



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISË  
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E PRONËSISË INDUSTRIALE



# BULETINI I PRONËSISË INDUSTRIALE (Patenta)

Nr. 22/2020  
Tiranë më, 13 Korrik 2020

<b>Kodet e përdorura në gazette.....</b>	<b>3</b>
INID Codes used in gazette	
<b>Kodet e shteteve.....</b>	<b>4</b>
States codes	
<b>Patenta të lëshuara.....</b>	<b>9</b>
Granted Patents	
<b>Ndryshimi i adresës së pronarit/aplikantit.....</b>	<b>70</b>
Change of address	
<b>Patenta të skaduara për mospagesën e ripërtëritjes.....</b>	<b>100</b>
Lapsed patents	
<b>Korrigjime (patenta të lëshuara) .....</b>	<b>120</b>
Corrections (grant)	

Kodet INID dhe minimumi i kërkuar për identifikimin e të dhënave bibliografike lidhur me:

**Patentat.**

- (11) Numri i patentës
- (21) Numri kombëtar i aplikimit
- (22) Data e depozitimit në Shqipëri
- (30) Prioriteti
- (54) Titulli i shpikjes
- (57) Pretendimet
- (71) Emri dhe adresa e aplikuesit
- (72) Emri/ Adresa e Shpikësit
- (73) Emri dhe adresa dhe pronarit të patentës
- (96) Numri dhe data ndërkombëtare e aplikimit
- (97) Numri dhe data Nderkombëtare e publikimit

**Kodet e shteteve**

Afghanistan / Afganistani	AF
Albania / Shqipëria	AL
Algeria / Algjeria	DZ
Angola / Anguila	AI
Antigua and Barbuda / Antigua dhe Barbud	AG
Argentina / Argjentina	AR
Aruba / Aruba	AW
Australia / Australia	AU
Austria / Austria	AT
Bahamas / Bahamas	BS
Bahrain / Bahrein	BH
Bangladesh / Bangladeshi	BD
Barbados / Barbados	BB
Belarus / Bjellorusia	BY
Belgium / Belgjika	BE
Belize / Belice	BZ
Benin / Benin	BJ
Bermuda / Bermuda	BM
Bhutan / Bhutan	BT
Bolivia / Bolivia	BO
Bosnia Herzegovina / Bosnja Hercegovina	BA
Botswana / Botsvana	BW
Bouvet Islands / Ishujt Buver	BV
Brazil / Brazili	BR
Brunei Darussalam/Brunei Darusalem	BN
Bulgaria / Bullgaria	BG
Burkina Faso / Burkina Faso	BF
Burma / Burma	MM
Burundi / Burundi	BI
Cambodia / Kamboxhia	KH
Cameroon / Kameruni	CM
Canada / Kanada	CA
Cape Verde / Kepi i Gjellbër	CV
Cayman Islands / Ishujt Kaiman	KY
Central African Republic / Republika e Afrikës Qendrore	CF
Chad/ Cadi	TD
Chile / Kili	CL
China / Kina	CN
Colombia / Kolumbia	CO
Comoros / Komoros	KM
Congo / Kongo	CG
Cook Islands / Ishujt Kuk	
Costa Rica / Kosta Rika	CR
Cote d'Ivoire / Bregu I Fildishte	CI
Croatia / Kroacia	HR
Cuba / Kuba	CU
Cyprus / Qipro	CY
Czech Republic / Republika Çeke	CZ

Denmark / Danimarka	DK
Djibouti / Xhibuti	DJ
Dominika / Domenika	DM
Dominican Republic / Republika Domenikane	DO
Ecuador / Ekuadori	EC
Egypt / Egjipti	EG
El Salvador / El Salvadori	SV
Equatorial Guinea / Guinea Ekuatoriale	GQ
Erintrea / Erintrea	ER
Estonia / Estonia	EE
Ethiopia / Etiopia	ET
Falkland Islans / Ishujt Malvine	FK
Fiji / Fixhi	FJ
Findland / Findland	FI
France / Franca	FR
Gabon / Gaboni	GA
Gambia / Gambia	GM
Georgia / Gjeorgjia	GE
Germany / Gjermania	DE
Ghana / Gana	GH
Gibllartar / Gjibraltari	GI
Greece / Greqia	GR
Grenada / Granada	GD
Guatemala / Guatemala	GT
Guinea / Guinea	GN
Guinea Bissau / Guinea Bisao	GW
Guyana / Guajana	GY
Haiti / Haiti	HT
Honduras / Hondurasi	HN
Hong Kong / Hong Kongu	HK
Hungary / Hungaria	HU
Iceland / Islanda	IS
India / India	IN
Indonezia / Indonezia	ID
Iran / Irani	IR
Iraq / Iraku	IQ
Ireland / Irlanda	IE
Israel / Israeli	IL
Italy / Italia	IT
Jamaica / Xhamaika	JM
Japan / Japonia	JP
Jordan / Jordania	JO
Kazakhstan / Kazakistani	KZ
Kenya / Kenia	KE
Kiribati / Kiribati	KI
Korea / Korea	KR
Kyrgyzstan / Kirgistan	KG
Kwait / Kuvaiti	KW
Laos / Laosi	LA
Latvia / Letonia	LV
Lebanon / Libani	LB

