



**STANDARDELE MINIMALE, NECESARE ȘI OBLIGATORII
PENTRU ÎNSCRIERE LA CONCURS
pentru titlul didactic de **Profesor universitar**:**

Domeniile Medicină și Farmacie:

- Deținerea diplomei de Doctor în domeniul postului¹: **criteriu îndeplinit**

Deține diploma de Doctor eliberată în baza Ord. MEN Nr. 3951/5.06.2001; Diploma Seria B Nr. 0004586, în domeniul Medicină, Teza - "Artrite Reactive - Aspecte ale inflamației", conducător științific prof.dr. Ștefan Dumitriu

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[1 Diploma de Doctor in Medicina.pdf](#)

- Deținerea titlului de medic/farmacist primar la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua Sanitară, în specialitatea postului¹: **criteriu îndeplinit**

Cerificat medic primar în specialitatea Reumatologie nr. 10096 din 30.07.2015, prin Ordinul Ministerului Sănătății nr. 538 din 2001; seria P1 Nr. 012076.

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[2a Certificat medic primar reumatologie.pdf](#)

Cerificat Medic Primar în specialitatea Recuperare, Medicină Fizică, Balneologie nr. 14018 din 30.08.2017, prin Ordinul Ministerului Sănătății nr. 988 din 30.08.2017; seria P1 Nr.015957.

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[2b Certificat medic primar recuperare medicina fizica balneologie.pdf](#)



RECTORAT

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

rectorat@umfiasi.ro

¹ Nume diplomă, serie, număr

- Deținerea atestatului de abilitare la momentul înscrierii la concurs: **criteriu îndeplinit**

Ordin privind acordarea Atestatului de Abilitare Nr. 4638 din 30.07.2019, în domeniul de studii universitare de doctorat Medicină, eliberat de Ministerul Educației Naționale

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[3 Atestat Abililare.pdf](#)

- **10 articole ISI² autor principal, publicate în reviste din domeniul postului pentru care candidează (medicină, medicină dentară, farmacie), dintre care 8 de la ultima promovare (Conferențiar Universitar – Adresa nr. 5656 din 25.03.2015)**

Criteriu îndeplinit: 18 articole dintre care 16 (1-16) de la ultima promovare

1. E Rezus, AM Burlui, B Gafton, TA Stratulat, G Rusu Zota, A Cardoneanu, C Rezus. A patient-centered approach to the burden of symptoms in patients with scleroderma treated with Bosentan: A prospective single-center observational study. *Experimental and Therapeutic Medicine* 2019, DOI: 10.3892/etm.2019.8361. ISSN: 1792-1015, Publicat online: 20 Dec 2019, **IF: 1.448**

link către articolul raportat, în revistă

<https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2019.8361>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

Nu este disponibil momentan

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[4 Lucrari ISI autor principal\01_A patient-centered approach to the burden of symptoms in patients with scleroderma treated with Bosentan.pdf](#)

2. M Mocanu, MP Toader, **E Rezus***, T Taranu. Aspects concerning patient adherence to anti-TNF α therapy in psoriasis: A decade of clinical experience. *Experimental and Therapeutic Medicine* 2019; 18(6): 4987-4992. ISSN 1792-0981, Publicat early access: 16 Sept 2019, (*equal contribution – menționat la pagina 5, la secțiunea *Author's contributions*), **IF 1.448**

link către articolul raportat, în revistă

<https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2019.8008>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

Nu este disponibil momentan

link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[4 Lucrari ISI autor principal\02_Aspects concerning patient adherence to anti-TNF \$\alpha\$ therapy in psoriasis.pdf](#)

3. M Morariu, R Hodas, T Benedek, I Benedek, D Opincariu, A Mester, M Chitu, I Kovacs, C Rezus,

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

D Pasaroiu, N Mitra, M Szilágyi Sándor, D Georgescu, **E Rezus**. Impact of inflammation-mediated response on pan-coronary plaque vulnerability, myocardial viability and ventricular remodeling in the postinfarction period – the VIABILITY study: Protocol for a non-randomized prospective clinical study. *Medicine* 2019, 98:17(e15194). ISSN 0025-7974, Publicat: Apr 2019, **IF: 1.870**

link către articolul raportat, în revistă

https://journals.lww.com/md-journal/Fulltext/2019/04260/Impact_of_inflammation_mediated_response_on.15.aspx#pdf-link

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=12

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[4 Lucrari ISI autor principal\03 Impact of inflammation-mediated response on pan-coronary plaque vulnerability.pdf](#)

4. C Codreanu, H Popoviciu, **E Rezus***, CD Mogosan, I Gardikiotis, CC Popescu. Reference interval and upper decision limit for serum uric acid – an evidence-based approach on Romanian population using an a posteriori method. *Revista Română de Medicină de Laborator* 2019, 27(2): 147-158, ISSN 1841-6624, Publicat: Apr 2019, (*equal contribution – la paginile 9-10, la secțiunea *Author's contributions* este menționată contribuția egală a autorilor) **IF: 0.8**

link către articolul raportat, în revistă

http://www.rml.ro/articole/2019/2019_2_4.pdf

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=13

link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[4 Lucrari ISI autor principal\04 Reference interval and upper decision limit for serum.pdf](#)

5. **E Rezuș**, A Cardoneanu, A Burlui, A Luca, C Codreanu, BI Tamba, GD Stanciu, N Dima, C Bădescu, C Rezuș. The Link Between Inflammaging and Degenerative Joint Diseases. *International Journal of Molecular Science* 2019, 20(3): 614, ISSN 1422-0067; Publicat: 1 Feb 2019, **IF: 4.138**.

link către articolul raportat, în revistă

<https://www.mdpi.com/1422-0067/20/3/614>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=14

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[4 Lucrari ISI autor_principal\05 The Link Between Inflammaging and Degenerative Joint Diseases.pdf](#)

6. LA Macovei, A Burlui, **E Rezus**. Biochemical Markers of Bone Turnover in Rheumatoid Arthritis Patients Treated with Glucocorticoids. Revista de Chimie 2019; 70(2): 623-626. ISSN 0034-7752, Publicat: FEB 2019, **IF: 1.605**

link către articolul raportat, în revistă

<http://www.revistadechimie.ro/pdf/55%20MACOVEI%20%2019.pdf>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=15

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[4 Lucrari ISI autor_principal\06 Biochemical Markers of Bone Turnover in Rheumatoid Arthritis.pdf](#)

7. R Barzoi, **E Rezuș***, C Bădescu, R Al Namat, M Ciocoiu. The Impact of Proinflammatory Cytokines of Rheumatoid Polyarthritis on the Generalized Loss of Bone Mass. Revista de Chimie 2018; 69(9): 2541-2545, ISSN 2537-5733; Publicat: Sept 2018, (*autor corespondent) **IF: 1.605**

link către articolul raportat, în revistă

http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=6572

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=18

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[4 Lucrari ISI autor_principal\07 The Impact of Proinflammatory Cytokines of Rheumatoid.pdf](#)

