**Anexa 7A**



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

**NUME: BADERCA**

**PRENUME: FLAVIA**

**ANEXĂ LA DOSARUL DE CONCURS**

**PENTRU OCUPAREA**

**POSTULUI DE PROFESOR\_\_ POZIŢIA \_3\_**

**FACULTATEA DE MEDICINĂ**

**DEPARTAMENTUL \_II MORFOLOGIE MICROSCOPICĂ**

**DISCIPLINA HISTOLOGIE**

**Sesiunea DECEMBRIE 2021 – MARTIE 2022**

**DATELE DE CONTACT ALE CANDIADTULUI:**

**NUME: BADERCA**

**PRENUME: FLAVIA**

**LOCUL ACTUAL DE MUNCA:**

**Disciplina: HISTOLOGIE**

**Departamentul: II MORFOLOGIE MICROSCOPICĂ**

**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**

**PROFESOR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Documentul** | **Deţinere**  **DA / NU** | | | **Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT** |
| **1.** | Diploma de Doctor în Ştiințe Seria D Nr. 0000128 | | **X** |  |  |
| **2.** | Deținerea titlului de medic primar la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua sanitară; nr. 4967/14.09.2011 | | **X** |  |  |
| **3.** | Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic; Seria X nr 0025428 | | **X** |  |  |

**\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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:**   * 10 articole ISI în calitate de autor principal. * 5 articole ISI în calitate de coautor. * Index Hirsch 6. * Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10.   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 8 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 20 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:**   * 10 articole ISI în calitate de autor principal. * 5 articole ISI în calitate de coautor. * Index Hirsch 6. * Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10.   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:**

**PROFESOR**

**I. MEDICINĂ**

**I.1. Minim 10 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** |
|  | Baderca F, Alexa A, Lighezan R, Izvenariu D, Raica M | The diagnostic value of VEGF expression in the renal parenchyma tumors | Rom J Morphol Embryol, 2011, 52(2):581-586, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926 | 0,523 | UMFVBT, Department of Histology |
|  | Alexa A, Baderca F, Lighezan R, Zăhoi DE, Izvernariu D (corresponding author Baderca F) | The diagnostic value of EMA expression in the renal parenchyma tumors | Rom J Morphol Embryol, 2011, 52(3Suppl):1019-1026, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926 | 0,523 | UMFVBT  Department of Histology |
|  | Baderca F, Solovan C, Boghian L | Epidemiological and morphological data of ocular melanocytic lesions | Rom J Morphol Embryol 2013, 54(1):77-83, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926 | 0,723 | UMFVBT, Department of Microscopic Morphology  SCMUT |
|  | Rusu LC, Borţun CM, Tănăsie G, Podariu AC, Baderca F, Solovan C, Ardelean L (corresponding author Baderca F) | The cytotoxicity of dental alloys studied on cell culture | Rom J Morphol Embryol. 2014;55(1):111-5. ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926 | 0,659 | UMFVBT,  Department of Microscopic Morphology, SCMUT |
|  | Baderca F, Vincze D, Balica N, Solovan C | Mucosal melanomas in the elderly: challenging cases and review of the literature | Clin Interv Aging. 2014 Jun 12;9:929-37. doi: 10.2147/CIA.S64361. eCollection 2014, WOS: 000338374100001 ISSN: 1178-1998 | 2,846 | UMFVBT, Department of Microscopic Morphology, SCMUT |
|  | Baderca F, Chiticariu E, Baudis M, Solovan C | Biopsying parapsoriasis: quo vadis? Are morphological stains enough or are ancillary tests needed? | Rom J Morphol Embryol 2014, 55(3 Suppl):1085–1092, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926 | 0,659 | UMFVBT, Department of Microscopic Morphology, SCMUT |
|  | Dehelean CA, Soica C, Pinzaru I, Coricovac D, Danciu C, Pavel I, Borcan F, Spandidos DA, Tsatsakis AM, Baderca F | Sex differences and pathology status correlated to the toxicity of some common carcinogens in experimental skin carcinoma | Food Chem Toxicol. 2016;95:149-58. doi: 10.1016/j.fct.2016.07.007, WOS:000381835900017, ISSN: 0278-6915, eISSN: 1873-6351 | 3,778 | UMFVBT, Department of Microscopic Morphology |
|  | Balica NC, Poenaru M, Ştefănescu EH, Boia ER, Doroş CI, Baderca F, Mazilu O (corresponding author Baderca F) | Anterior commissure laryngeal neoplasm endoscopic management | Rom J Morphol Embryol. 2016;57(2 Suppl):715-718, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926 | 0,67 | UMFVBT, Department of Microscopic Morphology |
|  | Avram S, Coricovac DE, Pavel IZ, Pinzaru I, Ghiulai R, Baderca F, Soica C, Muntean D, Branisteanu DE, Spandidos DA, Tsatsakis AM, Dehelean CA (corresponding author Baderca F) | Standardization of A375 human melanoma models on chicken embryo chorioallantoic membrane and Balb/c nude mice | Oncol Rep, 2017; 38(1):89-99. doi: 10.3892/or.2017.5658, WOS:000404089500009, ISSN: 1021-335X, eISSN: 1791-2431 | 2,976 | UMFVBT, Department of Microscopic Morphology |
|  | Sarau CA, Poenaru M, Balica NC, Baderca F | Rare sinonasal lesions | Rom J Morphol Embryol, 2017; 58(4):1541-1547, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926 | 0,912 | UMFVBT, Department of Microscopic Morphology |

