



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISË  
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E PRONËSISË INDUSTRIALE



# BULETINI I PRONËSISË INDUSTRIALE (Patenta)

Nr. 06/2023  
Tiranë më, 20 Shkurt 2023

<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>Transferim i pronësisë .....</b>	<b>30</b>
Change of Ownership	
<b>Ndryshime në pretendime.....</b>	<b>34</b>
Change of claims	
<b>Ndryshimi i emrit të pronarit/aplikantit.....</b>	<b>36</b>
Change of name	
<b>Ndryshimi i adresës së pronarit/aplikantit.....</b>	<b>38</b>
Change of address	
<b>Certifikata të Mbrojtjes Shtesë.....</b>	<b>40</b>
SPC	
<b>Korrigjime(ndryshime ne pretendime).....</b>	<b>42</b>
Corrections(change of claims)	

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
- (92) Numri dhe data e autorizimit të hedhjes së produktit në treg
- (95) Produkti i identifikuar në autorizimin e hedhjes së tij në treg
- (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 Gjëlber	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) 11227

(97) EP3890901 / 15/06/2022

(96) 19808813.0 / 26/11/2019

(22) 09/09/2022

(21) AL/P/ 2022/449

(54) PAJISJE PER PASTRIMIN MEKANIK TE SHUFRAVE TE TELIT PER PRODHIMIN E TELAVE METALIK ME TELEZIM

13/02/2023

(30) 201800010644 03/12/2018 IT

(71) Lisciani Technologies S.r.l.

Via California, 8, 63066 Grottammare (AP), IT

(72) LISCIANI, Giulio (Strada Comunale San Francesco, 56, 63066 Grottammare (AP)) ;EL MEHTEDI, Mohamad (Via Vito Volterra, 3D, 60123 Ancona)

(74) Vladimir Nika

Rr. Fadil Rada Pall. Gener 2, Shk. C, Nr. 2/1, Tiranë

(57)

1. Pajisja (1) për pastrimin mekanik të shufrave të telit (20) për prodhimin e telave metalikë me telëzim, e përbërë nga një palë elementësh (8) të mbështetur nga një bosht (6); secili element (8) përbëhet nga një trup konik i prerë (3) dhe një disk i sheshtë (2) që mbulon pjesën e prerë të trupit konik (3), duke përcaktuar një hapësirë unazore të brendshme (40) që përmban lesh çeliku (4);

disku i sheshtë (2) është i pajisur me një hapje (18) në formë çarje; dy elementet (8) ndodhen njëri përballë tjetrit përgjatë një rrafshi simetrie (17), ku një hapësirë (19) formohet midis dy disqeve të sheshta (2); hapësira në fjalë (19) është e përshtatshme për marrjen e shufrës së telit (20);

ku, gjatë punës, me anë të një rrotullimi të shpejtë të boshtit (6), leshi i çelikut (4) zgjerohet nën ndikimin e një force centrifugale (9) në drejtimin radial, duke krijuar kështu një komponente shtytëse aksiale (10) tek leshi i çelikut (4) drejt disqeve të sheshta (2) në mënyrë të tillë që leshi i çelikut (4) të dalë pjesërisht dhe në mënyrë elastike nga hapjet (18) e disqeve të sheshta, në mënyrë që leshi i çelikut (4) të bjerë kundër sipërfaqes së shufrës së telit (20) që është kalimthi në hapësirën (19) ndërmjet dy elementëve (8), duke prodhuar kështu një veprim pastrimi në sipërfaqen e shufrës së telit (20) në kontakt me leshin e çelikut (4) me anë të fërkimit me shpejtësi të lartë.

2. Pajisje (1) sipas pretendimit 1, ku elementet (8) janë të pavarur dhe të levizshëm nga boshti (6).

3. Pajisja (1) sipas pretendimit 1 ose 2, që përfshin gjithashtu një moco (5) të fiksuar në boshtin (6), ku mocoja në fjalë (5) mban peshat (15); peshat e përmendura (5) zgjerohen në mënyrë radiale gjatë një rrotullimi të shpejtë të boshtit (6), duke krijuar kështu forca shtesë për stabilizimin e leshit të çelikut gjatë rrotullimit dhe duke siguruar një shtytje të mjaftueshme aksiale (10).

4. Pajisja (1) sipas pretendimit 3, ku mocoja në fjalë (5) dhe boshti i përmendur (6) janë me kiiaveta.

5. Pajisja (1) sipas pretendimit 3 ose 4, ku mocoja e lartpërmendur (5) përfshin një trup cilindrik (50) dhe një mori peshash lëkundëse (15) të lidhura me trupin cilindrik (50) me anë të kunjave (14) të vendosura në pozicione periferike eksentrike të trupit cilindrik (50).

6. Pajisja (1) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku disqet e sheshtë (2) të përmendura kanë një formë të ngjashme me diskun dhe përfshijnë një mori sektorësh (31) me një mori brinjësh (31') që dalin nga sektorët (31) brenda hapjeve (18).

7. Pajisja (1) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, që përfshin gjithashtu një suport të lëvizshëm (28) që mundëson lëvizjen e pajisjes në fjalë midis një pozicioni pune dhe një pozicion jo pune për të siguruar një akses të shpejtë në pjesët e tij për rimbushjen me lesh çeliku dhe lehtësimin e një faze të futjes së shufrës së telit.

8. Sistem që përfshin një mori pajisjesh (1) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku secila pajisje (1) vepron në mënyrë sekuenciale përgjatë një drejtimi të lëvizjes përpara të shufrës së telit dhe në plane të

ndryshme pune paralel me boshtin e shufrës së telit për të rritur efektin e pastrimit dhe uniformitetin në të gjithë perimetrin e profilit të shufrës së telit.

(11) 11224

(97) EP3604879 / 13/07/2022

(96) 18777676.0 / 23/03/2018

(22) 11/10/2022

(21) AL/P/ 2022/498

(54) TUBACION I MODULIT INTELIGJENT, MAKINERI E MBËSHTJELLJES SPIRALE TË TUBACIONIT TË MODULIT INTELIGJENT DHE MËNYRA E GËRSHETUAR NË LIDHJE ME TË 09/02/2023

(30) 201710192176 28/03/2017 CN; 201710547452 06/07/2017 CN; 201720310857 U 28/03/2017 CN and 201720813715 U 06/07/2017 CN

(71) Zhongshi Pipe Industry Co. Ltd.

Unit 1-1, Building 2, 99 Jinkai Avenue, Renhe Street, Liangjiang New District, Chongqing 401121, CN

(72) CHEN, Yiqing (F21-4 Unit 2, No.8 One Branch Jianxinbei Road, Jiangbei District, Chongqing 400020); ZOU, Shengbin (Entrance 2-3-1, Longhudongqiao County, University Town, Shapingba District, Chongqing 401331); LI, Siyi (F21-4 Unit 2, No.8 One Branch Jianxinbei Road, Jiangbei District, Chongqing 400020); FENG, Qiaoxi (F21-4 Unit 2, No.8 One Branch Jianxinbei Road, Jiangbei District, Chongqing 400020); LI, Li (F21-4 Unit 2, No.8 One Branch Jianxinbei Road, Jiangbei District, Chongqing 400020)

(74) Krenar LOLOÇI

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

(57)

1. Një tubacion moduli inteligjent i karakterizuar në atë që tubacioni është një tubacion cilindrik i formuar nga një mori njësisish të modulit inteligjent (1) të cilat janë të lidhura dhe të kyçura nga skaji në skaj, dhe më pas janë mbështjellë spirale me anët e tyre anësore të mbërthyer me njëra-tjetrën; ku njësitë e modulit inteligjent (1) të cilat janë module në formë harku të formësuara me injeksion ose ngjeshje, janë mbështjellë në mënyrë spirale në një rregullim të shkallëzuar në drejtimin boshtor; ku çdo njësi e modulit inteligjent (1) është e pajisur me një strukturë brinjë përforcuese brenda, një pajisje fiksuese në anët anësore për fiksimin dhe kyçjen e njëra-tjetrës nga e majta në të djathtë dhe një pajisje shtrënguese në skajet për fiksimin dhe kyçjen e njëra-tjetrës.

2. Tubacioni i modulit inteligjent sipas pretendimit 1, i karakterizuar në atë që pajisja e fiksimit përfshin një projektion (31), një brazdë (32) dhe vrima fiksuese (9), projektioni (31) është siguruar në një sipërfaqe anësore të çdo njësie inteligjente të modulit. (1), brazda (32) është siguruar në mënyrë të kundërt në sipërfaqen tjetër anësore të saj, dhe projektioni (31) është i mbërthyer në brazdë (32) duke futur kunjat nëpër vrimat e fiksimit (9).

3. Tubacioni i modulit inteligjent sipas pretendimit 2 i karakterizuar në atë që ka dy palë vrima fiksuese (9) në pjesët e sipërme dhe të poshtme të cilat shtrihen përgjatë më shumë se gjysmës së gjatësisë së çdo njësie të modulit inteligjent. (1).

4. Tubacioni i modulit inteligjent sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 3, i karakterizuar në atë që pajisja shtrënguese përfshin një brazdë kapëse sipër majtas (41), një brazdë kapëse majtas poshtë (42), një brazdë kapëse djathtas lart (43) dhe një brazdë kapëse djathtas poshtë (44), fiksimi midis njësive të modulit inteligjent (1) arrihet duke shtrënguar brazdë kapëse sipër majtas (41) në brazdë kapëse djathtas poshtë (44) të një njësie tjetër të modulit inteligjent (1) në modelin e mbështjelljes spirale dhe shtrëngimi i brazdës së kapjes në të majtë (42) në brazdë kapëse djathtas poshtë (44) të njësisë tjetër të modulit inteligjent (1) në modelin e mbështjelljes spirale.

5. Tubacioni i modulit inteligjent sipas pretendimit 4 i karakterizuar në atë që njësitë e modulit inteligjent (1) të cilat të gjitha kanë të njëjtin konfigurim në formë harku, janë mbështjellë në mënyrë spirale në një

rregullim të shkallëzuar në mënyrë që të ketë 8.5, 16.5 ose 22.5 pjesë të njësive të modulit inteligjent ( 1) në çdo spirale, ku në secilën spirale numri i pjesëve të të njëjtave njësi (1) është n plus një vlerë e barabartë me ose më e madhe se 1/2 dhe më e vogël se 1.

6. Tubacioni i modulit inteligjent sipas pretendimit 1 i karakterizuar në atë që struktura e brinjëve përforcuese përfshin disa shtresa nga jashtë në brendësi si vijon: një shtresë e parë rrjetë katrore (5), një shtresë spirale gjysmë harkore (6), një brazdë katrore me shirit fletësh spirale. shtresa (8) dhe një shtresë e dytë e rrjetës katrore (10); ku një vrimë rrethore e ndërrueshme (7) sigurohet midis shtresës spirale gjysmë harkore (6) dhe shtresës së brazdës katrore të shiritit të fletës spirale (8), një sipërfaqe e parë e fërkimit (21) është rregulluar në një faqe anësore të rrjetës së parë katrore shtresa (5), një sipërfaqe e dytë e fërkimit (22) është rregulluar në një faqe anësore të shtresës së dytë të rrjetës katrore (10) dhe sipërfaqja e parë e fërkimit (21) kontakton fort me sipërfaqen e dytë të fërkimit (22) të një moduli tjetër inteligjent njësi për të rritur forcën mbështetëse midis njësive të modulit inteligjent.

7. Tubacioni i modulit inteligjent sipas secilit prej pretendimeve 1, 2,3,5 ose 6, i karakterizuar në atë që tubacioni cilindrik ka një diametër prej 600 deri në 6000 mm, tubacioni vepron si një raft tubash që personi duhet të kalojë kur diametri është më i madh se ose e barabartë me 2500 mm; ku rafti i tubave është i pajisur me kablllo, tubacione dhe mbajtëse kullimi, duke ruajtur dhe shkarkuar, për rrjedhim, ujin e shiut në fund.

8. Tubacioni i modulit inteligjent sipas pretendimit 7, i karakterizuar në atë që vrima rrethore e ndërrueshme (7) e raftit të tubit është e pajisur jashtë me sfungjerë për thithjen e ujit të shiut dhe kontrollohet të hapet për të lejuar që uji i shiut të rrjedhë kur bie shi dhe kontrollohet të jetë mbyllur kur nuk bie shi.

