

**Europass  
Curriculum Vitae**



**Informatii personale**

Nume/Prenume **Pârvu Alina Elena**

**Experiența  
profesională**

Perioada	Octombrie 2014- prezent
Funcția ocupată	<b>Profesor</b>
Principalele activități și responsabilități	Curs, seminar și laborator de fiziopatologie la Facultatea de medicină, anul III și Facultatea de Medicină Dentară, anul II, secțiile cu predare în limba română și engleză
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" din Cluj-Napoca, România
Perioada	Octombrie 2004- 2014
Funcția ocupată	<b>Conferentiar</b>
Principalele activități și responsabilități	Curs, seminar și laborator de fiziopatologie la Facultatea de medicină, anul III și Facultatea de Medicină Dentară, anul II, secțiile cu predare în limba română și engleză
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" din Cluj-Napoca, România
Perioada	Octombrie 1999 – Octombrie 2004
Funcția ocupată	<b>Sef de lucrari</b>
Principalele activități și responsabilități	Curs, seminar și laborator de fiziopatologie la Facultatea de medicină, anul III și Facultatea de Medicină Dentară, anul II, secțiile cu predare în limba română și engleză
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" din Cluj-Napoca, România
Perioada	Octombrie 1993 - Octombrie 1999

Funcția ocupată	<b>asistent</b>
Principalele activități și responsabilități	Seminar și laborator de fiziopatologie la Facultatea de medicină, anul III și Facultatea de Medicină Dentară, anul II, secțiile cu predare în limba română și engleză
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" din Cluj-Napoca, România
Perioada	Octombrie 1987 - Octombrie 1993
Funcția ocupată	<b>Medic generalist</b>
Principalele activități și responsabilități	Medicină generală
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic de Adulți, Cluj-Napoca, România
Perioada	Octombrie 1984 – Octombrie 1987
Funcția ocupată	<b>Medic stagiar</b>
Principalele activități și responsabilități	Medicină generală
Numele și adresa angajatorului	Spitalul județean Arad, România
<b>Educație și formare profesională</b>	
Perioada	1994-1998
Calificarea/diploma obținută	<b>Doctor în Fiziologie normală și Patologică</b>
Tema	"Influențe neurovegetative și umorale asupra evoluției reacției inflamatorii"
Numele și tipul instituției de învățământ de formare	Fiziologie, Facultatea de medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" din Cluj-Napoca, România
Perioada	Decembrie 14-15, 1992
Calificarea/diploma obținută	<b>Medic specialist de medicină generală</b> , cu nota 9,11.
Numele și tipul instituției de învățământ de formare	Facultatea de medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" din Cluj-Napoca, România
Perioada	1978-1984
Calificarea/diploma obținută	<b>Medic</b>

Profilul	Medicină
Numele și tipul instituției de învățământ de formare	Facultatea de medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" din Cluj-Napoca, România, absolvită cu media finală 9,85. Lucrare de diplomă cu tema "Consecințele regimului hiperlipidic de durată și al asocierii acestuia cu tiouracil, asupra funcției tiroidiene la șobolan", apreciată cu nota 10.
Perioada	1973-1977
Calificarea/diploma obținută	<b>Diploma de bacalaureat</b>
Profilul	Suprareaal de matematică, Bacalaureat cu nota 9,66
Numele și tipul instituției de învățământ de formare	Liceul Nicolae Bălcescu, Cluj-Napoca, România
<b>Domenii de expertiză științifică</b>	Domeniile majore de interes în cercetare sunt inflamația și stresul nitro-oxidativ. Acestea sunt abordate în studii clinice sau experimentale centrate pe o boală, în scop diagnostic și prognostic sau ca țintă terapeutică, când se testează efectul unor medicamente, extracte de plante sau compuși nou sintetizați. Activitatea de cercetare este interdisciplinară și internațională, prin colaborarea cu parteneri din alte departamente și din alte universități, prin implicarea unor studenți nivel licență, doctorat și postdoctorat, români și internaționali. Astfel, munca de cercetare este complexă și translațională, contribuie la formarea tinerilor cercetători.
<b>Membru in societăți științifice/profesionale</b>	Societatea română de fiziopatologie Societatea română de fiziologie Federation of European Physiological Societies (FEPS) International Union of Physiological Sciences (IUPS)
<b>Contribuția științifică</b>	<b>Cărți de specialitate:</b> 21 (11 autor; 3 coautor; 7 capitole) <b>Lucrări publicate in extenso: 143</b> din care: <ul style="list-style-type: none"> <li>• in reviste cotate Web of science 58</li> <li>• in reviste incluse in alte BDI 22</li> <li>• in alte reviste nationale 63</li> </ul> <b>Cursuri postuniversitare : 22</b> <b>Granturi de cercetare: 10</b> <b>Director de proiect 1</b> PNII -IDEI 1273 2008-2011, Oxidative, nitrosative and nitrative stress markers with diagnostic and prognostic value in periodontitis and periimplantitis