Lesotho / Lesoto	LS
Liberia / Liberia	LR
Macau / Makau	MO
Madagascar / Madagaskari	MG
Malawi / Malavi	MW
Malaysia / Malaizia	MY
Maldives / Maldives	MV
Mali / Mali	ML
Malta / Malta	MT
Marshall Islands / Ishujt Marshall	MH
Mauritania / Mauritania	MR
Mauritius / Mauritius	MU
Mexico / Meksika	MX
Monaco / Monako	MC
Mongalia / Mongolia	MN
Montserrat / Montserrati	MS
Morocco / Maroku	MA
Mozambique / Mozambiku	MZ
Myanmar / Myanmar	MM
Namibia / Namibia	NA
Nauru / Nauru	NR
Nepal / Nepal	NP
Netherlands / Hollanda	NL
Netherlands Andilles /Antilet Hollandeze	AN
New Zealand / Zelanda e Re	NZ
Nicaragua / Nikaragua	NI
Niger / Nigeri	NE
Nigeria / Nigeria	NG
Norway / Norvegjia	NO
Oman / Omani	OM
Pakistan / Pakistani	PK
Palau / Palau	PW
Panama / Panamaja	PA
Papua New Guinea / Papua Guinea e Re	PG
Paraguay / Paraguai	PY
Peru / Peruja	PE
Philippines / Filipine	PH
Poland / Polonia	PL
Portugal / Portugalia	PT
Qatar / Katari	QA
Republik Of Moldova / Republika e Moldavise	MD
Romania / Rumania	RO
Russian Federation/Federata Ruse	RU
Rwanda / Ruanda	RW
Saint Helena / Shen Helena	SH
Saint Kitts and Nevis / Shen Kits dhe Nevis	KN
Saint Lucia / Shen Lucia	LC
Saint Vincent and the Grenadines / Shen Vinsenti dhe Grenadinet	VC
Samoa / Samoa	WS
San Marino / San Marino	SM
Sao Tome and Principe /Sao Tome dhe Principe	ST

Saudi Arabia / Arabia Saudite	SA
Senagal / Senegali	SN
Seychelles / Sejshellet	SC
Sierra Leone / Sierra Leone	SL
Singapore / Singapori	SG
Slovakia / Sllovakia	SK
Slovenia / Sllovenia	SI
Solomon Islans / Ishujt Solomone	SB
Somalia / Somalia	SO
South Africa / Afrika e Jugut	ZA
Spain / Spanja	ES
Sri Lanka / Sri Lanka	LK
Sudan / Sudani	SD
Suriname / Surinami	SR
Swaziland / Shvacilandi	SZ
Sweden / Suedia	SE
Switzerland / Zvicra	CH
Syria / Siria	SY
Taiwan / Taivani	TW
Thailand / Tailanda	TH
Togo / Togo	TG
Tonga / Tonga	TO
Trinidad and Tobago / Trinidad dhe Tobako	TT
Tinisia / Tunizia	TN
Turkey / Turqia	TR
Turkmenistan / Turkmenistani	TM
Turks and Caicis Islands / Ishujt Turk dhe Kaiko	TC
Tuvalu / Tuvalu	TV
Uganda / Uganda	UG
Ukraine / Ukraina	UA
United Arab Emirates /Emiratet e Bashkuara Arabe	AE
United Kingdom/ Mbreteria e Bashkuar	GB
United Republic of Tanzania / Republika e Bashkuar e Tanzanise	TZ
United States of America / Shtetet e Bashkuara te Amerikes	US
Uruguay / Uruguai	UY
Uzbekistan / Uzbekistani	UZ
Vanuatu / Vanuatu	VU
Vatican / Vatikani	VA
Venezuela / Venezuela	VE
Vietnam / Vietnami	VN
Virgin Islands / Ishujt Virxhin	VG
Yemen / Jemeni	YE
Yugoslavia / Jugosllavia	YU
Zaire / Zaireja	ZR
Zambia / Zambia	ZM
Zimbabwe / Zimbabve	ZW

# **PATENTA TË LËSHUARA**



(11) **9181**

(97) EP3377108 / 19/02/2020

(96) 16801982.6 / 14/11/2016

(22) 15/05/2020

(21) AL/P/ 2020/308

(54) **NJE PROCES PER PERGATITJEN E NJE FORMULIMI (PERBERJEJE) PUDRE TE THATE QE PERMBAN NJE ANTIKOLINERGJIK, NJE KORTIKOSTEROID DHE NJE BETA-ADRENERGJIK;**

25/06/2020

(30) 15194660 16/11/2015 EP

(71) Chiesi Farmaceutici S.p.A.

Via Palermo 26/A, 43122 Parma, IT

(72) SCHIARETTI, Francesca (c/o CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.Via Palermo 26/A, 43122 Parma);  
CAFIERO, Claudio (c/o CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.Via Palermo 26/A, 43122 Parma) ;ORTENZI,  
Leonardo (c/o CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.Via Palermo 26/A, 43122 Parma)

(74) Ditika HOXHA

Rr."Emin DURAKU" No.6/1, Ap.4-02, Tiranë

(57)

1. Një proces për përgatitjen e një formulimi pluhuri (pudre) për inhalacion, për përdorim në një pajisje inhalatore me pudër të thatë, pudra në fjalë përmban:

(A) Një mbartës që përmban:

- (a) 80 deri në 95 përqind të peshës, bazuar në peshën totale të mbartësit në fjalë, të grimcave trasha të një përbërësi të pranueshëm nga pikpamja fiziologjike që ka një madhësi të grimcave të paktën 175nm; dhe
- (b) 19,6 deri në 4,9 përqind në peshë, bazuar në peshën totale të mbartësit në fjalë, të grimcave të mikronizuara të një përbërësi të pranueshëm nga pikpamja fiziologjike, dhe 0,1 deri në 0,4 përqind në peshë, bazuar në peshën totale të mbartësit në fjalë, të një kripte të një acidi yndyror; dhe

(B) grimcat e mikronizuara të njëilaçi anti-muskarinik, një  $\beta_2$ -agonist me veprim të gjatë (LABA), dhe opsionalisht një kortikosteroid të inhaluar (ICS), si përbërës aktiv, procesi në fjalë përfshin:

