**Anexa 7A**



**DOSAR CU STANDARDELE MINIMALE NECESARE ŞI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS ŞI CONFERIREA TITLURILOR DIDACTICE**

**NUME: VOICU**

**PRENUME: ADRIAN-ARISTIDE**

**ANEXĂ LA DOSARUL DE CONCURS**

**PENTRU OCUPAREA**

**POSTULUI DE Conferențiar universitar POZIŢIA 50**

**FACULTATEA DE FARMACIE**

**DEPARTAMENTUL II**

**DISCIPLINA FARMACOLOGIE-FARMACOTERAPIE**

**Sesiunea decembrie 2021 – martie 2022**

**DATELE DE CONTACT ALE CANDIADTULUI:**

**NUME: Voicu**

**PRENUME: Adrian-Aristide**

**LOCUL ACTUAL DE MUNCA:**

**Disciplina: Informatică și Biostatistică medicală**

**Departamentul: III**

**Facultatea: Medicină**

**Notă: 1**.- Toţi candidaţi vor completa grila cu indicatorii de evaluare, cu condiţia îndeplinirii criteriilor minimale specifice fiecărui post, în conformitate cu Legea educaţiei naţionale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare (OUG 96/8.12.2016 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniile educaţiei, cercetării, formării profesionale şi sănătăţii, publicată în Monitorul Oficial al României – Partea I nr. 1009/15.12.2016),Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare, prevederile H.G. nr. 457/2011 privind aprobarea Metodologiei cadru de concurs şi a Regulamentului pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare din cadrul Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara.

**Notă: 2**. - La completarea dosarului cu standardele minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs, candidaţii vor înscrie în tabele strict numărul minim de lucrări solicitat din fiecare categorie, având în vedere ca lucrările respective să se încadreze în parametrii calitativi solicitaţi pentru fiecare categorie.

**Notă:3.** - Dosarul cu standardele minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs şi conferirea titlurilor didactice cuprinde trei părţi distincte:

**I** **– Prima parte** cuprinde certificarea diplomelor şi titlurilor medicale şi ştiinţifice necesare şi obligatorii pentru fiecare grad didactic;

**II** **– A doua parte** cuprinde tabelele cu criteriile ştiinţifice necesare şi obligatorii pentru fiecare grad didactic;

**III – A treia parte** cuprinde dovezile în format tipărit a materialelor înscrise în tabelele celei de-a doua părţi (inclusiv coperta revistei sau a cărţii / sitului electronic). .

**Notă: 4**. – Monografiile de minim 160 pagini.

**PARTEA I**

**CERTIFICAREA DIPLOMELOR ŞI**

**TITLURILOR MEDICALE ŞI ŞTIINŢIFICE MINIMALE**

**NECESARE ŞI OBLIGATORII**

**CONFERENŢIAR UNIVERSITAR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Documentul** | **Deţinere**  **DA / NU** | | | **Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT** |
| **1.** | Diploma de Doctor în Ştiințe Seria E Nr.0008103/12.05.2008 | |  |  |  |
| **2.** | Deținerea titlului de medic specialist sau a unui titlu medical superior la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua sanitară; nr. | |  |  |  |
| **3.** | Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic: Nivelul I Seria A nr. 0025639/03.11.2017; Nivelul II Seria A nr. 0025800/03.11.2017 | |  |  |  |