### Membru în echipa de cercetare 9

1. CNCSIS 1223/2003,2003-2006, Obtainment and evaluation of anti-inflammatory and antimicrobial effects of some compounds with thiazolyl-thiazolo-[3,2-b][1,2,4]triazolic structure
2. CNCSIS 539/2007, 2007-2009, Obtainment, physical, chemical and biological characterization of some new synthesized flavones. QSAR, QSRR and QRAR relations study.
3. PNII-PT , NANOCITOX, 2008-2011, Evaluation and modulation of the biodistribution and cytotoxicity of carbon nanotubes for biomolecular applications
4. PNII -IDEI 1269, 2008-2011, Preclinical evaluation of efficiency and safety of some polyheterocyclic compounds with thiazole nucleus that have anti-inflammatory properties
5. PNII -IDEI 1348, 2008-2011, Synthesis and physical, chemical and biological characterization of some hetaryl-azoles
6. PN-II-PT-PCCA-2011-3.1-0914, NATNANOMED Dermatological products of hybrid biomaterials obtained from anthocyanins and metal nanoparticles
7. European Social Found Human Resources Development Operational Programme 2007-2013, project no. POSDRU/159/1.5/S/138776
8. Proiect PN II – PT-PCCA 2013-4-1282 « New composite materials based on biocompatible polymers and graphene for dental applications » BIOGRAF
9. COFUND-ERA-HDHL ERANET, European and International Cooperation - Subprogram 3.2 - Horizon 2020, PNCDI III Program - Biomarkers for Nutrition and Health - “Innovative technological approaches for validation of salivary AGEs as novel biomarkers in evaluation of risk factors in diet-related diseases” (SALIVAGES), no 25/1.09.2017.

**Limba maternă**  
**Alte limbi cunoscute**  
 autoevaluare  
 European level (\*)

Romana

		Intelegere		Vorbire				Scriere		
		Ascultare	Citire	Conversatie		Discurs oral				
Limba	C2	Engleza	C2	Engleza	B2	Engleza	B2	Engleza	B2	Engleza
Limba	B2	Germana	C2	Germana	B2	Germana	B2	Germana	B2	Germana
Limba	B1	Franceza	B2	Franceza	A1	Franceza	A1	Franceza	A1	Franceza