9. Tubacioni inteligjent i modulit sipas secilit prej pretendimeve 1, 2, 3, 5, 6 ose 8, të karakterizuar në atë që çipat e zbulimit të rrjedhjeve dhe pajisjet e diagnostikimit të lagështisë janë rregulluar brenda njësive të modulit inteligjent (1) të vendosura në vendndodhjen e mesme ose të poshtme të tubacionit cilindrik ; ku sinjalet akustike vibruese shndërrohen në sinjale elektrike dhe transmetohen në dhomën qendrore të kontrollit kur ka rrjedhje ose lagështi, dhe për këtë arsye mund të përcaktohet nëse ka rrjedhje duke vëzhguar ndryshimin e oshilogramëve.

10. Tubacioni i modulit inteligjent sipas pretendimit 6 karakterizuar në atë që tubacioni cilindrik është i formuar nga një mori njësish të modulit inteligjent (1) të mbështjellë spirale në mënyrë montimi automatik ose manual; ku, kur tubi nuk është i groposur nën tokë, shtresa e brazdës katrore e shiritit të fletës spirale (8) dhe një shtresë spirale me brazdë katrore (8) e një njësie tjetër moduli inteligjente janë mbështjellë në mënyrë spirale për të formuar një gjurmë të baraslarguar midis tyre dhe profileve PVC janë futur në trasenë e baraslarguar për t'u kapur në të në një model mbështjelljeje spirale, duke zbutur kështu sipërfaqen e brendshme dhe të jashtme të tubacionit; ku, kur tubi përdoret në dhomën e kujdesit shëndetësor, shtresa gjysmë harkore spirale (6) është e mbështjellë në mënyrë spirale në një tub të vogël, pjesa e jashtme e të cilit është e lidhur me një pompë për të futur lëngun magnetik, dhe profilet PVC janë futur në gjurmën e baraslarguar për të të mbërthehet në të nga era spirale, duke zbutur kështu brenda dhe jashtë tubacionit në mes të të cilit ka një fushë magnetike ciklike dhe dinamike.

11. Një makinë inteligjente mbështjellëse e tubacionit spirale të modulit që përfshin një kornizë dhe një panel pune (101) të vendosur vertikalisht, paneli i punës (101) është i pajisur me një brazdë rënieje në formë harku (105) në sipërfaqen e përparme, brazda e rënies në formë harku (105) i pajisur me të paktën një palë cilindra ushqyes (107), karakterizuar në atë që është pajisur më tej me një pajisje mbyllëse (108), me një pajisje përdredhëse paralele (106) të parashikuar në pjesën e sipërme të panelit të punës (101) ; ku të njëjtat njësi të modulit inteligjent (1) të vendosura nga skaji në skaj janë të rregulluara në shinën e rënies në formë harku (105), duke kyçur kështu të njëjtat njësi të modulit inteligjent (1) të lidhura skaj më skaj me anë të pajisjes mbyllëse (108), duke formuar një diametër gjysmërrethor të tubit me anë të cilindrave të ushqimit (107) dhe duke përdredhur paralelisht diametrin gjysmërrethor të tubit me anë të pajisjes përdredhëse paralele (106) për të ndryshuar shinat mbështjellëse në një shirit spirale; ku paneli i punës (101) është i pajisur me të paktën një palë cilindra kompresimi (102) në sipërfaqen e pasme të cilat në përdorim i ngjesh fort njësitë e modulit inteligjent (1) për të kryer punë; ku njësitë e modulit inteligjent janë në përdorim të pozicionuara në cilindrato e ngjeshjes (102) të cilët janë në një grup në formë harku dhe

më pas në përdorim rrotullohen një kthesë për t'u kyçur dhe shtypur fort nga e majta në të djathtë, dhe kështu në përdorim do të formohen një tubacion të gërshetuar spirale në një rregullim të shkallëzuar.

12. Makina inteligjente e mbështjelljes së tubacionit spirale të modulit sipas pretendimit 11 e karakterizuar në atë që pajisja mbyllëse (108) mbërthehet dhe bllokton njësitë e modulit inteligjent (1) të lidhura skaj më skaj duke futur bulonat nëpër vrimat në njësi. (1).

13. Makina inteligjente e mbështjelljes së tubacionit spirale të modulit sipas pretendimit 11 i karakterizuar në atë që pajisja përdredhëse paralele (106) rrotullohet paralelisht me anë të një pajisjeje pneumatike ose elektrike ose manuale për të ndryshuar binarin e mbështjelljes në një shina spirale.

14. Makina inteligjente e mbështjelljes së tubacionit spirale të modulit sipas Pretendimit 11 i karakterizuar në atë që shina e rënies në formë harku (105) mund të rregullohet sipas madhësisë së harkut të njërive të modulit inteligjent (1) dhe mund të ndryshojë me të njëjtin radian si grupi në formë harku e rrotullave të ngjeshjes (102) në sipërfaqen e pasme të panelit të punës (101); ku harku i shinës së rënies në formë harku (105) është koaksial me grupin në formë harku të rrotullave të ngjeshjes (102) në sipërfaqen e pasme të panelit të punës (101).

15. Makina mbështjellëse spirale e tubacionit të modulit inteligjent sipas secilit prej pretendimeve 11 deri në 14, karakterizuar në atë që gjatësia e harkut të njërive të modulit inteligjent (1) mund të përcaktohet nga ekuacioni që gjatësia e harkut është e barabartë me diametrin e tubit të ndarë me  $n$  dhe më pas shumëzuar me  $\pi$  plus  $y$ ,  $n$  është numri i njërive të modulit në secilën spirale që njihet, dhe  $y$  është një vlerë e shtuar e shkallëzuar.

16. Makina inteligjente e mbështjelljes së tubacionit spirale të modulit sipas Pretendimit 11 e karakterizuar në atë që unazat e vendosjes (103) në cilindrat e ngjeshjes (102) janë të rregulluara në mënyrë spirale dhe sipër.

17. Makina inteligjente e mbështjelljes së tubacionit spirale të modulit sipas Pretendimit 11 e karakterizuar në atë që përfshin më tej një pajisje fuqie (104) e cila fuqizon cilindrat e ngjeshjes (102).

18. Një mënyrë inteligjente e mbështjelljes spirale të tubacionit të modulit e karakterizuar në atë që përfshin hapat e mëposhtëm: një numër i madh i njërive të njëjta të modulit inteligjent (1) vendosen nga fundi në fund në një shinë rënieje në formë harku (105); njësitë e modulit inteligjent (1) të vendosura nga skaji në skaj janë të fiksuara dhe të kyçura me anë të pajisjeve mbyllëse (108); një diametër gjysmë rrethor i tubit është formuar me anë të rrotullave të ushqimit (107); diametri gjysmërrrethor i tubit është i përdredhur paralelisht nga një pajisje përdredhëse paralele (106) për të ndryshuar hekurudhën e mbështjelljes; njësitë e modulit inteligjent (1) janë të pozicionuara në rrotullat e kompresimit (102) të cilët janë në një grup në formë harku; njësitë e modulit inteligjent (1) rrotullohen një kthesë për t'u fiksuar dhe shtypur fort nga e majta në të djathtë; dhe njësitë e modulit inteligjent (1) janë formuar në një tubacion të mbështjellë spirale në një rregullim të shkallëzuar.

19. Mënyra inteligjente e mbështjelljes së tubacionit spirale të modulit sipas pretendimit 18 karakterizuar në atë që pajisja përdredhëse paralele (106) përdredh paralelisht diametrin gjysmërrrethor të tubit për të ndryshuar hekurudhën e mbështjelljes dhe më pas njësitë e modulit inteligjent (1) rrotullohen një kthesë në formoni tubacionin, shtresa e brendshme ose e jashtme e të cilit mund të plagoset në profile të tjera plastike në një rregullim të shkallëzuar për të formuar një tub me shumë shtresa.

(11) 11225

(97) EP3347006 / 27/07/2022

(96) 16769437.1 / 18/03/2016

(22) 11/10/2022

(21) AL/P/ 2022/499

(54) ANALOGËT E DEUTERUAR TË ETIFOKSINËS, DERIVATET DHE PËRDORIMET E TYRE  
10/02/2023

(30) 201562135979 P 20/03/2015 US

(71) GABA Therapeutics Inc.

5000 Birch Street, West Tower, Suite 3000, Newport Beach, CA 92660, US

(72) DASSE, Olivier (30 Calotte Place, Foothill Ranch, CA 92610)

(74) Krenar LOLOÇI

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

(57)

1. Përbërësi 6-kloro-*N*-(etil- $d_5$ )-4-metil-4-fenil-4*H*-3,1-benzoksazin-2-amine ose një kripë e pranueshme farmaceutikisht ose një hollues i saj, ku një deuterium është i pranishëm në një bollëk që është të paktën 3340 herë më i madh se bollëku natyror i deuteriumit.

2. Përbërësi i Pretendimit 1, ku përbërja në fjalë është analog i *S*-etifoksinës enantiomerikisht i pastër, ose analog i *R*-etifoksinës enantiomerikisht i pastër ose një kripë e pranueshme farmaceutikisht ose një hollues i saj.

3. Përbërësi i secilit prej Pretendimeve 1-2, ku çdo atom i përcaktuar si deuterium është prezent në natyrën e tij si bollëk izotopik natyror.

4. Një përbërje farmaceutike që përfshin përbërjen sipas secilit prej Pretendimeve 1-3, ose kripën e pranueshme farmaceutikisht ose holluesin e saj, dhe një përsheptues të pranueshëm farmaceutikisht.

5. Përbërësi i Pretendimit 1-3 ose përbërja e Pretendimit 4 për përdorim në trajtimin e një çrregullimi të sistemit nervor qendror, çrregullimit të sistemit nervor periferik, ose gjendjes inflamatore.

6. Përbërësi për përdorim i pretendimit 5, ku përdorimi është për trajtimin e një çrregullimi të sistemit qendror si psh., skleroza e shumëfishtë, degjenerimet e retinës dhe dëmtimi i retinës i shkaktuar nga foto, relaksimi i muskujve në spasticitetin e shtyllës kurrizore, atrofi muskulare kurrizore, paralizë cerebrale, nevralgji trigeminale, migrenë, sëmundja e Alzheimerit, korea e Huntingtonit, sëmundja e Parkinsonit, sëmundja e Creutzfeldt-Jakob, sëmundja e Friedreich, delirium, dementia, çrregullim amnestik, çrregullim kognitiv; dëmtim ishemic ose vaskular cerebral hemorragjik që përfshin goditjen dhe dëmtimin traumatik të trurit (TBI), fakomatoza, skleroza laterale amiotrofike, skizofrenia, çrregullimi i humorit, depresioni, simptoma e heqjes dorë nga droga, belbëzimi, çrregullimi i spektrit të autizmit, çrregullimi konvulsiv, epilepsia, çrregullimi i ankthit, çrregullimi i gjumit, çrregullimi i defiçitit të vëmendjes, çrregullimi i hiperaktivitetit të defiçitit të vëmendjes, çrregullimi i sjelljes përçarëse, çrregullime të lidhura me drogën, dementia e llojit Alzheimer, dementia vaskulare, dementia për shkak të sëmundjes HIV, dementia për shkak të traumës së kokës, dementia për shkak të sëmundjes së Parkinsonit, dementia për shkak të sëmundjes së Huntington, dementia për shkak të sëmundjes së Pick, dementia për shkak të sëmundjes Creutzfeldt-Jakob, ankthi, çrregullim paniku pa agorafobi, çrregullim paniku me agorafobi, agorafobi pa histori të çrregullimit të panikut, fobi specifike, fobi sociale, çrregullim obsesiv kompulsiv, çrregullim stresi post-traumatik, çrregullim stresi akut, çrregullim ankthi i përgjithësuar, çrregullim ankthi për shkak të gjendjes nga një sëmundjeje mjekësore, çrregullim ankthi i shkaktuar nga substanca, çrregullim ankthi i paspecifikuar ndryshe (NOS), çrregullim i humorit, çrregullim depresiv, duke përfshirë çrregullimin e madh depresiv-episod i vetëm ose i përsëritur, çrregullimi distimik, çrregullimi depresiv NOS, çrregullimi bipolar, duke përfshirë çrregullimin bipolar I, çrregullimin bipolar II, çrregullim ciklotimik, çrregullim bipolar NOS, çrregullim humori për shkak të gjendjes së përgjithshme mjekësore, çrregullim i humorit i shkaktuar nga substanca, ose çrregullim i humorit NOS.

7. Përbërësi për përdorim i pretendimit 5, ku përdorimi është për trajtimin e çrregullimit nervor periferik si neuropatia diabetike, neuropati e induktuar nga medikamentet, neuropatia inflamatore, neuropatia e

shkaktuar nga mungesa e enzimës, neuropatia motorike trashëgimore, neuropatia shqisore, neuropatia periferike, nevralgja e induktuar nga HIV ose post-herpetike.