- (i) përzjerjen e të gjitha grimcave të mëdha (trasha) në fjalë të një përbërësi të pranueshëm nga pikpamja fiziologjike, të gjitha nga kripërat në fjalë të një acidi yndyror, një porcion të parë të grimcave të mikronizuara në fjalë të një përbërësi të pranueshëm nga pikpamja fiziologjike, të gjitha nga grimcat e mikronizuara të  $\beta_2$ -agonistit në fjalë me veprim të gjatë, të ilaçit anti-muskarinik, dhe, opsionalisht, kortikosteroidine inhaluar në fjalë në një gyp të një përzjerësi me një shpejtësi rrotullimi jo më të vogël se 16 r.p.m., për një periudhë kohore jo më të vogël se 60 minuta, për të përfutur një përzjerje të parë; dhe
- (ii) shtimin e pjesës që mbetet të grimcave të mikronizuara të një përbërësi të pranueshëm nga pikpamja fiziologjike në përzjerjen e parë në fjalë, për të përfutur një përzjerje të dytë,

dhe përzjerjen e përzjerjes së dytë në fjalë në një shpejtësi rrotullimi jo më të vogël se 16rpm për një periudhë kohore prej të paktën 120 minuta,

ku

$\beta_2$ -agonisti me veprim të gjatë është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga formoteroli, salmeterol, indakaterol, olodaterol dhe vilanterol;

ilaçi anti-muskarinik është përzgjedhur nga grupi i përbërë nga bromidi ose kloridi i glikopironiumit, bromidi i tiotropiumit, bromidi i umeklidinium dhe bromidi i aklidinium;

kortikosteroidi i inhaluar është përzgjedhur nga grupi i përbërë nga dipropionat beklometazoni dhe format monihidrate të tij, budesonid, propionat flutikazoni, furoat flutikazoni dhe furoat mometazoni.

2. Procesi, sipas pretendimit 1, që përmban edhe: (iii) përzjerjen edhe të formulimit të përfutuar në (ii) për të arritur një shpërndraje homogjene të përbërësve aktivë në fjalë.
3. Procesi sipas pretendimit 1 ose 2, ku porcioni i parë në fjalë i grimcave të mikronizuara të një përbërësi të pranueshëm nga pikpamja fiziologjike është 40% deri në 60 %, bazuar në peshën totale të të gjitha grimcave të mikronizuara të njëpërbërësi të pranueshëm nga pikpamja fiziologjike.
4. Procesi sipas pretendimit 1, ku ilaçi anti-muskarinik është bromid glikopironiumi, ICS është dipropionat beklometazoni, LABA është dihidrat i fumarat formoterolit.
5. Procesi sipas pretendimit 1, ku kripa e një acidi yndyror është përzgjedhur nga grupi im përbërë nga stearaty magenzi; fumarat natrium stearil; laktilat natrium stearil; sulfat natriumlauril, dhe sulfat magnesium lauril.
6. Procesi sipas pretendimit 5, ku kripa e një acidi yndyror është stearat magnezi.
7. Procesi sipas çdonjërit prej pretendimeve të mëparshme, ku në hapin i) përzjerja realizohet me një shpejtësi rrotullimi ndërmjet 20 dhe 28 r.p.m. për një periudhë kohore ndërmjet 60 dhe 120 minuta.
8. Procesi, sipas çdonjërit prej pretendimeve të mëparshme, ku në hapin ii) përzjerja realizohet në një shpejtësi rrotullimi ndërmjet 16 dhe 32 r.p.m. për një periudhë ndërmjet 120 dhe 180 minuta.
9. Një formulim pudre për inhalacion për përdorim në një pajisje inhalacioni pudre të thatë, pudra në fjalë përmban:

(A) një mbartës, që përmban:

- (a) 80 deri në 95 përqind në peshë, bazuar në peshën totale të mbartësit në fjalë, të grimcave të trasha të një përbërësi të pranueshëm nga pikpamja fiziologjike që ka një madhësi të ndërmjetme grimce prej të paktën 175  $\mu\text{m}$ ; dhe
- (b) 19,6 deri në 4,9 përqind në peshë, bazuar në peshën totale të mbartësit në fjalë; të grimcave të mikronizuara të një mbartësi të pranueshëm nga pikpamja fiziologjike, dhe 0,1 deri në 0,4 përqind në peshë, bazuar në peshën totale të mbartësit në fjalë; të stearatit të magnezit; dhe

(B) Grimcat e mikronizuara të bromidit të glikopironiumit, dipropionatit të beklometazonit dhe dehidratit të fumaratit të formoterolit, si përbërësa aktivë, ku formulimi në fjalë është i përfutueshëm nga një proces që përfshin:

(i) përzjerjen e të gjitha grimcave të trasha të një përbërësi të pranueshëm nga pikpamja fiziologjike, të të gjithë stearatit të magnezit në fjalë, një porcion të parë të grimcave të mikronizuara të një përbërësi të pranueshëm nga pikpamja fiziologjike, të gjitha grimcat e mikronizuara në fjalë të bromidit të glikopironiumit, dipropionatit të beklametazonit, dhe dihidratit të formoterol fumaratit në një gyp të një përzjerësi në një shpejtësi rrotullimi jo më të vogël se 60 minuta, për të përfutur një përzjerje të parë; dhe

(ii) shtimin e pjesës së mbetur të grimcave të mikronizuara në fjalë të një përbërësi të pranueshëm nga pikpamja fiziologjike në përzjerjen e parë në fjalë, për të përfutur një përzjerje të dytë, dhe përzjerjen e përzjerjes së dytë në fjalë, në një shpejtësi rrotullimi jo më të vogël se 16rpm për një periudhë kohore prej të paktën 120 minuta; ku fraksioni i grimcave ekstrapine të sejcilit përbërës aktiv është i përmbajtur ndërmjet 20 dhe 35 %.