**I.2. Minim 5 articole ISI în calitate de coautor.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA\***  **An, Vol., Nr. Pag.**  **ISSN** | **ISI**  **IF\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
|  | Pinzaru I, Coricovac D, Dehelean C, Moacă EA, Mioc M, Baderca F, Sizemore I, Brittle S, Marti D, Calina CD, Tsatsakis AM, Şoica C | Stable PEG-coated silver nanoparticles - A comprehensive toxicological profile | Food Chem Toxicol, 2018;111:546-556, DOI: 10.1016/j.fct.2017.11.051, WOS:000423248100049, ISSN: 0278-6915 | 3,464 | UMFVBT, Department of Microscopic Morphology |
|  | Danciu C, Pinzaru I, Coricovac D, Andrica F, Sizemore I, Dehelean C, Baderca F, Lazureanu V, Soica C, Mioc M, Radeke H | Betulin silver nanoparticles qualify as efficient antimelanoma agents in in vitro and in vivo studies | Eur J Pharm Biopharm, 2019;134:1-19. doi: 10.1016/j.ejpb.2018.11.006. WOS:000456225000001, ISSN: 0939-6411 | 4,604 | UMFVBT, Department of Microscopic Morphology |
|  | Pavel IZ, Csuk R, Danciu C, Avram S, Baderca F, Cioca A, Moacă EA, Mihali CV, Pinzaru I, Muntean DM, Dehelean CA | Assessment of the Antiangiogenic and Anti-Inflammatory Properties of a Maslinic Acid Derivative and its Potentiation using Zinc Chloride | Int J Mol Sci, 2019;20(11):2828. doi: 10.3390/ijms20112828, eISSN: 1422-0067 | 4,556 | UMFVBT, Department of Microscopic Morphology |
|  | Gencia I, Baderca F, Avram S, Gogulescu A, Marcu A, Seclaman E, Marian C, Solovan C | A preliminary study of microRNA expression in different types of primary melanoma | Bosn J Basic Med Sci. 2020 May 1;20(2):197-208. doi: 10.17305/bjbms.2019.4271, ISSN: 1512-8601, eISSN: 1840-4812 | 2,05 | UMFVBT, Department of Microscopic Morphology |
|  | Marcu A, Nitusca D, Vaduva A, **Baderca F**, Cireap N, Coricovac D, Dehelean CA, Seclaman E, Ilina R, Marian C | *Long Non-Coding RNA Expression in Laser Micro-Dissected Luminal A and Triple Negative Breast Cancer Tissue Samples-A Pilot Study* | Medicina (Kaunas), 2021 Apr 12;57(4):371. doi: 10.3390/medicina57040371. PMID: 33921283; PMCID: PMC8069050, ISSN: 1010-660X, eISSN: 1648-9144 | 2.43 | UMFVBT, Department of Microscopic Morphology  SCMUT |

