



**STANDARDELE MINIMALE, NECESARE ȘI OBLIGATORII
PENTRU ÎNSCRIERE LA CONCURS
pentru titlul didactic de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR**

Domeniile Medicină și Farmacie

- Deținerea diplomei de Doctor în domeniul postului¹

Diploma de doctor Seria H Nr.0006531/2010 ([copie legalizată la dosar](#))

- Deținerea titlului de medic/farmacist primar la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua Sanitară, în specialitatea postului¹. În cazul specialităților înființate în ultimii 5 ani, candidatul pentru funcția de conferențiar va face dovada deținerii titlului de medic specialist în specialitatea postului și a titlului de medic primar într-o alta specialitate conexă sau mai largă.

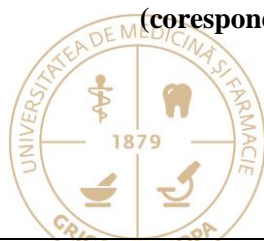
Farmacist specialist in specialitatea Farmacie Clinică – Certificat Seria S1 nr. 007312/03.01.2011 ([copie legalizată la dosar](#))

- 6 articole ISI² autor principal, publicate în reviste din domeniul postului pentru care candidează (medicină, medicină dentară, farmacie), dintre care 5 de la ultima promovare

18 articole din care 17 de la ultima promovare

1. Paduraru AF, **Cioanca O***, Mircea C, Trifan A, Aprotosoiaie AC, Miron A, Gille E, Hritcu L, Hancianu M. Bioactive Extracts From Cultivated Ajuga Genevensis L. And A. Reptans L.: In Vitro/In Vivo Pharmacological Effects. [Farmacia. 2019, 67\(4\):603-9. \(IF 1.527\)](#)

(corespondent)



RECTORAT

+40 232 211 818 tel / +40 232 211 820 fax

rectorat@umfiasi.ro

¹ Nume diplomă, serie, număr

² Autori, titlu articol, nume revistă, volum, număr, paginație, factor de impact al revistei pentru anul publicării articolului, link

http://farmaciajournal.com/wp-content/uploads/2019-04-art-07-Paduraru_Cioanca_Hancianu_603-609.pdf

2. Ionela Daniela Morariu, Liliana Avasilcăi, Mădălina Vieriu, **Oana Cioancă***, Monica Hăncianu. Immunochemical assay of chloramfenicol in honey. *Farmacia*, 2019, 67(2): 235-239, (**IF 1.527**) (corespondent)
http://www.revistafarmacia.ro/201902/2019-02-art-06-Morariu_Cioanca_Hancianu_235-239.pdf
3. Burlec AF, **Cioancă O***, Mircea C, Arsene C, Tuchilus C, Corciovă A, Hăncianu M. Antioxidant and antimicrobial properties of Chrysanthemum and Tagetes selective extracts. *Farmacia*, 2019, 67:405-410. (**IF 1.527**) (corespondent)
http://www.revistafarmacia.ro/201903/2019-03-art-04-Burlec_Cioanca_Hancianu_405-410.pdf
4. Marin DB, **Cioanca O***, Apostu M, Tuchilus CG, Mircea C, Robu S, Tutunaru D, Corciova A, Hancianu M. The Comparative Study of Equisetum pratense, E. sylvaticum, E. telmateia: Accumulation of Silicon, Antioxidant and Antimicrobial Screening. *Revista de Chimie*, 2019, 1;70(7):2519-23. (**IF 1.605**) (all authors have equally contributed)
<https://www.revistadechimie.ro/pdf/45%20MARIN%20D%207%202019.pdf>
5. Ioniță R, Postu PA, **Cioancă O***, Mircea C, Hăncianu M, Hrițcu L. Anxiolytic and antidepressant effects of Matricaria chamomilla hydroalcoholic extract in a rat model of scopolamine. *Farmacia*, 2019; 67(1):68-72. (**IF 1.527**) (corespondent)
http://www.revistafarmacia.ro/201901/2019-01-art-09-Ionita_Cioanca_Hritcu_68-72.pdf
6. Danciu C, Zupko I, Bor A, Schwiebs A, Radeke H, Hancianu M, **Cioanca O***, Alexa E, Oprean C, Bojin F, Soica C, Paunescu V, Dehelean CA. Botanical Therapeutics: Phytochemical Screening and Biological Assessment of Chamomile, Parsley and Celery Extracts against A375 Human Melanoma and Dendritic Cells. *Int J Mol Sci*, 2018; 19(11). pii: E3624. (**IF 4.183**) (corespondent)
<https://www.mdpi.com/1422-0067/19/11/3624/htm>
7. **Cioanca O**, Trifan A, Mircea C, Dragos S, Hancianu M. Natural macromolecules with protective and antitumor activity. *Anticancer Agents Med Chem*, 2018, 18 (5): 675-683 . (**IF 2.18**)
<http://www.eurekaselect.com/161542/article>
8. Ionita R, Postu PA, Mihasan M, Gorgan DL, Hancianu M, **Cioanca O***, Hritcu L. Ameliorative effects of Matricaria chamomilla L. hydroalcoholic extract on scopolamine-