8. Përbërësi për përdorim i pretendimit 5, ku përdorimi është për trajtimin e një kondicioni inflamator të tillë si artriti reumatoid ose një çrregullim i lëvizshmërisë së zorrëve siç është sindroma e zorrës së irrituar.

(11) 11226

(97) EP3340966 / 12/10/2022

(96) 16771021.9 / 19/08/2016

(22) 14/10/2022

(21) AL/P/ 2022/500

(54) PËRBËRJE INSULINE ME VEPRIM TË SHPEJTË  
10/02/2023

(30) 201562210469 P 27/08/2015 US

(71) Eli Lilly and Company

Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US

(72) CHRISTE, Michael Edward (c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, Indiana 46206-6288); HARDY, Thomas Andrew (c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, Indiana 46206-6288); AKERS, Michael Patrick (c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, Indiana 46206-6288); MAJUMDAR, Ranajoy (c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, Indiana 46206-6288); NGUYEN, Chi A. (c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, Indiana 46206-6288); PAAVOLA, Chad D. (c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, Indiana 46206-6288); SARIN, Virender Kumar (c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, Indiana 46206-6288); SCHULTE, Nanette Elizabeth (c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288, Indianapolis, Indiana 46206-6288)

(74) Ela SHOMO PANIDHA

Euromarkpat Albania SH.P.K , Rr. A.Z. Çajupi, Pall. 20/4, Ap.15, Tiranë, 100

(57)

1.Një përbërje farmaceutike e cila përmban:

- a. një insulinë;
- b. citrat, në një përqendrim nga 5 deri në 25 mM;
- c. treprostiril, në një përqendrim nga 0.04 deri në 20 µg/mL;
- d. zink, në një përqendrim të mjaftueshëm për të siguruar të paktën 2 jone zinku për gjashtë molekula insuline;
- e. një konservues; dhe
- f. një ose më shumë agjentë stabilizues shtesë të përzgjedhur nga komponime që përmbajnë magnez dhe klorur natriumi;

dhe që ka një pH nga 7.0 deri në 7.8 në temperaturë dhome.

2. Përbërja farmaceutike e pretendimit 1 ku përqendrimi i zinkut është nga 0.2 deri në 2 mM.

3. Përbërja farmaceutike e pretendimit 2, ku përqendrimi i zinkut është nga 0.6 deri në 0.8 mM.

4. Përbërja farmaceutike e secilit prej pretendimeve 1 deri në 3, ku njëri ose më shumë nga agjentët stabilizues shtesë përfshijnë një komponim që përmban magnez.

5. Përbërja farmaceutike e pretendimit 4, ku komponimi që përmban magnez është është i pranishëm në një përqendrim që rezulton në një raport molar të magnezit ndaj citratit nga 1:2 deri në 1:10.

6. Përbërja farmaceutike e pretendimit 4 ose e pretendimit 5 ku komponimi që përmban magnez është klorur magnezi.

7. Përbërja farmaceutike e secilit prej pretendimeve 1 deri në 6, ku përqendrimi i insulinës është nga 100 deri në 300 U/mL.
8. Përbërja farmaceutike e secilit prej pretendimeve 1 deri në 7, ku insulina është insulinë lispro.
9. Përbërja farmaceutike e secilit prej pretendimeve 1 deri në 8, ku përqendrimi i citratit është nga 10 deri në 25 mM.
10. Përbërja farmaceutike e secilit prej pretendimeve 1 deri në 9, ku përqendrimi i treprostinilit është nga 0.04 deri në 10 µg/mL.
11. Përbërja farmaceutike e secilit prej pretendimeve 1 deri në 10, ku konservuesi është m-kresol.
12. Përbërja farmaceutike e pretendimit 11, ku përqendrimi i m-kresolit është nga 2.5 deri në 3.8 mg/mL.
13. Përbërja farmaceutike e secilit prej pretendimeve 1 deri në 12, ku njëri ose më shumë nga agjentët stabilizues shtesë përmban klorur natriumi.
14. Përbërja farmaceutike e secilit prej pretendimeve 1 deri në 13, ku përqendrimi i përgjithshëm i klorurit është nga 10 deri në 50 mM.]
15. Përbërja farmaceutike e secilit prej pretendimeve 1 deri në 14, për më tej përmban një agjent toniciteti.
16. Përbërja farmaceutike e pretendimit 15, ku agjenti i tonicitetit është glicerol, ku përqendrimi i glicerolit është nga 1 deri në 15 mg/mL.
17. Përbërja farmaceutike e pretendimit 1 përmban:
- a. insulinë lispro, në një përqendrim nga 100 deri në 200 U/mL;
  - b. citrat, në një përqendrim nga 5 deri në 25 mM;
  - c. treprostinil, në një përqendrim nga 0.5 deri në 2 µg/mL; dhe
  - d. zink, në një përqendrim nga 0.2 mM deri në 2 mM.
18. Përbërja farmaceutike e pretendimit 17, ku përqendrimi i citratit është nga 15 deri në 25 mM.
19. Përbërja farmaceutike e pretendimit 17 ose e pretendimit 18, ku përqendrimi i zinkut është nga 0.6 deri në 0.9 mM.
20. Përbërja farmaceutike e secilit prej pretendimeve 17 deri në 19, e cila për më tej përmban një komponim që përmban magnez, në një përqendrim që rezulton në një raport molar të magnezit ndaj citratit nga 1:3 deri në 1:5.
21. Përbërja farmaceutike e secilit prej pretendimeve 1 deri në 20 që ka një pH prej afërsisht 7.4.
22. Përbërja farmaceutike e pretendimit 17 ku:
- a. insulina lispro është në një përqendrim prej afërsisht 100 U/mL;
  - b. citrati është në një përqendrim prej afërsisht 15 mM;
  - c. treprostinili është në një përqendrim prej afërsisht 1 µg/mL; dhe
  - d. zinku është në një përqendrim prej afërsisht 0.6 mM;
- dhe për më tej përmban:
- e. klorur magnezi në një përqendrim prej afërsisht 5 mM;
  - f. m-kresol, në një përqendrim prej afërsisht 3.15 mg/mL;
  - g. glicerol, në një përqendrim prej afërsisht 12 mg/mL;
- dhe ka një pH prej afërsisht 7.4.
23. Përbërja farmaceutike e pretendimit 17 ku:
- a. insulina lispro është në një përqendrim prej afërsisht 200 U/mL;
  - b. citrati është në një përqendrim prej afërsisht 15 mM;
  - c. treprostinili është në një përqendrim prej afërsisht 1 µg/mL; dhe
  - d. zinku është në një përqendrim prej afërsisht 0.8 mM;

dhe për më tej përmban:

- e. klorur magnezi në një përqendrim prej afërsisht 5 mM;
- f. m-kresol, në një përqendrim prej afërsisht 3.15 mg/mL; dhe
- g. glicerol, në një përqendrim prej afërsisht 12 mg/mL;

dhe ka një pH prej afërsisht 7.4.

- 24. Përbërja farmaceutike e secilit prej pretendimeve 1 deri në 23 për përdorim në terapi.
- 25. Përbërja farmaceutike e secilit prej pretendimeve 1 deri në 23 për përdorim në trajtimin e diabetit.
- 26. Një artikull prodhimi që përmban secilën prej përbërjeve farmaceutike të pretendimeve 1 deri në 23, ku artikulli i prodhimit është përzgjedhur nga një flakon shumë-përdorimësh, një rezervë shumë-përdorimsh, një injektues si stilolaps i ri-përdorshëm, një pajisje stilolaps një-përdorimsh, një pajisje pompë për terapinë e vazhdueshme të infuzionit të insulinës nën lëkurë dhe një sistem i mbylljes së enës për tu përdorur në një pajisje pompë për terapinë e vazhdueshme të infuzionit të insulinës nën lëkurë.

(11) 11228

(97) EP3871124 / 10/08/2022

(96) 20718589.3 / 02/04/2020

(22) 20/10/2022

(21) AL/P/ 2022/506

(54) MBAJTËS PORTATIV I GRUMBULLIT SË TË DHËNAVE

13/02/2023

(30) 201904692 03/04/2019 GB

(71) Stopinski, Wojciech and Gajos- Stopinska, Paulina

Stalowa 35 m 4, 03-425 Warsaw, PL ;Ul. Starowiejska 10, 24-310 Karczmiska Pierwsze, PL

(72) Stopinski, Wojciech (Stalowa 35 m 4, 03-425 Warsaw) ;Gajos- Stopinska, Paulina (Ul. Starowiejska 10, 24-310 Karczmiska Pierwsze)

(74) Krenar LOLOÇI

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

(57)

1. Një pajisje ruajtëse e të dhënave që përfshin:

një mori pllakash, një faqe e çdo pllake të shënuar me një karakter të një grupi karakteresh, secila pllakë përfshin një vend të caktuar (42);

një bërthamë e zgjatur, një seksion kryq i bërthamës i konfiguruar për të mundësuar që një çarje e secilës prej pllakave të vendoset mbi një fund të hapur të bërthamës për ta montuar atë pllakë në bërthamë, me faqen e shënuar të asaj pllake të përafëruar me faqen e një pllakë ngjitur që është montuar në bërthamë dhe për të mundësuar rrëshqitjen e pllakës përgjatë bërthamës, një gjatësi e bërthamës është e mjaftueshme që kur një grumbull i një numri maksimal të paracaktuar të pllakave të montohet në bërthamë,

një element mbyllës që vendoset në skajin e hapshëm për të parandaluar heqjen e një pllake të shumicës së pllakave nga grumbulli dhe i heqshëm nga fundi i hapur për të mundësuar shtimin e një pllake të shumës së pllakave në grumbull ose heqjen e një pllake të shumicës së pllakave nga grumbulli; dhe

një shtresë e jashtme që mbyllet mbi bërthamë dhe që përfshin një strukturë kufizuese (32) për të kufizuar rrëshqitjen e pllakave përgjatë bërthamës kur kutia mbyllet mbi bërthamë, e karakterizuar në atë që pllakat e grumbullit janë të rrëshqitshme nga pllakat e tjera të grumbullit për të formuar



- një boshllëk që është mjaftueshëm i gjatë për të mundësuar leximin e karakterit që është shënuar në atë pllakë.
2. Pajisja e pretendimit 1, ku karakteri është shënuar në mënyrë të pashlyeshme në faqen e pllakës.
  3. Pajisja e pretendimit 2, ku karakteri është i gdhendur në faqen e pllakës.
  4. Pajisja e secilit prej pretendimeve 1 deri në 3, ku vrima e secilës pllakë dhe seksioni kryq i bërthamës janë jorrethore.
  5. Pajisja e pretendimit 4, ku bërthama përfshin të paktën një nga:
    - a) një shufër të vetme;
    - b) një shumësi dhëmbësh; dhe
    - c) shenjues.
  6. Pajisja e pretendimit 5b, ku secila pllake e shumicës së pllakave është e formuar në menyrë të tillë që të mundësojë montimin e grumbujve të ndryshme të pllakave në këmbë të ndryshme të shumicës së këmbëve.
  7. Pajisja e pretendimit 6, ku bërthama përbëhet nga dy dhëmbëza dhe secila pllakë është në thelb gjysmërrethore.
  8. Pajisja e secilit prej pretendimeve 1 deri në 7, ku ndodhet foleja e secilës pllakë:
    - a) në një qendër të faqes së asaj pllake; dhe/ose
    - b) në mënyrë eksentrike në faqen e asaj pllake.
  9. Pajisja e secilit prej pretendimeve 1 deri në 8, ku një fund bërthama që është përballë skajit të hapur është zgjeruar për të parandaluar rrëshqitjen e pllakave nga njëri skaj i përmendur.
  10. Pajisja e pretendimit 9, ku elementi mbyllës përfshin një kapak në të cilin fundi i hapshëm është i futur.
  11. Pajisja e pretendimit 10, ku fundi i hapur përfshin një prerje.
  12. Pajisja e pretendimit 11, ku kapaku përfshin një kalibri të tillë që kur fundi i hapshëm futet në atë kapak në mënyrë që prerja të jetë në linjë me kalibrin, një vidë futet në kalibër për të mbajtur bërthamën në kapak.
  13. Pajisja e secilit prej pretendimeve 1 deri në 12, ku elementi mbyllës përfshin një bllokues fundor, një çarje e bllokimit fundor mund të vendoset dhe të hiqet nga fundi i hapur.
  14. Pajisja e pretendimit 13, ku fundi i hapur përfshin një te çare mbi të cilën vendoset brava me vrima.
  15. Pajisja e secilit prej pretendimeve 1 deri në 14, ku karakteri përfshin të paktën një shenjim të perzgjedhur nga një grup tipesh shenjimesh që perbehen nga karaktere alfanumerike, piktografe, simbole, shenja pikësimi dhe shenja diakritike.