8. A Burlui, M Graur, D Constantinescu, A Cardoneanu, LA Macovei, **E Rezuș**. Nutritional Decline in Scleroderma Patients. Data from a Single Romanian Center. Revista de Chimie 2018; 69(5): 1279-1282, ISSN 0034-7752, Publicat: Mai 2018, **IF: 1.605**

link către articolul raportat, în revistă

<http://www.revistadechimie.ro/pdf/53%20BURLUI%20%2018.pdf>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=21

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[4 Lucrari ISI autor_principal\08_Nutritional Decline in Scleroderma Patients.pdf](#)

9. A Cardoneanu, C Cijevschi-Prelipcean, M Danciu, C Mihai, Ma Dranga, O Gavrilesco, **E Rezuş**. Looking beyond gut inflammation in inflammatory bowel Disease, Romanian Journal of Morphology and Embryology 2018, 59(4): 1097–1105, ISSN 2066-8279, Publicat: 2018, **IF: 1.5**.

link către articolul raportat, în revistă

<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/59041810971105.pdf>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=22

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[4 Lucrari ISI autor_principal\09_Looking beyond gut inflammation in inflammatory bowel disease.pdf](#)

10. LA Macovei, M Bârsan, VI Teodor, AC Cristofor, N Ioanid, **E Rezuş**. On the role of Chemical and Molecular Biology in Inflammation Research. Revista de Chimie 2017; 68(4): 786-788, ISSN 0034-7752, Publicat: Aprilie 2017, **IF: 1.412**

link către articolul raportat, în revistă

<http://www.revistadechimie.ro/pdf/33%20MACOVEI%20L%20A%204%2017.pdf>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=35

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[4 Lucrari ISI autor_principal\10_On the role of Chemical and Molecular Biology in Inflammation Research.pdf](#)

11. N Dima, **E Rezuş***, AMSîngeap, A Trifan, C Rezuş, Analysis of Enzymatic Systems in the Severe Hepatic Dysfunction, Revista de Chimie 2016, 67(5): 948-952. ISSN 0034-7752, Publicat: Mai 2016, (*autor corespondent) **IF: 1.232**

link către articolul raportat, în revistă

<http://www.revistadechimie.ro/pdf/DIMA%20NICOLETA%205%2016.pdf>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=43

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[4 Lucrari ISI autor principal\11 Analysis of Enzymatic Systems in the Severe Hepatic Dysfunction.pdf](#)

12. E Rezuș, M Floria, A Grigoriu, BI Tamba, C Rezuș. Cardiovascular Risk Factors in Chronic Inflammatory Rheumatic Diseases: Modern Assesment and Diagnosis. Current Vascular Pharmacology 2015; 13(6): 716-724. ISSN 1570-1611, Publicat: 1 Octombrie 2015, **IF: 2.374**

link către articolul raportat, în revistă

<https://benthamscience.com/journals/currentvascularpharmacology/volume/13/issue/6/>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=59

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[4 Lucrari ISI autor principal\12 Cardiovascular Risk Factors in Chronic Inflammatory Rheumatic.pdf](#)

13. LA Macovei, M Debita, M Ilie, M Moisei, I Chiscop, A Cardoneanu, **E Rezuș**. The Role of Antioxidative Enzyme Mechanisms and of Oxygen Free Radicals in Reumatoid Inflammatory Processes. Revista de Chimie 2015; 66(10): 1645-1650. ISSN 0034-7752, Publicat: OCT 2015, **IF: 0.956**

link către articolul raportat, în revistă

<http://www.revistadechimie.ro/pdf/MACOVEI%20L.pdf%2010%2015.pdf>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=52

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[4 Lucrari ISI autor principal\13 The Role of Antioxidative Enzyme Mechanisms and of Oxygen Free Radicals.pdf](#)

14. LA Macovei, MN Matei, A Nichita, **E Rezuș**. Peroxide radicals implications in the inflammatory

rheumatic disease. Revista de Chimie 2015; 66(9): 1516-1520. ISSN 0034-7752, Publicat: Septembrie 2015, **IF: 0.956**

link către articolul raportat, în revistă

<http://www.revistadechimie.ro/pdf/MACOVEI%20L.pdf%209%2015.pdf>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=53

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

4_Lucrari_ISI_autor_principal\14_Peroxide_radicals_implications_in_the_inflammatory_rheumatic_disease.pdf

15. E Rezuș, MM Leon, C Rezuș. Correlations Between Hyperuricemia and Metabolic Syndrome. Revista de Chimie 2015; 66(7): 1015-1018. ISSN 0034-7752, Publicat: Iulie 2015, **IF: 0.956**.

link către articolul raportat, în revistă

<http://www.revistadechimie.ro/pdf/REZUS%20E.pdf%207%2015.pdf>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=55

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

4_Lucrari_ISI_autor_principal\15_Correlations_Between_Hyperuricemia_and_Metabolic_Syndrome.pdf

16. BI Tamba, T Petreuş, MM Leon, C Rezuș, M Floria, **E Rezuș**. Heavy Metal Trace Elements Induce Antinociception In an Experimental Mouse Model. Revista de Chimie 2015; 66(7): 976-982. ISSN 0034-7752, Publicat: Iulie 2015, **IF: 0.956**

link către articolul raportat, în revistă

<http://www.revistadechimie.ro/pdf/TAMBA%20B.pdf%207%2015.pdf>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=54

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

4_Lucrari_ISI_autor_principal\16_Heavy_Metal_Trace_Elements_Induced_Antinociception.pdf

17. M Agop, A Gavriluț, **E Rezuș**. Implications of Onicescu's informational energy in some fundamental physical models. International Journal of Modern Physics B. 2015; 7: 1550045. ISSN

1793-6578, Publicat: 20 Martie 2015 , **IF: 0.850**

link către articolul raportat, în revistă

<https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S0217979215500459>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=58

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[4 Lucrari ISI autor principal\17_Implications of Onicescu's informational energy.pdf](#)

18. AS Szalontay, C Dima-Cozma, P Ifteni, M Paraschiv, DS Duca, M Pădurariu, **E Rezuș**. Studying the Relevance of Some Factors that Influence the Quality of Life in Rheumatoid Arthritis Patients. Nobel Medicus 2014; 10(3): 12-17. ISSN 1305-2381, Publicat: SEP-DEC 2014, **IF: 0.051**

link către articolul raportat, în revistă

<http://www.nobelmedicus.com/en/Article.aspx?m=466>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=67

link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[4 Lucrari ISI autor principal\18_ Studying the relevance of some factors.pdf](#)