**I.3. Index Hirsch: 13**

**\***

**I.4. Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP): 14.260**

**\***

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

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

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

|  |
| --- |
| **Candidat:** |
| BADERCA FLAVIA |
| Semnătura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |
|  |

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

**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**

**PROFESOR**

**I. MEDICINĂ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Minim 10 articole ISI în calitate de autor principal (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online). Se completează articolele ISI în calitate de autor principal care dovedesc îndeplinirea criteriului FCIAP.** |
|  | Baderca F, Alexa A, Lighezan R, Izvenariu D, Raica M, The diagnostic value of VEGF expression in the renal parenchyma tumors, Rom J Morphol Embryol, 2011, 52(2):581-586, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926, WOS:000291871300008, IF = 0,523.  <https://rjme.ro/RJME/resources/files/520211581586.pdf> |
|  | Alexa A, Baderca F, Lighezan R, Zăhoi DE, Izvernariu D, The diagnostic value of EMA expression in the renal parenchyma tumors, Rom J Morphol Embryol, 2011, 52(3Suppl):1019-1026, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926, WOS:000297954700009, (corresponding author: Baderca F), IF = 0,523.  <https://rjme.ro/RJME/resources/files/52131110191025.pdf> |
|  | Baderca F, Solovan C, Boghian L, Epidemiological and morphological data of ocular melanocytic lesions, Rom J Morphol Embryol 2013, 54(1):77-83, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926, WOS:000316596800010, IF = 0,723.  <https://rjme.ro/RJME/resources/files/540113077083.pdf> |
|  | Rusu LC, Borţun CM, Tănăsie G, Podariu AC, Baderca F, Solovan C, Ardelean L, The cytotoxicity of dental alloys studied on cell culture, Rom J Morphol Embryol. 2014;55(1):111-5. ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926, WOS:000334656300016, IF 0,659 (corresponding author: Baderca F).  <https://rjme.ro/RJME/resources/files/550114111115.pdf> |
|  | Baderca F, Vincze D, Balica N, Solovan C, Mucosal melanomas in the elderly: challenging cases and review of the literature, Clin Interv Aging. 2014 Jun 12;9:929-37. doi: 10.2147/CIA.S64361. eCollection 2014, WOS:000338374100001, ISSN: 1178-1998, IF 2,846.  <https://www.dovepress.com/front_end/cr_data/cache/pdf/download_1616254804_6056175413ec8/CIA-64361-mucosal-melanomas--a-diagnostic-challenge-in-the-elderly_061214.pdf> |
|  | Baderca F, Chiticariu E, Baudis M, Solovan C, Biopsying parapsoriasis: quo vadis? Are morphological stains enough or are ancillary tests needed?, Rom J Morphol Embryol 2014, 55(3 Suppl):1085–1092, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926, WOS:000346957100010, IF 0,659.  <https://rjme.ro/RJME/resources/files/55131410851092.pdf> |
|  | Dehelean CA, Soica C, Pinzaru I, Coricovac D, Danciu C, Pavel I, Borcan F, Spandidos DA, Tsatsakis AM, Baderca F, Sex differences and pathology status correlated to the toxicity of some common carcinogens in experimental skin carcinoma, Food Chem Toxicol. 2016;95:149-58. doi: 10.1016/j.fct.2016.07.007, WOS:000381835900017, ISSN: 0278-6915, eISSN: 1873-6351, IF = 3.778.  <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0278691516302277?via%3Dihub> |