**\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Concordanţe şi conformităţi** | **Conform**  **DA / NU** | | **Certificarea Secretarului comisiei** |
| **1.** | Concordanţa între titlurile lucrărilor raportate în tabele (partea a II-a) şi dovezile prezentate - copii pe hârtie (partea a III-a) |  |  |  |
| **2.** | Conformitatea valorii raportate a FI. |  |  |  |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Standardele ştiinţifice - vor fi inserate în a doua parte în tabele** |
| **1.** | **Condițiile stabilite de Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare conform Anexei 1 pentru Medicină, Medicină Dentară și Farmacie** |
| **Pentru Medicină:**   * 6 articole ISI în calitate de autor principal. * 3 articole ISI în calitate de coautor. * Index Hirsch 4. * Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 6.   Note asupra metodei de calcul:   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 cotată 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: 4. primul autor 5. autorul corespondent 6. alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent 7. ultimul autor. 8. 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. 9. În analiză vor fi incluse articolele 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).   **Pentru Medicină Dentară:**   * minim 5 articole ISI in extenso în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale cu factor de impact minim de 0,3, în calitate de autor principal, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani. * minim articole BDI in extenso în calitate de autor principal sau autor corespondent în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani. * se pot echivala articolele ISI, altele decât cele 5 menționate anterior, astfel: 1 articol ISI = 3 articole în reviste medico-dentare sau medicale indexate BDI dar nu și invers.   **Pentru Farmacie:**   * 6 articole ISI în calitate de autor principal. * 3 articole ISI în calitate de coautor. * Index Hirsch 4. * Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 6.   Note asupra metodei de calcul:   1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters. 2. O revistă cotată 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: 4. primul autor 5. autorul corespondent 6. alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent 7. ultimul autor. 8. 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. 9. În analiză vor fi incluse articolele 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. | |
| ***Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adeverințe sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare.*** | |
|  | |

**Anexa 7A**

**PARTEA a II-a**

**CERTIFICAREA STANDARDELOR ŞTIINŢIFICE MINIMALE NECESARE ŞI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS ŞI CONFERIREA TITLULUI DIDACTIC DE:**

**CONFERENŢIAR UNIVERSITAR**

**\***

**III. FARMACIE**

**III.1. Minim 6 articole ISI în calitate de autor principal. Se completează toate articolele ISI în calitate de autor principal care dovedesc îndeplinirea criteriului FCIAP.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA\***  **An, Vol., Nr. Pag.**  **ISSN** | **ISI**  **IF\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
|  | **Adrian Voicu,** Narcis Duțeanu, Mirela Voicu, Daliborca Vlad, Victor Dumitrașcu | The rcdk and cluster R packages applied to drug candidate selection | J Cheminform, 2020, 12(3), https://doi.org/10.1186/s13321-019-0405-0 , pp. 1-8, | **IF = 4.154** | University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, 300041 Timisoara, Romania |
|  | **Adrian Voicu,** Narcis Duțeanu, Aurel Răduță, Nicolae Vaszilcsin | Influence of Electrochemical Treatment over Cellular Adherence onto the Surface of Titanium Surgical Implants | Int. J. Electrochem. Sci., 10 (2015) pp. 5624-5638 | **IF = 1.956** | University Politehnica, 300006 Timisoara, Romania |
|  | Oxana Kazakova, Codruța Șoica, Marat Babaev, Anastasiya Petrova, Elmira Khusnutdinova, Alexander Poptsov, Ioana Măcășoi, George Drăghici, Ștefana Avram, Lavinia Vlaia, Alexandra Mioc, Marius Mioc, Cristina Dehelean, **Adrian Voicu** | 3-Pyridinylidene Derivatives of Chemically Modified Lupane and Ursane Triterpenes as Promising Anticancer Agents by Targeting Apoptosis | Int. J. Mol. Sci. 2021, 22, 12542, https://doi.org/10.3390/ijms222212542,pp 1-26 | **IF = 5.923** | University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, 300041 Timisoara, Romania |
|  | Oxana Kazakova, Lucreția Udrescu, Diane J. Ordway, Roxana Racoviceanu, Anastasiya Petrova, Marius Mioc, Adrian Militaru, Mihai Udrescu, **Adrian Voicu**,\* Jason Cummings, Gregory Robertson, Richard A. Slayden, Codruța Șoica **(\*corresponding author)** | New Investigations with Lupane Type A-Ring Azepane Triterpenoids for Antimycobacterial Drug Candidate Design | Int. J. Mol. Sci. 2021, 22, 12542. <https://doi.org/10.3390/ijms222212542>, pp. 1-26 | **IF = 5.923** | University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, 300041 Timisoara, Romania |
|  | Oxana Kazakova, Alexandra Mioc, Irina Smirnova, Irina Baikova, **Adrian Voicu\***, Lavinia Vlaia, Ioana Măcășoi, Marius Mioc, George Drăghici, Ștefana Avram, Cristina Dehelean, Codruța Șoica **(\*corresponding author)** | Novel Synthesized *N*-Ethyl-Piperazinyl-Amides of C2-Substituted Oleanonic and Ursonic Acids Exhibit Cytotoxic Effects through Apoptotic Cell Death Regulation; | Int. J. Mol. Sci. 2021, 22, 10967. <https://doi.org/10.3390/ijms222010967>, pp. 1-28 | **IF = 5.923** | University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, 300041 Timisoara, Romania |
|  | Irina Smirnova, George Drăghici, Oxana Kazakova, Lavinia Vlaia, Ștefana Avram, Alexandra Mioc, Marius Mioc, Ioana Măcăşoi, Cristina Dehelean, **Adrian Voicu**\*, Codruța Şoica **(\*corresponding author)** | Hollongdione arylidene derivatives induce antiproliferative activity against melanoma and breast cancer through pro-apoptotic and antiangiogenic mechanisms; | Bioorganic Chemistry 119, 105535, doi: <https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2021.105535>, pp. 1-17 | **IF = 5.275** | University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, 300041 Timisoara, Romania |
| **7.** | **Ramona Stroescu, Otilia Mărginean, Teofana Bizerea, Mihai Gafencu, Adrian Voicu\*, Gabriela Doroș, Aniko Manea, Marilena Motoc (\*corresponding author)** | **Effect of a three-month period of diet and physical activity on adipokines and inflammatory status in children with metabolic syndrome** | Revista de chimie, nr 70, 2019, pp. 327-330, ISSN 2668-8212 | **IF = 1.60** | University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, 300041 Timisoara, Romania |

