



**Anexa 2a**

**VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE**

DA

NU

Director CSUD .....

Prof. Univ. dr. Uivaroși Valentina

**FIȘA DE VERIFICARE**

a îndeplinirii standardelor minimale în vederea obținerii atestatului de abilitare  
în cadrul I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București  
Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie

**I. Date despre candidat**

Gradul didactic/de cercetare: Conferențiar universitar

Nume: TĂTĂRANU

Prenume: LIGIA GABRIELA

**1. Doctor în științe**

DA

NU

Titlul tezei de doctorat:

Tehnici minim invazive in neurochirurgie – Neuroendoscopia – *Magna cum laudae*

Ordinul de confirmare: OMEC nr. 632 / 21.03.2007

**II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale naționale, conform anexelor nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016**



# UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



## 1. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal

| Criteriul   | Standard minim | Realizat |
|---|----------------|----------|
| Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal | 10             | 13       |

Criteriu îndeplinit:

DA       NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de autor principal: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

| Aut or pri nci pal | Nr. Crt | AUTORI  | POZITIA           | TITLU ARTICOL   | FACTOR IMPACT |
|--------------------|---------|---|-------------------|---|---------------|
|                    |         | LINK  | ISSN              | REVISTA, AN, VOLUM, PAGINI  | ANUL          |
| A<br>P             | 1       | L Tataranu, V. Ciubotaru, D. Paunescu, A. Spataru, M Radoi  | prim autor        | Extradural hematoma – is surgery always mandatory?  | 0,233         |
|                    |         | <a href="https://doi.org/10.4323/rjlm.2014.45">https://doi.org/10.4323/rjlm.2014.45</a>   | 1221-8618         | Romanian Journal of Legal Medicine Vol. 22, No. 1, pp. 45-50, 2014  | 2014          |
| A<br>P             | 2       | L G Tataranu, A M Georgescu, S A Buteică, I Siloși, G D Mogoșanu, S O Purcaru, O Alexandru, O P Stovicek, C Brîndușa, M Doșa, C I Taisescu, A Dricu   | prim autor        | Ligustrum vulgare hydroalcoholic extract induces apoptotic cell death in human primary brain tumour cells | 1,507         |
|                    |         | <a href="https://farmaciajournal.com/wp-content/uploads/2017-05-art-18-Tataranu Buteica Dricu 02 766-771.pdf">https://farmaciajournal.com/wp-content/uploads/2017-05-art-18-Tataranu Buteica Dricu 02 766-771.pdf</a> | 2065-0019         | Farmacia, 2017, Vol. 65, 5  | 2017          |
| A<br>P             | 3       | Alexandru, O.; Sevastre, A.-S.; Castro, J.; Artene, S.-A.; Tache, D.E.; Purcaru, O.S.; Sfredel, V.; Tataranu, L.G.; Dricu, A.   | corespondent      | Platelet-Derived Growth Factor Receptor and Ionizing Radiation in High Grade Glioma Cell Lines            | 4,556         |
|                    |         | <a href="https://doi.org/10.3390/ijms20194663">https://doi.org/10.3390/ijms20194663</a>   | 1422-0067         | International Journal of Molecular Sciences. 2019; 20(19):4663  | 2019          |
| A<br>P             | 4       | Alexandru O, Georgescu AM, Dragoi A, Ciurea ME, Taisescu CI, Tataranu LG, Brindusa C, Boldeanu MV, Purcaru SO, Silosi CA, Demetrian A, Dricu A.   | contributie egala | In vitro Antineoplastic Activity of Dye Compounds on Human Glioblastoma Cells                             | 1,755         |
|                    |         | <a href="https://doi.org/10.37358/RC.19.1.6862">https://doi.org/10.37358/RC.19.1.6862</a>   | 0034-7752         | Revista de Chimie.2019 vol. 70, 1, p 112-117  | 2019          |



