

**RAPORT DE DOCUMENTARE**

<b>I. Datele de identificare a cererii</b>		
(21) Nr. depozit: s 2019 0007		
(22) Data depozit: 2019.02.08		
(71) Solicitant: <b>UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD</b>		
(54) Titlul: <b>Procedeu de reticulare a matricei hepatice decelularizate</b>		
<b>II. Clasificarea obiectului invenției:</b>		
(51) <b>Int.Cl: A61K 31/525 (2006.01)</b> <b>A61N 5/06 (2006.01)</b>		
<b>III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)</b>		
<b>MD - Intern « Documentare Invenții »</b> (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta): <b>Int.Cl: A61K 31/525 (2006.01)</b> <b>A61N 5/06 (2006.01)</b> matrice hepatică, recellularizare, riboflavină, transplant hepatic		
<b>EA, CIS (Eapatis): Int.Cl: A61K 31/525 (2006.01)</b> <b>A61N 5/06 (2006.01)</b> печеночный матрикс, рецеллюляризация, рибофлавин, печеночный трансплантат		
<b>SU (certificate de autor): Int.Cl: A61K 31/525 (2006.01)</b> <b>A61N 5/06 (2006.01)</b> печеночный матрикс, рецеллюляризация, рибофлавин, печеночный трансплантат		
<b>IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate</b>		
<b>V. Documente considerate a fi relevante</b>		
Categorie*	Date de identificare ale documentelor citate și, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D, C	Junxi Xiang, Peng Liu, Xinglong Zheng, Dinghui Dong, Shujuan Fan, Jian Dong, Xufeng Zhang, Xuemin Liu, Bo Wang. The effect of riboflavin/UVA cross-linking on anti-degeneration and promoting angiogenic capability of decellularized liver matrix. In: Journal of Biomedical Material Research, Part A. No. 105(10), 2017, p. 2662-2669, <a href="https://doi.org/10.1002/jbm.a.36126">https://doi.org/10.1002/jbm.a.36126</a>	1
A	MD 1171 Y 2017.07.31	1
<b>* categoriile speciale ale documentelor citate:</b>		
A – document care definește stadiul anterior general		T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția

<b>X</b> – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	<b>E</b> – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
<b>Y</b> – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicand activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	<b>D</b> – document menționat în descrierea cererii de brevet
<b>O</b> - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	<b>C</b> – document considerat ca cea mai apropiată soluție
<b>P</b> - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	<b>&amp;</b> – document, care face parte din aceeași familie de brevete
Data finalizării documentării	2019.09.11
Examinator	GROSU Petru 