- **5 articole ISI² co-autor, publicate în reviste din domeniul postului pentru care candidează (medicină, medicină dentară, farmacie), dintre care 3 de la ultima promovare (Conferențiar Universitar – Adresa nr. 5656 din 25.03.2015)**

Criteriu îndeplinit: 13 articole dintre care 12 (1-12) de la ultima promovare

1. VK. Jaeger, M Tikly, D Xu, E Siegert, E Hachulla, P Airo, G Valentini, MM Cerinic, O Distler, F Cozzi, P Carreira, Y Allanore, UM Iler-Ladner, LP Ananieva, A Balbir-Gurman, JHW Distler, L Czirja´k, M Li, J Henes, SA Jimenez, V Smith, N Damjanov, CP Denton, F DelGaldo, LA Sacketko UA Walker; and **EUSTAR co-authors**. Racial differences in systemic sclerosis disease presentation: a European Scleroderma Trials and Research group study. Rheumatology (Oxford). 2019, pii: kez486, ISSN: 1462-0324, Publicat: 4 Nov 2019, (*lista completă de co-autori se găsește la pagina 10 a articolului). **IF: 5.149.**

link către articolul raportat, în revistă

<https://academic.oup.com/rheumatology/advance-article-abstract/doi/10.1093/rheumatology/kez486/5611468?redirectedFrom=fulltext>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

Nu este disponibil momentan

link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[5 Lucrari ISI co-autor\01 Racial differences in systemic sclerosis disease.pdf](#)

2. Teodor Stefanache, Norina Forna, Magda Badescu, Daniela Jitaru, Mihaiela Dragos, Ciprian Rezus, Bogdan Diaconescu, Oana Badulescu, **Elena Rezus**, Manuela Ciocoiu, Codruta Badescu. Modulation of the activity of certain genes involved in tumor cell metabolism in the presence of the cytotoxic peptides defensin and cathelicidin LL37. Experimental and Therapeutic Medicine 2019, 18(6): 5033-5040, ISSN: 1792-1015, Publicat early access: 21 Oct 2019, **IF: 1.448**.

link către articolul raportat, în revistă

<https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2019.8117>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

Nu este disponibil momentan

link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[5 Lucrari ISI co-autor\02 Modulation of the activity of certain genes involved in tumor cell metabolism.pdf](#)

3. M Becker, N Graf, R Sauter, Y Allanore, J Curram, CP Dentom, D Khanna, M Matucci-Cerinic, J de Oliveira Pena, JE Pope, O Distler, EUSTAR Collaborators (**Rezus Elena**¹⁰⁷), Predictors of disease worsening defined by progression of organ damage in diffuse systemic sclerosis: a European Scleroderma Trials and Research (EUSTAR) analysis. Annals of Rheumatic Diseases 2019; 78(9): 1242-1248, ISSN 0003-4967, Publicat: SEP 2019, (*lista completă de co-autori se găsește la pagina 1247 a articolului) **IF: 14.299**

link către articolul raportat, în revistă

<https://ard.bmj.com/content/78/9/1242>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&page=1&doc=2

link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[5 Lucrari ISI co-autor\03 Predictors of disease worsening defined by progression of organ damage in diffuse systemic.pdf](#)

4. Stanciu GD, Bild V, Ababaei DC, Rusu RN Chiriac SIB, **Rezus E**, Luca A. Relevance of Surface Neuronal Protein Autoantibodies as Biomarkers in Seizure-Associated Disorders. International Journal of Molecular Sciences 2019, 20(9): 4529, ISSN: 1422-0067, Publicat: 2 Sept 2019, **IF: 4.138**

link către articolul raportat, în revistă

<https://www.mdpi.com/1422-0067/20/18/4529>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&page=1&doc=1

link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[5 Lucrari ISI co-autor\04 Relevance of Surface Neuronal Protein Autoantibodies as Biomarkers in Seizure-Associated Disorders.pdf](#)

5. C Baicus, P Balanescu, S Zeh, E Oprisan, R Lapadatu, A Gurghean, V Padureanu, C Rezus, F Mitu, R Jurcut, AR Balanescu, I Daha, E Balanescu, M Bojinca, L Pinte, AM Constantin, N Dima, M Floria, MM Leon Constantin, M Roca, M Mitu, S Chiriac, CM Badescu, SD Ionescu, E Mitrea, G Rosu, **E Rezus**, GD Ionescu, AM Visinescu, G Mihailescu, GG Badea. Characteristics of shared decision making in Romania from the patient perspective: A cross-sectional multicentric study. Journal of Evaluation in Clinical Practice, Journal Of Evaluation In Clinical Practice 2019; 25(6): 1152-1159, ISSN 1356-1294, Publicat early acces: Aug 2019, Publicat: Dec 2019, **IF: 1.536**

link către articolul raportat, în revistă

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jep.13257>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&page=1&doc=3

link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[5 Lucrari ISI co-autor\05 Characteristics of shared decision making in Romania from the patient perspective.pdf](#)

6. WL Wu, S Jordan, N Graf, JD Pena, J Curram , Y Allanore, M Matucci-Cerinic, JE Poe, CP Denton, D Khanna, O Distler...**E Rezus**¹⁰⁴, et al. Progressive skin fibrosis is associated with a decline in lung function and worse survival in patients with diffuse cutaneous systemic sclerosis in the European Scleroderma Trials and Research (EUSTAR) cohort. Annals of the Rheumatic Diseases 2019, 78(5): 648-656, ISSN: 0003-4967, Publicat Mai 2019 (*lista completă de co-autori se găsește la pagina 655 a articolului) **IF 14.299**

link către articolul raportat, în revistă

<https://ard.bmj.com/content/annrheumdis/78/5/648.full.pdf>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&page=1&doc=9

link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe

[5 Lucrari ISI co-autor\06 Progressive skin fibrosis is associated with a decline.pdf](#)

7. BR Buca, L Mititelu-Tartau, C Filip, N Filip, C Rezus, C Iancu, **E Rezus**, AC Pinzariu, SA Pasca, CE Lupusoru, RV Lupusoru. The influence of nitric oxid donors neбивolol and s-nitrosogluthation of the oxidatives stress and liver function in rats. Revista de Chimie 2019; 70(4): 1360-1363. ISSN 0034-7752, Publicat: Apr 2019, **IF:1.605**

link către articolul raportat, în revistă

<http://www.revistadechimie.ro/pdf/53%20BUCA%204%2019.pdf>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=11

link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[5_Lucrari_ISI_co-autor\07_The Influence of Nitric Oxid Donors Nebivolol.pdf](#)