10. Formulimi i pudrës sipas pretendimit 9, ku procesi në fjalë përmban edhe: (iii) përzjerjen e mëtejshme të formullimit të përfutur në hapin (ii) për të arritur një shpërndarje homogjene të përbërësve aktivë.
11. Formulimi i pudrës sipas pretendimit 9 ose 10, ku porcioni i parë në fjalë grimcave të mikronizuara në fjalë të një përbërësi të pranueshëm nga pikpamja fiziologjike është 40% deri në 60 %, bazuar në peshën totale të gjitha grimcave të mikronizuara në fjalë të përbërësit të pranueshëm nga pikpamja fiziologjike.
12. Formulimi i pudrës sipas çdonjërit prej pretendimeve 9 deri në 11, ku fraksioni i grimcës ekstrapine të dipropionatit të beklometazonit, dhe dihidratit të fumaratit të formoterolit janë ndërmjet 20 dhe 35 %, dhe fraksioni i grimcës ekstrapine të bromidit të glikopironiumit është ndërmjet 20 dhe 30 %.
13. Formulimi i pudrës sipas çdonjërit prej pretendimeve 9 ose 12, ku përbërësi i pranueshëm nga pikpamja fiziologjike është monohidrat i alafa-laktozës.
14. Formulimi i pudrës sipas çdonjërit prej pretendimeve 9 deri në 13, ku grimcat e trasha kanë një diametër të masës ndërmjet 210 dhe 360 µm.
15. Njëpajisje inhalacioni pudre të thatë e mbushur me formulim pudre të thatë, e çdonjërit nga pretendimet 9 deri në 14.
16. Formulimi i pudrës sipas çdonjërit prej pretendimeve 9 deri në 14 për përdorim për parandalimin dhe /ose trajtimin e një sëmundjeje inflamatore dhe/ose sëmundjeje obstruktive të rrugëve të frymëmarrjes.
17. Formulimi i pudrës së thatë për përdorim sipas pretendimit 16, ku sëmundja është azma ose sëmundja pulmonare obstruktive kronike (COPD).

**NDRYSHIMI I ADRESËS SË PRONARIT/APLIKANTIT**

( 11) 4457

( 21 ) AL/P/ 2013/197

( 54) KOMPONIME DHE PERDORIME PER TRAJTIMIN E SKLEROZËS SHUMËFISHE.

( 97 ) EP2137537 / 29/05/2013

( 73 ) Biogen MA Inc.

250 Binney Street, Cambridge, MA 02142 , US

( 74 ) Krenar LOLOÇI

Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

**PATENTA TË SKADUARA PËR MOSPAGESËN E  
RIPËRTËRITJES**

( 11 ) **3508**

( 97 ) EP1948607 / 07/04/2010

( 96 ) 06824964.8 / 14/09/2006

( 21 ) AL/P/ 2010/3417

( 22 ) 15/06/2010

( 54 ) CIKLOPROPILAMINE SI MODULATORE TE RECEPTORIT HISTAMINE H3

( 73 ) Janssen Pharmaceutica N.V.

Turnhoutseweg 30 2340 Beerse, BE

( 74 ) Rajmonda KARAPICI

Rr. "Muhamet GJOLLESHA", Pall1, Shk..2, Ap.5 Tiranë

( 11 ) **3915**

( 97 ) EP1937071 / 24/08/2011

( 96 ) 06762088.0 / 19/06/2006

( 21 ) AL/P/ 2011/3924

( 22 ) 23/11/2011

( 54 ) MODIFIKIME KRISTALORE TE PIRAKLOSTROBINES

( 73 ) BASF SE

67056 Ludwigshafen , DE

( 74 ) Krenar LOLOCI

Rr. "Dëshmorët e 4 Shkurtit", Pall. 1/1, Kati 2, Tiranë

( 11 ) **4835**

( 97 ) EP2160512 / 26/03/2014

( 96 ) 08720237.0 / 13/02/2008

( 21 ) AL/P/ 2014/166

( 22 ) 30/05/2014

( 54 ) KONVERTUES I ENERGJISE SE ERES DUKE PERDORUR VELA

( 73 ) Kite Gen Research S.R.L.

Via B.Telesio 2

20145 Milano , IT

( 74 ) Ardit Loloçi

Rruga e Bogdaneve , Ndertesa

( 11 ) **4982**

( 97 ) EP2444068 / 23/07/2014

( 96 ) 11185810.6 / 19/10/2011

( 21 ) AL/P/ 2014/268

( 22 ) 25/08/2014

( 54 ) PERBERES XHEL ME BRIMONIDIN

( 73 )

Galderma

S.A.

Zugerstrasse

6330 Cham, CH

( 74 ) Ardit Loloçi

Rruga e Bogdaneve , Ndertesa

8

( 11 ) **5054**

( 97 ) EP2579974 / 22/10/2014

( 96 ) 11752663.2 / 09/06/2011

( 21 ) AL/P/ 2014/415

( 22 ) 24/12/2014

( 54 ) Pllakë për shpërndarjen e gazit me qëllim për t'u përdorur në mjete për trajtimin e grimcave solide

( 73 )

Brinox,

D.O.O.

