



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISË  
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E PRONËSISË INDUSTRIALE



# BULETINI I PRONËSISË INDUSTRIALE (Patenta)

Nr. 18/2023

Tiranë më, 12 Qershor 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>Ndryshimi i adresës së pronarit/aplikantit.....</b>	<b>32</b>
Change of address	
<b>Patenta të skaduara për mospagesën e ripërtëritjes.....</b>	<b>34</b>
Lapsed patents	
<b>Certifikata të Mbrojtjes Shtesë.....</b>	<b>51</b>
SPC	
<b>Revokime.....</b>	<b>53</b>
Revocation	

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) **11307**

(97) EP3903774 / 09/11/2022

(96) 21180847.2 / 29/05/2015

(22) 17/12/2022

(21) AL/P/ 2022/606

(54) **N,N-BIS-2-MERKAPTOETIL IZOFTALAMID PËR TRAJTIMIN E SËMUNDJEVE NEURODEGJENERATIVE**

27/03/2023

(30) 201409662 30/05/2014 GB

(71) EmeraMed Limited

Trinity House Charleston Road Ranelagh, Dublin 6, IE

(72) HALEY, Boyd Eugene (, Nicholasville, 40356) ;KLINGBERG, Ragnar Axel Theodor (, 115 35 Stockholm)

(74) Fatos DEGA

Rr."Nikolla Tupe", N.2, H.4, A.30, Tiranë

(57)

1. N,N-bis-2-merkaptotetil izoftalamid, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, për përdorim në trajtimin e një çrregullimi neurodegjenerativ.

2. N,N-bis-2-merkaptotetil izoftalamid, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij për përdorim në një metodë për lehtësimin e një ose më shumë simptomave të një çrregullimi neurodegjenerativ te një pacient që vuan prej tij.

3. Një përbërës për përdorim sipas Pretendimit 1 ose Pretendimit 2, ku trajtimi është terapia e trajtimit paliativ të një pacienti njerëzor që vuan nga çrregullimi neurodegjenerativ.

4. Një përbërës për përdorim sipas cilitdo prej pretendimeve të paraprirëse, ku trajtimi lehtëson një ose më shumë simptoma të çrregullimit neurodegjenerativ.

5. Një përbërës për përdorim sipas cilitdo prej Pretendimeve 1 deri në 4, ku çrregullimi neurodegjenerativ është sëmundja e Alzheimerit.

6. Një përbërës për përdorim sipas Pretendimit 5, ku pacienti po merr gjithashtu terapi që përfshin administrimin e një përbërësi aktiv të përzgjedhur nga një frenues kolinesteraze ose një antagonist i receptorit NMDA.

7. Një përbërës për përdorim sipas cilitdo prej Pretendimeve 1 deri në 4, ku çrregullimi neurodegjenerativ është sëmundja e Huntington.

8. Një përbërës për përdorim sipas Pretendimit 7, ku pacienti po merr gjithashtu terapi që përfshin administrimin e një përbërësi aktiv të përzgjedhur nga tetrabenazina, amantadina ose remacemidi.

9. Një përbërës për përdorim sipas cilitdo prej Pretendimeve 1 deri në 4, ku çrregullimi neurodegjenerativ është skleroza anësore amiotrofike.

10. Një përbërës për përdorim sipas Pretendimit 9, ku pacienti po merr gjithashtu terapi që përfshin administrimin e riluzolit.

(11) **11308**

(97) EP3470026 / 21/09/2022

(96) 17809780.4 / 02/06/2017

(22) 19/12/2022

(21) AL/P/ 2022/607

(54) **PAJISJE HIGJIENIKE PËR MBLEDHJEN E FLUKSIT MENSTRUAL**

27/03/2023

(30) 201630767 U 10/06/2016 ES

(71) Ecareyou Innovation, S.L.