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE**  
**“CAROL DAVILA” din BUCUREȘTI**



|        |    |  |                   |  |       |
|--------|----|--|-------------------|--|-------|
| A<br>P | 5  | Purcaru O-S, Artene S-A, Barcan E, Silosi CA, Stanciu I, Danoiu S, Tudorache S, Tataranu LG, Dricu A   | corespondent      | The Interference between SARS-CoV-2 and Tyrosine Kinase Receptor Signaling in Cancer.  | 6,208 |
|        |    | <a href="https://doi.org/10.3390/ijms22094830">https://doi.org/10.3390/ijms22094830</a>  | 1422-0067         | <i>International Journal of Molecular Sciences.</i> 2021; 22(9):4830   | 2021  |
| A<br>P | 6  | Rodriguez SMB, Staicu G-A, Sevastre A-S, Baloi C, Ciubotaru V, Dricu A, Tataranu LG  | ultim autor       | Glioblastoma Stem Cells—Useful Tools in the Battle against Cancer  | 5,600 |
|        |    | <a href="https://doi.org/10.3390/ijms23094602">https://doi.org/10.3390/ijms23094602</a>  | 1422-0067         | <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2022, 23(9), 4602   | 2022  |
| A<br>P | 7  | Sevastre A-S, Manea EV, Popescu OS, Tache DE, Danoiu S, Sfredel V, Tataranu LG, Dricu A.   | corespondent      | Intracellular Pathways and Mechanisms of Colored Secondary Metabolites in Cancer Therapy   | 5,600 |
|        |    | <a href="https://doi.org/10.3390/ijms23179943">https://doi.org/10.3390/ijms23179943</a>  | 1422-0067         | <i>International Journal of Molecular Sciences.</i> 2022; 23(17):9943  | 2022  |
| A<br>P | 8  | Onose G, Angheliescu A, Ionescu A, Tataranu LG, Spînu A, Bumbea AM, Toader C, Tuta S, Carare RO, Popescu C, Munteanu C, Collaborative Working Group and Daia C | contributie egala | Translation of the Fugl-Meyer assessment into Romanian: Transcultural and semantic-linguistic adaptations and clinical validation.     | 3,400 |
|        |    | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36712448/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36712448/</a>  | 1664-2295         | <i>Frontiers in Neurology</i> , 13:1022546   | 2023  |
| A<br>P | 9  | S M Baez Rodriguez, A Kamel, Gh V Ciubotaru, G Onose, A-S Sevastre, V Sfredel, S Danoiu, A Dricu*, L G Tataranu  | ultim autor       | An overview of EGFR mechanisms and their implications in targeted therapies for glioblastoma   | 5,600 |
|        |    | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37446288/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37446288/</a>  | 1422-0067         | <i>International Journal of Molecular Sciences.</i> 2023; 24(13), 11110  | 2023  |
| A<br>P | 10 | Semenescu LE, Tataranu LG, Dricu A, Ciubotaru GV, Radoi MP, Rodriguez SMB, Kamel A.  | corespondent      | A Neurosurgical Perspective on Brain Metastases from Renal Cell Carcinoma: Multi-Institutional, Retrospective Analysis.                | 4,700 |
|        |    | <a href="https://doi.org/10.3390/biomedicines11092485">https://doi.org/10.3390/biomedicines11092485</a>  | 2227-9059         | <i>Biomedicines.</i> 2023; 11(9):2485  | 2023  |
| A<br>P | 11 | A M Furtos, A M Sandu, V Gh Ciubotaru, R M Gorgan, L G Tataranu  | prim autor        | Unusual Locations of Gangliogliomas: Intraventricular and Posterior Fossa  | 0,800 |
|        |    | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37528720/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37528720/</a>  | 1019-5149         | <i>Turkish Neurosurgery</i> 2023;33(5):887-897   | 2023  |
| A<br>P | 12 | Semenescu, L.E.; Kamel, A.; Ciubotaru, V.; Baez-Rodriguez, S.M.; Furtos, M.; Costachi, A.; Dricu, A.; Tataranu, L.G.   | prim autor        | An Overview of Systemic Targeted Therapy in Renal Cell Carcinoma, with a Focus on Metastatic Renal Cell Carcinoma and Brain Metastases | 3,100 |
|        |    | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37754269/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37754269/</a>  | 1467-3045         | <i>Curr. Issues Mol. Biol.</i> 2023, 45, 7680–7704   | 2023  |
| A<br>P | 13 | A. I. Cucu, C. F. Costea, S. Turliuc, L. A. Blaj, I. Prutianu, G. F. Dumitrescu, C. G. Dascalu, I. Poata, M. Cosman, A.-C. Istrate, G. Macovei, L. G. Tataranu | prim autor        | Predictor factors for recurrence in atypical meningiomas   | 1,000 |
|        |    | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37867351/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37867351/</a>  | 2066-8279         | <i>Rom J Morphol Embryol</i> 2023, 64(3)   | 2023  |



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



|  |       |
|--|-------|
| Total cumulat factor impact articole ISI autor principal | 44,06 |
|--|-------|

