

**RAPORT DE DOCUMENTARE****I. Datele de identificare a cererii**

(21) Nr. depozit: a 2018 0007

(22) Data depozit: 2018.02.14

(71) Solicitant: **INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD**(54) Titlul: **Compusul N-carbamimidoil-2-((8aS)-2,5,5, 8a-tetrametil-3,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidronaftalen-1-il)acetamidă cu activitate antiproliferativă și citotoxică****II. Clasificarea obiectului invenției:**(51) **Int.Cl: C07C 277/00** (2006.01) **A61K 31/13** (2006.01)  
**C07C 279/00** (2006.01) **A61K 31/155** (2006.01)  
**A61K 31/00** (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 stanga/dreapta):**Int.Cl: C07C 277/00** (2006.01) **A61K 31/13** (2006.01)  
**C07C 279/00** (2006.01) **A61K 31/155** (2006.01)  
**A61K 31/00** (2006.01)  
compus terpenic, compus guanidinic, antiproliferativ**"Worldwide" (Espacenet): Int.Cl: C07C 277/00** (2006.01)**A61K 31/13** (2006.01)**C07C 279/00** (2006.01) **A61K 31/155** (2006.01)  
**A61K 31/00** (2006.01)

terpenic compound, guanidine compound, antiproliferative

**EA, CIS (Eapatis): Int.Cl: C07C 277/00** (2006.01)**A61K 31/13** (2006.01)**C07C 279/00** (2006.01) **A61K 31/155** (2006.01)  
**A61K 31/00** (2006.01)

терпеновое соединение, гуанидиновое соединение, антипролиферативное

**IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate****V. Documente considerate a fi relevante**

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	Galanski M., Arion V.B., Jakupc M.A., Keppler B.K. Recent Developments in the Field of Tumor-Inhibiting metal Complexes. Current Pharm. Design, No 9, 2003, p. 2078	1, 2
A, D, C	Johnstone Timothy C., Suntharalingam Kogularamanan ,	1, 2

	Lippard Stephen J. The Next Generation of Platinum Drugs: Targeted Pt(II) agents, Nanoparticle Delivery, and Pt(IV) Prodrugs. Chem. Rev., No 116, 2016, p. 3436-3486	
--	--	--

**\* 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 evidență 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 2019.03.01 2019.02.11

Examinator

GROSU Petru