**III.2. Minim 3 articole ISI în calitate de coautor.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA\***  **An, Vol., Nr. Pag.**  **ISSN** | **ISI**  **IF\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
|  | Mirela Voicu, Carmen Cristescu, Cristina Elena Zbârcea, **Adrian Voicu**, Valentina Buda, Liana Suciu, Maria Suciu, Maria Proks, Veronica Bild | Comparative study of antimicrobials use and the antibiotic resistance of gram-negative strains | Farmacia, 2017, 65(2), 225-229; ISSN 0014-8237 | **IF = 1.507** | University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, 300041 Timisoara, Romania |
|  | **Marius Mioc, Sorin Avram, Andrei Branco Tomescu, Daniela Veronica Chiriac, Alina Heghes, Mirela Voicu, Adrian Voicu, Cosmin Cîtu, Ludovic Kurunczi** | Docking Study of 3-mercapto-1,2,4-triazole Derivatives as Inhibitors for VEGFR and EGFR | Revista de chimie, 2017, 68(3), 500-503; ISSN 2668-8212 | **IF=1,412** | University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, 300041 Timisoara, Romania |
|  | Carmen Cristescu, Simona Negreș, Maria Suciu, **Adrian Voicu**, Valentina Buda, Liana Suciu, Maria Proks, Mirela Voicu | Study regarding the parents’ use of self – medication among children under 12 years old | Farmacia, 2018, vol 66(5), p 811-819, ISSN 0014-8237 | **IF 1,507** | University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, 300041 Timisoara, Romania |
| **4.** | Ramona F. Stroescu, Otilia Mărginean, Teofana Bizerea, Mihai Gafencu**, Adrian Voicu,** Gabriela Doroș | Adiponectin, leptin and high sensitivity C-reactive protein values in obese children – important markers for metabolic syndrome | J Pediatr Endocrinol Metab 2018; 11, 1-5***,*** <https://doi.org/10.1515/jpem-2018-0378>; | **IF = 1.42** | University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, 300041 Timisoara, Romania |
| **5.** | Daliana Minda, Alexandra Mioc, Christian Banciu, Codruța Șoica, Roxana Racoviceanu, Marius Mioc, Ioana Măcășoi, Ștefana Avram, **Adrian Voicu**, Andrei Motoc, Cristina Trandafirescu | Cyclodextrin Dispersion of Mebendazole and Flubendazole Improves In Vitro Antiproliferative Activity | Processes 2021, 9(12), 2185; <https://doi.org/10.3390/pr9122185>, pp. 1-25, | **IF = 2.847** | University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, 300041 Timisoara, Romania |