(\*) Common European Framework of Reference for Languages

## Articole in reviste ISI web of science- autor principal

1. Balea ȘS, **Pârvu AE**, Pârvu M, Vlase L, Dehelean CA and Pop TI (2020) Antioxidant, Anti-Inflammatory and Antiproliferative Effects of the *Vitis vinifera* L. var. Fetească Neagră and Pinot Noir Pomace Extracts. *Front. Pharmacol.* 11:990. doi: 10.3389/fphar.2020.00990
2. Balea, Stefania Silvia; **Parvu, Alina Elena**; Pop, Nastasia; et al., Phytochemical profiling, antioxidant and cardio-protective properties of pinot noir cultivar pomace extracts, *Farmacica* Volume: 66 Issue: 3 Pages: 432-441, 2018, 10.31925/farmacica.2018.3.7, WOS:000437399100007, ISSN: 0014-8237 , eISSN: 2065-0019 , Research Domain Pharmacology & Pharmacy , IF 2017 1.507, Q4
3. Catoj, Adriana Florinela; **Parvu, Alina Elena**; Mironiuc, Aurel; et al. Chemerin, Inflammatory, and Nitrooxidative Stress Marker Changes Six Months after Sleeve Gastrectomy, *Oxidative medicine and cellular longevity* Article Number: 1583212 Published: 2018 , DOI: 10.1155/2018/1583212 , WOS:000430587800001, ISSN: 1942-0900 , eISSN: 1942-0994 , Research Domain Cell Biology , IF 2017 4,936, Q2
4. Andreicut, Andra-Diana; **Parvu, Alina Elena**; Mot, Augustin Catalin; Marcel Pârvu<sup>3</sup>, Eva Fischer-Fodor<sup>4</sup>, Vasile Feldrihan<sup>5</sup>, Adriana Florinela Cătoi<sup>1</sup>, Mihai Cecan<sup>6</sup>, Alexandru Irimie, Anti-inflammatory and antioxidant effects of Mahonia aquifolium leaves and bark extracts, *Farmacica* Volume: 66 Issue: 1 Pages: 49-58, 2018 , WOS:000429408600007, ISSN: 0014-8237 , eISSN: 2065-0019 , Research Domain Pharmacology & Pharmacy , IF 2017 1.507, Q4
5. Andreicut, Andra-Diana; **Parvu, Alina Elena**; Mot, Augustin Catalin; et al., Phytochemical analysis of anti-inflammatory and antioxidant effects of Mahonia aquifolium flower and fruit extracts, *Oxidative medicine and cellular longevity*, Article Number: 2879793 Published: 2018 , DOI: 10.1155/2018/2879793 , WOS:000437935600001, ISSN: 1942-0900 , eISSN: 1942-0994 , Research Domain Cell Biology , IF 2017 4,936, Q2
6. Balea, Stefania Silvia; **Parvu, Alina Elena**; Pop, Nastasia; et al. Polyphenolic Compounds, Antioxidant, and Cardioprotective Effects of Pomace Extracts from Feteasca Neagra Cultivar, *Oxidative medicine and cellular longevity* Article Number: 8194721, 2018 , DOI: 10.1155/2018/8194721 , WOS:000428921800001, ISSN: 1942-0900 , eISSN: 1942-0994 , Research Domain Cell Biology , IF 2017 4.936 Q2
7. Boșca Adina Bianca, Dinte Elena, Colosi Horațiu, Ilea Aranka, Câmpian Radu-Septimiu, Uifălean Ana, **Pârvu Alina Elena**, Curcumin effect on nitro-oxidative stress in ligature-induced rat periodontitis, *Romanian Biotechnological Letters* Vol. 20, No. 4, 2015, WOS:000361481700018, ISSN: 1224-5984, Research Domain Biotechnology & Applied Microbiology, IF 2014 0.404 Q4
8. Cătoi AF, **Pârvu A**, Mureșan A, Busetto L. Metabolic Mechanisms in Obesity and Type 2 Diabetes: Insights from Bariatric/Metabolic Surgery. *Obes Facts.*;8(6):350-63, 2015. DOI: 10.1159/000441259, WOS:000366998300001, ISSN: 1662-4025 , eISSN: 1662-4033, Research Domain Endocrinology & Metabolism , Nutrition & Dietetics , IF 2014 2,245 , Q3
9. Araniciu Cătălin, **Pârvu Alina Elena**, Palage Mariana Doina, Oniga Smaranda Dafina, Benedec Daniela, Oniga Ilieara, Ovidiu Oniga, The Effect of Some 4,2 and 5,2 Bisthiazole Derivatives on Nitro-Oxidative Stress and Phagocytosis in Acute Experimental Inflammation, *Molecules* , **19(7)**, 9240-9256, 2014 , ISSN: 1420-3049, Research Domain Biochemistry & Molecular Biology , IF 2013 2,095 Q2

