

Charakteristika predkladaného výstupu tvorivej činnosti / Characteristics of the submitted research/ artistic/other output

Tlačivo VTC slúži na predkladanie výstupov tvorivej činnosti podľa metodiky hodnotenia tvorivých činností (časť V. Metodiky na vyhodnocovanie štandardov) / The form is used to submit the research/artistic/other outputs according to the evaluation methodology of research/artistic/other activities (part V. The Methodology for Standards Evaluation).

ID konania/ID of the procedure: ¹	
Kód VTC/Code of the research/artistic/other output (RAOO): ¹	

OCA1. Priezvisko hodnotenej osoby / Surname awarded to the assessed person ²	Adamkov	
OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person ²	Marian	
OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person ²	prof. MUDr. DrSc. / Prof. MD. DSc.	
OCA4. Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of the person in the Register of university staff ³	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3684	
OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment ⁴	Anatómia, histológia a embryológia, 3. stupeň / Anatomy, Histology and Embryology, 3rd degree; Anatómia, histológia a embryológia - habilitačné konania a inauguračné konania Anatomy, Histology and Embryology - field of habilitation procedure and inaugural procedure	
OCA6. Kategória výstupu tvorivej činnosti / Category of the research/artistic/other output <i>Výber zo 6 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA6) / Choice from 6 options</i>	vedecký výstup / scientific output	
OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti / Year of publication of the research/artistic/other output	2020	
OCA8. ID záznamu v CREPČ alebo CREUČ (ak je) / ID of the record in the Central Registry of Publication Activity (CRPA) or the Central Registry of Artistic Activity (CRAA) ⁵	182149	
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA ⁶	https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=9A7D98113A4E7D6F04A71FB6F1	
e registrovaný v CREPČ alebo CREUČ / Characteristics of the output that is not registered in CRPA or CRAA	OCA10. Hyperlink na záznam v inom verejne prístupnom registri, katalógu výstupov tvorivých činností / Hyperlink to the record in another publicly accessible register, catalogue of research/artistic/other outputs ⁷	
	OCA11. Charakteristika výstupu vo formáte bibliografického záznamu CREPČ alebo CREUČ, ak výstup nie je vo verejne prístupnom registri alebo katalógu výstupov / Characteristics of the output in the format of the CRPA or the CRAA bibliographic record, if the output is not available in a publicly accessible register or catalogue of outputs	
	OCA12. Typ výstupu (ak nie je výstup registrovaný v CREPČ alebo CREUČ) / Type of the output (if the output is not registered in CRPA or CRAA) <i>Výber zo 67 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA12) / Choice from 67 options (see Explanations for OCA12).</i>	
	OCA13. Hyperlink na stránku, na ktorej je výstup sprístupnený (úplný text, iná dokumentácia a podobne) / Hyperlink to the webpage where the output is available (full text, other documentation, etc.)	https://mdpi-res.com/d_attachment/cells/cells-09-0048
	OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution	

Charakteristika výstupu, ktorý nie j	<p>OCA15. Anotácia výstupu s kontextovými informáciami týkajúcimi sa opisu tvorivého procesu a obsahu tvorivej činnosti a pod. / Annotation of the output with contextual information concerning the description of creative process and the content of the research/artistic/other activity, etc. ⁸</p> <p><i>Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak</i></p> <p><i>Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</i></p>	
--------------------------------------	---	--

<p>OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English ⁹ <i>Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</i></p>	
<p>OCA17. Zoznam najviac 5 najvýznamnejších ohlasov na výstup / List of maximum 5 most significant citations corresponding to the output <i>Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</i></p>	<p>[o1] 2020 Baer, P.C.: Cells, vol. 9, no. 9, 2020, art. no. 1997 - SCI [o1] 2020 D'Esposito, V. - Ambrosio, M.R. - Giuliano, M. - Cabaro, S. - Miele, C. - Beguinot, F. -Formisano, P.: Frontiers in Oncology, vol. 10, 2020, art. no. 1554 - SCI ; SCOPUS [o1] 2021 Piccotti, F. - Rybinska, I. - Scoccia, E. - Morasso, C. - Ricciardi, A. - Signati, L. - Triulzi, T. - Corsi, F. - Truffi, M.: International Journal of Molecular Sciences, vol. 22, no. 7, 2021, art. no. 3737 - SCI ; SCOPUS [o1] 2021 Li, W. - Yang, J. - Zheng, P. - Li, H. - Zhao, S.: Frontiers in Oncology, vol. 11, 2021, art. no. 723707 - SCOPUS [o1] 2021 Ji, X. - Sun, T. - Xie, S. - Qian, H. - Song, L. - Wang, L. - Liu, H. - Feng, Q.: Cell Death Discovery, vol. 7, no. 1, 2021, art. no. 294 - SCI ; SCOPUS</p>
<p>OCA18. Charakteristika dopadu výstupu na spoločensko-hospodársku prax / Characteristics of the output's impact on socio-economic practice <i>Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak</i> <i>Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</i></p>	<p>Výsledky štúdie ukazujú, že z tukového tkaniva derivované mezenchýmové bunky, ktoré sú permanentne vystavené nádorovému tkanivu v mliečnej žľaze, získavajú migračný potenciál cez aktiváciu epitelovo-mezenchýmovej tranzície. / This study shows that adipose tissue-derived mesenchymal stromal cells are permanently altered by tumor presence in breast tissue and have the potential to increase tumor cell invasive ability through the activation of epithelial-to-mesenchymal transition in tumor cells.</p>
<p>OCA19. Charakteristika dopadu výstupu a súvisiacich aktivít na vzdelávací proces / Characteristics of the output and related activities' impact on the educational process <i>Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak</i> <i>Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</i></p>	<p>PhD. študenti sa zúčastňovali hodnotenia imunohistochemických farbení. / PhD students participated in evaluation of immunohistochemical stainings.</p>

[30/article_deploy/cells-09-00480-v2.pdf?version=1582205801](https://www.fda.gov/oc/2019/09/03/30/article_deploy/cells-09-00480-v2.pdf?version=1582205801)