**\***

**I.3. Index Hirsch: 4**

**\***

**I.4. Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP): 30.754**

**\***

***\* Dacă articolul este apărut numai în formă electronică se va trece DOI.***

***\*\* Se ia în considerare FI al anului în care a fost publicat articolul.***

***Se vor anexa în capitol distinct copii ale acestor articole, însoţite de coperta revistei şi/sau a site-ului electronic.***

|  |
| --- |
| **Candidat:** |
| VOICU ADRIAN-ARISTIDE |
| Semnătura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Verificat îndeplinirea standardelor minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs şi conferirea titlului didactic de Conferențiar universitar**

**Comisia de Evaluare a standardelor/criteriilor minimale**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Semnătura** |
| Președinte: | **Prof.univ.dr. Andrei Anghel** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Membri: | **Prof. univ. dr. Codruța Marinela Șoica** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ. dr. Adelina Maria Jianu** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ. dr. Ligia Petrică** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ .dr. Edward Șeclăman** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

**Conf. univ .dr. Tiberiu Răzvan Bardan**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

**Șef de lucrări .dr. Emanuela Lidia Crăciunescu**

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Notă: Se consideră admis candidatul care îndeplinește standardele/criteriile minimale verificate și validate prin semnăturile a minimum 5 membri ai comisiei.