10. **Pârvu AE**, Tălu S, Taulescu MA, Bota A, Cătoi F, Crăciun C, Alb C, Pârvu O, Alb SF, Fractal Analysis of Ibuprofen Effect on Experimental Dog Peri-implantitis, *Implant Dentistry*, 23(3):295-304, 2014 , ISSN: 1056-6163 , Research Domain Dentistry, Oral Surgery & Medicine , IF 2013 1,110 Q4
11. **Pârvu Alina Elena**, Tălu S, Crăciun C, Alb SF, Evaluation of scaling and root planing effect in generalized chronic periodontitis by fractal and multifractal analysis, *Journal of Periodontal Research*, 49(2): 186-196, 2014 , ISSN: 0022-3484 , eISSN: 1600-0765, Research Domain Dentistry, Oral Surgery & Medicine , IF 2013 2.215 Q1
12. **Parvu A,E**, M, Parvu, L, Vlase, P, Miclea, A,C, Mot, R, Silaghi-Dumitrescu, Anti-inflammatory effects of *Allium schoenoprasum* L leaves, *Journal Of Physiology And Pharmacology*, 65(2): 309-315, 2014 , ISSN: 0867-5910, Research Domain Physiology, IF 2013 2,720 Q2
13. Cătoi AF, **Pârvu Alina**, Galea RF, Pop ID, Mureșan A, Cătoi C. Nitric Oxide, Oxidant Status and Antioxidant Response in Morbidly Obese Patients: the Impact of 1-Year Surgical Weight Loss. *Obesity Surgery*, doi: 10.1007/s11695-013-0968-1, 2013, ISSN: 0960-8923 eISSN: 1708-0428 , Research Domain Surgery , IF 2012 3,102 Q1
14. **Pârvu Alina Elena**, Cristina Mogoșan, Oliviu Voștinăru, Cristina Pop, Valentin Zaharia Evaluation of the anti-inflammatory potential of some polyheterocyclic compounds with thiazole ring in acute inflammation models. Part II. Cellular response, *Farmacia* 61(3): 591-597, 2013, ISSN: 0014-8237 , eISSN: 2065-0019 , Research Domain Pharmacology & Pharmacy, IF 2012 0.578 Q4
15. **Parvu Alina Elena**, Alb SF, Craciun A, Taulescu MA, Efficacy of subantimicrobial-dose doxycycline against nitrosative stress in chronic periodontitis. *Acta Pharmacologica Sinica*, 34: 247–254. 2013, ISSN: 1671-4083 , eISSN: 1745-7254 , Research Domain Chemistry Pharmacology & Pharmacy , IF 2012 2.354 Q1
16. Aranicu C., **Pârvu A. E.**, Tiperciuc B., Palage M., Oniga S., Verité P., Oniga O. Synthesis and evaluation of the anti-inflammatory activity of some 2-(trimethoxyphenyl)-4-r1-5-r2-thiazoles *Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures* Vol. 8, No. 2, April - June 2013, p. 699 – 709, ISSN: 1842-3582 , Research Domain Science & Technology - Other Topics Materials Science , IF 2012 1,092 Q4
17. Pârvu M, **Pârvu Alina Elena**, L Vlase, Roșca-Casian O, Pârvu O , Allicin and alliin content and antifungal activity of *Allium senescens* L. ssp. *Montanum*(FW Schmidt) Holub ethanol extract, *Journal of Medicinal Plants Research*, 5(29):6544-6549. 2011, ISSN: 1996-0875 , Research Domain Pharmacology & Pharmacy , IF 2010 0,879 Q4
18. Pârvu M, **Pârvu Alina Elena**, Vlase L, Oana Rosca-Casian, Ovidiu Pârvu, Antifungal properties of *Allium ursinum* L. Ethanol Extract, *Journal of Medicinal Plants Research*, 5(10): 2041-2046. 2011, ISSN: 1996-0875, Research Domain Pharmacology & Pharmacy, IF 2010 0,879 Q4
19. Porfire Alina S, Leucuța Sorin E, Kiss Bela, Loghin Felicia, **Pârvu Alina E**, Investigation into the role of Cu/Zn-SOD delivery system on its antioxidant and antiinflammatory activity in rat model of peritonitis, *Pharmacological reports*, 66(4):670–676, 2014, ISSN: 1734-1140, Research Domain Pharmacology & Pharmacy, IF 2013 1,165 Q2
20. Pleșca-Manea Luminița, **Pârvu Alina Elena**, Pârvu M., Tămaș M., Buia R., Puia M., *Effects of melilotus officinalis on acute inflammation*, *Phytotherapy Research*, 16, pp 316-319. 2002. ISSN: 0951-418X , Research Domain Pharmacology & Pharmacy , IF 2001 0.603 Q1