8. BR Buca, L Mititelu Tarțău, C Rezuș, C Filip, AC Pinzariu, **E Rezuș**, GE Popa, Alina Panainte, Cătălina Elena Lupușoru, Maria Bogdan, Liliana Pavel, Raoul Vasile Lupușoru. The Effects of Two Nitric Oxide Donors in Acute Inflammation in Rats Experimental data. Revista de Chimie 2018; 69(10): 2899-2903, ISSN: 0034-7752, Publicat: Oct 2018, **IF: 1.605**

link către articolul raportat, în revistă

<http://www.revistadechimie.ro/pdf/61%20BUCA%2010%2018.pdf>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=17

link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[5_Lucrari_ISI_co-autor\08_The Effects of Two Nitric Oxide Donors.pdf](#)

9. AR Gănceanu Rusu, L Mititelu Tarțău, C Stătescu, M Boancă, V Poroch, RV Lupușoru, N Dima, C Bădescu, **E Rezuș**, C Rezuș, CE Lupușoru. Study of Dynamics of Immunobiochemical Parameters and Pharmacological Interferences in the Metabolic Syndrome. Revista de Chimie 2018; 69(6): 1493-1497, ISSN: 0034-7752, Publicat: Iunie 2018, **IF: 1.605**

link către articolul raportat, în revistă

<http://www.revistadechimie.ro/pdf/41%20GANCEANU%206%2018.pdf>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=20

link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[5_Lucrari_ISI_co-autor\09_Study of Dynamics of Immunobiochemical Parameters.pdf](#)

10. MA Mârțu, SM Solomon, IG Sufaru, I Jelihovschi, S Mârțu, **E Rezuș**, AE Surdu, RM Onea, G Paunița Grecu, L Foia. Study of the Prevalence of Periodontopathogenic Bacteria in Serum and Subgingival Bacterial Plaque in Patients with Rheumatoid Arthritis. Revista de Chimie 2017; 68(8): 1946-1949, ISSN: 0034-7752, Publicat: August 2017, **IF: 1.412**

link către articolul raportat, în revistă

<http://www.revistadechimie.ro/pdf/56%20MARTU%208%2017.pdf>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=26

link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[5_Lucrari_ISI_co-autor\10_Study on the Prevalence of Periodontopathogenic Bacteria.pdf](#)

11. LE Checherita, **E Rezuș**, MM Leon, O Stamatina, EM Cărăușu. Impact of Medication with Diclofenac Sodium vs. Etoricoxibum in Patients with Inflammatory Rheumatic Pathology, Prosthetic Complications and Algo-Dysfunctional Syndrome. Revista de Chimie 2017; 68(5): 977-981, ISSN: 0034-7752, Publicat: Mai 2017, **IF: 1.412**

link către articolul raportat, în revistă

<http://www.revistadechimie.ro/pdf/19%20CHECHERITA%205%2017.pdf>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=29

link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[5_Lucrari_ISI_co-autor\11_Impact of Medication with Diclofenac Sodium vs. Etoricoxibum.pdf](#)

12. RM Boatcă, MM Scutariu, I Rudnic, MA Mârțu Ștefanache, L Hurjui, E Rezuș, S Mârțu. Evolution of Inflammatory Biochemical Markers Within Periodontal Therapy to Patient with Rheumatoid Arthritis. Revista de Chimie 2016; 67(4): 741-744. ISSN: 0034-7752; Publicat: Aprilie 2016, **IF: 1.232**

link către articolul raportat, în revistă

<https://revistadechimie.ro/pdf/BOATCA%20M%204%2016.pdf>

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=44

link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[5_Lucrari_ISI_co-autor\12_Evolution of Inflammatory Biochemical Markers Within Periodontal Therapy.pdf](#)

13. P Cianga, M Zlei, E Rezuș, C Cianga. The flow citometric labeling pattern in HLA –B27 detection may suggest cross reactivities. Revista Română de Medicină de Laborator 2011; 19/2-4: 185-191, ISSN: 1841-6624, Publicat: Iunie 2011, **IF: 0.091**

link către articolul raportat, în revistă

http://www.rrml.ro/articole/2011/2011_2_8.pdf

link către articolul raportat, în ISI Web of Science Core Collection

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3hkYrVEi3eed2NoWcq&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&page=1&doc=76

link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB

[5_Lucrari_ISI_co-autor\13_The flow cytometric labeling pattern in HLA-B27 detection.pdf](#)

- **H-Index- 6**

Criteriu îndeplinit: H-Index 7

link către Thomson ISI Web of Science Core Collection:

https://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=C2M2xVUMcuJfRSkKpCw&page=1&cr_pqid=1&viewType=summary&colName=WOS

link către printscreen (captură de ecran) din Citation report care atestă H-Index, existent pe CD/USB

[6_H_index_2019.pdf](#)

- Factor cumulat de impact (autor principal) – 10

Criteriu îndeplinit: 1.448 + 1.448 + 1.870 + 0.8 + 4.183 + 1.605 + 1.605 + 1.605 + 1.5 + 1.412 + 1.232 + 2.374 + 0.956 + 0.956 + 0.956 + 0.956 + 0.850 + 0.051 = 25.762

1. – 2. EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE – 1.448 (2018/2019)

link către Journal Citation Reports (Thomson Reuters Clarivate analytics)

<http://jcr.clarivate.com/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=1.448&journalTitle=Experimental%20and%20Therapeutic%20Medicine&year=2018&edition=SCIE&journal=EXP%20THER%20MED>

Experimental and Therapeutic Medicine
 ISSN: 1782-0981
 SPANDEX PUBL LTD
 POB 18178, ATHENS 115 10, GREECE
GREECE

Go to Journal Table of Contents Go to Wiley's

Titles
 JCR Dis Ther Med
 JCR Abbrev EXP THER MED

Categories
 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL - SCIE

Languages
 English
 12 Issues/Year

Return to Current Year page: Here

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Self-Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
2018	7,960	1.443	1.367	1.452	0.296	1,819	3.0	6.7	0.01	0.291	97.04	2.06	19.855
2017	5,563	1.410	1.352	1.403	0.155	1,429	3.0	7.5	0.01	0.291	96.70	1.68	19.173
2016	3,968	1.261	1.257	1.367	0.110	1,050	3.0	7.7	0.01117	0.294	92.90	1.56	22.296
2015	2,823	1.280	1.214	1.326	0.101	790	2.6	7.9	0.00	0.296	96.40	0.96	21.790
2014	1,788	1.269	1.206	1.237	0.173	608	2.5	7.6	0.00	0.269	97.42	0.64	21.645
2013	723	0.641	0.600	0.837	0.173	617	1.7	7.9	0.00	0.186	97.73	0.24	18.862
2012	143	0.344	0.329	0.344	0.057	395	1.6	7.3	0.00	0.078	97.40	Not A.	10.331
2011	48	0.206	0.206	0.206	0.029	189	Not A.	7.0	0.00	0.038	97.88	Not A.	4.511
2010	11	Not A.	Not A.	Not A.	0.000	80	Not A.	7.8	0.00	Not A.	92.50	Not A.	Not A.