Sora 21 1215 Medvode , SI

( 74 ) Ardit Loloçi

Rr. "Asim Vokshi", Nr. 37, Tiranë

( 11 ) **5169**

( 97 ) EP1618111 / 24/12/2014

( 96 ) 04770646.0 / 22/04/2004

( 21 ) AL/P/ 2015/6

( 22 ) 07/01/2015

( 54 ) Kripërat e Klopidoqrelit dhe procesi për përgatitjen

( 73 )

CADILA

HEALTHCARE

LIMITED

Zydus Tower, Satellite Cross Roads

Ahmedabad

380

015

Gujarat /

IN

, IN

( 74 ) Ardit Loloçi

Rr. "Asim Vokshi", Nr. 37, Tiranë

( 11 ) **5097**



( 97 ) EP2630118 / 05/11/2014

( 96 ) 11811559.1 / 19/10/2011

( 21 ) AL/P/ 2015/16

( 22 ) 13/01/2015

( 54 ) SINTEZE E ALISKIREN

( 73 ) MYLAN LABORATORIES LIMITED

Plot No. 564/A/22, Road No. 92, Jubilee Hills, Hyderabad  
500033 Andhra Pradesh , IN

( 74 ) Ardit Loloçi

Rr. "Asim Vokshi", Nr. 37, Tiranë

( 11 ) **5364**

( 97 ) EP2621517 / 17/06/2015

( 96 ) 11778689.7 / 28/09/2011

( 21 ) AL/P/ 2015/344

( 22 ) 07/09/2015

( 54 ) Kompozimi për përdorim në trajtimin e infertilitetit

( 73 ) Ferring B.V.

Polaris Avenue 144  
2132 JX Hoofddorp / NL  
, NL

( 74 ) Krenar LOLOÇI

Rr. Deshmoret e 4 Shkurtit, pall.1/1, Kati II, Tirane, Shqiperi, Tiranë

( 11 ) **5792**

( 97 ) EP2575968 / 09/03/2016

( 96 ) 11728027.1 / 01/06/2011

( 21 ) AL/P/ 2016/165

( 22 ) 13/04/2016

( 54 ) PERBERES PER TRAJTIMIN E SEMUNDJES TE SHOQERUAR ME KLOSTRIDIUM TE RENDE

( 73 ) Summit (Oxford) Limited

136A Eastern Avenue, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire, OX14 4SB, UK

( 74 ) Ardit Loloçi

Rr. Asim Vokshi, Nr.137, Tirane

( 11 ) **5944**

( 97 ) EP2827724 / 13/07/2016

( 96 ) 13733083.3 / 14/06/2013

( 21 ) AL/P/ 2016/382

( 22 ) 27/07/2016

( 54 ) FORMULA FILLESTARE E FERMENTUAR ME OLIGOSAKARIDE TË PATRETSHME

( 73 ) N.V. Nutricia

Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL

( 74 ) Krenar LOLOÇI

Rr. Deshmoret e 4 Shkurtit, pall.1/1, Kati II, Tirane, Shqiperi, Tiranë

**KORRIGJIME (PATENTA TË LËSHUARA)**

( 11 ) **8527**

( 97 ) EP2939665 / 20/03/2019

( 96 ) 13867546.7 / 19/09/2013

( 22 ) 31/05/2019

( 21 ) AL/P/ 2019/384

( 54 ) **KOMPOZIM FARMACEUTIK PËR TRAJTIMIN E INFEKSIONEVE HIV**

13/11/2019

( 30 ) RU 2012158141 29/12/2012 RU

( 71 ) Otkrytoe Aktsionernoe Obschestvo "Farmasyntez" and Puniya, Vikram Singkh

ul. Krasnogvardeiskaya 23, Of. 3, g. Irkutsk 664007, RU ;ul. Sosnovaya 51, Pos. Molodezhny, Irkutsky raion, Irkutskaya oblast 664000, RU

( 72 ) PUNIYA, Vikram Singkh (ul. Sosnovaya 51, pos. Molodezhny, Irkutsky raion, Irkutskaya oblast 664000); BATYUNIN, Gennady Andreevich (ul. 5-oi Armii 48, kv. 10, g. Irkutsk 664025) ;MALYKH, Natalya Yurievna (ul. Vorovskogo 17A, kv. 29, g. Irkutsk 664014)

( 74 ) Krenar LOLOCI

Rr. "Dëshmorët e 4 Shkurtit", Pall. 1/1, Kati 2, Tiranë

( 57 ) **1.** Një kompozim farmaceutik për përdorim në trajtimin e infeksionit-HIV në forma doze të ngurta, të cilat përmbajnë të paktën një frenues protease HIV në sasi të efektive terapeutike zgjedhur nga grupi prej nelfinavir, saquinavir, tipranavir, darunavir, indinavir, atazanavir, ritonavir, lopinavir, palinavir, dhe fosamprenavir; dhe eksipientë farmaceutikisht të pranueshëm, **karakterizuar në atë që** kompozimi përfshin të paktën një polimer të tretshëm-në ujë në sasinë nga 0.4 deri në 49% w/w të formës së dozës totale dhe të paktën një polimer të tretshëm-në ujë farmaceutikisht të pranueshëm në sasinë nga 0.39 deri në 28% w/w të formës së dozës totale të përfunduar si eksipient farmaceutikisht të pranueshëm, ashtu siç surfaktantët dhe mbushësit mbi 100% të formës së dozës totale të përfunduar.

**2.** Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 1, ku kompozimi përfshin kopovidone si një polimer të tretshëm-në ujë.

**3.** Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 1, ku kompozimi përfshin glikiolat të nitratit të niseshtesë si një polimer të tretshëm-në ujë.

**4.** Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 1, ku kompozimi përfshin nitrat kroskarmeloze dhe/ose homopolimerë dhe kopolimerë të laktamit N-vinil dhe/ose oksid polietileni dhe/ose oksid polipropileni dhe/ose kopolimerë të oksidit të etilenit dhe oksid propileni dhe/ose poliakrilate dhe/ose polimetakrilate dhe/ose poliakrilamide dhe/ose polimerë acetate vinili dhe/ose alkool polivinil dhe/ose karragenan dhe/ose estere celuloze dhe/ose etere celuloze dhe/ose sucinatë celuloze si polimerë të tretshëm-në ujë.

**5.** Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve 1-4, ku kompozimi përfshin celulozë hidroksipropili të zëvendësuar poshtë si një polimer të tretshëm-në ujë.