## Articole in reviste ISI web of science- coautor

1. Andra Diana Andreicuț, Eva Fischer-Fodor , **Alina Elena Pârvu** , Adrian Bogdan Țigu, Mihai Cenariu , Marcel Pârvu, Florinela Adriana Cătoi , Alexandru Irimie, Antitumoral and Immunomodulatory Effect of Mahonia aquifolium Extracts, Oxidative Medicine and Cellular Longevity Volume 2019, Article ID 6439021, 13 pages , WOS:000430587800001, ISSN: 1942-0900 , eISSN: 1942-0994 , Research Domain Cell Biology , IF 2017 4,936, Q2
2. Antarinia CRĂCIUN, Mariana CONSTANTINIUC, Mândra BADEA, **Alina PÂRVU**, Ana ISPAS, Maria CRIȘAN, Adverse reactions associated with dental materials. A review, International Journal of Medical Dentistry, Volume 23 • Issue 3 July / September 2019, 189-200.
3. Băbțan AM, Boșca BA, Petrescu NB, **Pârvu AE**, Uifălean A, Taulescu M, Negru M, Crișan M, Câmpian RS, Ilea A. Accumulation of N-epsilon carboxymethyl lysine in various tissues and organs related to diet-induced aging process. State of the art and experimental animal study. HVM Bioflux 2019;11(3):106-11
4. Catoj, AF, **Parvu, AE**, Mironiuc, A, Silaghi, H Pop, ID, Andreicut, AD, Ultra-Early and Early Changes in Bile Acids and Insulin after Sleeve Gastrectomy among Obese Patients, MEDICINA-LITHUANIA **Volume: 55 Issue: 12 Published: DEC 2019, DOI: 10.3390/medicina55120757** , WOS:000505737800011 , ISSN: 1010-660X eISSN: 1648-9144 , Research Domain General & Internal Medicine , IF **2018 1.467 Q3**
5. Parvu, M, Mot, CA, **Parvu, AE**, Mircea, C, Stoeber, L, Rosca-Casian, O, Tigu, AB, Allium sativum Extract Chemical Composition, Antioxidant Activity and Antifungal Effect against *Meyerozyma guilliermondii* and *Rhodotorula mucilaginosa* Causing Onychomycosis , MOLECULES **Volume: 24 Issue: 21 Article Number: 3958 DOI: 10.3390/molecules24213958 Published: NOV 2019, WOS:000498055500147** , ISSN: eISSN: 1420-3049 , Research Domain Biochemistry & Molecular Biology , IF **2018 3.06 Q2**
6. Farcas, AD, Mot, AC, Zagrean-Tuza, C, Ticolea, M, Sevastre, B, Kulak, M, Silaghi-Dumitrescu, R, **Parvu, A**, Remarkable rutin-rich *Hypericum capitatum* extract exhibits anti-inflammatory effects on turpentine oil-induced inflammation in rats, BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE **Volume: 19 Issue: 1 Article Number: 289 DOI: 10.1186/s12906-019-2680-8, WOS:000500784900001, eISSN: 1472-6882** , Research Domain Integrative & Complementary Medicine, IF 2018 2,479 Q2
7. Bosca, AB, Ilea, A, Soritau, O, Tatomir, C, Miklasova, N, **Parvu, AE**, Mihu, CM, Melincovici, CS, Fischer-Fodor, E, Modulatory effect of curcumin analogs on the activation of metalloproteinases in human periodontal stem cells, EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES **Volume: 127 Issue: 4 Pages: 304-312 DOI: 10.1111/eos.12625 Published: AUG 2019, WOS:000475972900003, ISSN: 0909-8836 eISSN: 1600-0722** , Research Domain Dentistry, Oral Surgery & Medicine, IF 2018 1.81 Q2
8. Toiu, A.; Mocan, A.; Vlase, L.; **Pârvu, A.E.**; Vodnar, D.C.; Gheldiu, A.-M.; Moldovan, C.; Oniga, I. Comparative Phytochemical Profile, Antioxidant, Antimicrobial and *In Vivo* Anti-Inflammatory Activity of Different Extracts of Traditionally Used Romanian *Ajuga genevensis* L. and *A. reptans* L. (Lamiaceae). *Molecules* **2019**, *24*, 1597. DOI: 10.3390/molecules24081597, WOS:000467765700152, ISSN: 1420-3049, Research Domain Biochemistry & Molecular Biology , IF 2018 3.06, Q2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31018502>

9. Anca D. Farcaș, Augustin C. Moț, **Alina E. Pârvu**, Vlad Al. Toma, Mirel A. Popa, Maria C. Mihai, Bogdan Sevastre, Ioana Roman, Laurian Vlase, and Marcel Pârvu, In Vivo Pharmacological and Anti-inflammatory Evaluation of Xerophyte *Plantago sempervirens*

