

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

(21) Nr. depozit: s 2017 0030

(22) Data depozit: 2017.03.02

(71) Solicitant: **INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE ȘI SANOCREATOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD**(54) Titlul: **Procedeu de stimulare a formării reflexelor condiționate în perioada diminuării funcțiilor****II. Clasificarea obiectului invenției:**(51) **Int.Cl: A61K 35/74** (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: A61K 35/74** (2006.01)*Streptomyces fradiae***EA, CIS (Eapatis): Int.Cl: A61K 35/74** (2006.01)*Streptomyces fradiae***SU (nonpublic): Int.Cl: A61K 35/74** (2006.01)*Streptomyces fradiae***IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate**

- Shin-Ya K. et al. Novel neuronal cell protecting substances, aestivophoenins A and B, produced by *Streptomyces purpeofuscus*. In: J. Antibiotics, 1995, vol. 48, is. 11, p. 1378-1381.
- Kim W.G. et al. Benzastatins H and I, new benzastatin derivatives with neuronal cell protecting activity from *Streptomyces nitrosporeus*. In: J. Antibiotics, 2001, vol. 54, p. 513-516.
- Shin-Ya K. et al. A novel neuronal cell protecting substance mescengricin produced by *Streptomyces griseoflavus*. In: J. Asian Natural Products Research, 2000. V. 2. p. 121-132.
- Шептицкий В.А., Братухина А.А., Бурцева С.А. Условнорефлекторная деятельность белых крыс при длительном потреблении биопрепарата на основе метаболитов *Streptomyces massasporeus*. In: Buletinul AŞM. Științele vieții, 2007, nr. 2 (302), p. 7-12.

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	Shin-Ya K. et al. Novel neuronal cell protecting substances, aestivophoenins A and B, produced by <i>Streptomyces purpeofuscus</i> . In: J. Antibiotics, 1995, vol. 48, is. 11, p. 1378-1381	1

A, D	Kim W.G. et al. Benzastatins H and I, new benzastatin derivatives with neuronal cell protecting activity from Streptomyces nitrosporeus. In: J. Antibiotics, 2001, vol. 54, p. 513-516	1
A, D	Shin-Ya K. et al. A novel neuronal cell protecting substance mescengricin produced by Streptomyces griseoflavus. In: J. Asian Natural Products Research, 2000, vol. 2, p. 121-132	1
A	SU 1645300 A1 1991-04-30	1
A	SU 1069631 A3 1984-01-23	1
A, D, C	Шептицкий В.А., Братухина А.А., Бурцева С.А. Условнорефлекторная деятельность белых крыс при длительном потреблении биопрепараторов на основе метаболитов Streptomyces massasporeus. In: Buletinul AŞM. Științele vieții, 2007, nr. 2 (302), p. 7-12	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
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
Data finalizării documentării	2017.06.09
Examinator	GROSU Petru