – proiect internațional, project leader.*
2. *Synthetic study of biologically active heterocyclic compounds by biaryl coupling using palladium – Generalized and Toddquinoline synthesis; Toddquinoline and its analogues Synthesis, Financial incentive for special researcher, Tokyo, 17-05711/2006-2007, finanțator JSPS, 1200000 japanese yen – proiect internațional, project leader.*
3. *Total synthesis of natural products: diterpenes (tubigensine, aflavinine) and alkaloids (huperzine M, madangamine E). Cyclizations by organocatalysis, radicals and NIS, proiect CTQ2010-14846/BQU finanțat de Guvernul Spaniei, 2011-2013, 134000 euro – proiect internațional, membru.*

B. Obținute prin competiție pe bază de contract/grant naționale

1. *Obținerea de produse farmaceutice inovative având la bază acidul acetilsalicilic și extracte vegetale – ASPINOV, Ministerul Educației Naționale pentru Ministerul Economiei, Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice POSCCE, Axa II, Operațiunea 2.3.3, 2013-2015, Contract de finanțare nr 568/9.09.2013, 23.328.896 RON – responsabil de proiect privind sinteza derivaților de aspirină hibridă.*
2. *Studiul sintezei unor compuși heterociclici 1,3,4-tiadiazolici cu structură amidică cu potențială activitate biologică, contract de cercetare cu finanțare privată, nr. contract 52/2009, 2009-2010, finanțator A&G Med Trading SRL, 2000 RON – director de contract.*

C. Contracte de cercetare cu mediul socio-economic

1. *Studiul sintezei unor compuși 2-anilino-5-(α -acilamino-p-X-stiril)-1,3,4-tiadiazolici cu potențială activitate biologică, contract de cercetare cu finanțare privată, nr contract 2/2010, 2010-2011, finanțator SC Viasfarm Pluriserv SRL, 600 RON – membru.*

12. Recunoașterea prestigiului științific

D. Referent atestat al unor reviste științifice cotate ISI sau indexate in BDI

- *Chinese Journal of Chemistry* pentru articolul: “Synthesis of 4,5-dihydro-1,3,4-oxadiazoles and 1,3,4-thiadiazoles carrying isatin moiety”, august 2011 (revistă ISI, IF 0.43/2011).
- *Pharmaceutical Development and Technology* pentru articolul: “Development of new formulation and its evaluation by capillary electrophoresis of tablets containing tramadol hydrochloride and paracetamol”, mai 2013 (revistă ISI, IF 1.335/2013)
- *International Journal of Research in Chemistry and Environment* pentru articolul: “Synthesis, Characterization and Antimicrobial Evaluation of some 5-(substituted)-2-amino-thiadiazoles”, iunie 2013, (revistă ISI, IF 0.453/2013)
- *Research Journal of Pharmacognosy* (RJP) pentru articolul: „Determination of mineral element content of *Pelargonium roseum* plant by ICP-MS”, octombrie 2015 (indexat ISI)
- *Drug Design, Development and Therapy* pentru articolul: “Evaluation of new 2-phenoxy-benzo[g][1,2,4]triazolo[1,5-a]quinazoline derivatives as antimicrobial agents”, 2017 (revistă ISI, IF 2.822/2016).

13. Membru în asociații științifice și profesionale Internaționale

2005 – 2007 – Membru în Societatea de Științe Farmaceutice din Japonia
2009-2011 – Membru al American Chemical Society

Naționale

1999 – Membru al Colegiului Farmaciștilor din România
1999 – Membru în Societatea de Științe Farmaceutice din România
2011-2012 – Membru al Societății de Istoria Farmaciei, România

Oradea,
4.08.2017

Şef lucrări dr. farm. Georgeta Ţerban