- Crantz, *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, Volume 2019, Article ID 5049643, 13 pages, DOI: 10.1155/2019/5049643, WOS:000471948500001, ISSN: 1942-0900 , eISSN: 1942-0994 , Research Domain Cell Biology , IF 2018 4,868, Q2
10. Catoi, AF, **Parvu, AE**, Andreicut, AD, Mironiuc, A, Craciun, A, Catoi, C, Pop, ID, Metabolically Healthy versus Unhealthy Morbidly Obese: Chronic Inflammation, Nitro-Oxidative Stress, and Insulin Resistance , *NUTRIENTS* Volume: 10 Issue: 9 Article Number: 1199 DOI: 10.3390/nu10091199 Published: SEP 2018 , WOS:000448659900072, Research Domain Nutrition & Dietetics, IF 2017 4.196 Q1
  11. Anca Toiu, Andrei Mocan, Laurian Vlase, **Alina Elena Parvu**, Dan Cristian Vodnar, Ana Maria Gheldiu, Cadmiel Moldovan, Iliora Oniga, Phytochemical Composition, Antioxidant, Antimicrobial and *in Vivo* Anti-inflammatory Activity of Traditionally Used Romanian *Ajuga laxmannii* (Murray) Benth. ("Nobleman's Beard" – Barba Împăratului), *Front. Pharmacol.*, 02 March 2018, DOI: 10.3389/fphar.2018.00007 , WOS:000426525500001, ISSN: 1663-9812 , Pharmacology & Pharmacy, IF 2017 3.831, Q1
  12. Cecan, AD, **Parvu, AE**, Parvu, M, Fischer, FE, Patiu, M, Catoi, F, Irimie, A, Mahonia Aquifolium Flowers Extract Effects in Acute Experimental Inflammation , *Bulletin Of University Of Agricultural Sciences And Veterinary Medicine Cluj-Napoca-Food Science And Technology* Volume: 75 Issue: 2 Pages: 189-199 DOI: 10.15835/buasvmcn-fst:2018.0019 Published: 2018 , WOS:000457209300010
  13. Bosca, AB, Sovrea, AS, Miclaus, V, Ruxanda, F, Miha, CM, Melincovici, CS, Constantin, AM, Petrescu, BN, Campian, RS, **Parvu, AE**, Ilea, A, Diagnostic and therapeutic approaches in oral cavity granulomas based on new data concerning their origin and pathogenesis, *ROMANIAN JOURNAL OF MORPHOLOGY AND EMBRYOLOGY* Volume: 59 Issue: 3 Pages: 679-690 Published: 2018, WOS:000456108600004, Research Domain Developmental Biology , IF 2017 0.912 Q4
  14. Mot, AC, Parvu, M, **Parvu, AE**, Rosca-Casian, O, Dina, NE, Leopold, N, Silaghi-Dumitrescu, R, Mircea, C, Reversible naftifine-induced carotenoid depigmentation in *Rhodotorula mucilaginosa* (A. Jorg.) FC Harrison causing onychomycosis , *SCIENTIFIC REPORTS* Volume: 7 Article Number: 11125 DOI: 10.1038/s41598-017-11600-7 Published: SEP 11 2017 , WOS:000410063400054, Research Domain Science & Technology - Other Topics, IF 2016 4.259 Q1
  15. Pop Carmen Elena, Marcel Parvu, Andreea Letiția Arsene, **Alina Elena Parvu**, Dan Cristian Vodnar, Monica Tarcea, Anca Maria Toiu, Laurian Vlase, Investigation of antioxidant and antimicrobial potential of some extracts from *Hedera helix* L., *Farmacia*, 2017, 65 (4), 624-629. WOS:000407409500023, ISSN: 0014-8237 , eISSN: 2065-0019 , Research Domain Pharmacology & Pharmacy , IF 2016 1,348 Q4
  16. Pavel IZ, **Parvu AE**, Dehelean CA, Vlase L, Csuk R, Muntean DM, Assessment of the antioxidant effect of a maslinic acid derivative in an experimental model of acute inflammation, *Farmacia* 65 (3), 390-395, 2017, WOS:000404325600011, , ISSN: 0014-8237 , eISSN: 2065-0019 , Research Domain Pharmacology & Pharmacy , IF 1,348 Q4
  17. Vostinaru O, Balica G, **Parvu AE**, Mogosan C, Cazacu I, Pop C, Tamas M, Crisan G, Diuretic and anti-inflammatory effects of a crude steroidal saponin from the rhizomes of *Ruscus aculeatus* L. in rats, *Farmacia*, 2017, 65 (3), 467-471, , WOS:000404325600023, ISSN: 0014-8237 , eISSN: 2065-0019 , Research Domain Pharmacology & Pharmacy , IF 1,348 Q4