(11) 11229

(97) EP3793943 / 27/07/2022

(96) 19717505.2 / 05/04/2019

(22) 20/10/2022

(21) AL/P/ 2022/507

(54) METODË PËR PËRFTIMIN E HIDROKSIDIT TË LITIUMIT  
13/02/2023

(30) PCT/FI2018/050377 18/05/2018 WO

(71) Metso Outotec Finland Oy

Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI

(72) TIIHONEN, Marika (Nuolitie 16 A, 02240 Espoo); HAAVANLAMMI, Liisa (Lyhdekuja 1 D, 02200 Espoo); KOLEHMAINEN, Eero (Rentukantie 11 as 5, 28660 Pori); KINNUNEN, Sami (Teljänkuja 2 as 18, 28130 Pori); SAVIKANGAS, Juho (Roihutie 3 as 2, 28220 Pori)

(74) Krenar LOLOÇI

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

(57)

1. Një metodë për përfitim të hidroksidit të litiumit nga një mineral që përmban litium, i seleksionuar nga spodumene, petalite ose lepidolite ose përzierje të tyre, ku metoda përmban
  - përgatitjen e materialit të papërpunuar që përmban litium në prani të ujit dhe të një karbonati metalik alkalik për prodhimin e një llumi të parë që përmban litium,
  - kullimin e llumit të parë që përmban litium në një hap të parë kullues në një temperaturë të ngritur për prodhimin e një llumi të dytë që përmban karbonat litiumi,
  - kullimin e llumit të dytë ose i një fraksioni të saj në një hap të dytë kullimi në një solucion të ujshëm që përmban hidroksid metalik alkalik tokësor për prodhimin e një llumi të tretë që përmban hidroksid litiumi,
  - ndarja e llumit të tretë në ngurtësime dhe në një solucion që përmban hidroksid litiumi nga ndarja ngurtësim-lëng dhe pastrimi i solucionit të marrë, duke siguruar kështu një solucion të pastruar që përmban hidroksid litiumi, dhe
  - përfitimi i monohidratit të hidroksidit të litiumit nëpërmjet kristalizimit nga solucionet e pastruara që përmban hidroksid litiumi, dhe
  - ndarja e solucionit të marrë gjatë kristalizimit nga procesi, dhe riciklimi i tij në një ose më shumë hapa të mëparshëm procesi, ose rikthimi në kristalizim, me të paktën një fraksion të solucionit që riciklohet në hapin e dytë të kullimit.
2. Metodë sipas pretendimit 1, ku karbonati i metalit alkalik i përdorur në hapin e parë seleksionohet nga karbonati i sodës dhe i potasit, që të paktën preferimisht përbëhet pjesërisht prej karbonati sode.
3. Metodë sipas pretendimit 1 ose 2, ku solucionet ndahet nga ngurtësimet pas hapit të parë të kullimit, dhe solucionet riciklohet ose në hapin e parë ose në hapin e parë të kullimit, ose një fraksion tek secili, të paktën preferimisht tek hapi i parë.
4. Metodë sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku hidroksidi i metalit alkalik tokësor i përdorur në hapin e dytë të kullimit seleksionohet nga hidroksidi i kalciumit dhe bariumit, preferimisht të jetë hidroksid kalciumi.
5. Metodë sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku të paktën një fraksion i solucionit të ndarë nga ngurtësimet në ndarjen ngurtësim-lëng të llumit të tretë shtohet tek hapi i dytë i kullimit të përmendur në formën e një solucionit të ricikluar, preferimisht i përzier me hidroksid të freskët metalik alkalik tokësor para shtimit tek hapi i dytë i kullimit, akoma më preferimisht i përzier me hidroksid të freskët metalik alkalik tokësor në një hap ndarës llumor.
6. Metodë sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku hapi i pastrimit të solucionit të marrë nga llumi i tretë përfshin një pastrueshmëri bazuar në pastrueshmërinë e joneve dhe të komponentëve, preferimisht një këmbim joni ose një ndarje membrane, ose të dyja, akoma më preferimisht duke bërë së pari një ndarje membrane, dhe duke mbartur solucionin e pastruar kështu tek një hap këmbimi joni, për pastrueshmëri të mëtejshme.
7. Metodë sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku të paktën një fraksion i solucionit të ndarë nga hapi i kristalizimit mbartet tek një hap litiumi precipitues, i cili preferimisht mbartet jashtë një karbonizimi, ku solucionet riaktivizohet ose me dioksid karboni ose me një karbonat metalik alkalik me qëllim që të formojë një llum karbonat litiumi.
8. Metodë sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku ngurtësimet e marra në hapin e kristalizimit, që përmban kristale të monohidratit të hidroksidit të litiumit, pastrohen duke përdorur një solucion larës përpara përfitimit si produkt, dhe solucionet i harxhuar larës ndahet nga kristalet e pastruara të monohidratit të hidroksidit të litiumit, dhe riciklohet tek hapi i kristal larës ose tek hapi i pastrimit të solucionit të ndarë nga llumi i tretë.
9. Një mënyrë për përfitim të hidroksidit të litiumit nga një material i përgatitur që përmban litium sipas metodës së secilit prej pretendimeve 1 deri 8, mënyrë e cila përmban
  - një njësi përgatitore (1) për përpunimin e materialit lëndë të parë që përmban litium në prani të ujit dhe të një karbonati metalik alkalik,
  - një njësi të parë kullimi (2) për kullimin e një llumi të parë që përmban litiumi në një temperaturë të ngritur,

- një njësi të dytë kullimi (3) për kullimin e një llumi të dytë që përmban karbonat litiumi, ose një fraksion të tij, në prani të ujit dhe të një hidroksidi metali alkalik tokësor,
- një njësi ndarjeje-ngurtësim-lëng (31) për ndarjen e një llumi të tretë që përmban hidroksid litiumi në ngurtësim dhe në një solucion që përmban hidroksid litiumi,
- një njësi pastrueshmërie (32) të lidhur tek njësia e ndarjes-ngurtësim-lëng (31), për pastrimin e solucionit të marrë nga njësia e ndarjes së përmendur (31), dhe
- një njësi kristalizuese (4) për përfundimin e monohidratit të hidroksidit të litiumit nga një solucion që përmban litium,
  - o i cili më tej përmban një linjë (403,414) për mbartjen e solucionit nga njësia kristalizuese (4) tek një pikë e mëtejshme e rrjedhës së sipërme të njësisë së kristalizimit (4), ose e rikthen tek njësia e kristalizimit (4), që përmban një linjë ricikluese (403) e vendosur ndërmjet njësisë kristalizuese (4), dhe/ose një seksioni lëngu të një njësie së ndarjes ngurtësim-lëng (41) e lidhur tek njësia e kristalizimit (4), dhe njësisë së dytë të kullimit (3).

10. Mënyrë sipas pretendimit 9, që përfshin një linjë riciklimi (211,212) që çon nga njësia e e parë e kullimit (2), ose nga seksioni i lëngut të një njësie të ndarjes ngurtësim-lëng (21) të vendosur në lidhje me njësinë e parë të kullimit të përmendur (2), ose si një linjë në (211) tek njësia përgatitore (1) ose si linjë (212) tek njësia e parë e kullimit (2), ose një linjë ndarëse (211) dhe (212) tek secila, të paktën preferimisht tek njësia përgatitore (1).

11. Mënyrë sipas pretendimit 9 ose 10, ku njësia e dytë e kullimit (3) lidhet tek një njësi llumi (30) për përzierjen e një hidroksidi metali alkalik tokësor në një llum ujor.

12. Mënyrë sipas secilit prej pretendimeve 9 deri 11, ku njësia e pastrueshmërisë (32) përfshin një njësi joni këmbimi ose një njësi membrane ndarjeje, preferimisht një njësi kationi këmbimi, që përmban veçanërisht një resin kation këmbimi, dhe ku njësia e pastrueshmërisë (32) në mënyrën më të përshtatshme është një kombinim i një njësie membrane ndarjeje dhe një njësie joni këmbimi, ku njësia e membranës së ndarjes ka një dalje që lidhet tek një hyrje e njësisë jon këmbimi.

13. Mënyrë sipas secilit prej pretendimeve 9 deri 12, ku njësia e kristalizimit (4), ose një njësi e rrjedhës së poshtme të pastrueshmërisë (32) ose një njësi e rrynës së poshtme të rigjenerimit (33), lidhet te njësia e dytë e kullimit (3), ose tek njësia e rrjedhës së poshtme të ndarjes ngurtësim-lëng (31) përmes linjë së lëngut (304).

14. Mënyrë sipas secilit prej pretendimeve 9 deri 13, i cili përmban një njësi litiumi precipitimi (42) e lidhur tek njësia e kristalizimit (4) ose tek njësia e ndarjes ngurtësim-lëng (41) nëpërmjet një linje (421), njësi e cila (42) nga ana e saj preferimisht përfshin një hyrje ushqimi (422) për ushqimin e dioksidit të karbonit ose një karbonat metali alkalik tek njësia (42).

15. Mënyrë sipas secilit prej pretendimeve 9 deri 14, e cila përfshin një njësi pastrueshmërie (45) e lidhur tek njësia e kristalizimit (4), dhe/ose një njësi të ndarjes ngurtësim-lëng (41) e lidhur tek njësia e kristalizimit (4), ku ngurtësimet e marra në hapin e kristalizimit mund të pastrohen.

(11) 11230

(97) EP3313756 / 27/07/2022

(96) 16707646.2 / 09/02/2016

(22) 21/10/2022

(21) AL/P/ 2022/508

(54) NJË KONTENIER PËR MBETJE TË RICIKLUESHME  
13/02/2023

(30) 201502081 09/02/2015 GB

(71) Global Bins Designs Ltd.

5 South Charlotte Street, Edinburgh, Scotland EH2 4AN, GB

(72) O'GORMAN, Kevin A. (Ballinogue, Scariff Co. Clare)

(74) Krenar LOLOÇI

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

(57)

1. Një kontenier (1) për mbetje të riciklueshme, kontenier (1) që përmban:

një trup, trup që mbyllet në një fund të parë dhe është i hapur në anën e kundërt të një fundi të dytë;

një shufër bashkuese në formë-pyke (12) që ka një majë dhe një bazë, shufër në formë-pyke (12) që shtrihet në fundin e hapur duke përcaktuar në këtë mënyrë një hapje të parë dhe një hapje të dytë;

një kapak i parë (10) i lidhur me menteshë tek baza e shufrës bashkuese në formë-pyke (12), kapak i parë (10) që përshtatet të mbyllë në mënyrë thelbësore hapjen e parë kur kapaku i parë (10) është puq me një porcion të fundit të hapur; dhe

një kapak i dytë (7) i lidhur me menteshë tek fundi i hapur i kontenierit, kapak i dytë (7) që përshtatet të mbyllë në mënyrë thelbësore hapjen e dytë kur kapaku i dytë (10) është puq me një porcion të bazës të shufrës bashkuese në formë-pyke (12), dhe ku shufra bashkuese në formë-pyke (12) përshtatet në mënyrë të tillë që maja e shufrës bashkuese në formë-pyke (12) ndodhet në trup; ku shufra bashkuese (12) pajiset me një mur ndarës (9) që zgjatet nga maja drejt bazës së trupit në mënyrë të tillë që hapjet e parë dhe të dytë përcaktojnë dhomat e parë dhe të dytë në kontenier (1); ku dhoma e parë pajiset me një mur nën-ndarës (8) për të formuar nën-dhomat dhe ku kapaku i parë (10) përmban një ngritje të brendshme të kapakut (33) që është në linjë me të sipërmen e murit nën-ndarës (8) dhe në këtë mënyrë krijon një ndarje të plotë ndërmjet nën-dhomave që strehoen nën kapakun e parë të përmendur (10) dhe/ose

ku dhoma e dytë pajiset me një mur nën-ndarës për të formuar nën-dhomat dhe ku kapaku i dytë (7) përmban një ngritje të brendshme të kapakut i cili është në linjë me të sipërmen e murit nën-ndarës dhe në këtë mënyrë krijon një ndarje të plotë ndërmjet nën-dhomave që strehoen nën kapakun e dytë të përmendur (7).