3. MEDICINE – 1.870 (2018/2019)

link către Journal Citation Reports (Thomson Reuters Clarivate analytics)

<http://jcr.clarivate.com/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=1.870&journalTitle=MEDICINE&year=2018&edition=SCIE&journal=MEDICINE>

MEDICINE
 ISSN: 0026-7674
 LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS
 TWO COMMERCE GIL 2801 MARKET ST, PHILADELPHIA, PA 19104
USA

Go to Journal Table of Contents Go to Wiley's

Titles
 JCR Medicine (LIPPINCOTT)
 JCR Abbrev: MEDICINE

Categories
 MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE

Languages
 English
 52 Issues/Year
 Open Access from 2014

Return to Current Year page: Here

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Self-Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
2018	30,611	1.070	1.154	2.162	0.181	4,188	2.9	7.0	0.06	0.552	76.26	7.97	87.588
2017	18,707	2.026	1.881	2.163	0.237	3,683	2.6	7.8	0.04	0.588	82.08	6.73	84.194
2016	10,852	1.804	1.577	2.070	0.289	3,275	4.3	7.2	0.01	0.521	87.57	2.07	83.548
2015	6,266	2.133	1.831	3.195	0.227	1,989	>10.0	7.0	0.00	1.083	90.15	0.96	74.516
2014	4,912	0.723	0.646	2.286	0.183	311	>10.0	7.2	0.00	1.510	90.88	0.66	90.534
2013	4,806	4.067	4.007	0.221	1.167	30	>10.0	8.8	0.00	1.707	83.33	0.62	90.708
2012	4,900	4.223	4.209	0.028	1.071	30	>10.0	8.8	0.00	1.722	88.57	Not A.	88.710
2011	4,021	4.360	4.257	0.274	0.667	48	>10.0	9.1	0.00	1.732	100.00	Not A.	90.000
2010	5,200	4.204	4.217	0.913	0.386	38	>10.0	8.0	0.00	1.507	79.95	Not A.	89.216
2009	5,248	5.054	4.959	0.378	0.188	42	>10.0	9.1	0.00	2.023	95.24	Not A.	81.353
2008	5,048	4.526	4.271	0.778	0.260	38	>10.0	8.7	0.00	2.085	91.67	Not A.	86.449
2007	4,617	4.721	4.632	0.477	0.474	38	>10.0	8.6	0.00	2.168	84.21	Not A.	87.500

4. REVISTA ROMÂNĂ DE MEDICINĂ DE LABORATOR – 0.8 (2018/2019)

link către Journal Citation Reports (Thomson Reuters Clarivate analytics)

<http://jcr.clarivate.com/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=0.800&journalTitle=Revista%20Romana%20de%20Medicina%20de%20Laborator&year=2018&edition=SCIE&journal=REV%20ROMANA%20MED%20LAB>

Revista Romana de Medicina de Laborator
 ISSN: 1841-6624
 UNIV PRESS
 UNIV MED FARMACE TIRIU MURES, DISCIPLINA BIOCHIMIE CLIN, STR GEORGHIE MARINESCU, NR 30, TIRIU MURES
 53000 ROMANIA
 ROMANIA
 Go to Journal Table of Contents Go to Urick's

Titles
 ISI: Rev. Romana Med. Lab
 JCR Abbrev: REV ROMANA MED LAB

Categories
 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL - SCIE

Languages
 Romanian

4 Issues/Year
 Open Access from 2013

Return to Current Year page: Here

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self-Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half Life	Citing Half Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
Year	Cites	IF	IF	IF	Index	Items	Life	Life	Score	Score	Items	Eigenfactor	JIF
2018	352	0.900	0.646	0.655	0.268	81	4.1	8.0	0.001	0.076	95.12	0.00	7.721
2017	81	0.400	0.328	0.320	0.265	31	Not A.	6.9	0.001	0.060	87.90	0.01	3.383
2016	54	0.325	0.216	0.239	0.262	32	Not A.	6.5	0.001	0.036	87.50	0.01	3.636
2015	42	0.343	0.320	0.141	0.205	38	Not A.	6.4	0.001	0.019	84.74	0.00	1.230
2014	37	0.239	0.136	0.177	0.244	45	Not A.	6.2	0.001	0.021	97.79	0.00	2.833
2013	26	0.171	0.100	0.189	0.200	46	Not A.	7.4	0.001	0.022	83.88	0.00	2.823
2012	8	0.397	0.332	Not A.	0.200	42	Not A.	7.6	0.00	Not A.	90.48	Not A.	2.893
2011	90	0.391	0.330	Not A.	0.200	28	Not A.	6.6	0.00	Not A.	90.00	Not A.	2.232
2010	8	0.113	0.075	Not A.	0.229	34	Not A.	5.5	0.00	Not A.	76.47	Not A.	3.382

5. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES – 4.183 (2018/2019)

link către Journal Citation Reports (Thomson Reuters Clarivate analytics)

<http://jcr.clarivate.com/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=4.183&journalTitle=INTERNATIONAL%20JOURNAL%20OF%20MOLECULAR%20SCIENCES&year=2018&edition=SCIE&journal=INT%20J%20MOL%20SCI>

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
 ISSN: 1422-0067
 MDPI
 ET ALBAN-ANLAGE 86, CH-4002 BASEL, SWITZERLAND
 SWITZERLAND
 Go to Journal Table of Contents Go to Urick's

Titles
 ISI: INT. J. MOL. SCI
 JCR Abbrev: INT J MOL SCI

Categories
 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY - SCIE
 CHEMISTRY
 MULTIDISCIPLINARY - SCIE

Languages
 English

12 Issues/Year
 Open Access from 2000

Return to Current Year page: Here

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self-Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half Life	Citing Half Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
Year	Cites	IF	IF	IF	Index	Items	Life	Life	Score	Score	Items	Eigenfactor	JIF
2018	53,340	4.183	3.864	4.331	0.722	4,065	3.4	7.5	0.114	0.232	86.67	13.6	73.813
2017	37,071	3.687	3.475	3.878	0.686	2,727	3.6	7.3	0.09	0.176	84.54	10.8	69.668
2016	26,928	3.226	3.047	3.462	0.607	2,157	3.3	7.1	0.07	0.106	89.06	8.20	63.799
2015	18,190	3.257	3.121	3.213	0.627	1,725	2.9	7.8	0.06	0.104	72.12	6.27	66.258
2014	12,480	2.862	2.736	2.983	0.586	1,393	2.8	7.1	0.04	0.113	78.46	4.65	62.492
2013	7,888	2.328	2.188	2.721	0.583	1,371	2.6	6.8	0.02	0.140	67.88	2.90	68.203
2012	4,706	2.464	2.211	2.732	0.513	1,064	2.0	7.8	0.01	0.165	78.48	Not A.	68.750
2011	2,744	2.598	2.415	2.617	0.255	611	2.6	7.1	0.01	0.137	79.02	Not A.	71.104
2010	1,852	2.279	2.170	2.118	0.226	328	3.3	7.1	0.00	0.137	73.48	Not A.	72.449
2009	748	1.387	1.188	1.265	0.337	281	3.3	7.2	0.00	0.278	61.17	Not A.	84.643
2008	422	0.978	0.904	1.153	0.187	178	4.6	7.4	0.00	0.296	73.68	Not A.	42.913