18. Conea (Suciu), Simona, **Parvu AE**, Bolboaca S, Anti-inflammatory effects of *Eryngium planum* L. and *E. Maritimum* L.(apiaceae) extracts in turpentine-oil induced acute inflammation in rats, *Farmacia*, 2016, 64 (2), 291-293. , WOS:000374432800022, ISSN: 0014-8237 , eISSN: 2065-0019 , Research Domain Pharmacology & Pharmacy , IF 1,348 Q4
19. Pârvu Marcel, Vlase Laurian, **Pârvu Alina E.**, Rosca-Casian Oana, Gheldiu Ana-Maria, Pârvu Ovidiu *Phenolic Compounds and Antifungal Activity of Hedera helix L. (Ivy) Flowers and Fruits*, *Not Bot Horti Agrobo*, 43(1): 2015, DOI:10.15835/nbha4319644, WOS:000357000600008, ISSN: 0255-965X , eISSN: 1842-4309 , Research Domain Plant Sciences, IF 0.547 Q4
20. Conea S., **Pârvu A.E.**, Taulescu M.A, Vlase L., Effects of *Eryngium planum* and *Eryngium campestre* extracts on ligature-induced rat periodontitis, *Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures* Vol. 10, No. 2, 693 – 704, 2015 , WOS:000357261800015, ISSN: 1842-3582, Research Domain Science & Technology - Other Topics , Materials Science , IF 2014 0.945 Q4
21. Crisan Maria, Marian Taulescu, Diana Crisan, Rodica Cosgarea, **Parvu Alina**, Cornel Cătoi, Tudor Drugan Expression of advanced glycation end-products on sun-exposed and non-exposed cutaneous sites during the ageing process in humans, *PLOS ONE* 8(10):e75003.doi:10.1371/journal.pone.0075003, 2013, ISSN: 1932-6203 , Research Domain Science & Technology - Other Topics , IF 2012 3.730 Q2
22. Parvu Marcel, Vlase Laurian, Fodorpataki Laszlo, Parvu Ovidiu, Rosca-Casian Oana, Bartha Csaba, Barbu-Tudoran Lucian, **Parvu Alina Elena**, Chemical Composition of Celandine (*Chelidonium majus* L,) Extract and its Effects on *Botrytis tulipae* (Lib,) Lind Fungus and the Tulip, *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 41(2) 414-426, 2013, ISSN: 0255-965X , eISSN: 1842-4309 , Research Domain Plant Sciences, IF 2012 0,590, Q4
23. Nastasă C, Tipericiuc B, **Parvu Alina**, Duma M, Ionuț I, Oniga O Synthesis of new N-substituted 5-arylidene-2,4-thiazolidinediones as anti-inflammatory and antimicrobial agents. *Arch Pharm (Weinheim)*. 346(6):481-490. 2013, ISSN: 0365-6233 , eISSN: 1521-4184 , Research Domain Pharmacology & Pharmacy , Chemistry , IF 2012 1.540 Q3
24. Tipericiuc Brândușa, **Pârvu Alina**, Tamaian Radu, Nastasă Cristina, Ionuț I, Oniga Ovidiu. New anti-inflammatory thiazolyl-carbonyl-thiosemicarbazides and thiazolyl-azoles with antioxidant properties as potential iNOS inhibitors. *Archives of Pharmacological Research* 36(6): 702-714, 2013 , ISSN: 0253-6269 , eISSN: 1976-3786 , Research Domain Pharmacology & Pharmacy , IF 2012 1.538 Q3
25. Mogosan Cristina, Vostinaru Oliviu, **Parvu Alina Elena**, Pop Cristina, Zaharia Valentin An evaluation of the anti-inflammatory potential of some polyheterocyclic compounds with thiazole rings in acute inflammation models. Part I. Vascular response , *Farmacia* 61(2): 323-329, 2013 , ISSN: 0014-8237, eISSN: 2065-0019 , Research Domain Pharmacology & Pharmacy , IF 2012 0.578 Q4
26. Vlase L, Parvu M, **Parvu Alina Elena**, Toiu A, Phytochemical analysis of *Allium fistulosum* L. and *A. ursinum* L, *Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures*, 8(1):457 – 467. 2013, ISSN: 1842-3582, Research Domain Science & Technology - Other Topics , Materials Science , IF 2012 1.092 Q4