2. Një kontenier (1) për mbetje të riciklueshme, kontenier (1) që përmban:

një trup, trup që mbyllet në një fund të parë dhe është i hapur në anën e kundërt të një fundi të dytë;

një shufër bashkuese në formë-pyke (12) që ka një majë dhe një bazë, shufër në formë-pyke (12) që shtrihet në fundin e hapur duke përcaktuar në këtë mënyrë një hapje të parë dhe një të dytë;

një kapak i parë (10) i lidhur me mentesha me bazën e shufrës bashkuese në formë-pyke (12), kapak i parë (10) që përshtatet të mbyllë në mënyrë thelbësore hapjen e parë kur kapaku i parë (10) është puq me një porcion me fundin e hapur; dhe

një kapak i dytë (7) i lidhur me mentesha me fundin e hapur të kontenierit, kapak i dytë (7) që përshtatet të mbyllë në mënyrë thelbësore hapjen e dytë kur kapaku i dytë (10) është puq me një porcion të bazës së shufrës bashkuese në formë-pyke (12), dhe ku shufra bashkuese në formë-pyke (12) përshtatet në mënyrë të tillë që maja e shufrës bashkuese në formë-pyke (12) gjendet në trup; ku shufra bashkuese (12) pajiset me një mur ndarës (9) që zgjatet nga maja drejt një baze të trupit në mënyrë të tillë që hapjet e parë dhe të dytë përcaktojnë dhomat e parë dhe të dytë në kontenier (1);

ku dhoma e parë pajiset me një mur nën-ndarës (8) për të formuar nën-dhomat dhe ku muri nën-ndarës (8) zgjatet përtej murit të jashtëm të trupit për të formuar një mbyllje puthitëse me një pjesë të poshtme të kapakut të parë (10) kur kapaku i parë (10) është në një pozicion mbyllës, dhe/ose ku dhoma e dytë pajiset me një mur nën-ndarës për të formuar nën-dhomën dhe ku muri nën-ndarës zgjatet përtej murit të jashtëm të trupit për të formuar një mbyllje puthitëse me një pjesë të poshtme të kapakut të dytë (7) kur kapaku i dytë (7) është në një pozicion mbyllës.

3. Një kontenier sipas pretendimit 1 ose 2, ku shufra bashkuese (12) pajiset me një kreshtë të dytë (21) për marrjen dhe mbështetjen e kapakut të dytë (7) kur hapja e dytë mbyllet nga kapaku i dytë (7).

4. Një kontenier sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku kontenieri (1) pajiset me një kreshtë të tretë (11) për marrjen dhe mbështetjen e kapakut të parë (10) kur hapja e parë mbyllet nga kapaku i parë (10).

5. Një kontenier sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku muri ndarës (9) futet në kontenier (1) dhe mbahet në majën e shufrës bashkuese (12) duke përdorur një element lidhës (20).
6. Një kontenier sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku trupi pajiset me një numër kanalesh ose çarjesh të zgjatura (23) të konfiguruar të pranojnë dhe mbështesin një porcion të një perimetri të murit ndarës (9).
7. Një kontenier sipas secilit pretendim të mëparshëm, ku një element bashkëngjitur pajiset në fundin e hapur, element bashkëngjitur që konfigurohet për pajtueshmëri me një mekanizëm për ngritjen e mjetit të mbeturinave.
8. Një kontenier sipas secilit pretendim të mëparshëm, ku kontenieri më tej pajiset me rrota (2) bashkëngjitur një boshti.
9. Një kontenier sipas secilit pretendim të mëparshëm, ku kontenieri më tej pajiset me një element mbyllës (4,6).
10. Një kontenier sipas pretendimit 9, ku elementi mbyllës është një shufër e përkulshme e zgjatshme e konfiguruar të futet në vendin e caktuar të kamionëve që gjendet në shufrën bashkuese dhe/ose në trup.

(11) 11231

(97) EP3455261 / 03/08/2022

(96) 17796915.1 / 12/05/2017

(22) 24/10/2022

(21) AL/P/ 2022/509

(54) ANTITRUPAT ANTI-ROR2, FRAGMENTET E ANTITRUPIT, IMUNOKONJUGATET DHE PËRDORIMET E TYRE

14/02/2023

(30) 201662335719 P 13/05/2016 US and 201762447218 P 17/01/2017 US

(71) BioAtla, Inc.

11085 Torreyana Road, Suite 100, San Diego, CA 92121, US

(72) CHANG, Hwai, Wen (1318 Shadow Hills Drive, San Marcos, California 92069); SHORT, Jay, M.

(12985 Via Esperia, Del Mar, California 92014); FREY, Gerhard (13768 Via Cima Bella, San Diego, California 92129)

(74) Aleksandra Meçaj

Rr.Reshit Çollaku, Pall. Shallvare, Shk.5, Ap70/4 Tiranë, 100

(57)

1. Një antitруп anti-Ror2 ose fragment antitrupi që lidhet në mënyrë specifike me proteinën Ror2 me një raport të afinitetit lidhës me proteinën Ror2 në një vlerë të një pH në një mikromjedis tumoral, në krahasim me një vlerë të ndryshme të pH që ndodh në një mikromjedis jo-tumoral prej të paktën 1.5:1, në të cilin pH në mikromjedisin tumoral varion nga pH 5.8 në 6.8, dhe pH në mikromjedisin jo-tumoral varion nga pH 7.0 në 7.6; dhe

a) rajoni variabël i zinxhirit të rëndë (VR) përfshin një sekuencë aminoacide të zgjedhur nga VARGU ID NO: 18-22 dhe rajoni i ndryshueshëm i zinxhirit të lehtë (VL) përfshin një sekuencë aminoacide të zgjedhur nga VARGU ID NO: 13-16; ose

b) rajoni variabël i zinxhirit të rëndë (VR) përfshin një sekuencë aminoacide të zgjedhur nga VARGU ID NO: 23-26, dhe rajoni i ndryshueshëm i zinxhirit të lehtë (VL) përfshin një sekuencë aminoacide të zgjedhur nga VARGU ID NOs:17 dhe 27.

2. Antitруп anti-Ror2 ose fragmenti i antitrupit i pretenduar në pretendimin 1, në të cilin rajoni i ndryshueshëm i zinxhirit të rëndë (VR) përfshin një sekuencë aminoacide të zgjedhur nga VARGU ID NO: 18, VARGU ID NO: 20, VARGU ID NO: 21, dhe VARGU ID NO: NR: 22, dhe rajoni i

ndryshueshëm i zinxhirit të lehtë (VL) përfshin një sekuencë aminoacide të zgjedhur nga VARGU ID NO: 13, VARGU ID NR: 14, VARGU ID NR: 15 dhe VARGU ID NO: 16.

3. Antitropi anti-Ror2 ose fragmenti i antitropit i pretenduar në pretendimin 1, në të cilin rajoni i ndryshueshëm i zinxhirit të rëndë (VR) përfshin një sekuencë aminoacide të zgjedhur nga VARGU ID NO: 20, VARGU ID NO: 21, dhe VARGU ID NO: 22, dhe rajoni i ndryshueshëm i zinxhirit të lehtë (VL) përfshin një sekuencë aminoacide të zgjedhur nga VARGU ID NO: 15 dhe VARGU ID NO: 16.

4. Antitropi ose fragment antitropi anti-Ror2 i pretenduar në pretendimin 1, në të cilin antitropi ose fragmenti i antitropit është zgjedhur nga antitropat ose fragmentet e antitropave të mëposhtëm:

- a) antitropi ose fragmenti i antitropit që përfshin rajonin variabël të zinxhirit të rëndë (VR) të VARGU ID NO: 20, dhe rajoni i ndryshueshëm i zinxhirit të lehtë (VL) i VARGU ID NR: 15;
- b) antitropi ose fragmenti i antitropit që përfshin rajonin variabël të zinxhirit të rëndë (VH) të VARGU ID NO: 21, dhe rajoni i ndryshueshëm i zinxhirit të lehtë (VL) i VARGU ID NR: 16; dhe antitropi ose fragmenti i antitropit që përfshin rajonin e ndryshueshëm të zinxhirit të rëndë (VR) të VARGU ID NR: 22 dhe rajoni i ndryshueshëm i zinxhirit të lehtë (VL) i VARGUT ID NO: 16.

5. Antitropi anti-Ror2 ose fragmenti i antitropit i pretenduar në pretendimin 1, në të cilin rajoni i ndryshueshëm i zinxhirit të rëndë (VR) përfshin një sekuencë aminoacide të zgjedhur nga VARGU ID NO: 21, dhe VARGU ID NO: 22, dhe variabli i zinxhirit të lehtë rajoni (VL) përfshin VARGU ID NR: 16.

6. Antitropi ose fragmenti i antitropit të secilit prej pretendimeve 1-5, në të cilin antitropi ose fragmenti i antitropit ka një raport të afinitetit lidhës me proteinën Ror2 në një pH në një mikromjedis tumoral ndaj një afiniteti lidhës me proteinën Ror2 në një pH të ndryshëm në një mikromjedis jo-tumoral të paktën 2:1, të paktën 3:1, të paktën 4:1, të paktën 5:1, të paktën 6:1, të paktën 7:1, të paktën 8:1, të paktën 9:1, të paktën 10:1, të paktën 20:1, të paktën 30:1, të paktën 50:1, të paktën 70:1, ose në të paktën 100:1.

7. Një imunokonjugat që përmban antitropin ose fragmentin e antitropit të secilit prej pretendimeve 1-6.

8. Imunokonjugati i pretendimit 7, në të cilin imunokonjugati përmban të paktën një agjent të zgjedhur nga një agjent kimioterapeutik, një atom radioaktiv, një agjent citostatik dhe një agjent citotoksik.

9. Imunokonjugati i pretendimit 8, që përmban të paktën dy agjentët në fjalë.

10. Imunokonjugati i secilit prej pretendimeve 8-9, në të cilin antitropi ose fragmenti i antitropit dhe të paktën një agjent janë të lidhur në mënyrë kovalente me një molekulë lidhëse.

11. Imunokonjugati i secilit prej pretendimeve 8-10, në të cilin të paktën një agjent është zgjedhur nga majtansinoidet, auristatinat, dolastatinat, kalikeamicina, pirrolobenzodiazepinat dhe antraciklinat.

12. Një përbërje farmaceutike që përfshin:

antitropin ose fragmentin e antitropit të secilit prej pretendimeve 1-6, ose imunokonjugati i secilit prej pretendimeve 7-11; dhe një mbartës të pranueshëm farmaceutikisht.

(97) EP3946464 / 31/08/2022

(96) 20713873.6 / 23/03/2020

(22) 24/10/2022

(21) AL/P/ 2022/510

(54) PËRBËRJE DHE KONJUGATË TË TYRE

14/02/2023

(30) 201962826393 P 29/03/2019 US and 202062964177 P 22/01/2020 US

(71) MedImmune Limited

Milstein Building, Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB

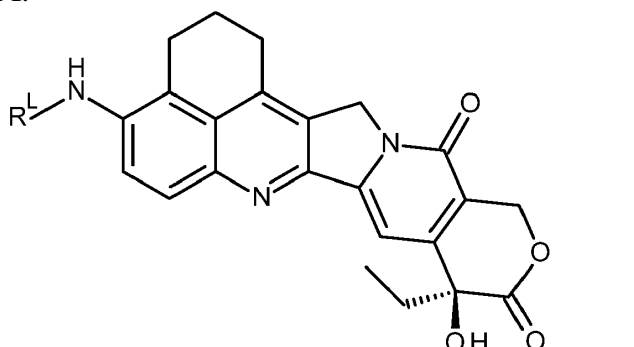
(72) HOWARD, Philip, Wilson (c/o MedImmune Limited Milstein Building, Granta, Park, Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH); MASTERSON, Luke (c/o MedImmune Limited Milstein Building, Granta, Park, Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH); DICKINSON, Niall (c/o MedImmune Limited Milstein Building, Granta, Park, Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH); CAILLEAU, Thais (c/o MedImmune Limited Milstein Building, Granta, Park, Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH); GOUNDRY, William (c/o AstraZeneca 1 Francis Crick Avenue, Cambridge, Biomedical Campus, Cambridge Cambridgeshire CB2 0AA)

(74) Krenar LOLOÇI

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

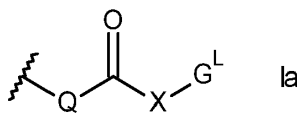
(57)

1. Një përbërje me formulën I:



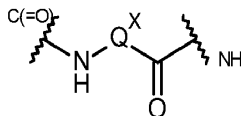
dhe kripëra dhe tretës të saj, ku  $R^L$  është një lidhës për lidhjen të një fragment të një antitropi lidhës të një antitropi ose antigjeni, i cili është zgjedhur nga:

(ia):

