

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALA A REPUBLICII
MOLDOVA

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: s 2021 0100		
(22) Data depozit: 2021.11.23		
(71) Solicitant: IP UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD; IMSP INSTITUTUL DE NEUROLOGIE ȘI NEUROCHIRURGIE "DIOMID GHERMAN", MD		
(54) Titlu: Metodă de chimioterapie selectivă interstițială pentru glioblastomul recurent al creierului		
II. Clasificarea obiectului invenției:		
(51) Int.Cl: <i>A61K 31/704</i> (2006.01) <i>A61M 25/01</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01)		
III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)		
MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stânga/dreapta): Int.Cl: <i>A61K 31/704</i> (2006.01) <i>A61M 25/01</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) glioblastom, tumoare SNC, doxorubicină		
EA, CIS (Eapatis): Int.Cl: <i>A61K 31/704</i> (2006.01) <i>A61M 25/01</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) глиобластома, опухоль ЦНС, доксорубицин		
SU (certificate de autor): Int.Cl: <i>A61K 31/704</i> (2006.01) <i>A61M 25/01</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) глиобластома, опухоль ЦНС, доксорубицин		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
www.google.com https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categorია*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	Fisher J.P., Adamson D.C. Current FDA-Approved Therapies for High-Grade Malignant Gliomas. Biomedicines. 2021 Mar, 22, vol. 9(3), p. 324, doi: 10.3390/biomedicines 9030324. PMID: 33810154; PMCID: PMC8004675	1
A, D	Yoshida M., Yamaguchi S., Ishi Y. et al. Risk Factors for Adverse Events after Implantation of BCNU Wafers in High-grade Gliomas. No Shinkei Geka. 2015 Jul, vol.	1

	43(7), p. 603-610	
A, D	Hau, P. et al. Pegylated liposomal doxorubicin-efficacy in patients with recurrent highgrade glioma. Cancer, 2004, vol. 100 (1), p. 1199-1207	1
A, D, C	Lesniak M.S., Upadhyay U., Goodwin R., Tyler B., Brem H. Local delivery of doxorubicin for the treatment of malignant brain tumors in rats. Anticancer Res. 2005 Nov-Dec, vol. 25(6B), p. 3825-3831	1
A	MD 4590 B1 2018.08.31	1
A	MD 4666 B1 2019.12.31	1
A	RU 2336901 C1 2008.10.27	1
A	RU 2359700 C2 2009.06.27	1

*** categoriile speciale ale documentelor citate:**

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 evidența principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție & – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării, 2023.05.10

Examinator, GROSU Petru

Document semnat
digital