Crta. De Sant Cugat a Rubi n° 63 A, Pta. 2° 5ª, 08191 RUBÍ, ES

(72) GARRIGA I RODO, Joan (Crta. De Sant Cugat a Rubi n° 63 A, Pta. 2° 5ª, 08191 RUBÍ)

(74) Krenar LOLOÇI

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

(57)

1. Kupa menstruale për mbledhjen e fluksit menstrual, e përbërë nga një trup i papërshkueshëm dhe fleksibël (2) i bërë prej silikoni, në formë enëje, lloji i kupës, në të cilin pjesa e poshtme e jashtme, e kundërta me grykën (21), ka mjete mbajtëse (3) për të vazhduar me tërheqjen e tij pasi të përdoret, e karakterizuar në atë që mjetet mbajtëse të përmendura (3) përfshijnë një element fije (31) të përbërë nga një zgjatim i gjatë dhe i hollë i materialit nga i cili është bërë trupi (2), ku elementi si fije (31) është më i gjatë se trupi fleksibël (2), i tillë që, pasi kupa e menstruacioneve (1) të jetë vendosur në trupin e përdorueses, skaji distal i elementit si fije (31) mbetet i vendosur jashtë.

2. Kupa menstruale për mbledhjen e fluksit menstrual sipas pretendimit 1, ku elementi në formë fije (31) ka një strukturë të prerë lehtësisht me një, dy ose më shumë pika (32), në mënyrë që përdoruesja të mund ta presë atë sipas dëshirës derisa ta lërë atë me një gjatësi minimale.

3. Kupa menstruale për mbledhjen e fluksit menstrual sipas pretendimit 2, ku elementi në formë fije (31) ka, në zonën e afërt, duke e bashkuar atë me pjesën e poshtme të trupit (2) të enës, të paktën, një zgjatje (33).

4. Kupa menstruale për mbledhjen e fluksit menstrual sipas pretendimit 2, ku elementi si fije (31) ka, në zonën e afërt, duke e bashkuar atë me pjesën e poshtme të trupit (2) të enës, dy zgjatime (33) të ndara nga një boshllëk.

5. Kupa menstruale për mbledhjen e fluksit menstrual sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 4, ku fundi distal i elementit si fije (31) ka një zgjatje (33) për të lehtësuar mbajtjen e tij kur të jetë i plotë.

6. Kupa menstruale për mbledhjen e fluksit menstrual sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 4, ku pjesa e sipërme e trupit (2) të enës është e pajisur me një ose më shumë vrima (4) afër buzës së gojës (21).

(11) **11309**

(97) EP3472531 / 28/09/2022

(96) 17785517.8 / 20/04/2017

(22) 19/12/2022

(21) AL/P/ 2022/608

(54) **PANELE CATIE NË FORMË SANDUICI QË TË SHËRBEJNË SI GRUMBULLUES  
TERMALË**

27/03/2023

(30) 1600265 20/04/2016 HU

(71) Bellay, Péter

Náday Ferenc utca 12., 1119 Budapest, HU

(72) Bellay, Péter (Náday Ferenc utca 12., 1119 Budapest)

(74) Aleksandra Meçaj

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

(57)

1. Sistemimi i një paneli sanduiç që përdoret si strukturë çatie e një ndërtese për shfrytëzimin e energjisë diellore të rrezatuar dhe nxehtësisë së ambientit, sistemimi përfshin:

një panel sanduiç (3) që përfshin:

izolim termik (5);

të paktën një rresht kanali të ajrit të nxehtë dhe të paktën një rresht kanali të ajrit të ftohtë të mbushur me mjedis të gaztë;

një dhomë e poshtme e kthimit të ajrit (7) dhe një dhomë e sipërme e kthimit të ajrit (8), e formuar në skajin e poshtëm dhe të sipërm të panelit sanduiç (3);

rregullimi që përfshin më tej:

një pajisje ftohëse (6) e vendosur në dhomën e sipërme të kthimit të ajrit (8), pajisja ftohëse (6) përfshin një mjet ftohës rrjedhës për shkarkimin e nxehtësisë,

ku

të paktën një rresht i kanalit të ajrit të nxehtë dhe të paktën një rresht i kanalit të ajrit të ftohtë janë të vendosura në rrafshin e panelit sanduiç (3) dhe janë rregulluar në drejtimin e trarëve;

të paktën një rresht i kanalit të ajrit të nxehtë është i mbuluar me një fletë metalike (2) që ka një sipërfaqe të jashtme të aftë për të thithur rrezatimin diellor dhe nxehtësinë e ambientit;

të paktën një rresht i kanalit të ajrit të ftohtë është formuar brenda izolimit të nxehtësisë (5); dhe dhoma e poshtme e kthimit të ajrit (7) dhe dhoma e sipërme e kthimit të ajrit (8) janë të lidhura me të paktën një rresht të kanalit të ajrit të nxehtë dhe të paktën një rresht të kanalit të ajrit të ftohtë.