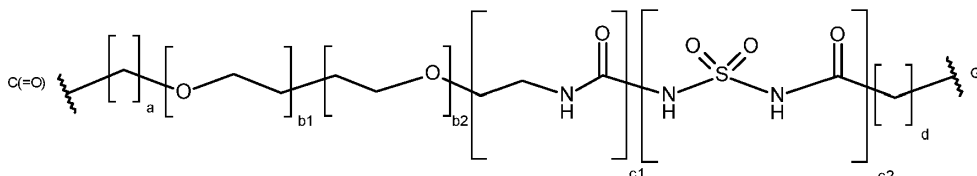


ku

Q është:

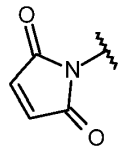
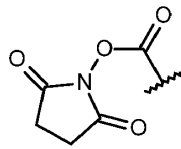
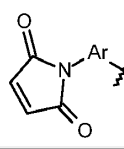
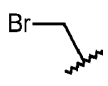
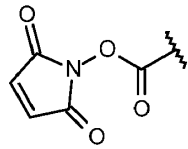

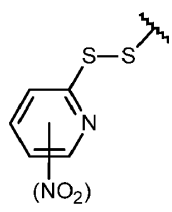

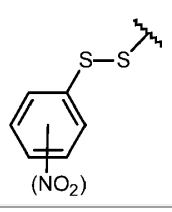
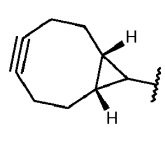
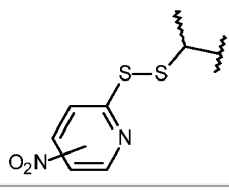
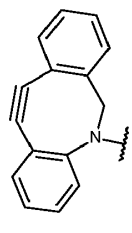
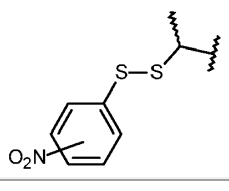
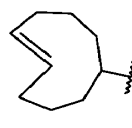


ku  $Q^x$  është i tillë që Q është një mbetje amino-acidi, një mbetje dipeptidi, një mbetje tripeptidi ose një mbetje tetrapeptidi, dhe ku etiketimi i mbishkruar  $C(=O)$  dhe  $NH$  tregojnë grupin të i cili atomet janë lidhur; X është:

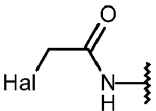
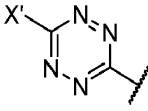
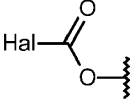
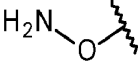


, ku  $a = 0$  deri në 5,  $b1 = 0$  deri në 16,  $b2 = 0$  deri në 16,  $c1 = 0$  ose 1,  $c2 = 0$  ose 1,  $d = 0$  deri në 5, ku të paktën  $b1$  ose  $b2 = 0$  dhe të paktën  $c1$  ose  $c2 = 0$ ;

$G^L$  është një lidhës për lidhjen të një fragment të një antitrupi lidhës të një antitrupi ose antigjeni, ku  $G^L$  është zgjedhur nga

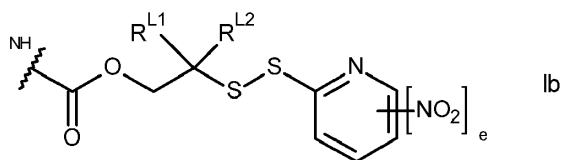
( $G^{L1-1}$ )		( $G^{L6}$ )	
( $G^{L1-2}$ )		( $G^{L7}$ )	
( $G^{L2}$ )		( $G^{L8}$ )	
( $G^{L3-1}$ )	 ku grupi $NO_2$ është opsional	( $G^{L9}$ )	
( $G^{L3-2}$ )	 ku grupi $NO_2$ është opsional	( $G^{L10}$ )	
( $G^{L3-3}$ )	 ku grupi $NO_2$ është opsional	( $G^{L11}$ )	
( $G^{L3-4}$ )	 ku grupi $NO_2$ është opsional	( $G^{L12}$ )	
( $G^{L4}$ )		( $G^{L13}$ )	



			
	Ku Hal = I, Br, Cl		
(G <sup>L5</sup> )		(G <sup>L14</sup> )	

ku Ar përfaqëson një grup C<sub>5-6</sub> arilen, dhe X' përfaqëson C<sub>1-4</sub> alkil;

(ib):



ku R<sup>L1</sup> dhe R<sup>L2</sup> janë zgjedhur në mënyrë të pavarur nga H dhe metil, ose bashkë me atomin karbon te i cili ata janë lidhur formojnë një grup ciklopropilen ose ciklobutilen; dhe e është 0 ose 1.

2. Përbërja sipas pretendimit 1, ku R<sup>L</sup> është e formulës la, dhe ku Q është:

(a) një mbetje amino acidi zgjedhur nga: Phe, Lys, Val, Ala, Cit, Leu, Ile, Arg, dhe Trp; ose

(b) një mbetje dipeptidi e zgjedhur nga:

NH-Phe-Lys-<sup>c=O</sup>,

NH-Val-Ala-<sup>c=O</sup>,

NH-Val-Lys-<sup>c=O</sup>,

NH-Ala-Lys-<sup>c=O</sup>,

NH-Val-Cit-<sup>c=O</sup>,

NH-Phe-Cit-<sup>c=O</sup>,

NH-Leu-Cit-<sup>c=O</sup>,

NH-Ile-Cit-<sup>c=O</sup>,

NH-Phe-Arg-<sup>c=O</sup>,

HH-Trp-Cit-<sup>c=O</sup>, dhe

NH-Gly-Val-<sup>c=O</sup>; ose

(c) një mbetje tripeptidi e zgjedhur nga:

NH-Glu-Val-Ala-<sup>c=O</sup>,

NH-Glu-Val-Cit-<sup>c=O</sup>,

NH-αGlu-Val-Ala-<sup>c=O</sup>, dhe

NH-αGlu-Val-Cit-<sup>c=O</sup>; ose

(d) një mbetje tetrapeptidi e zgjedhur nga:

NH-Gly-Gly-Phe-Gly-<sup>c=O</sup>; dhe

NH-Gly-Phe-Gly-Gly-<sup>c=O</sup>.,

ku <sup>NH</sup>-përfaqëson N-fundor, dhe <sup>-c=O</sup> përfaqëson C-fundor të mbetjes.

3. Përbërja sipas pretendimit 2, ku a është:

(a) 0 deri në 3; ose

(b) 0 ose 1; ose

(c) 0,

dhe më tej opsionalisht ku b1 është:

(a) 0 deri në 8; ose

(b) 0; ose

- (c) 2; ose
- (d) 3; ose
- (e) 4; ose
- (f) 5; ose
- (g) 8.

dhe akoma më tej opsionalisht ku b2 është:

- (a) 0 deri në 8; ose
- (b) 0; ose
- (c) 2; ose
- (d) 3; ose
- (e) 4; ose
- (f) 5; ose
- (g) 8.

4. Përbërja sipas pretendimit 2 ose pretendimit 3, ku

(i) c1 është:

- (a) 0; ose
- (b) 1; dhe

(ii) c2 është:

- (a) 0; ose
- (b) 1;

ku të paktën një prej c1 dhe c2 është 0, dhe opsionalisht ku d është:

- (a) 0 deri në 3; ose
- (b) 1 ose 2; ose
- (c) 2; ose
- (d) 5.

5. Përbërja sipas çdo njërit prej pretendimeve 2 deri në 4, ku:

- (a) a është 0, b1 është 0, c1 është 1, c2 është 0 dhe d është 2, dhe b2 është 0, 2, 3, 4, 5 ose 8; ose
- (b) a është 1, b2 është 0, c1 është 0, c2 është 0 dhe d është 0, dhe b1 është 0, 2, 3, 4, 5 ose 8; ose
- (c) a është 0, b1 është 0, c1 është 0, c2 është 0 dhe d është 1, dhe b2 është 0, 2, 3, 4, 5 ose 8; ose
- (d) b1 është 0, b2 është 0, c1 është 0, c2 është 0, një prej a dhe d është 0, dhe tjetra prej a dhe d është 1 ose 5; ose
- (e) a është 1, b2 është 0, c1 është 0, c2 është 1, d është 2, dhe b1 është 0, 2, 3, 4, 5 ose 8.

6. Një përbërje sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku  $G^L$  është zgjedhur nga  $G^{L1-1}$  dhe  $G^{L1-2}$ .

7. Përbërja sipas pretendimit 1, ku  $R^L$  është e formulës Ib, dhe:

- (a) të dyja  $R^{L1}$  dhe  $R^{L2}$  janë H; ose
- (b)  $R^{L1}$  është H dhe  $R^{L2}$  është metil; ose
- (c) të dyja  $R^{L1}$  dhe  $R^{L2}$  janë metil; ose
- (d) ku  $R^{L1}$  dhe  $R^{L2}$  bashkë me atomin karbon te i cili ata janë lidhur formojnë një grup ciklopropilen; ose
- (e) ku  $R^{L1}$  dhe  $R^{L2}$  bashkë me atomin karbon te i cili ata janë lidhur formojnë një grup ciklobutilen.

8. Përbërja sipas pretendimit 1 që është 1-(3-(2,5-diokso-2,5-dihidro-1H-pirrol-1-il)propanamido)-N-((S)-1-(((S)-1-(((S)-9-etil-9-hidroksi-10,13-diokso-2,3,9,10,13,15-hekzahidro-1H,12H-benzo[de]pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]kinolin-4-il)amino)-1-oksopropan-2-il)amino)-3-metil-1-oksobutan-2-il)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheptakosan-27-amide.

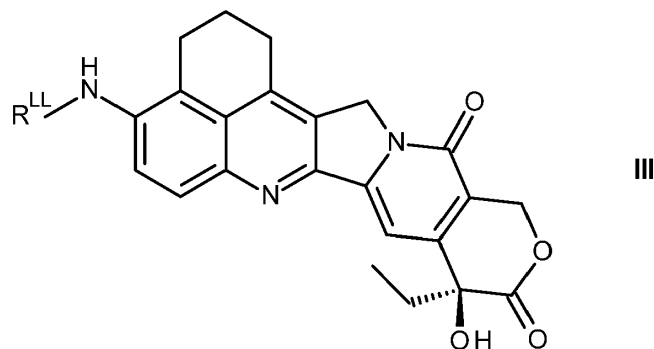
9. Një përbërje sipas pretendimit 1 që është (S)-2-(2-(2-(2-(2-azidoetoksi)etoksi)etoksi)acetamido)-N-((S)-1-(((S)-9-etil-9-hidroksi-10,13-diokso-2,3,9,10,13,15-hekzahidro-1H,12H-benzo[de]pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]kinolin-4-il)amino)-1-oksopropan-2-il)-3-metilbutanamide.

10. Një përbërje sipas pretendimit 1 që është N-((S)-1-(((S)-1-(((S)-9-etil-9-hidroksi-10,13-dioksa-2,3,9,10,13,15-hekzahidro-1H,12H-benzo[de]pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]kinolin-4-il)amino)-1-oksopropan-2-il)amino)-3-metil-1-oksobutan-2-il)-4,7,10,13,16-pentaoksanadec-18-inamide.