**PARTEA a III-a**

**DOVEZILE ÎN FORMAT TIPĂRIT A MATERIALELOR ÎNSCRISE ÎN TABELE**

**CONFERENŢIAR UNIVERSITAR**

**III. FARMACIE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Minim 6 articole ISI în calitate de autor principal (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online). Se completează toate articolele ISI în calitate de autor principal care dovedesc îndeplinirea criteriului FCIAP.** |
| **1.** | **Adrian Voicu,** Narcis Duțeanu, Mirela Voicu, Daliborca Vlad, Victor Dumitrașcu, The rcdk and cluster R packages applied to drug candidate selection, J Cheminform, 2020, 12(3), https://doi.org/10.1186/s13321-019-0405-0 , pp. 1-8, **IF = 4.154** |
| **2.** | **Adrian Voicu,** Narcis Duțeanu, Aurel Răduță, Nicolae Vaszilcsin, Influence of Electrochemical Treatment over Cellular Adherence onto the Surface of Titanium Surgical Implants, Int. J. Electrochem. Sci., 10 (2015) pp. 5624-5638, **IF = 1.956** |
| **3.** | Oxana Kazakova, Codruța Șoica, Marat Babaev, Anastasiya Petrova, Elmira Khusnutdinova, Alexander Poptsov, Ioana Măcășoi, George Drăghici, Ștefana Avram, Lavinia Vlaia, Alexandra Mioc, Marius Mioc, Cristina Dehelean, **Adrian Voicu**, 3-Pyridinylidene Derivatives of Chemically Modified Lupane and Ursane Triterpenes as Promising Anticancer Agents by Targeting Apoptosis, Int. J. Mol. Sci. 2021, 22, 12542, https://doi.org/10.3390/ijms222212542,pp 1-26, **IF = 5.923** |
| **4.** | Oxana Kazakova, Lucreția Udrescu, Diane J. Ordway, Roxana Racoviceanu, Anastasiya Petrova, Marius Mioc, Adrian Militaru, Mihai Udrescu, **Adrian Voicu**,\* Jason Cummings, Gregory Robertson, Richard A. Slayden, Codruța Șoica, New Investigations with Lupane Type A-Ring Azepane Triterpenoids for Antimycobacterial Drug Candidate Design; Int. J. Mol. Sci. 2021, 22, 12542. <https://doi.org/10.3390/ijms222212542>, pp. 1-26, **IF = 5.923** **(\*corresponding author)** |
| **5.** | Oxana Kazakova, Alexandra Mioc, Irina Smirnova, Irina Baikova, **Adrian Voicu\***, Lavinia Vlaia, Ioana Măcășoi, Marius Mioc, George Drăghici, Ștefana Avram, Cristina Dehelean, Codruța Șoica, Novel Synthesized *N*-Ethyl-Piperazinyl-Amides of C2-Substituted Oleanonic and Ursonic Acids Exhibit Cytotoxic Effects through Apoptotic Cell Death Regulation; Int. J. Mol. Sci. 2021, 22, 10967. <https://doi.org/10.3390/ijms222010967>, pp. 1-28, **IF = 5.923**, **(\*corresponding author)** |
| **6.** | **Ramona Stroescu, Otilia Mărginean, Teofana Bizerea, Mihai Gafencu, Adrian Voicu\*, Gabriela Doroș, Aniko Manea, Marilena Motoc, Effect of a three-month period of diet and physical activity on adipokines and inflammatory status in children with metabolic syndrome;** Revista de chimie, nr 70, 2019, pp. 327-330; **IF = 1.60 (\*corresponding author)** |
| **7.** | Irina Smirnova, George Drăghici, Oxana Kazakova, Lavinia Vlaia, Ștefana Avram, Alexandra Mioc, Marius Mioc, Ioana Măcăşoi, Cristina Dehelean, **Adrian Voicu**\*, Codruța Şoica, Hollongdione arylidene derivatives induce antiproliferative activity against melanoma and breast cancer through pro-apoptotic and antiangiogenic mechanisms; Bioorganic Chemistry 119, 105535, doi: <https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2021.105535>, pp. 1-17, **IF = 5.275 (\*corresponding author)** |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Minim 3 articole ISI în calitate de coautor (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online)** |
| **1.** | Mirela Voicu, Carmen Cristescu, Cristina Elena Zbârcea, **Adrian Voicu**, Valentina Buda, Liana Suciu, Maria Suciu, Maria Proks, Veronica Bild, Comparative study of antimicrobials use and the antibiotic resistance of gram-negative strains, Farmacia, 2017, 65(2), 225-229; ISSN 0014-8237; **IF=1.507** |
| **2.** | **Marius Mioc, Sorin Avram, Andrei Branco Tomescu, Daniela Veronica Chiriac, Alina Heghes, Mirela Voicu, Adrian Voicu, Cosmin Cîtu, Ludovic Kurunczi,** Docking Study of 3-mercapto-1,2,4-triazole Derivatives as Inhibitors for VEGFR and EGFR**,**  Revista de chimie, 2017, 68(3), 500-503; ISSN 2668-8212; **IF = 1.412** |
| **3.** | Carmen Cristescu, Simona Negreș, Maria Suciu, **Adrian Voicu**, Valentina Buda, Liana Suciu, Maria Proks, Mirela Voicu, Study regarding the parents’ use of self – medication among children under 12 years old, Farmacia, 2018, vol 66(5), p 811-819, ISSN 0014-8237; **IF = 1.507** |
| **4.** | Ramona F. Stroescu, Otilia Mărginean, Teofana Bizerea, Mihai Gafencu**, Adrian Voicu,** Gabriela Doroș; Adiponectin, leptin and high sensitivity C-reactive protein values in obese children – important markers for metabolic syndrome? J Pediatr Endocrinol Metab 2018; 11, 1-5***,*** <https://doi.org/10.1515/jpem-2018-0378>; **IF = 1.42** |
| **5.** | Daliana Minda, Alexandra Mioc, Christian Banciu, Codruța Șoica, Roxana Racoviceanu, Marius Mioc, Ioana Măcășoi, Ștefana Avram, **Adrian Voicu**, Andrei Motoc, Cristina Trandafirescu, Cyclodextrin Dispersion of Mebendazole and Flubendazole Improves In Vitro Antiproliferative Activity, Processes 2021, 9(12), 2185; <https://doi.org/10.3390/pr9122185>, pp. 1-25, **IF = 2.847** |