27. Vlase L, Parvu M, **Parvu Elena Alina**, Toiu A, Chemical Constituents of three Allium species from Romania, *Molecules*, 18:114-127. 2013, ISSN: eISSN: 1420-3049 , Research Domain Biochemistry & Molecular Biology , Chemistry , IF 2012 2.386 Q2
28. Moldovan Cristina Mariana, Ovidiu Oniga, **Pârvu Alina**, Brîndusa Tipericiu, Philippe Verite, Adrian Pîrnau, Ovidiu Crisane, Marius Bojita, Raluca Pop, Synthesis and anti-inflammatory evaluation of some new acyl-hydrazones bearing 2-aryl-thiazole, *European Journal of Medicinal Chemistry*, 46: 526-534. 2011, ISSN: 0223-5234 , eISSN: 1768-3254 , Research Domain Pharmacology & Pharmacy , IF 2010 3.193 Q1
29. Mogosan, C, Vostinaru, O, **Parvu, AE**, Pop, C, Zaharia, V, An evaluation of the anti-inflammatory potential of some polyheterocyclic compounds with thiazole rings in acute inflammation models. Part i. Vascular response, *FARMACIA*, Volume: 61, Issue: 2, Pages: 323-329, Published: MAR-APR 2013 , ISSN: 0014-8237 , Research Domain Pharmacology & Pharmacy , IF 2012 0.578 Q4
30. Oniga Smaranda, **Pârvu Alina Elena**, Brîndușa Tipericiu, Mariana Palage, Ovidiu Oniga, The study of the anti-inflammatory activity of some thiazolyl- $\delta$ 21,3,4 oxadiazolines and 5-carboxiethyl-2-hydrazon-4-methyl-thiazole derivatives, *Farmacologia*, 59(1):44-50. 2011, ISSN: 0014-8237 , Research Domain Pharmacology & Pharmacy , IF 2010 0.850 Q4
31. Neamțu M.C., **Pârvu Alina**, Pârvănescu H., Neamțu L.R., Vrabetu Maria, Could stored blood transfusions (SBT) alter the mechanisms implied in wound healing, in burned patients?, *Rom J Morphol Embryol*, 52(2):599–604. 2011, ISSN: 1220-0522 , Research Domain Developmental Biology , IF 2010 0.381 Q4
32. Clichici S, Mocan T, Filip A, Biris A, Simon S, Daicoviciu D, Decea N, **Parvu A**, Moldovan R, Muresan A. Blood oxidative stress generation after intraperitoneal administration of functionalized single-walled carbon nanotubes in rats. *Acta Physiol Hung*. Jun;98(2):231-41. 2011. DOI: 10.1556/APhysiol.98.2011.2.15 , WOS:000291025400015 , ISSN: 0231-424X , IF 0.809 Q4
33. Parvu Marcel, **Parvu Alina Elena**, Craciun Constantin, Barbu-Tudoran Lucian, Vlase Laurian, Tamas Mircea, Rosca-Casian Oana , Perseca Ovidiu, Molnar Ana-Maria, Changes in Botrytis cinerea Conidia Caused by Berberis vulgaris Extract, *Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj* 38 (3), pp 15-20, 2010, ISSN: 0255-965X , eISSN: 1842-4309 , Research Domain Plant Sciences , IF 2010 0.463 Q4
34. Pârvu Marcel, **Pârvu Alina Elena**, Rosca-Casian Oana, Vlase Laurian, Groza Gheorghe, Antifungal activity of Allium obliquum, *Journal of Medicinal Plants Research* Vol. 4(2), pp. 138-141, 2010. ISSN: 1996-0875 , Research Domain Pharmacology & Pharmacy , IF 2010 0.879 Q4
35. Parvu Marcel, Toiu Anca, Vlase Laurian, **Parvu Elena Alina**, Determination of some polyphenolic compounds from Allium species by HPLC-UV-MS, *Natural Product Research*, 24(14), pp 1318 – 1324, 2010. DOI: 10.1080/14786410903309484 , WOS:000281360400005 , ISSN: 1478-6419 , eISSN: 1478-6427 , IF 0,906, Q3
36. Moldovan Cristina Mariana, **Pârvu Alina**, Tipericiu Brîndușa, Oniga Ovidiu, Evaluation of the antioxidant capacity of a series of acyl-hydrazones bearing 2-aryl-thiazole. *Studia Chimica - Issue No. 4 / 2010*, 27-34. WOS:000297030500040 , ISSN: 1224-7154 , IF 2009 0,0.086 Q4
37. Vlase Laurian, Pârvu Marcel, Toiu Anca, **Pârvu Elena Alina**, Cobzac Simona Codruța, Pușcaș Mihai , Rapid and simple analysis of allicin in *allium* species by LC-CIS-MS/MS

Studia Ubb. Chemia, Lv, 4, 2010, 297-304. WOS:000297030500040 , ISSN: 1224-7154 , IF 2009 0,0.086 Q4

38. Porfire Alina Silvia, **Pârvu Alina Elena**, Daicoviciu Doina, Leucuța S.E., *Evaluation of antiinflammatory activity of liposome encapsulated superoxide dismutase in rats peritonitis*, Farmacia, Vol. 57, 4, pp 412-423, 2009. ISSN: 0014-8237 , eISSN: 2065-0019, Research Domain Pharmacology & Pharmacy , IF 2008 0.064 Q4
39. Pârvu Marcel, **Pârvu Alina Elena**, Crăciun Constantin, Barbu-Tudoran Lucian, Tămaș Mircea, *Antifungal Activities Of Chelidonium Majus Extract On Botrytis Cinerea In Vitro And Ultrastructural Changes In Its Conidia*, J Phytopathol, , 156( 9), pp 513 – 575, 2008. ISSN: 0931-1785 , eISSN: 1439-0434 , Research Domain Plant Sciences , IF 2007 0.896 Q3