

**RAPORT DE DOCUMENTARE**

<b>I. Datele de identificare a cererii</b>		
(21) Nr. depozit: a 2014 0072	(32) Data de prioritate recunoscută: 2013.07.23	
(22) Data depozit: 2014.07.15	Raport de documentare internațională: <input type="checkbox"/> da	
(71) Solicitanți: <b>LES LABORATOIRES SERVIER, FR; VERNALIS (R&amp;D) LTD, GB</b>		
(54) <b>Titlul: Noi compuși ai pirolului, procedeu de obținere a lor și compoziții farmaceutice care îi conțin</b>		
<b>II. Clasificarea obiectului invenției:</b>		
(51) <b>Int.Cl:</b> <b>C07D 401/10</b> (2006.01)	<b>C07D 498/04</b> (2006.01)	
<b>C07D 401/14</b> (2006.01)	<b>A61K 31/4709</b> (2006.01)	
<b>C07D 405/14</b> (2006.01)	<b>A61P 35/00</b> (2006.01)	
<b>C07D 471/04</b> (2006.01)	<b>A61P 37/00</b> (2006.01)	
<b>C07D 491/10</b> (2006.01)		
<b>III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)</b>		
<b>MD - Intern « Documentare Invenții »</b> (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta):		
termeni caracteristici în limba română: pirol, tetrahidroizochinolină, BCL-2, proapoptotic, cancer, autoimune, imunitar		
<b>"Worldwide" (Espacenet):</b>		
termeni caracteristici în limba engleză: pyrrole, tetrahydroisoquinoline, dihydroisoquinoline, BCL-2, proapoptotic, cancer, immune		
<b>EA, CIS (Eapatis), FIPS(RU), SU:</b>		
termeni caracteristici în limba rusă: пиррол, тетрагидроизохинолин, дигидроизохинолин, BCL-2, проапоптотический, лечение рака, иммунная система		
<b>IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate</b>		
<b>V. Documente considerate a fi relevante</b>		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	WO 2006023778 A2 2006.03.02	1-31
A, D, C	WO 2012162365 A1 2012.11.29	1-31
<b>* categoriile speciale ale documentelor citate:</b>		
<b>A</b> – document care definește stadiul anterior   <b>T</b> – document publicat după data depozitului sau		

general	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
<b>X</b> – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	<b>E</b> – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
<b>Y</b> – 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	<b>D</b> – document menționat în descrierea cererii de brevet
<b>O</b> - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	<b>C</b> – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	<b>&amp;</b> – document, care face parte din aceeași familie de brevete
<b>P</b> - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	<b>L</b> – document citat cu alte scopuri
Data finalizării documentării	
Examinator	LEVIȚCHI Svetlana