6. – 8. REVISTA DE CHIMIE – 1.605 (2018/2019)

link către Journal Citation Reports (Thomson Reuters Clarivate analytics)

<http://jcr.clarivate.com/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=1.605&journalTitle=REVISTA%20DE%20CHIMIE&year=2018&edition=SCIE&journal=REV%20CHIM-BUCHAREST>

REVISTA DE CHIMIE
ISSN: 0004-7702
CHIMIFORM DATA S.A.
CALEA PLEVINEI NR. 138, SECTOR 6, BUCHAREST 067731, ROMANIA
ROMANIA

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's

Titles
ISO Rom. Chem.
JCR Abbrev. REV CHIM BUCHAREST

Categories
CHEMISTRY
MULTIDISCIPLINARY - SCIE
ENGINEERING, CHEMICAL - SCIE

Languages
Romanian
12 Issues/Year

Return to Current Year page: Here

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self-Cites	5 Year Impact Factor	Knowledge Index	Citable Items	Cite Half Life	Cite Half Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average IF Percentile
Data													
2018	4.332	1.625	0.557	1.343	0.669	750	2.6	0.9	0.00	0.052	39.62	0.18	39.002
2017	3.194	1.412	0.542	1.122	0.542	637	2.6	7.4	0.00	0.047	100.00	0.15	39.770
2016	2.226	1.232	0.366	0.959	0.369	556	3.0	8.1	0.00	0.037	99.82	0.14	35.960
2015	1.793	0.966	0.317	0.812	0.384	427	3.7	8.0	0.00	0.053	100.00	0.14	30.629
2014	1.269	0.810	0.349	0.621	0.260	306	3.9	8.3	0.00	0.062	100.00	0.14	29.750
2013	1.231	0.677	0.284	0.315	0.168	287	3.8	8.1	0.00	0.056	100.00	0.13	29.306
2012	768	0.538	0.220	0.398	0.239	259	3.4	7.6	0.00	0.040	100.00	Not	22.627
2011	759	0.299	0.211	0.393	0.142	240	3.3	7.4	0.00	0.035	100.00	Not	27.674
2010	390	0.693	0.295	0.498	0.119	260	3.5	8.0	0.00	0.040	100.00	Not	33.099
2009	870	0.552	0.189	0.430	0.269	278	3.6	8.1	0.00	0.030	99.29	Not	27.802
2008	865	0.389	0.148	0.341	0.132	286	3.7	9.1	0.00	0.030	100.00	Not	18.743
2007	372	0.261	0.050	0.209	0.072	263	3.4	9.4	0.00	0.021	100.00	Not	10.461

9. ROMANIAN JOURNAL OF MORPHOLOGY AND EMBRYOLOGY – 1.5 (2018)

link către Journal Citation Reports (Thomson Reuters Clarivate analytics)

<http://jcr.clarivate.com/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=1.500&journalTitle=Romanian%20Journal%20of%20Morphology%20and%20Embryology&year=2018&edition=SCIE&journal=ROM%20J%20MORPHOL.%20EMBRYO>

Romanian Journal of Morphology and Embryology
ISSN: 1220-8822
EDITURA CADU ROMANIE
CALEA 13 SEPTEMBRIE NR. 13, SECTOR 5, BUCURESTI 050711, ROMANIA
ROMANIA

Go to Journal Table of Contents

Titles
ISO Rom. J. Morphol. Embryol.
JCR Abbrev. ROM J MORPHOL EMBRYO

Categories
DEVELOPMENTAL BIOLOGY - SCIE

Languages
English
4 Issues/Year

Return to Current Year page: Here

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self-Cites	5 Year Impact Factor	Knowledge Index	Citable Items	Cite Half Life	Cite Half Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average IF Percentile
Data													
2018	2,009	1.500	1.193	1.307	0.140	164	4.4	8.7	0.00	0.172	76.22	0.27	15.116
2017	1,436	0.912	0.600	0.904	0.116	216	4.7	9.3	0.00	0.137	81.02	0.21	5.952
2016	1,041	0.670	0.520	0.744	0.096	198	4.6	8.4	0.00	0.132	85.35	0.21	3.659
2015	872	0.015	0.047	0.771	0.071	212	3.8	8.2	0.00	0.149	86.16	0.22	3.609
2014	691	0.459	0.461	0.702	0.083	218	3.7	8.1	0.00	0.150	89.45	0.20	3.609
2013	368	0.323	0.485	0.713	0.121	173	3.0	8.8	0.00	0.136	93.08	0.17	3.659
2012	430	0.420	0.630	Not A.	0.112	161	2.9	8.6	0.00	Not A.	90.68	Not A.	3.659
2011	270	0.523	0.446	Not A.	0.058	207	3.0	8.0	0.00	Not A.	50.82	Not A.	3.750
2010	144	0.381	0.329	Not A.	0.083	127	2.7	8.7	0.00	Not A.	91.34	Not A.	1.318

10. REVISTA DE CHIMIE – 1.412 (2017)

link către Journal Citation Reports (Thomson Reuters Clarivate analytics)

<http://jcr.clarivate.com/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=1.605&journalTitle=REVISTA%20DE%20CHIMIE&year=2018&edition=SCIE&journal=REV%20CHIM-BUCHAREST>

REVISTA DE CHIMIE
ISSN: 0004-7702
CHIMIFORM DATA S.A.
CALEA PLOUENEI NR. 135, SECTOR 6, BUCHAREST N.77131, ROMANIA
ROMANIA