**6.** Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 1, ku kompozimi përfshin celulozë hidroksipropili si një polimer të tretshëm-në ujë.

**7.** Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve 1-6, ku kompozimi përfshin celulozë mikrokristaline si një polimer të tretshëm-në ujë.

**8.** Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve 1-7, ku kompozimi përfshin 0.3 - 1.0% w/w të surfaktantëve.

**9.** Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve 1-8, ku kompozimi përfshin polisorbate 80 si një surfaktant.

**10.** Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve 1-9, ku kompozimi përfshin nga makrogol 6000 si një surfaktant.

**11.** Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve 1-10, ku kompozimi përfshin 0.3 - 56% w/w të mbushësve.

**12.** Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 11, ku kompozimi përfshin laktozë dhe/ose laktozë të modifikuar dhe/ose sukrozë dhe/ose glukozë dhe/ose manitol dhe/ose manitol të modifikuar dhe/ose sorbitol dhe/ose fruktozë dhe/ose celulozë dhe/ose derivative të celulozës dhe/ose niseshte dhe/ose

niseshte të modifikuar dhe/ose dekstrin dhe/ose dekstrozë dhe/ose dekstrate dhe/ose maltodekstrine dhe/ose kripëra të kalciumit dhe/ose kripëra të magnezit dhe/ose krosprovidone dhe/ose kopovidone dhe/ose ciklodekstrine dhe/ose acid alginik dhe kripërat e tij dhe/ose saharinë dhe/ose kripërat e saj, dhe/ose kripëra të nitratis dhe/ose aspartame dhe/ose acid laktik dhe kripëra të tij dhe/ose acid sucinik dhe/ose acid askorbik dhe/ose acid tartarik dhe/ose dioksid silikoni koloidal dhe/ose ciklamate dhe/ose acid benzoik dhe/ose kripëra të acidit benzoik dhe/ose parabens dhe/ose kripëra të parabensit si mbushës.

( 11 ) **8762**

( 97 ) EP3436054 / 14/08/2019

( 96 ) 17784058.4 / 13/09/2017

( 22 ) 04/11/2019

( 21 ) AL/P/ 2019/773

( 54 ) **KOMPOZIMET E STABILIZUARA TË TOKSINËS KLOSTRIDIALE JO-PROTEINIKE**  
18/12/2019

( 30 ) US 201662394009 P 13/09/2016 US

( 71 ) Allergan, Inc.

2525 Dupont Drive, Irvine, California 92612, US

( 72 ) ABIAD, Maurice (3130 Olinda Lane, Anaheim, California 92804); DANI, Bhas (4660 Terraza Mar Marvelosa, San Diego, California 92130) ;SHALAEV, Evgenyi (33776 Bridge Hampton Drive, Dana Point, California 92629)

( 74 ) Krenar LOLOÇI

Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

( 57 ) **1.** Një kompozim farmaceutik që përfshin:

(i) një toksinë botulinum;

(ii) poloksamer 188; dhe

(iii) metionine.

**2.** Kompozimi sipas pretendimit 1, që përfshin më tej trehalose ose sukrozë, dhe në mënyrë opsionale NaCl, dhe në mënyrë opsionale EDTA, ku sasi të e peshës relative (% , w/w) prej trehalose ose sukrozë, poloksamer 188, metionine, dhe në mënyrë opsionale NaCl, dhe në mënyrë opsionale EDTA janë në mënyrë opsionale brenda renditjeve të mëposhtme:

trehalose ose sukrozë	1 deri në 10
poloksamer 188	0.5 deri në 5
metionine	0.1 deri në 0.3 dhe në mënyrë opsionale
NaCl	0.1 deri në 10 dhe në mënyrë opsionale
EDTA	0.01 deri në 0.1.

**3.** Kompozimi sipas pretendimit 2, ku sasi të e peshës relative (% , w/w) prej trehalose, poloksamer 188, metionine, dhe në mënyrë opsionale NaCl, dhe në mënyrë opsionale EDTA janë:

a)	trehalose ose sukrozë	7 deri në 9
	poloksamer 188	3.5 deri në 4.5
	metionine	0.15 deri në 0.25;

dhe janë në mënyrë të preferueshme

	trehalose ose sukrozë	8
	poloksamer 188	4
	metionine	0.2; ose
b)	trehalose ose sukrozë	7 deri në 9
	poloksamer 188	0.5 deri në 0.7
	metionine	0.15 deri në 0.25;

dhe janë në mënyrë të preferueshme

	trehalose ose sukrozë	8
	poloksamer 188	0.6
	metionine	0.2; ose
c)	trehalose ose sukrozë	1 deri në 3
	poloksamer 188	3.5 deri në 4.5
	metionine	0.15 deri në 0.25
	NaCl	0.4 deri në 0.8;
dhe janë në mënyrë të preferueshme	trehalose ose sukrozë	2
	poloksamer 188	4
	methionine	0.2
	NaCl	0.6; ose
d)	trehalose ose sukrozë	7 deri në 9
	poloksamer 188	3.5 deri në 4.5
	methionine	0.15 deri në 0.25
	EDTA	0.01 deri në 0.05;
dhe janë në mënyrë të preferueshme	trehalose ose sukrozë	8
	poloksamer 188	4
	methionine	0.2
	EDTA	0.03.

4. Kompozimi sipas ndonjë pretendimi të mëparshëm, që përfshin trehalose.

5. Një kompozim farmaceutik sipas pretendimit 1, ku kompozimi nuk përfshin një sheqer ose polialkool, ku sasi të e peshës relative (% w/w) prej poloksamer 188 dhe metionine janë në mënyrë opsionale brenda renditjeve të mëposhtme:

poloksamer 188	0.5 deri në 5
metionine	0.1 deri në 0.3,

ose ku sasi të e peshës relative (% w/w) prej poloksamer 188 dhe metionine janë në mënyrë opsionale brenda renditjeve të mëposhtme:

poloksamer 188	3.5 deri në 4.5
metionine	0.15 deri në 0.25;

ose ku sasi të e peshës relative (% w/w) prej poloksamer 188 dhe metionine janë në mënyrë të preferueshme:

poloksamer 188	4
metionine	0.2.