- induced memory impairment in rats: A behavioral and molecular study. [Phytomedicine](#). 2018, 47(1): 113-120. **(IF 4.18)** (corespondent)
<https://www.sciencedirect-com.am.e-nformation.ro/science/article/pii/S0944711318301594>
9. **Cioancă O**, Pagonakis A, Trifan A, Hrițcu L, Ioniță R, Burlec Af, Postu P, Cornelia M, Hăncianu M. Pharmacognostic and pharmacologic screening of *Crocus sativus* of Greek origin. [Farmacia](#). 2017; 65(3):401-406. **(FI 1.507)**
http://www.revistafarmacia.ro/201703/art-13-Cioanca_Trifan_Hancianu_401-406.pdf
10. Iancu C, **Cioancă O***, Gaiddon C, Mircea C, Munteanu A, Filip N, Hanganu B, Manoilescu I, Hăncianu M. Cytoprotective and antiinflammatory activity evaluation of some *Pelargonium* extracts. [Farmacia](#). 2017;65(6):891-5. **(FI 1.507)** (corespondent)
http://www.revistafarmacia.ro/201706/art-11-Iancu_Mircea_Hancianu_891-895.pdf
11. **Cioanca Oana**; Hancianu Monica; Mircea Cornelia; Trifan Adriana; Hritcu Lucian. Essential oils from Apiaceae as valuable resources in neurological disorders: *Foeniculi vulgare aetheroleum*. [Industrial Crops and Products](#), 2016, 88: 51-57. **(IF 3.181)**
<https://www.sciencedirect-com.am.e-nformation.ro/science/article/pii/S0926669016301285>
12. Hritcu L., Hancianu M., Mihasan M., **Cioanca O**. Effects of inhaled juniper volatile oil in amyloid beta (1- 42)- induced anxiety and depression in laboratory rats. [Flavour and Fragrance Journal](#), 2016, 31(2): 149-157. **(IF 1.644)**
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/ffj.3294>
13. Gradinariu V., **Cioancă O***, Hritcu L., Trifan A., Gille E., Hancianu M. Comparative efficacy of *Ocimum sanctum* L. and *Ocimum basilicum* L. essential oils against amyloid beta (1–42)-induced anxiety and depression in laboratory rats, [Phytochemistry Reviews](#), 2015, 14(4): 567-575. **(IF 2.686)** (corespondent)
<https://link-springer-com.am.e-nformation.ro/article/10.1007/s11101-014-9389-6>
14. **Cioanca O**, Hancianu M, Mihasan M, Hritcu L. Anti-acetylcholinesterase and antioxidant activities of inhaled juniper oil on amyloid beta (1–42)-induced oxidative stress in the rat hippocampus. [Neurochemical Research](#). 2015;40(5):952-60. **(IF 2.472)**
<https://link-springer-com.am.e-nformation.ro/article/10.1007/s11064-015-1550-0>
15. **Cioanca O**, Mircea C, Trifan A, Aprotosoiaie AC, Hrițcu L, Hăncianu M. Improvement of amyloid- β -induced memory deficits by *Juniperus communis* L. volatile oil in a rat model of

Alzheimer's disease. learning and memory. [Farmacia](#), 2014;3:5. (IF 1.251)
http://www.revistafarmacia.ro/201403/art-09-Cioanca_Mircea_506-512.pdf

16. **Cioanca O**, Hritcu L, Mihasan M, Trifan A, Hancianu M. Inhalation of coriander volatile oil increased anxiolytic–antidepressant-like behaviors and decreased oxidative status in beta-amyloid (1–42) rat model of Alzheimer's disease. [Physiology & Behavior](#). 2014;131:68-74. (IF 2.976)
<https://www-sciencedirect-com.am.e-nformation.ro/science/article/pii/S0031938414002121>

