

**Brevet valabil**

(11)	Numarul documentului	1713
(21)	Numarul depozitului	s 2021 0100
(22)	Data depozitului	2021.11.23
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	IP UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD; IMSP INSTITUTUL DE NEUROLOGIE ȘI NEUROCHIRURGIE "DIOMID GHERMAN", MD;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	MATCOVSCHI Valeriu, MD; LISII Dan, MD; GUDUMAC Valentin, MD; ANDRONACHE Lilia, MD;
(73)	Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării	IP UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD; IMSP INSTITUTUL DE NEUROLOGIE ȘI NEUROCHIRURGIE "DIOMID GHERMAN", MD;
(54)	Titlul invenției	Metodă de chimioterapie selectivă interstițială pentru glioblastomul recurent al creierului
(13)	Codul documentului	Z, BOPI 03/2024Y, BOPI 08/2023U2, BOPI 05/2023
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	A61K 31/704 (2006.01); A61M 25/01 (2006.01); A61P 35/00 (2006.01);
(19)	Tara	MD
(41)	Data publicării cererii	2023.05.31
(45)	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului	2023.08.31
(47)	Data eliberării brevetului	2024.03.31
	Examinator(i) la examinarea de fond	SĂU Tatiana, GROSU Petru
	S-a achitat menținerea până la data:	2026.11.23
	Statutul cererii/brevetului	Brevet valabil

14.06.2026