

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: a 2018 0006		
(22) Data depozit: 2018.02.14		
(71) Solicitant: INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD		
(54) Titlul: Compusul 1-(4-((4aS,8aS)-2,5,5,8a-tetrametil-3,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidronaftalen-1-il)butan-2-il)guanidină cu activitate antiproliferativă și citotoxică		
II. Clasificarea obiectului invenției:		
(51) Int.Cl: <i>C07C 277/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/13</i> (2006.01) <i>C07C 279/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/155</i> (2006.01) <i>A61K 31/00</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 stanga/dreapta): Int.Cl: <i>C07C 277/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/13</i> (2006.01) <i>C07C 279/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/155</i> (2006.01) <i>A61K 31/00</i> (2006.01) compus terpenic, compus guanidinic, antiproliferativ		
"Worldwide" (Espacenet): Int.Cl: <i>C07C 277/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/13</i> (2006.01) <i>C07C 279/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/155</i> (2006.01) <i>A61K 31/00</i> (2006.01) terpenic compound, guanidine compound, antiproliferative		
EA, CIS (Eapatis): Int.Cl: <i>C07C 277/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/13</i> (2006.01) <i>C07C 279/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/155</i> (2006.01) <i>A61K 31/00</i> (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., Jakupec 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 , Lippard Stephen J. The Next Generation of Platinum	1, 2

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 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 2019.03.01 2019.02.11

Examinator

GROSU Petru