6. Kompozimi sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 - 5, ku kompozimi është një kompozim i lëngshëm, ku kompozimi përfshin në mënyrë të preferueshme një zbutës.

7. Kompozimi sipas pretendimit 6, ku zbutësi është histidine, ku përqëndrimi i histidinës është në mënyrë të preferueshme 20 mM, ku pH është në mënyrë të preferueshme në renditjen 5-7, dhe ku pH është më së shumti në mënyrë të preferueshme në renditjen 5.5-6.

8. Kompozimi sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 - 4, ku kompozimi është një kompozim i ngurtë, ku kompozimi është në mënyrë të preferueshme i liofilizuar.

9. Kompozimi sipas pretendimit 8, që përfshin më tej një zbutës, ku zbutësi është në mënyrë të preferueshme histidine, ku histidina është në mënyrë të preferueshme e përfshirë në një sasi peshe relative prej 0.1 deri në 0.5 (% w/w), më shumë në mënyrë të preferueshme në një sasi peshe relative prej 0.3-0.4% (w/w).

10. Kompozimi sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 4, ku kompozimi është një kompozim i lëngshëm që përbëhet prej një ose më shumë toksinash botulinum, trehalose ose sukrozë, poloksamer 188, metionine, një zbutës, dhe në mënyrë opsionale NaCl, dhe në mënyrë opsionale EDTA, ose ku kompozimi

- është një kompozim i ngurtë që përbëhet prej një ose më shumë toksinash botulinum, trehalose, poloksamer 188, metionine, një zbutës, dhe në mënyrë opsionale NaCl, dhe në mënyrë opsionale EDTA.
- 11.** Kompozimi sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 dhe 5, ku kompozimi është një kompozim i lëngshëm dhe përbëhet prej një ose më shumë toksinash botulinum, poloksamer 188, metionine, dhe një zbutës.
- 12.** Kompozimi sipas ndonjë pretendimi të mëparshëm, që nuk përfshin asnjë proteinë të derivuar-nga kafsha.
- 13.** Kompozimi sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 10 dhe 12, që përfshin kripë sodiumi të acidit tetraacetik diamin etileni (EDTA) ose një analog EDTA, ku sasia e peshës relative (% , w/w) prej EDTA në mënyrë opsionale renditet nga rreth 0.01 deri në 0.10.
- 14.** Kompozim farmaceutik prej ndonjë pretendimi të mëparshëm për përdorim në një metodë të trajtimit, reduktimit të simptomave, dhe/ose parandalimit të sëmundjeve, çrregullimeve, dhe gjendjeve, ku metoda përfshin hapin e administrimit të kompozimit farmaceutik të ndonjë pretendimi të mëparshëm të një subjekt në nevojë të tij.
- 15.** Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 14, ku sëmundjet, çrregullimet, dhe gjendjet janë zgjedhur nga sëmundjet neuromuskulare, dhimja, çrregullimet psikologjike, çrregullimet urologjike, inflamacioni, dhe çrregullimet e lëkurës.
- 16.** Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 15, ku çrregullimi është depresion.
- 17.** Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 15, ku gjendja është aritmia kardiake.
- 18.** Një metodë e trajtimit kozmetik që përfshin hapin e administrimit të kompozimit farmaceutik të ndonjë prej pretendimeve 1 deri në 13 të një subjekt në nevojë të tij.

( 11 ) **8789**

( 97 ) EP3015109 / 18/09/2019

( 96 ) 15191268.0 / 23/10/2015

( 22 ) 19/11/2019

( 21 ) AL/P/ 2019/813

( 54 ) **BARRIERË BIOLOGJIKE ME SIMETIKONE PËR PËRDORIMIN NË TRAJTIMIN E INFEKSIONEVE NASO-FARINGO-TUBALE**

09/01/2020

( 30 ) IT RM20140610 28/10/2014 IT and IT UB20151275 10/06/2015 IT

( 71 ) D.M.G. Italia Srl

Via Laurentina Km. 26,700, 00071 Pomezia (Rome), IT

( 72 ) Mercuri, Luigi (D.M.G. Italia Srl Via Laurentina, Km. 26,700, I-00071 Pomezia (Rome)) ;Tiberi, Licia (D.M.G. Italia Srl Via Laurentina, Km. 26,700, I-00071 Pomezia (Rome))

( 74 ) Krenar LOLOÇI

Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

( 57 ) **1.** Lidhja që përfshin të paktën tendosjen bakteriale *Streptococcus salivarius* DSM 23307, simetikone, dhe/ose PEG14 dimetikone, dhe që përfshin më tej tendosjen bakteriale *Streptococcus oralis* 89a.

**2.** Lidhja sipas pretendimit 1 ku *Streptococcus salivarius* DSM 23307 dhe *Streptococcus oralis* 89a janë në raportin prej 98:2 të shprehur si cfu.

**3.** Lidhja sipas pretendimeve 1-3, ku lidhja është për përdorim në trajtimin dhe profilaksis e infeksioneve dhe inflamacioneve të traktit të sipërm respirator.

**4.** Lidhja sipas pretendimit 1 ose 2, ku lidhja është për përdorim në terapinë e trajtimit dhe parandalimit të patologjive naso-faringo-tubale, në mënyrë të preferueshme media akute otitis.

**5.** Kompozim **karaktërizuar nga** fakti për të përfshirë lidhjen sipas pretendimit 1 dhe që përfshin më tej një ose më shumë agjentë mbartës, diluentë dhe/ose eksipientë farmaceutikisht të pranueshëm.