17. **Cioanca O**, Hritcu L, Mihasan M, Hancianu M. Cognitive-enhancing and antioxidant activities of inhaled coriander volatile oil in amyloid β (1–42) rat model of Alzheimer's disease. [Physiology & Behavior](#). 2013;120:193-202. (IF 3.033)
<https://www-sciencedirect-com.am.e-nformation.ro/science/article/pii/S0031938413002540>

18. Hritcu L, **Cioanca O**, Hancianu M. Effects of lavender oil inhalation on improving scopolamine-induced spatial memory impairment in laboratory rats. [Phytomedicine](#). 2012;19(6):529-34. (IF 2.972) (all authors have equally contributed)
<https://www-sciencedirect-com.am.e-nformation.ro/science/article/pii/S0944711312000414>

- 3 articole ISI² co-autor, publicate în reviste din domeniul postului pentru care candidează (medicină, medicină dentară, farmacie), dintre care 2 de la ultima promovare

1. Sadiki FZ, Idrissi ME, **Cioanca O**, Trifan A, Hancianu M, Hritcu L, Postu PA. Tetraclinis articulata essential oil mitigates cognitive deficits and brain oxidative stress in an Alzheimer's disease amyloidosis model. [Phytomedicine](#) 2019; 56:57-63. (IF 4.18).
<https://www-sciencedirect-com.am.e-nformation.ro/science/article/pii/S0944711318305531>

2. Burlec AF, Pecio L, Mircea C, **Cioancă O**, Corciovă A, Nicolescu A, Oleszek W, Hăncianu M. Chemical Profile and Antioxidant Activity of Zinnia elegans Jacq. Fractions. [Molecules](#). 2019; 24(16). pii: E2934. (IF 3.06)
<https://www.mdpi.com/1420-3049/24/16/2934/htm>

3. Danciu C, Muntean D, Alexa E, Farcas C, Oprean C, Zupko I, Bor A, Minda D, Proks M, Buda V, Hancianu M, **Cioanca O**, Soica C, Popescu S, Dehelean CA. Phytochemical Characterization and Evaluation of the Antimicrobial, Antiproliferative and Pro-Apoptotic Potential of Ephedra alata Decne. Hydroalcoholic Extract against the MCF-7 Breast Cancer Cell Line. [Molecules](#). 2019, 24, 13;. (IF 3.06).
<https://www.mdpi.com/1420-3049/24/1/13/htm>

4. Trifan A, Vasincu A, Luca SV, Neophytou C, Wolfram E, Opitz SEW, Sava D, Bucur L, Cioroiu BI, Miron A, Aprotosoia AC, **Cioanca O**, Hancianu M, Jitareanu A, Constantinou AI. Unravelling the potential of seaweeds from the Black Sea coast of Romania as bioactive compounds sources. Part I: Cystoseira barbata (Stackhouse) C. Agardh. [Food Chem Toxicol. 2019;134:110820. \(IF 3.775\).](#)
<https://www-sciencedirect-com.am.e-nformation.ro/science/article/pii/S0278691519306106>
5. Postu PA, Sadiki FZ, El Idrissi M, **Cioanca O**, Trifan A, Hancianu M, Hritcu L. Pinus halepensis essential oil attenuates the toxic Alzheimer's amyloid beta (1-42)-induced memory impairment and oxidative stress in the rat hippocampus. [Biomed Pharmacother 2019; 112:108673. doi: 10.1016/j.biopha.2019.108673. \(IF 3.743\).](#)
<https://www-sciencedirect-com.am.e-nformation.ro/science/article/pii/S0753332218370422>
6. Corciovă A, Mircea C, Burlec AF, **Cioancă O**, Tuchiluş C, Fifere A, Lungoci AI, Marangoci N, Hăncianu M. Antioxidant, Antimicrobial And Photocatalytic Activities Of Silver Nanoparticles Obtained By Bee Propolis Extract Assisted Biosynthesis. *Farmacia*. 2019 May 1;67(3):482-9. [\(IF 1.527\).](#)
http://farmaciajournal.com/wp-content/uploads/2019-03-art-16-Corciova_Hancianu_482-489.pdf
7. Postu PA, Noumedem JA, **Cioanca O**, Hancianu M, Mihasan M, Ciorpac M, Gorgan DL, Petre BA, Hritcu L. Lactuca capensis reverses memory deficits in A β 1-42- induced an animal model of Alzheimer's disease. [Journal of Cellular and Molecular Medicine. 2018;22\(1\):111-22. \(IF 4.658\).](#)
<https://onlinelibrary-wiley-com.am.e-nformation.ro/doi/epdf/10.1111/jcmm.13299>
8. Hritcu L., Noumedem J. A., **Cioanca O.**, Hancianu M., Postu P., Mihasan M. Anxiolytic and antidepressant profile of the methanolic extract of Piper nigrum fruits in beta-amyloid (1–42) rat model of Alzheimer's disease. [Behavioral and Brain Functions, 2015, 11\(1\), 13. DOI 10.1186/s12993-015-0059-7. \(IF 1.720\)](#)
<https://behavioralandbrainfunctions.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12993-015-0059-7>
9. Hritcu L, Noumedem JA, **Cioanca O**, Hancianu M, Kuete V, Mihasan M. Methanolic extract of Piper nigrum fruits improves memory impairment by decreasing brain oxidative stress in amyloid beta (1–42) rat model of Alzheimer's disease. [Cellular and Molecular Neurobiology. 2014;34\(3\):437-49. \(IF 2.506\).](#)
<https://link-springer-com.am.e-nformation.ro/content/pdf/10.1007/s10571-014-0028-y.pdf>