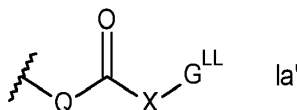
11. Një konjugat i formulës IV:



ose një kripë ose tretës farmaceutikisht i pranueshëm i tij, ku L është një njësi Ligandi, D<sup>L</sup> është një njësi e Lidhësit të Barit që është e formulës III:


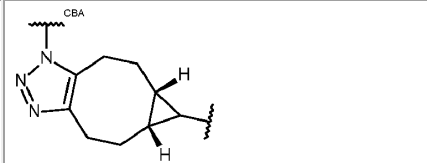
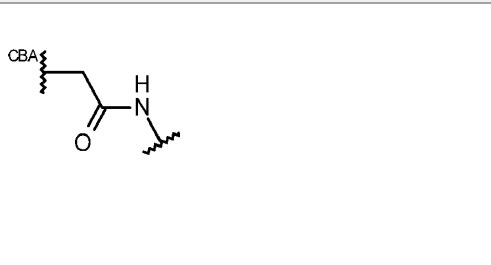
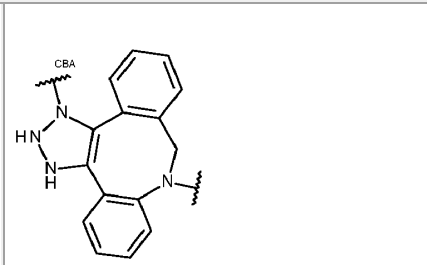
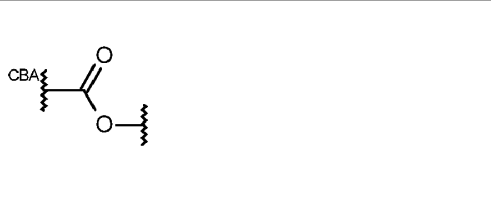
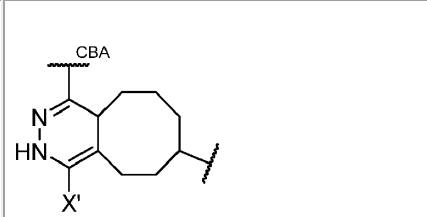
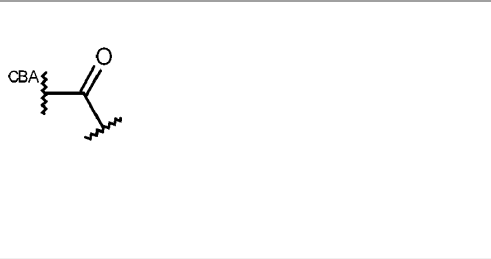
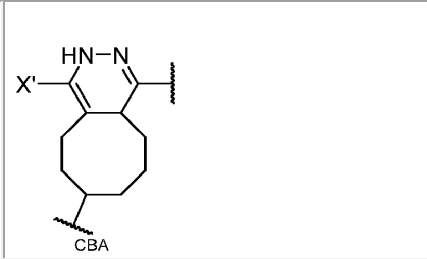

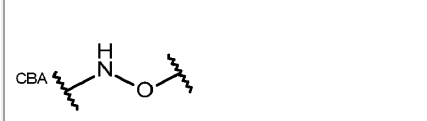


R<sup>LL</sup> është një lidhës i lidhur te njësia e Ligandit e zgjedhur nga (ia'):

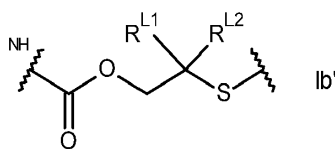


ku Q dhe X janë siç përcaktohen në çdo njërin prej pretendimeve 1 deri në 5 dhe G<sup>LL</sup> është një lidhës i lidhur te një njësi Ligandi, ku G<sup>LL</sup> është zgjedhur nga:

(G <sup>LL1-1</sup> )		(G <sup>LL8-1</sup> )	
(G <sup>LL1-2</sup> )		(G <sup>LL8-2</sup> )	
(G <sup>LL2</sup> )		(G <sup>LL9-1</sup> )	
(G <sup>LL3-1</sup> )		(G <sup>LL9-2</sup> )	
(G <sup>LL3-2</sup> )		(G <sup>LL10</sup> )	

			
(G <sup>LL-4</sup> )		(G <sup>LL11</sup> )	
(G <sup>LL5</sup> )		(G <sup>LL12</sup> )	
(G <sup>LL6</sup> )		(G <sup>LL13</sup> )	
(G <sup>LL7</sup> )		(G <sup>LL14</sup> )	

ku Ar përfaqëson një grup C<sub>5-6</sub> arilen dhe X' përfaqëson C<sub>1-4</sub> alkil; dhe (ib'):



ku R<sup>L1</sup> dhe R<sup>L2</sup> janë siç përcaktohen ose në pretendimin 1 ose pretendimin 7; dhe p është një numër i plotë prej nga 1 deri në 20,

dhe ku Njësia e Ligandit është një antitrop ose një fragment aktiv i tij.

12. Konjugati sipas pretendimit 11, ku G<sup>LL</sup> është zgjedhur nga G<sup>LL1-1</sup> dhe G<sup>LL1-2</sup>.

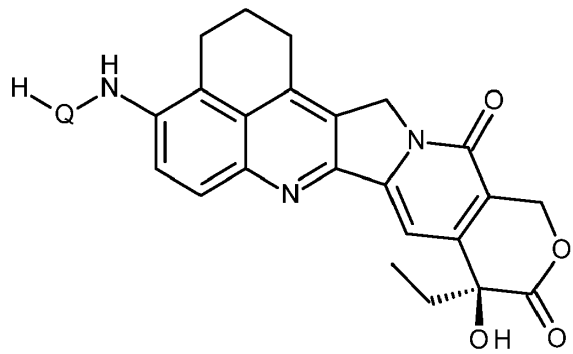
13. Konjugati sipas pretendimit 11, ku Q është një mbetje dipeptidi që është <sup>NH</sup>-Val-Ala-<sup>C=O</sup>, a është 0, b1 është 0, c1 është 1, c2 është 0 dhe d është 2, b2 është 8 dhe G<sup>LL</sup> është G<sup>LL1-1</sup>, ku <sup>NH</sup>-përfaqëson N-fundor, dhe <sup>C=O</sup> përfaqëson C-fundor të mbetjes.

14. Konjugati sipas çdo njërit prej pretendimeve 11 deri në 13, ku ngarkimi i barnave (p) i barnave (D) te antitropi (Ab) është një numër i plotë nga 1 deri në 10.

15. Një kompozim farmaceutik që përfshin konjugatin e çdo njërit prej pretendimeve 11 deri në 14 dhe një hollues, mbartës ose eksipient farmaceutikisht të pranueshëm.

16. Konjugati sipas çdo njërit prej pretendimeve 11 deri në 14, ose kompozimi farmaceutik sipas pretendimit 15, për përdorim në trajtimin e kancerit në një subjekt.

17. Një përbërje me formulën VI:



ku Q është si ose në pretendimet 1 ose 2.

## **NDRYSHIME NË PRETENDIME**

( 11 ) 4358

( 21 ) AL/P/ 2013/86

( 54 ) KRIPE MALAT E N-(4-{{6,7-BIS(METILOKSI)KUINOLIN-4-IL} OKSI} FENIL-N'-( 4-FLUOROFENIL) CIKLOPROPAN-1,1-DIKARBOKSAMIDIT, DHE FORMAT KRISTALORE TE SAJ PER TRAJTIMIN E KANCERIT.

( 97 ) EP2387563 / 06/03/2013

( 73 ) Exelixis, Inc.

210 East Grand Avenue, P.O. Box 511 South San Francisco, CA 94080-0511 , JP

( 74 ) Ela SHOMO PANIDHA

Euromarkpat Albania SH.P.K , Rr. A.Z. Çajupi, Pall. 20/4, Ap.15, Tiranë, 100

( 57 )

1. N-(4-{{6,7-his(metiloksi)kuinolin-4-il}oksi}fenil)-N'-(4-fluorofenil) ciklopropan-1,1-dikarboksamid, kripe malati, ku kripa e permendur eshte kripe malati.
2. N-(4-{{6,7-bis(metiloksi)kuinolin-4-il}oksi}fenil)-N'-(4-fluorofenil)ciklopropan-1,1-dikarboksamidi, kripe malati sipas pretendimit 1, ku kripa e permendur eshte (D)-kripe malati.
3. N-(4-{{6,7-bis(metiloksi)kuinolin-4-il}oksi}fenil)-N'-(4-fluorofenil) ciklopropan-1,1-dikarboksamidi, kripe malati sipas pretendimit 1, ku kripa e permendur eshte (L)-kripe malati ose (D)-kripe malati.
4. N-(4-{{6,7-bis(metiloksi)kuinolin-4-il}oksi}fenil)-N'-(4-fluorofenil) ciklopropan-1,1-dikarboksamidi, kripe malati sipas pretendimit 3, ku kripa e permendur eshte (L)-kripe malati.
5. N-(4-{{6,7-bis(metiloksi)kuinolin-4-il}oksi}fenil)-N'-(4-fluorofenil) ciklopropan-1,1-dikarboksamidi, kripe malati sipas pretendimit 3, ku kripa e permendur eshte (D)-kripe malati.
6. N-(4-{{6,7-bis(metiloksi)kuinolin-4-il}oksi}fenil)-N'-(4-fluorofenil) ciklopropan-1,1-dikarboksamidi, kripe malati sipas secilit prej pretendimeve 3-5, ku kripa e permendur eshte ne Formen N-1 kristalore dhe Forma N-1 e permendur eshte e karakterizuar nga te pakten njeri prej rasteve te meposhtme:
  - (i) nje spekter  $^{13}\text{C}$  NMR ne gjendje te ngurte me kater ose me teper maksimume te perzgjedhur nga 18.1, 42.9, 44.5, 70.4, 123.2, 156.2, 170.8, 175.7, dhe 182.1,  $\pm 0.2$  ppm;
  - (ii) nje model shperndarje i pudres se rrezeve-x ( $\text{CuK}\alpha$   $\lambda=1.5418\text{\AA}$ ) duke perfshire kater ose me shume vlera  $2\theta$  te perzgjedhura nga:  $12.8\pm 0.2$   $^{\circ}2\theta$ ,  $13.5\pm 0.2$   $^{\circ}2\theta$ ,  $16.9\pm 0.2$   $^{\circ}2\theta$ ,  $19.4\pm 0.2$   $^{\circ}2\theta$ ,  $21.5\pm 0.2$   $^{\circ}2\theta$ ,  $22.8\pm 0.2$   $^{\circ}2\theta$ ,  $25.1\pm 0.2$   $^{\circ}2\theta$ ,  $27.6\pm 0.2$   $^{\circ}2\theta$ , ku matja e formes kristalore behet ne temperaturen e dhomes; dhe/ose
  - (iii)nje model shperndarje i pudres se rrezeve-x (SHPRRX) kryesisht ne perputhje me modelin e treguar ne Figuren 1.
7. N-(4-{{6,7-his(metiloksi)kuinolin-4-il}oksi}fenil)-N'-(4-fluorofenil) ciklopropan-1,1-dikarboksamidi, kripe malati sipas pretendimit 6, ku kripa e permendur eshte te pakten 90% e peshes se Formes N-1, bazuar ne peshen e kripes se permendur.
8. N-(4-{{6,7-his(metiloksi)kuinolin-4-il}oksi}fenil)-N'-(4-fluorofenil) ciklopropan-1,1-dikarboksamidi, kripe malati sipas secilit prej pretendimeve 3-5, ku kripa e permendur eshte ne Formen N-2 kristalore dhe Forma N-2 e permendur eshte e karakterizuar nga te pakten njeri prej rasteve te meposhtme:
  - (i) nje spekter  $^{13}\text{C}$  NMR ne gjendje te ngurte me kater ose me shume maksimume te perzgjedhur nga 23.0, 25.9, 38.0, 41.7, 69.7, 102.0, 122.5, 177.3, 179.3, 180.0, dhe 180.3,  $\pm 0.2$  ppm;

- (ii) nje model shperndarje i pudres se rrezeve-x ( $\text{CuK}\alpha \lambda=1.5418\text{\AA}$ ) duke perfshire vlera  $2\theta$  ne  $20.9\pm 0.2$  ° $2\theta$  dhe  $21.9\pm 0.2$  ° $2\theta$ , dhe dy ose me shume vlera  $2\theta$  te perzgjedhura nga:  $6.4\pm 0.2$  ° $2\theta$ ,  $9.1\pm 0.2$  ° $2\theta$ ,  $12.0\pm 0.2$  ° $2\theta$ ,  $12.8\pm 0.2$ ,  $13.7\pm 0.2$ ,  $17.1\pm 0.2$ ,  $22.6\pm 0.2$ ,  $23.7\pm 0.2$ , ku matja e formes kristalore behet ne temperaturen e dhomes; dhe/ose
- (iii) nje model i shperndarje i pudres se rrezeve-x (SHPRRX) kryesisht ne perputhje me modelin e treguar ne Figuren 8.
9. N-(4-{{6,7-bis(metiloksi)kuinolin-4-il}oksi}fenil)-N'-(4-fluorofenil)ciklopropan-1,1-dikarboksamid, kripte malati sipas pretendimit 8, ku kripta e permendur eshte te pakten 90% e peshes se Formes N-2, bazuar ne peshen e kripes se permendur.
10. Nje perberje farmaceutike e cila permban N-(4-{{6,7-bis(metiloksi)kuinolin-4-il}oksi}fenil)-N'-(4-fluorofenil) ciklopropan-1,1-dikarboksamid, kripte malati sipas secilit prej pretendimeve 3-9; dhe nje mbushes farmaceutikisht i pranueshem.
11. Perdorimi i N-(4-{{6,7-bis(metiloksi)kuinolin-4-il}oksi}fenil)-N'-(4-fluorofenil) ciklopropan-1,1-dikarboksamidit, kripte malati sipas secilit prej pretendimeve 3-9, per prodhimin e nje medikamenti per trajtimin e kancerit.
12. N-(4-{{6,7-bis(metiloksi)kuinolin-4-il}oksi}fenil)-N'-(4-fluorofenil) ciklopropan-1,1-dikarboksamid, kripte malati sipas secilit prej pretendimeve 3-9, per perdorim ne terapi ne trajtimin e kancerit.
13. Forma kristalore e (L)-kripes malat te N-(4-{{6,7-bis(metiloksi)kuinolin-4-il}oksi}fenil)-N'-(4-fluorofenil) ciklopropan-1,1-dikarboksamid sipas secilit prej pretendimeve 3, 4 dhe 6-9, per perdorim si nje medikament per trajtimin e kancerit te tiroides tek nje individ.
14. Forma kristalore e (L)-kripes malat te N-(4-{{6,7-bis(metiloksi)kuinolin-4-il}oksi}fenil)-N'-(4-fluorofenil) ciklopropan-1,1-dikarboksamidit sipas secilit prej pretendimeve 3, 4 dhe 6-9, per perdorim si nje medikament per trajtimin e glioblastomes tek nje individ.