Total cumulat factor impact articole ISI autor principal: **44,06**

2. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor

| Criteriul   | Standard minim | Realizat |
|---|----------------|----------|
| Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor | 5              | 19       |

Criteriu îndeplinit:

DA       NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

| Coautor | Nr. Crt | AUTORI   | POZITIA   | TITLU ARTICOL  | FACTOR IMPACT |
|---------|---------|--|-----------|--|---------------|
|         |         | LINK   | ISSN      | REVISTA, AN, VOLUM, PAGINI   | ANUL          |
| CA      | 1       | M. Carapancea, D. Cosaceanu, R. Budiu, A. Kwiecinska, Ligia <b>Tataranu</b> , V. Ciubotaru, O. Alexandru, M. Banita, C. Pisoschi, M. L. Bäcklund, R. Lewensohn Anica Dricu     | coautor   | Dual targeting of IGF-1R and PDGFR inhibits proliferation in high-grade gliomas cells and induces radiosensitivity in JNK-1 expressing cells | 1,856         |
|         |         | <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s11060-007-9417-0">http://dx.doi.org/10.1007/s11060-007-9417-0</a>  | 1573-7373 | Journal of Neuro-Oncology, vol. 85, nr. 3, dec. 2007, pp. 245-254  | 2007          |
| CA      | 2       | Oana Alexandru, Laura Dragutescu, Ligia <b>Tataranu</b> , Vasile Ciubotaru, Ani Seavstre, Ada Maria Georgescu, Oana Purcaru, Suzana Danoiu, L. Magnus Bäcklund and Anica Dricu | coautor   | Helianthin induces antiproliferative effect on human glioblastoma cells in vitro   | 3,214         |
|         |         | <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s11060-010-0285-7">http://dx.doi.org/10.1007/s11060-010-0285-7</a>  | 1573-7373 | Journal of Neuro-Oncology, Volume 102, Number 1, 9-18  | 2011          |
| CA      | 3       | S.-A. Artene, M. E. Ciurea, S. O. Purcaru, D. E. Tache, L. G. <b>Tataranu</b> , M. Lupu, A. Dricu  | coautor   | Biobanking in a Constantly Developing Medical World  | 1,219         |
|         |         | <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2013/343275">http://dx.doi.org/10.1155/2013/343275</a>  | 1537-744X | Scientific World Journal Vol. 2013 (2013), Article ID 343275   | 2013          |



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE**  
**"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI**



