

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii

(21) Nr. depozit: a 2017 0089

(22) Data depozit: 2017.10.16

(71) Solicitant: **INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD**(54) **Titlul: Compusul 13-amino-14,15-dinorlabd-8(9)-enă pentru utilizare în calitate de remediu antimicotic**

II. Clasificarea obiectului invenției:

(51) **Int.Cl: C07C 13/48** (2006.01)*A61K 31/015* (2006.01)*A61P 31/10* (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 13/48** (2006.01)*A61K 31/015* (2006.01)*A61P 31/10* (2006.01)

dinorlabdanic, antimicotic, 13-amino-14,15-dinorlabd-8(9)-enei

"Worldwide" (Espacenet): Int.Cl: C07C 13/48 (2006.01)*A61K 31/015* (2006.01)*A61P 31/10* (2006.01)

dynorlabdan, antifungal, 13-amino-14,15-dynorlabd-8(9)-en

EA, CIS (Eapatis): Int.Cl: C07C 13/48 (2006.01)*A61K 31/015* (2006.01)*A61P 31/10* (2006.01)

динорлабдан, противогрибковый, 13-амино-14,15-динорлабд-8(9)-ена

SU (nonpublic): Int.Cl: C07C 13/48 (2006.01)*A61K 31/015* (2006.01)*A61P 31/10* (2006.01)

динорлабдан, противогрибковый, 13-амино-14,15-динорлабд-8(9)-ена

IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate

V. Documente considerate a fi relevante

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate și, unde este	Numărul revendicării
------------	--	----------------------

	cazul, indicarea pasajelor pertinente	vizate
A, D	Desnos-Ollivier M., Dromer F., Dannaoui E. Detection of Caspofungin Resistance in Candida spp. by Etest. J.Clin.Microbiol., vol. 46, No 7, 2008, p. 2389-2392	1
A, D, C	Zarraga M., Zarraga A.M., Rodrigues B., Perez C., Paz C., Paz P., Sanhueza C. Synthesis of a new nitrogenated drimane derivative with antifungal activity Tetrah. Lett. Vol. 49, 2008, p. 4775-4776	1
A	CU, A.N.; KUCHKOVA, K.I.; BARBA, A.N.; SECARA, E.S.; DRAGALIN, I.P.; UNGUR, N.D.; VLAD, P.F. Synthesis of guanidine derivatives of 12-amino-11-dihomodrimane-8 α -ol and 13-amino-14,15-dinorlabd-8(9)-ene. In: The XXXIV-th Romanian Chemistry Conference, Calimanesti-Caciulata, Romania, October 4-7, 2016, p. 22.	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 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 2018.03.28

Examinator GROSU Petru