( 11 ) 7461

( 21 ) AL/P/ 2018/97

( 54 ) PAJISJE SHKARKUESE PER SHKARKIMIN E LENGJEVE FARMACEUTIKE DHE/OSE KOZMETIKE

( 97 ) EP3083431 / 31/01/2018

( 73 ) Aptar Radolfzell GmbH Öschlestraße 54-56 78315 Radolfzell / DE, DE

( 74 ) Gentjan Hasa

Rruga "Besim Alla" Pallati Dilo, Shkalla 2, Ap 25, Yzberisht, Tirane

( 57 )

1. Një pajisje shkarkuese që përmban: - një bombol me vrimë nxjerrëse (2) për shkarkimin e lëngjeve farmaceutike dhe/ose kozmetike (100), me - një dhomë strehimi (220), - një rezervuar lëngjesh (21) dhe - nje hapje të jashtme (24) përmes së cilës lëngu (100) mund të shkarkohet brenda në atmosferën përreth, dhe - një kapak mbrojtës (3) me një kapak të brendshëm (4) dhe një kapak të jashtëm (5), ku - kapaku i brendshëm (4) është dhënë për shkëputjen përsëritëse nga dhe bashkëlidhësi tek dhoma strehimit dhe ka të paktën një hapëse ventilimi (40) për komunikimin ndërmjet një pjesë të brendshme dhe kapaku mbrojtës (3) dhe një mjedisi të jashtëm, dhe - përpara një përdorimi të parë, kapaku i jashtëm (5) është montuar tek kapaku i brendshëm (4) në një pozicion të parë në të cilin kapaku i brendshëm (4) dhe kapaku i jashtëm (5) janë në mënyrë të verbuar në kontakt me njëra tjetrën dhe të paktën një hapje ventilimi (40) është ndarë në një mënyrë hermetike dhe jo e penetrueshme nga mikroorganizmat nga ambjenti, dhe - kapaku i



jashtëm (5) është i lëvizshëm në lidhje me kapakun e brendshëm (4) nga pozicioni i parë tek të paktën një pozicioni i dytë në të cilën kapaku i brendshëm (4) dhe kapaku i jashtëm (5) nuk janë në mënyrë të verbuar në kontakt me njëra tjetrën dhe të paktën një hapje ventilimi (40) komunikon me ambientit, ku - kapaku i jashtëm (5) ka një element bllokues (56) që kundërvepron një lëvizje të kapakut të jashtëm (5) në lidhje me kapakun e brendshëm (4) tek pozicioni i parë, dhe - të paktën një element bllokues (56) është i përshtatshëm ndërmjet një pozicioni bllokues, në të cilën një lëvizje e kapakut të jashtëm (5) në lidhje me kapakun e brendshëm (4) tek pozicioni i parë është i bllokuar, dhe një pozicioni i lirues, në të cilën kapaku i jashtëm (5) është i lëvizshëm në lidhje me kapakun e brendshëm (4) tek pozicioni i parë, ku elementi bllokues (56) është detyruar brenda pozicionit bllokues, pajisja shkarkuese karakterizohet në atë që - kapaku i brendshëm (4) ka të paktën një hapje plotësuese, ku, në mënyrë që të lejojë një lëvizje të kapakut të jashtëm (5) në lidhje me kapakun e brendshëm (4) tek pozicioni i parë, të paktën një element bllokues (56) mund të drejtohet brenda tek të paktën një hapje plotësuese në pozicionin i lirues.

2

2. Një pajisje shkarkimi sic pretendohet tek pretendimi 1, ku të paktën një element bllokues (56) është detyruar brenda pozicionit bllokues për llogari të forcave elastike rivendosëse.

3

3. Një pajisje shkarkimi sic pretendohet tek pretendimi 1, ku të paktën një element bllokues (56) është projektuar si një element dallues i spikatur së jashtëmi radialisht

4

4. Një pajisje shkarkimi sic pretendohet tek pretendimit 3, ku të paktën një element mbrojtës është caktuar te të paktën një nga elementët bllokues (56) në mënyrë që të shmangë një veprim manualisht të elementit bllokues (56) të përmendur.

5

5. Një pajisje shkarkimi sic pretendohet tek ndonjë nga pretendimet paraprijëse, ku bombola me vrima nxjerrëse përmban më tej një kanal të jashtëm (23) e cila lidh rezervuarin likuid (21) tek hapja e jashtme (24), dhe një valvul të jashtëm (25) e cila mund të hapet në varësi të presionit ose mund të nxitet manualisht dhe e cila është vendosur te një kanal i jashtëm (23) dhe, në një gjëndje të mbyllur, mbyll kanalën e jashtëm (23).

## **TRANSFERIM PRONËSIE**

( 11) 6186

( 21 ) AL/P/ 2016/550

( 54) SISTEMI DHE METODA PËR SIGURIMIN E SHËRBIMEVE TË MENAXHIMIT TË TË DREJTAVE PËR SHËRBIME TË RRJETIT

( 97 ) EP2926522 / 21/09/2016

( 73 ) Qualcomm Atheros,Inc.

1700 Technology Drive,San Jose,California 95110,, US

( 74 ) Krenar LOLOÇI

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

( 11) 8956

( 21 ) AL/P/ 2019/841

( 54) SËRF ME FRYRJE ME DREJTIM ELEKTRIK

( 97 ) EP3277574 / 20/11/2019

( 73 ) WBV Weisenburger Bau + Verwaltung GmbH

Ludwig-Erhard-Allee 21, 76131 Karlsruhe, DE

( 74 ) Gentjan Hasa

Rruga "Besim Alla" Pallati Dilo, Shkalla 2, Ap 25, Yzberisht, Tirane

( 11) 9053

( 21 ) AL/P/ 2020/146

( 54) Receptore te antigenit kimerik nxites MND

( 97 ) EP3134432 / 25/12/2019

( 73 ) 2seventy bio, Inc.

60 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US

( 74 ) Raimonda KARAPICI

Rr. Ndreko Rino, Nd. 1, H. 34/Ap 28 Tiranë

( 11) 9972

( 21 ) AL/P/ 2021/161

( 54) TRANSFERIM I VERIFIKUESHËM I TË DHËNAVE NË NJË RRJET

( 97 ) EP3275153 / 30/12/2020

( 73 ) Varelotteriet A/S

Rosbæksvej 5, 2100 København Ø , DK

( 74 ) Vladimir Nika

Bul. Gj.Fishta Pall.1 Jeshil prane Shallvareve, Kati 6, Ap. 16, Tirane

( 11) 10680

( 21 ) AL/P/ 2021/844

( 54) PËRBËRJE E RE QË PËRMBAN AZOT DHE KRIPA E SAJ, OSE KOMPLEKSI METALIK I SAJ

( 97 ) EP3050878 / 27/10/2021

( 73 ) FUJIFILM Corporation and PDRadiopharma Inc.

26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku, Tokyo 106-8620, JP ;14-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku , Tokyo 104-0031, JP

( 74 ) Krenar LOLOÇI

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

**NDRYSHIMI I ADRESËS SË PRONARIT/APLIKANTIT**

( 11) 6243

( 21 ) AL/P/ 2016/722

( 54) ANTITRUPAT KUNDËR CD38 PËR TRAJTIMIN E MIELOMËS SË SHUMËFISHTË

( 97 ) EP1866338 / 21/09/2016

( 73 ) Genmab A/S

Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V , DK

( 74 ) Eno DODBIBA

RR."Naim FRASHERI" P.60/3, Shk.1, Ap.16, Tiranë

( 11) 7396

( 21 ) AL/P/ 2018/358

( 54) RREGULLATORË PËRZGJEDHES TË RECEPTORIT TË SFINGOSINË I FOSFATIT DHE  
METODA TË SINTEZËS KIRALE

( 97 ) EP2498610 / 14/03/2018

( 73 ) Receptos LLC

430 East 29th Street,14th Floor,New York,NY 10016, US

( 74 ) Vjollca Kryeziu

Rruga Idriz Dollaku, Pall.5, Shk.2, Ap.39, Tiranë, KUTIA POSTARE 8198

**NDRYSHIMI I EMRIT TË PRONARIT/APLIKANTIT**

( 11 ) 8174

( 21 ) AL/P/ 2019/91

( 54 ) INHIBITORI I PROTEINËS PËR TRANSFERIMIN E KOLESTERIL ESTERIT (CETP) DHE PËRBËRJET FARMACEUTIKE QË PËRMBAJNË INHIBITORIN NË FJALË PËR PËRDORIM NË TRAJTIMIN OSE PARANDALIMIN E SËMUNDJEVE KARDIOVASKULARE

( 97 ) EP3102212 / 07/11/2018

( 73 ) NewAmsterdam Pharma B,V.

Minervum 7061, 4817 ZK Breda, NL

( 74 ) Krenar LOLOÇI

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

## **CERTIFIKATA TË MBROJTJES SHITESË**



( 11 ) 7192

( 97 ) EP2644698 / 03/01/2018

( 96 ) 11842145.2 / 17/11/2011

( 21 ) AL/P/ 2018/162

( 22 ) 09/03/2018

( 54 ) **MOLEKULË BASHKUESE TEK NJË ANTIGJEN SHUMË-SPECIFIK QË KA NJË FUNKSION ALTERNATIV NDAJ FUNKSIONIT TË FAKTORIT VIII TË KOAGULIMIT TË GJAKUT**

( 30 ) JP2010257022 17/11/2010 JP

( 73 ) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha

5-1, Ukima 5-chome Kita-ku Tokyo 115-8543 / JP, JP

( 72 ) IGAWA, Tomoyuki (c/o Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 135, Komakado 1-chome Gotemba-shi Shizuoka 412-8513 / JP); KOJIMA, Tetsuo (c/o Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 135, Komakado 1-chome Gotemba-shi Shizuoka 412-8513 / JP); SAMPEI, Zenjiro ( c/o Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 135, Komakado 1-chome Gotemba-shi Shizuoka 412-8513 / JP); SOEDA, Tetsuhiro ( c/o Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 135, Komakado 1-chome Gotemba-shi Shizuoka 412-8513 / JP); MUTO, Atsushi (c/o Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 135, Komakado 1-chome Gotemba-shi Shizuoka 412-8513 / JP); KITAZAWA, Takehisa ( c/o Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 135, Komakado 1-chome Gotemba-shi Shizuoka 412-8513 / JP); NISHIDA, Yukiko ( c/o Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 135, Komakado 1-chome Gotemba-shi Shizuoka 412-8513 / JP); IMAI, Chifumi (c/o Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 135, Komakado 1-chome Gotemba-shi Shizuoka 412-8513 / JP); SUZUKI, Tsukasa ( c/o Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 135, Komakado 1-chome Gotemba-shi Shizuoka 412-8513 / JP) ;YOSHIHASHI, Kazutaka (c/o Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 135, Komakado 1-chome Gotemba-shi Shizuoka 412-8513 / JP)

( 18 ) 17/11/2031

( 74 )

(95) HEMLIBRA-Tretësirë për injeksion 30mg/0.4ml

Perberesi(t) aktiv(ë):

Emicizumab 30mg/0.4ml

HEMLIBRA-Tretësirë për injeksion 60mg/0.4ml

Perberesi(t) aktiv(ë):

Emicizumab 60mg/0.4ml

(92) 9149 /25/02/2019

9150 /25/02/2019

9151 /25/02/2019

9152 /25/02/2019

**KORRIGJIME(ndryshime në pretendime)**

( 11 ) 4902

( 21 ) AL/P/ 2014/294

( 54 ) XHELËRA VISKOELASTIKË SI MBUSHËS TË RINJ

( 97 ) EP2470230 / 23/07/2014

( 73 ) Fidia Farmaceutici S.p.A.

Via Ponte della Fabbrica 3/A 35031 Abano Terme (PD), IT

( 74 ) Ditika HOXHA (SHEHI)

Rr. "EMIN DURAKU", Pall.6/1, Ap.4-02, Tiranë

( 57 )