|  | Balica NC, Poenaru M, Ştefănescu EH, Boia ER, Doroş CI, Baderca F, Mazilu O, Anterior commissure laryngeal neoplasm endoscopic management, Rom J Morphol Embryol. 2016;57(2 Suppl):715-718, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926, WOS:000388158900012, IF = 0,67, (corresponding author: Baderca F). <https://rjme.ro/RJME/resources/files/571216715718.pdf> |
|  | Avram S, Coricovac DE, Pavel IZ, Pinzaru I, Ghiulai R, Baderca F, Soica C, Muntean D, Branisteanu DE, Spandidos DA, Tsatsakis AM, Dehelean CA, Standardization of A375 human melanoma models on chicken embryo chorioallantoic membrane and Balb/c nude mice, Oncol Rep, 2017; 38(1):89-99. doi: 10.3892/or.2017.5658, WOS:000404089500009, ISSN: 1021-335X, eISSN: 1791-2431, IF = 2.976 (corresponding author: Baderca F), SRI 0.631,  <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5492638/pdf/or-38-01-0089.pdf> |
|  | Sarau CA, Poenaru M, Balica NC, Baderca F, Rare sinonasal lesions, Rom J Morphol Embryol, 2017; 58(4):1541-1547, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926, WOS:000428660300054, IF = 0,912, SRI 0.159.  <https://rjme.ro/RJME/resources/files/58041715411547.pdf> |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Minim 5 articole ISI în calitate de coautor (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online)** |
|  | Pinzaru I, Coricovac D, Dehelean C, Moacă EA, Mioc M, Baderca F, Sizemore I, Brittle S, Marti D, Calina CD, Tsatsakis AM, Şoica C, Stable PEG-coated silver nanoparticles - A comprehensive toxicological profile, Food Chem Toxicol, 2018;111:546-556, DOI: 10.1016/j.fct.2017.11.051, WOS:000423248100049, ISSN: 0278-6915, IF = 3.778.  <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0278691517307317> |
|  | Danciu C, Pinzaru I, Coricovac D, Andrica F, Sizemore I, Dehelean C, Baderca F, Lazureanu V, Soica C, Mioc M, Radeke H, Betulin silver nanoparticles qualify as efficient antimelanoma agents in in vitro and in vivo studies, Eur J Pharm Biopharm, 2019;134:1-19. doi: 10.1016/j.ejpb.2018.11.006. Epub 2018. WOS:000456225000001, ISSN: 0939-6411, IF = 4.604.  <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0939641118304867?via%3Dihub> |
|  | Pavel IZ, Csuk R, Danciu C, Avram S, Baderca F, Cioca A, Moacă EA, Mihali CV, Pinzaru I, Muntean DM, Dehelean CA, Assessment of the Antiangiogenic and Anti-Inflammatory Properties of a Maslinic Acid Derivative and its Potentiation using Zinc Chloride, Int J Mol Sci, 2019;20(11):2828. doi: 10.3390/ijms20112828, eISSN: 1422-0067, IF = 4.556.  <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6600266/pdf/ijms-20-02828.pdf> |
|  | Gencia I, Baderca F, Avram S, Gogulescu A, Marcu A, Seclaman E, Marian C, Solovan C, A preliminary study of microRNA expression in different types of primary melanoma, Bosn J Basic Med Sci. 2020 May 1;20(2):197-208. doi: 10.17305/bjbms.2019.4271, ISSN: 1512-8601, eISSN: 1840-4812, IF = 2.05. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7202197/pdf/BJBMS-20-197.pdf> |
|  | Marcu A, Nitusca D, Vaduva A, Baderca F, Cireap N, Coricovac D, Dehelean CA, Seclaman E, Ilina R, Marian C. Long Non-Coding RNA Expression in Laser Micro-Dissected Luminal A and Triple Negative Breast Cancer Tissue Samples-A Pilot Study. Medicina (Kaunas), 2021 Apr 12;57(4):371. doi: 10.3390/medicina57040371. PMID: 33921283; PMCID: PMC8069050, ISSN: 1010-660X, eISSN: 1648-9144, IF (2020) = 2.43. <https://www.mdpi.com/1648-9144/57/4/371> |