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's

Titles
ISO Rev. Chem.
JCR Alias: REV CHIM BUCHAREST

Categoriea
CHEMISTRY
MULTIDISCIPLINARY - SCIE
ENGINEERING, CHEMICAL - SCIE

Languages
Romanian

12 Issues/Year

Return to Current Year page: Here

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Knowledge Index	Citeable Items	Cited Half Life	Citing Half Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% of Articles in Cited Items	Normalized Eigenfactor	Average SJR Percentile
2018	4,332	1.605	0.957	1.343	0.689	700	2.6	8.9	0.00	0.052	99.62	0.18	39.002
2017	3,938	1.412	0.942	1.122	0.582	637	2.6	7.4	0.00	0.047	100.00	0.15	39.770
2016	2,225	1.232	0.906	0.951	0.569	556	3.0	8.1	0.00	0.057	99.83	0.14	35.960
2015	1,763	0.966	0.517	0.812	0.584	427	3.7	8.3	0.00	0.063	100.00	0.14	30.629
2014	1,269	0.810	0.345	0.621	0.289	306	3.9	8.3	0.00	0.062	100.00	0.14	29.750
2013	1,231	0.677	0.284	0.810	0.188	287	3.8	8.1	0.00	0.056	100.00	0.13	29.305
2012	768	0.538	0.220	0.398	0.239	259	3.4	7.6	0.00	0.040	100.00	Nat	22.627
2011	759	0.299	0.211	0.393	0.142	240	3.3	7.4	0.00	0.035	100.00	Nat	27.674
2010	890	0.693	0.259	0.498	0.119	260	3.5	8.0	0.00	0.040	100.00	Nat	33.099
2009	870	0.662	0.189	0.431	0.208	278	3.6	8.1	0.00	0.030	99.28	Nat	27.882
2008	865	0.389	0.148	0.341	0.132	286	3.7	9.1	0.00	0.030	100.00	Nat	18.743
2007	372	0.261	0.092	0.209	0.072	263	3.4	9.4	0.00	0.021	100.00	Nat	10.461

11. REVISTA DE CHIMIE – 1.232 (2016)

link către Journal Citation Reports (Thomson Reuters Clarivate analytics)

<http://jcr.clarivate.com/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=1.605&journalTitle=REVISTA%20DE%20CHIMIE&year=2018&edition=SCIE&journal=REV%20CHIM-BUCHAREST>

REVISTA DE CHIMIE
ISSN: 0004-7702
CHIMIFORM DATA S.A.
CALEA PLOUENEI NR. 135, SECTOR 6, BUCHAREST N.77131, ROMANIA
ROMANIA

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's

Titles
ISO Rev. Chem.
JCR Alias: REV CHIM BUCHAREST

Categoriea
CHEMISTRY
MULTIDISCIPLINARY - SCIE
ENGINEERING, CHEMICAL - SCIE

Languages
Romanian

12 Issues/Year

Return to Current Year page: Here

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Knowledge Index	Citeable Items	Cited Half Life	Citing Half Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% of Articles in Cited Items	Normalized Eigenfactor	Average SJR Percentile
2018	4,332	1.605	0.957	1.343	0.689	700	2.6	8.9	0.00	0.052	99.62	0.18	39.002
2017	3,938	1.412	0.942	1.122	0.582	637	2.6	7.4	0.00	0.047	100.00	0.15	39.770
2016	2,225	1.232	0.906	0.951	0.569	556	3.0	8.1	0.00	0.057	99.83	0.14	35.960
2015	1,763	0.966	0.517	0.812	0.584	427	3.7	8.3	0.00	0.063	100.00	0.14	30.629
2014	1,269	0.810	0.345	0.621	0.289	306	3.9	8.3	0.00	0.062	100.00	0.14	29.750
2013	1,231	0.677	0.284	0.810	0.188	287	3.8	8.1	0.00	0.056	100.00	0.13	29.305
2012	768	0.538	0.220	0.398	0.239	259	3.4	7.6	0.00	0.040	100.00	Nat	22.627
2011	759	0.299	0.211	0.393	0.142	240	3.3	7.4	0.00	0.035	100.00	Nat	27.674
2010	890	0.693	0.259	0.498	0.119	260	3.5	8.0	0.00	0.040	100.00	Nat	33.099
2009	870	0.662	0.189	0.431	0.208	278	3.6	8.1	0.00	0.030	99.28	Nat	27.882
2008	865	0.389	0.148	0.341	0.132	286	3.7	9.1	0.00	0.030	100.00	Nat	18.743
2007	372	0.261	0.092	0.209	0.072	263	3.4	9.4	0.00	0.021	100.00	Nat	10.461

12. CURRENT VASCULAR PHARMACOLOGY – 2.583 (2015)

link către Journal Citation Reports (Thomson Reuters Clarivate analytics)

<http://jcr.clarivate.com/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=2.583&journalTitle=Current%20Vascular%20Pharmacology&year=2018&edition=SCIE&journal=CURR%20VASC%20PHARMACOL>

Current Vascular Pharmacology
 ISSN: 1878-1811
 BENTHAM SCIENCE PUBL LTD
 EXECUTIVE STE 912, PO BOX 2017, SAF-ZONE, 1008 BR SHARJAH, U.A.R.AB EMIRATES
 U.A.R.AB EMIRATES
 Go to Journal Table of Contents Go to Article's

Titles
 ISO: Current Vascular Pharmacology
 JCR Abbrev: CURR VASC PHARMACOL

Categories
 PHARMACOLOGY & PHARMACY - SCIE
 PERIPHERAL VASCULAR DISEASE - SCIE

Languages
 English
 4 Issues/Year

Return to Current Year page: Here

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	CiteStem Score	Cited Half Life	Citing Half Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average IF Percentile
Data													
2018	1.777	2.583	2.300	2.485	1.791	68	5.1	7.4	0.00	0.124	30.88	0.30	50.000
2017	1.686	2.037	1.876	2.102	1.067	60	5.1	7.6	0.00	0.126	43.33	0.341	36.755
2016	1.489	2.391	2.272	2.262	0.793	60	4.9	7.3	0.00	0.181	80.00	0.39	44.956
2015	1.463	2.374	2.327	2.250	0.898	67	4.3	7.6	0.00	0.190	100.00	0.42	47.218
2014	1.585	2.966	2.791	2.968	0.901	91	3.7	6.1	0.00	0.726	93.41	0.48	64.977
2013	1.318	2.905	2.908	2.783	0.300	80	3.7	8.0	0.00	0.684	86.25	0.41	65.111
2012	1.124	2.821	2.675	2.889	0.886	94	3.4	7.0	0.00	0.787	88.94	Not A	66.190
2011	959	2.896	2.994	2.640	1.937	69	3.2	7.8	0.00	0.755	95.65	Not A	70.018
2010	790	3.194	3.111	3.010	0.744	82	3.9	7.0	0.00	0.817	81.80	Not A	74.070
2009	633	2.970	2.791	3.286	0.500	52	3.8	7.0	0.00	0.823	44.25	Not A	60.990
2008	800	3.682	2.905	3.440	0.490	36	3.7	6.1	0.00	0.913	45.71	Not A	74.859
2007	487	4.122	4.122	3.667	0.431	32	2.6	6.2	0.00	1.033	56.25	Not A	82.645