6. Kompozim sipas pretendimit 5, ku *Streptococcus salivarius* DSM 23307 dhe *Streptococcus oralis* 89a janë në raportin prej 98:2 të shprehur si cfu.

7. Kompozim sipas pretendimit 5 ose 6 për përdorim mjekësor.

8. Kompozim sipas pretendimit 5 për përdorim në trajtimin e infeksioneve dhe inflamacioneve të traktit të sipërm respirator.

9. Kompozim sipas pretendimit 7 për përdorim në terapinë e trajtimit dhe parandalimit të patologjive naso-faringo-tubale, në mënyrë të preferueshme media akute otitis.

10. Kompozim sipas pretendimeve 5-6 **karakterizuar në atë që** bakteret e liofilizuara janë tretur në një tretësirë saline izotonike të zbutur në pH 7.0 që përfshin bis-Metoksi PEG13 PEG438/PPG 110 SMDI kopolimer, simetikone, dhe/ose PEG-14 dimetikone, dhe aromatizues, që kanë osmolaritetin prej 300 mOsm.

11. Kompozim sipas pretendimit 5-6 ku bakteret e liofilizuara dhe simetikone, dhe/ose PEG-14 dimetikone, janë në formën e përzierjes së liofilizuar të tretur në një tretësirë saline izotonike të zbutur në pH 7.0 që përfshin bis-Metoksi PEG13 PEG438/PPG 110 SMDI kopolimer dhe aromatizues, që kanë osmolaritetin prej 300 mOsm.

12. Kompozim sipas pretendimeve 5-6 dhe 10-11 ku **pezullimi** bakterial i riformuar final përmban *streptococci* në një sasi të renditur ndërmjet  $3 \times 10^5$  dhe  $3 \times 10^{14}$  cfu (njësi formimi koloni) për gramë prej kompozimit në një vëllim prej 10-15 ml.

13. Kompozim sipas pretendimit 6 ku pezullimi bakterial i riformuar final përmban *streptococci* në një sasi të njëjtë me  $1-5 \times 10^{11}$  cfu për gramë prej kompozimit në një vëllim prej 10-15 ml.

14. Kompozim sipas pretendimit 10 **karakterizuar në atë që** 1 deri në 10 g të *streptococci* ( $3 \times 10^5$ - $3 \times 10^{14}$  cfu/g) janë tretur në 10-15 ml tretësirë saline izotonike që ka formulimin:

bis-Metoksi PEG13 PEG438/PPG 110 SMDI kopolimer	0,01-10% w/w
fosfat natriumi monobazik	q.s. deri në pH 7,00 dhe 300 mOsm
fosfat natriumi dibazik	
Klorid natriumi	
Simetikone/PEG-14 dimetikone	0,0005-10,00% w/w
Aromatizues	0,0001- 0,50 % w/w
Ujë i dejonizuar	q.s. një 100 % w/w

15. Kompozim sipas pretendimit 11 **karakterizuar në atë që** 1 deri në 10 g të *streptococci* ( $3 \times 10^5$ - $3 \times 10^{14}$  cfu/g) janë tretur në 10-15 ml tretësirë saline izotonike që ka formulimin:

bis-Metoksi PEG13 PEG438/PPG 110 SMDI kopolimer	0,01-10% w/w
fosfat natriumi monobazik	q.s. deri në pH 7,00 dhe 300 mOsm
fosfat natriumi dibazik	
Klorid natriumi	
Aromatizues	0,0001- 0,50 % w/w
Ujë i dejonizuar	q.s. një 100 % w/w

16. Kompozim sipas pretendimeve 5-6 dhe 10-15 në një formë të përshtatshme për administrim nëpërmjet traktit respirator, për administrim intranasal, për administrim nga inhalimi.

17. Kompozim sipas pretendimit 16 në formën e tretësirës, ndarjes, emulsionit, spërkatjes, pikave, pomadës, xhelit.

18. Pjesë që përfshin:

i) 10-15 ml shishe sterile që përmban saline izotonike sterile të zbutur në tretësirë pH 7.0 që përfshin PEG13-metoksi PEG438/PPG 110 SMDI kopolimer, simetikone, dhe/ose PEG-14 dimetikone, dhe aromatizues;

ii) qese me mbyllje-të ngrohtë në format ngjitës që përmban lidhjen e tharë-të ngrirë prej të paktën



tendosjen bakteriale *Streptococcus salivarius* DSM 23307;

iii) atomizues i spërkatësit të sterilizuar me kapak mbrojtës;

iv) broshurë informacioni me udhëzimet për montim, përdorim dhe ruajtje të produktit.

**19.** Pjesë që përfshin:

i) 10-15 ml shishe sterile që përmban saline izotonike sterile të zbutur në tretësirë pH 7.0 që përfshin kopolimer PEG13- metoksi PEG438/PPG 110 SMDI, dhe aromatizues;

ii) qese me mbyllje-të ngrohtë në format ngjitës që përmban përzierjen e tharë-të ngrirë prej të paktën tendosjen bakteriale *Streptococcus salivarius* DSM 23307 dhe simetikone, dhe/ose PEG-14 dimetikone;

iii) atomizues i spërkatësit të sterilizuar me kapak mbrojtës;

iv) broshurë informacioni me udhëzimet për montim, përdorim dhe ruajtje të produktit.

**20.** Pjesë sipas pretendimeve 18-19 ku qesja me mbyllje-të ngrohtë në format ngjitës që përmban përzierjen e tharë-të ngrirë prej të paktën tendosje bakteriale *Streptococcus salivarius* DSM 23307 dhe simetikone, dhe/ose PEG-14 dimetikone, përmban më tej tendosjen bakteriale *Streptococcus oralis* 89a në raportin prej 98:2 të shprehur si cfu.