2. Sistemimi sipas pretendimit 1, ku ka dritare ajrimi të vendosura në fundin e dhomës së poshtme dhe të sipërme të kthimit të ajrit (7, 8).

3. Sistemimi sipas pretendimit 1 ose 2, ku dhoma e poshtme e kthimit të ajrit (7) përfshin një vrimë kullimi të kondensatorit (9).

4. Sistemimi sipas secilit prej pretendimeve 1-3, ku izolimi i nxehtësisë (5) është rregulluar midis dy rreshtave të kanalit dhe një faqeje të brendshme të panelit sanduiç.

5. Sistemimi sipas secilit prej pretendimeve 1-4, ku materiali i izolimit termik (5) është një material izolues termik, përzierje dhe/ose material murature.

6. Një metodë për përdorimin e sistemit sipas pretendimit 1, ku përfshihen hapat e:

ngrohjes së fletës metalike (2) dhe rrjedhimisht mjedisit të gaztë në të paktën një rresht kanali të ajrit të nxehtë me energji diellore dhe/ose ambient ngrohjes,

duke transferuar mjedisin e gaztë të nxehtë në dhomën e sipërme të kthimit të ajrit (8), duke ftohur mjedisin e gaztë me pajisjen ftohëse (6) duke ngrohur kështu mjedisin ftohës rrjedhës në pajisjen ftohëse (6),

duke transferuar mjedisin e gaztë të ftohur në dhomën e pjesës së poshtme të kthimit të ajrit (7) përmes të paktën një rreshti të kanalit të ajrit të ftohtë, dhe

më pas drejtimin e mjedisit të gaztë në të paktën një rresht të kanalit të ajrit të nxehtë drejt dhomës së sipërme të kthimit të ajrit

(8) duke krijuar kështu një vetë-qarkullim të mjetit.

7. Metoda sipas pretendimit 6, ku përfshin më tej një hap të përdorimit të mjetit ftohës me rrjedhje të nxehtë në pajisjen ftohëse (6) për ngrohjen e një rezervuari uji, ruajtjen e nxehtësisë, furnizimin me ujë të nxehtë për familjet, ndërtesat për ngrohje ose gjenerimin e energjisë elektrike energji.

8. Metoda sipas pretendimit 6 ose 7, ku përfshin më tej një hap të instalimit të paneleve sanduiç (3) për së gjati në çati paralel ose me trarë ose dërrasa, ku të paktën një rresht i kanalit të ajrit të nxehtë dhe të paktën një rresht i kanaleve të ajrit të ftohtë që shkojnë nga dhoma e poshtme e kthimit të ajrit (7) drejt dhomës së sipërme të kthimit të ajrit (8) preferohet të jenë paralele me drejtimin e trarëve.

9. Metoda sipas secilit prej pretendimeve 6-8, ku më tej përfshin një hap të përdorimit të panelit sanduiç (3) në planet e çatisë me një pjerrësi më të vogël se 90 gradë.

10. Metoda sipas secilit prej pretendimeve 6-9, ku përfshin më tej një hap të përdorimit të panelit sanduiç (3) si një strukturë çatie të ndërtesës dhe/ose si një pjesë integrale e vetë strukturës së çatisë.

11. Metoda sipas secilit prej pretendimeve 6-10, ku mjedisi i gaztë është ajri në presion atmosferik.

(11) **11311**

(97) EP3768304 / 12/10/2022

(96) 19740384.3 / 17/07/2019

(22) 20/12/2022

(21) AL/P/ 2022/609

(54) **KOMPOZIME DHE METODA PËR RRRITJEN OSE ZMADHIMIN E TRANSDUKSIONIT TË VEKTORËVE TË TERAPISË GJENETIKE DHE PËR HEQJEN OSE REDUKTIMIN E IMUNOGLOBULINAVE**

27/03/2023

(30) 18305971 17/07/2018 EP and 201862768731 P 16/11/2018 US

(71) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale); Université Paris Cité; Genethon; Sorbonne Université and Spark Therapeutics, Inc.