|    |    |  |           |  |       |
|----|----|--|-----------|--|-------|
| CA | 4  | L. Tataranu, M. Radoi, A. Dediu, V. Ciubotaru  | coautor   | Ectopic pituitary adenoma of the sphenoid sinus - Case report  | 0,210 |
|    |    | <a href="https://doi.org/10.4183/aeb.2013.295">https://doi.org/10.4183/aeb.2013.295</a>  | 1843-066X | <i>Acta Endocrinologica (Buc)</i> , vol. IX, no. 2, p. 295-306, 2013   | 2013  |
| CA | 5  | A. M. Popescu, O. Alexandru, C. Brindusa, S. O. Purcaru, D.E. Tache, Ligia Tataranu, C. Taisescu, A. Dricu   | coautor   | Targeting the VEGF and PDGF signaling pathway in glioblastoma treatment  | 1,581 |
|    |    | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26339347/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26339347/</a>  | 1936-2625 | <i>Int J Clin Exp Pathol.</i> 2015; 8(7): 7825–7837 PMID: 26339347   | 2015  |
| CA | 6  | G. D. Mogoșanu, S. A. Buteică, Ș. O. Purcaru, O. Croitoru, A. M. Georgescu, F. Serban, Ligia Tataranu, O. Alexandru, A. Dricu  | coautor   | Rationale and in vitro efficacy of Ligustrum vulgare hydroalcoholic extract for the treatment of brain tumors                    | 1,706 |
|    |    | <a href="http://www.ijcep.com/files/ijcep0013589.pdf">http://www.ijcep.com/files/ijcep0013589.pdf</a>  | 1936-2625 | <i>Int J Clin Exp Pathol</i> 2016;9(8):8286-8296   | 2016  |
| CA | 7  | Alexandru O, Georgescu AM, Ene L, Purcaru SO, Serban F, Popescu A, Brindusa C, Tataranu LG, Ciubotaru V, Dricu A.  | coautor   | The effect of curcumin on low-passage glioblastoma cells in vitro  | 0,750 |
|    |    | <a href="https://doi.org/10.4103/0973-1482.167609">https://doi.org/10.4103/0973-1482.167609</a>  | 0973-1482 | <i>Journal of Cancer Research and Therapeutics</i> 2016;12:1025-1032   | 2016  |
| CA | 8  | S.A. Artene, A. Turcu-Stiolica, R. Hartley, M. E. Ciurea, O. Daianu, C. Brindusa, O. Alexandru, Ligia Tataranu, S. O. Purcaru, A. Dricu  | coautor   | Dendritic cell immunotherapy versus bevacizumab plus irinotecan in recurrent malignant glioma patients: a survival gain analysis | 2,612 |
|    |    | <a href="https://doi.org/10.2147/OTT.S112842">https://doi.org/10.2147/OTT.S112842</a>  | 1178-6930 | <i>OncoTargets and Therapy</i> 2016; 9: 6669-6677  | 2016  |
| CA | 9  | Daianu, O Georgescu, AM Ciurea, ME Alexandru, O Artene, SA Tataranu, LG Purcaru, OS Tache, DE Danculescu, MM Taisescu, O Folcuti, R Dricu, A   | coautor   | Temozolomide and targeted therapy against epidermal growth factor receptor in glioma   | 1,069 |
|    |    | <a href="https://www.ijcem.com/files/ijcem0012345.pdf">https://www.ijcem.com/files/ijcem0012345.pdf</a>  | 1940-5901 | <i>Int J Clin Exp Med</i> 2016;9(8):15249-15261  | 2016  |
| CA | 10 | Elisabeta Badila, Alexandra Emma Weiss, Daniela Bartos, Elena Lacramioara Dumitrache, Ligia Gabriela Tataranu, Gheorghe Vasile Ciubotaru, Tiberiu Paul Neagu, Valentin Enache, Valeriu Bogdan Popa, Cristina Japie | coautor   | Mass effect: a plethora of symptoms caused by an otherwise benign transitional pituitary meningioma. Case report.                | 0,912 |
|    |    | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29250678/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29250678/</a>  | 2066-8279 | <i>Rom J Morphol Embryol</i> 2017, 58(3):983–988   | 2017  |
| CA | 11 | Oana Alexandru, Stefana Oana Purcaru, Ligia Gabriela Tataranu, Laura Lucan, Juan Castro, Catalin Folcuți, Stefan-Alexandru Artene, C. Tuță, Anica Dricu  | coautor   | The Influence of EGFR Inactivation on the Radiation Response in High Grade Glioma  | 4,183 |
|    |    | <a href="http://dx.doi.org/10.3390/ijms19010229">http://dx.doi.org/10.3390/ijms19010229</a>  | 1422-0067 | <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2018, 19(1), 229  | 2018  |



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE**  
**“CAROL DAVILA” din BUCUREȘTI**



