

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALA A REPUBLICII
MOLDOVA

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: a 2017 0016	(32) Data de prioritate recunoscută: 2014.08.21	
(22) Data depozit: 2015.08.07	Raport de documentare internațională: <input checked="" type="checkbox"/> da	
(85) Data deschiderii fazei naționale: 2017.02.10		
(86) Cerere internațională: PCT/IB2015/056021, 2015.08.07		
(87) Publicarea cererii internaționale: WO 2016/027195 A1 2016.02.25		
(71) Solicitant: PFIZER INC., US		
(54) Titlu: Compuși de aminopirimidinil ca inhibitori de JAK		
II. Clasificarea obiectului invenției:		
(51) Int.Cl: <i>C07D 401/14</i> (2006.01)	<i>C07D 519/00</i> (2006.01)	
<i>C07D 405/14</i> (2006.01)	<i>A61K 31/506</i> (2006.01)	
<i>C07D 403/14</i> (2006.01)	<i>A61P 35/00</i> (2006.01)	
<i>C07D 487/08</i> (2006.01)	<i>A61P 37/00</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 stânga/dreapta):		
<i>C07D 401/14 C07D 405/14 C07D 403/14 C07D 487/08 C07D 519/00 A61K 31/506 A61P 35/00 A61P 37/00</i>		
Aminopirimidina, aminopirimidinil, pirimidin-2-amina, inhibitori, Kinaze Janus, JAK		
"Worldwide" (Espacenet):		
<i>C07D 401/14 C07D 405/14 C07D 403/14 C07D 487/08 C07D 519/00 A61K 31/506 A61P 35/00 A61P 37/00</i>		
Aminopyrimidinyl, aminopyrimidine, pyrimidin-2-amine, Janus Kinase, JAK inhibitors		
EA, CIS (Eapatis):		
<i>C07D 401/14 C07D 405/14 C07D 403/14 C07D 487/08 C07D 519/00 A61K 31/506 A61P 35/00 A61P 37/00</i>		
Аминопириимидинил, аминопириимидин, пириимидин-2-амин, ингибиторы Янус Киназы, JAK		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
Google Scholar https://ardi.research4life.org/		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categorია*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este	Numărul revendicării

	cazul, indicarea pasajelor pertinente	vizate
A, D, C	WO 2008/119792 A1 2008.10.09	1-15
A	Rajasekhar Chekkara et al. Molecular docking studies of phenylaminopyrimidine and pyrazolylaminopyrimidine derivatives as Janus Kinase 2 (JAK2) inhibitors. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, martie 2014, vol. 6 (2), p. 225-230, găsit în Internet la data de 2021.12.03 URL: https://www.researchgate.net/publication/261172962_Molecular_docking_studies_of_phenylaminopyrimidine_and_pyrazolylaminopyrimidine_derivatives_as_Janus_kinase_2_JAK2_inhibitors	1-15
* 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, 2022.01.11		
Examinator, LEVIȚCHI Svetlana		