101, rue de Tolbiac, 75013 Paris Cédex 13, FR; 85 boulevard Saint-Germain, 75006 Paris, FR; 1 bis rue de l'Internationale, 91000 Evry, FR; 21, rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris, FR ;3737 Market Street, Suite 1300, Philadelphia, Pennsylvania 19104, US

(72) LACROIX-DESMAZES, Sébastien (INSERM UMR, 1138, Centre de Recherche des Cordeliers, 15 rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris); MINGOZZI, Federico (604 Saint Andrews Road, Philadelphia, PA 19118); DIMITROV, Jordan (INSERM U1138, 15 rue de l'Ecole de Médecine, 75006 PARIS);

LEBORGNE, Christian (IMF (Immunologie et Maladies du Foie), 1 bis rue de l'Internationale, 91000 Evry) ;ARMOUR, Sean (16 Thoroughbred Drive, Holland, PA 18966)

(74) Krenar LOLOÇI

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

(57)

1. Një enzimë degraduese e imunoglobulinës G e polipeptidit të *Streptococcus pyogenes* (IdeS) për përdorim në parandalimin ose trajtimin e një përgjigje imune humorale të shkaktuar nga administrimi i një vektori rekombinant të virusit adeno-asociuar (AAV), ku përgjigjja imune humorale është kundër vektorit rekombinant AAV dhe ku IdeS është administruar brenda 72 orëve para administrimit të vektorit

rekombinant AAV.

2. Polipeptidi IdeS për përdorim sipas pretendimit 1, ku vektori rekombinant AAV është një vektor i terapisë gjenetike.

3. Polipeptidi IdeS për përdorim sipas pretendimit 1 ose 2, ku përgjigjja imune humorale inkludon antitropa neutralizues që lidhen te vektori rekombinant AAV.

4. Një enzimë degraduese e imunoglobulinës G e polipeptidit *Streptococcus pyogenes* (IdeS) për përdorim në kombinim me një vektor të virusit adeno-asociuar (AAV) të terapisë gjenetike rekombinante për trajtimin e një sëmundje të trajtuar nga vektori i terapisë gjenetike rekombinante AAV të sipërpërmendur në një pacient në nevojë të tij, ku IdeS është administruar brenda 72 orëve para administrimit të vektorit të terapisë gjenetike rekombinante AAV, dhe ku pacienti i sipërpërmendur ka antitropa anti-AAV neutralizues që frenojnë transduksionin qelizor të vektorit të terapisë gjenetike rekombinante AAV të sipërpërmendur.

5. Polipeptidi IdeS për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-4, ku vektorit rekombinant AAV i sipërpërmendur përfshin proteina kapside të zgjedhura nga grupi i përbërë prej AAV1, AAV2, një variant AAV2, AAV3, një variant AAV3, AAV3B, një variant AAV3B, AAV4, AAV5, AAV6, një variant AAV6, AAV7, AAV8, AAV9, AAV10, AAVcy10, AAVrh10, AAVrh74, AAVdj, AAV-Anc80, SEQ ID NO:1, SEQ ID NO:2 ose AAV2i8.

6. Polipeptidi IdeS për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-5, ku polipeptidi IdeS është i aftë të copëtojë të katër nënklasat njerëzore të IgG te mbetja 237 e glicinës në rajonin e nyjes së poshtme të vargut të rëndë të IgG pa copëtuar izotipet IgA, IgM, IgD dhe IgE.

7. Polipeptidi IdeS për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-6, ku polipeptidi i enzimës degraduese të imunoglobulinës G përfshin sekuencën e SEQ ID NO:4, ose SEQ ID NO: 48.