|    |    |  |           |   |               |
|----|----|--|-----------|---|---------------|
| CA | 12 | Stefan-Alexandru Artene, Adina Turcu-Stiolica, Marius Eugen Ciurea, Catalin Folcuti, Ligia Gabriela <b>Tataranu</b> , Oana Alexandru, Oana Stefana Purcaru, Daniela Elise Tache, Mihail Virgil Boldeanu, Cristian Silosi & Anica Dricu | coautor   | Comparative effect of immunotherapy and standard therapy in patients with high grade glioma: a meta-analysis of published clinical trials | 4,122         |
|    |    | <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-018-30296-x">https://doi.org/10.1038/s41598-018-30296-x</a>  | 2045-2322 | <i>Scientific Reports volume 8, Article number: 11800 (2018)</i>  | 2018          |
| CA | 13 | Sevastre A-S, Buzatu IM, Baloi C, Oprita A, Dragoi A, <b>Tataranu</b> LG, Alexandru O, Tudorache S, Dricu A.   | coautor   | ELTD1—An Emerging Silent Actor in Cancer Drama Play.  | 6,208         |
|    |    | <a href="https://doi.org/10.3390/ijms22105151">https://doi.org/10.3390/ijms22105151</a>  | 1422-0067 | <i>International Journal of Molecular Sciences. 2021; 22(10):5151</i>   | 2021          |
| CA | 14 | Sevastre A, Costachi A, <b>Tataranu</b> LG, Brandusa C, Artene SA, Stovicek O, Alexandru O, Danciu S, Sfredel V, Dricu A   | coautor   | Glioblastoma pharmacotherapy: A multifaceted perspective of conventional and emerging treatments (Review)                                 | 2,751         |
|    |    | <a href="https://doi.org/10.3892/etm.2021.10844">https://doi.org/10.3892/etm.2021.10844</a>  | 1792-1015 | <i>Experimental and Therapeutic Medicine 22, no. 6 (2021): 1408</i>   | 2021          |
| CA | 15 | Gheorghe S, Marian C, <b>Tataranu</b> L, Dricu A, Vermeer C, Silaghi C, Crăciun A.   | coautor   | The Expression of miR-155-5p and Local Matrix Gla Protein in Meningiomas  | 0,493         |
|    |    | <a href="https://doi.org/10.2478/rmlm-2021-0020">https://doi.org/10.2478/rmlm-2021-0020</a>  | 2284-5623 | <i>Revista Romana de Medicina de Laborator, vol.29, no.3, 2021, pp.299-306</i>  | 2021          |
| CA | 16 | Munteanu, C.; Rotariu, M.; Turnea, M.; Ionescu, A.M.; Popescu, C.; Spinu, A.; Ionescu, E.V.; Oprea, C.; Tucmeanu, R.E.; <b>Tataranu</b> , L.G.; Silisteanu, S.C.; Onose G.   | coautor   | Main Cations and Cellular Biology of Traumatic Spinal Cord Injury   | 6,000         |
|    |    | <a href="https://doi.org/10.3390/cells11162503">https://doi.org/10.3390/cells11162503</a>  | 2073-4409 | <i>Cells, 2022, 11, 2503</i>  | 2022          |
| CA | 17 | Munteanu C, Rotariu M, Turnea M, <b>Tataranu</b> LG, Dogaru G, Popescu C, Spinu A, Andone I, Ionescu EV, Tucmeanu RE, Oprea C, Tucmeanu A, Cseppento CN, Silisteanu SC, Onose G.   | coautor   | Lithium Biological Action Mechanisms after Ischemic Stroke  | 3,200         |
|    |    | <a href="https://doi.org/10.3390/life12111680">https://doi.org/10.3390/life12111680</a>  | 2075-1729 | <i>Life 2022, 12(11), 1680</i>  | 2022          |
| CA | 18 | Sevastre, AS (Sevastre, Ani-Simona) ; Baloi, C (Baloi, Carina) ; Alexandru, O (Alexandru, Oana) ; <b>Tataranu</b> , LG (Tataranu, Ligia Gabriela) ; Popescu, OS (Popescu, Oana Stefana) ; Dricu, A (Dricu, Anica)                      | coautor   | The effect of Azo-dyes on glioblastoma cells in vitro   | 4,400         |
|    |    | <a href="https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2023.103599">https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2023.103599</a>  | 2213-7106 | <i>Saudi Journal of Biological Sciences 30 (2023) 103599</i>  | 2023          |
| CA | 19 | Maximilian Cosma Gliga, Ligia Gabriela <b>Tataranu</b> , Mihaela Popescu, Laura Chinezu, Maria Ionela Pascanu  | coautor   | Immunohistochemical evaluation of biomarkers with predictive role in acromegaly: a literature review                                      | 1,000         |
|    |    | <a href="https://doi.org/10.47162/RJME.64.1.03">https://doi.org/10.47162/RJME.64.1.03</a>  | 2066-8279 | <i>Rom J Morphol Embryol 2023, 64(1), 25-33</i>   | 2023          |
|    |    |  |           | Total factor de impact ISI coautor  | <b>47,486</b> |



**3. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)**

| Criteriul                                      | Standard minim | Realizat |
|--|----------------|----------|
| (ISI) Factor cumulat de impact autor principal | 10             | 44,06    |

Criteriu îndeplinit:

DA  NU

**4. Indexul Hirsch**

| Criteriul    | Standard minim | Realizat |
|--------------|----------------|----------|
| Index Hirsch | 6              | 11       |

Criteriu îndeplinit:

DA  NU

Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică

Data  
05.02.2024

Semnătura candidatului

**Note asupra metodei de calcul:**

1. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
2. 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



## UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



3. 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 in extenso (nu rezumate).
4. Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie publicate și indexate, nu în curs de publicare (nu se acceptă adevărinițe).
5. 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; factorul de impact se calculează la data apariției articolului.
6. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”);

---

**Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București**

Strada Dionisie Lupu nr. 37 București, Sector 2, 020021 România, Cod fiscal: 4192910

Cont: RO57TREZ70220F330500XXXX, Banca: TREZORERIE sect. 2

+40.21 318.0719; +40.21 318.0721; +40.21 318.0722

[www.umfcd.ro](http://www.umfcd.ro)