10. Beppe GJ, Dongmo AB, Foyet HS, Tsabang N, Olteanu Z, **Cioanca O**, Hancianu M, Dimo T, Hritcu L. Memory-enhancing activities of the aqueous extract of Albizia adianthifolia leaves in the 6-hydroxydopamine-lesion rodent model of Parkinson's disease. [BMC Complementary and Alternative Medicine 2014](#), 12:142 ISSN 1472-6882 (**IF 1.88**)
<https://link-springer-com.am.e-nformation.ro/content/pdf/10.1186/1472-6882-14-142.pdf>

11. Hancianu M, **Cioanca O**, Mihasan M, Hritcu L. Neuroprotective effects of inhaled lavender oil on scopolamine-induced dementia via anti-oxidative activities in rats. [Phytomedicine. 2013](#); 20(5):446-52. (**IF 2.877**).
<https://www-sciencedirect-com.am.e-nformation.ro/science/article/pii/S0944711312005120>

- H-Index- 4

H-Index – 12 , conform Web of Science

http://apps.webofknowledge.com.am.e-nformation.ro/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=E48hXiKbntJQfn5vfLV&page=1&cr_pqid=5&viewType=summary&colName=WOS

- Factor cumulat de impact (autor principal) – 6

18 lucrari selectate pentru autor principal

IF 1 (**1.527**) + IF 2 (**1.527**) + IF 3 (**1.527**) + IF 4 (**1.605**) + IF 5 (**1.527**) + IF 6 (**4.183**) + IF 7 (**2.18**) + IF 8 (**4.18**) + IF 9 (**1.507**) + IF 10 (**1.507**) + IF 11 (**3.181**) + IF 12 (**1.644**) + IF 13 (**2.686**) + IF 14 (**2.472**) + IF 15 (**1.251**) + IF 16 (**2.976**) + IF 17 (**3.033**) + IF 18 (**2.972**) = **41.485**

09.01.2020

ŞEF LUCR. DR. OANA CIOANĂ



.....
Notă asupra metodei de calcul (pentru **Medicină**):

1. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului ("all years")
2. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports"
3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:
 - a) Primul autor
 - b) Autorul corespondent
 - c) Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent

- d) *Ultimul autor*
- 4. *Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP)*
FCIAP – suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI.
- 5. *În analiză vor fi incluse articole originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații în extenso (nu rezumate).*

*Notă asupra metodei de calcul (pentru **Farmacie**):*

- 1. *Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului ("all years")*
- 2. *O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports"*
- 3. *Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:*
 - e) *Primul autor*
 - f) *Autorul corespondent*
 - g) *Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent*
 - h) *Ultimul autor*
- 4. *Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP)*
FCIAP – suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI.
- 5. *În analiză vor fi incluse articole originale și reviews. În cazuri speciale, privind alte tipuri de publicații, posibile, dar probabil cu o contribuție mică în evaluare, decizia va aparține comisiei de evaluare.*