13. – 16. *REVISTA DE CHIMIE – 0.956 (2015)*

link către Journal Citation Reports (Thomson Reuters Clarivate analytics)

<http://jcr.clarivate.com/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=1.605&journalTitle=REVISTA%20DE%20CHIMIE&year=2018&edition=SCIE&journal=REV%20CHIM-BUCHAREST>

REVISTA DE CHIMIE
 ISSN: 0034-7732
 CHIMIFORM DATA S.A
 CALEA PLEVNEI NR. 138, SECTOR 6, BUCHAREST R-77131, ROMANIA
 ROMANIA
 Go to Journal Table of Contents Go to Article's

Titles
 ISO: Rev. Chim.
 JCR Abbrev: REV CHIM BUCHAREST

Categories
 CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY - SCIE
 ENGINEERING, CHEMICAL - SCIE

Languages
 Romanian
 12 Issues/Year

Return to Current Year page: Here

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	CiteStem Score	Cited Half Life	Citing Half Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average IF Percentile
Data													
2018	4.832	1.625	0.957	1.343	0.688	700	2.6	8.3	0.00	0.952	39.62	0.18	39.902
2017	3.938	1.412	0.842	1.122	0.842	637	2.6	7.4	0.00	0.847	100.00	0.15	39.770
2016	2.229	1.202	0.908	0.901	0.368	666	3.0	8.1	0.00	0.957	89.83	0.14	36.940
2015	1.763	0.968	0.917	0.812	0.384	427	3.7	8.3	0.00	0.963	100.00	0.14	30.629
2014	1.269	0.810	0.848	0.821	0.268	306	3.9	8.3	0.00	0.962	100.00	0.14	29.750
2013	1.831	0.677	0.284	0.310	0.168	287	3.6	8.1	0.00	0.956	100.00	0.13	26.386
2012	768	0.538	0.220	0.398	0.279	259	3.4	7.6	0.00	0.840	100.00	Not A	22.627
2011	759	0.299	0.211	0.393	0.142	240	3.3	7.4	0.00	0.935	100.00	Not A	27.674
2010	890	0.693	0.259	0.498	0.119	260	3.6	8.0	0.00	0.940	100.00	Not A	33.059
2009	870	0.662	0.189	0.490	0.268	278	3.6	8.1	0.00	0.930	99.29	Not A	27.852
2008	665	0.389	0.148	0.341	0.132	266	3.7	9.1	0.00	0.930	100.00	Not A	18.743
2007	372	0.261	0.092	0.209	0.072	263	3.4	9.4	0.00	0.921	100.00	Not A	10.461

17. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B – 0.850 (2015)*

link către Journal Citation Reports (Thomson Reuters Clarivate analytics)

<http://jcr.clarivate.com/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=0.769&journalTitle=INTERNATIONAL%20JOURNAL%20OF%20MODERN%20PHYSICS%20B&year=2018&edition=SCIE&journal=INT%20J%20MOD%20PHYS%20B>

INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B
ISSN: 0217-9792
WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD
5 TON TUCK LINK, SINGAPORE 06021, SINGAPORE
SINGAPORE

Go to Journal Table of Contents Go to Back's

Titles
DOI: 10.1142/IMJMOD
JCR Abbrev: INT J MOD PHYS B

Categories
PHYSICS, APPLIED - SCIE
PHYSICS, CONDENSED MATTER - SCIE
PHYSICS, MATHEMATICAL - SCIE

Languages
English
30 Issues/Year

Return to Current Year page: Here

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Self-Cites	5-Year Impact Factor	5-Year Hirsch Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
Goal													
2018	3,628	0.863	0.755	0.803	0.202	471	8.5	10.1	0.05	0.185	99.29	0.50	15.063
2017	3,389	0.768	0.686	0.745	0.134	455	8.6	10.3	0.05	0.201	99.58	0.50	15.041
2016	3,122	0.736	0.647	0.649	0.112	338	8.4	>10.0	0.05	0.180	96.71	0.50	14.425
2015	3,038	0.880	0.788	0.802	0.100	301	8.3	>10.0	0.05	0.200	97.72	0.63	26.133
2014	2,830	0.827	0.821	0.816	0.200	290	7.9	>10.0	0.05	0.181	93.79	0.69	27.778
2013	2,748	0.468	0.400	0.269	0.413	310	8.0	9.3	0.05	0.126	93.23	0.57	6.542
2012	2,514	0.368	0.344	0.333	0.191	277	7.3	>10.0	0.05	0.119	84.86	Not A.	6.674
2011	2,318	0.324	0.302	0.381	0.074	378	6.7	>10.0	0.05	0.141	97.62	Not A.	6.901
2010	2,829	0.462	0.383	0.319	0.048	840	6.6	>10.0	0.05	0.158	97.96	Not A.	8.038
2009	2,781	0.488	0.387	0.316	0.053	604	6.1	6.0	0.05	0.173	88.88	Not A.	6.288
2008	2,630	0.588	0.516	0.473	0.048	499	5.9	6.7	0.01	0.182	85.89	Not A.	11.515
2007	9,478	0.647	0.632	0.688	0.043	406	5.9	6.6	0.04	0.188	86.22	Not A.	10.046

18. NOBEL MEDICUS – 0.051 (2014)

link către Journal Citation Reports (Thomson Reuters Clarivate analytics)

<https://jcr.clarivate.com/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=0.051&year=2014&journalTitle=Nobel%20Medicus&edition=SCIE&journal=NOBEL%20MED>

Nobel Medicus
ISSN: 1205-2381
NOBEL IAC
IKSILAP MAHAKAMAKODSA BOK, NO 18, ORSAPINYE 34708, TURKEY
TURKEY

Go to Journal Table of Contents

Titles
DOI: Nobel Med
JCR Abbrev: NOBEL MED

Categories
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE

Languages
TURKISH
3 Issues/Year

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Self-Cites	5-Year Impact Factor	5-Year Hirsch Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
Goal													
2014	21	0.051	0.051	0.060	0.000	62	Not A.	>10.0	0.00	0.016	100.00	0.00	1.603
2013	27	0.091	0.083	0.094	0.000	73	Not A.	>10.0	0.00	0.015	97.26	0.00	1.603
2012	16	0.039	0.039	0.060	0.000	63	Not A.	>10.0	0.00	0.005	100.00	Not A.	2.903
2011	11	0.036	0.036	Not A.	0.000	69	Not A.	>10.0	0.00	Not A.	97.10	Not A.	1.613
2010	7	0.056	0.041	Not A.	0.000	69	Not A.	9.7	0.00	Not A.	91.53	Not A.	1.634
2009	5	0.054	0.027	Not A.	0.000	63	Not A.	9.2	0.00	Not A.	92.48	Not A.	1.120

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.*