8. Polipeptidi IdeS për përdorim sipas pretendimit 7, ku polipeptidi i enzimës degraduese të imunoglobulinës G i sipërpërmendur më tej përfshin një sekuencë sinjali jo të lindur të çdo njërit prej SEQ ID NOs:49-51.

9. Polipeptidi IdeS për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 2-8, ku sëmundja e trajtuar nga vektori AAV i terapisë gjenetike rekombinante është zgjedhur nga grupi i përbërë prej sëmundjeve proliferative (kancere, tumore, displazi, etj.), Crigler-Najjar dhe sëmundjeve metabolike si sëmundje metabolike të mëlçisë, ataksia Friedreich, sëmundje infektive, varësi (p.sh., ndaj duhanit, alkoolit, ose drogërave), epilepsia, sëmundja e Canavan, adrenoleukodistrofia, sëmundje virale (të nxitura, p.sh., nga hepatiti B ose viruset C, HIV, herpesi, retroviruset, etj.), sëmundje gjenetike (fibroza cistike, distroglicanopati, miopati të tilla si miopatia muskulare Duchenne ose distrofia, miopatia miotubulare, hemofilia A, hemofilia B, hemofilia A me frenues, hemofilia B me frenues, anemia e qelizave në formë drapëri, sëmundja e qelizave në formë drapëri, anemia e Fanconi, diabeti, skleroza laterale amiotrofike (ALS), miopatia miotubulare, sëmundje të neuroneve motorike të tilla si atrofia muskulare kurrizore (SMA), atrofia muskulare spinobulbare, ose sëmundja Charcot-Marie-Tooth, artriti, imunodeficienca të rënda të kombinuara (të tilla si RS-SCID, ADA-SCID ose X-SCID), sindroma Wiskott-Aldrich, Trombocitopenia e lidhur me X, Neutropenia kongjenitale e lidhur me X, sëmundja kronike granulomatoze, etj.), deficienca të faktorit të koagulimit, sëmundje kardiovaskulare (restenoza, ishemia, dislipidemia, hiperkolesterolemia familjare homozigote, etj.), sëmundje të syrit të tilla si retiniti pigmentoz, amoroza kongjenitale Leber, neuropatia optike e trashëguar Leber, dhe sëmundja Stargardt; angioedema e trashëguar (HAE); sëmundje të depozitimit lizozomal të tilla si sindroma San Filippo; hiperbilirubinemi të tilla si CN tipi I ose II ose sindroma e Gilbert; sëmundja Fabry, sëmundje të depozitimit të glikogjenit të tilla si GSDI, GSDII

(sëmundja Pompe), GSDIII, GSDIV, GSDV, GSDVI, GSDVII, GSDVIII dhe sëmundje vdekjeprurëse kongjenitale të zemrës të depozitimit të glikogjenit.

10. Polipeptidi IdeS për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 2-9, ku vektori AAV i terapisë gjenetike rekombinante përfshin një polinukleotid terapeutik të përshtatshëm për trajtimin e sëmundjes së pretendimit 9.

11. Polipeptidi IdeS për përdorim sipas pretendimit 10, ku IdeS çon në degradim ose tretje të të paktën 20% deri në 50%, të paktën 55%, të paktën 60%, të paktën 65%, të paktën 70%, të paktën 75%, të paktën 80%, të paktën 85%, të paktën 90%, të paktën 95%, të paktën 98%, të paktën 99%, ose 100% të antitropave neutralizues.

12. Polipeptidi IdeS për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 4-11, ku pacienti është një subjekt te i cili është administruar më parë vektori AAV i terapisë gjenetike rekombinante, dhe i cili ka zhvilluar antitropa që lidhin dhe/ose neutralizojnë vektorin AAV të terapisë gjenetike rekombinante, dhe te i cili vektori AAV i terapisë gjenetike rekombinante duhet të ri-dozohet ose ri-administrohet.

13. Polipeptidi IdeS për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 4-12, ku pacienti është një njeri.

14. Polipeptidi IdeS për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 4-13, ku polipeptidi IdeS është administruar

brenda 48 orëve përpara administrimit të vektorit AAV të terapisë gjenetike rekombinante; brenda 24 orëve përpara administrimit të vektorit AAV të terapisë gjenetike rekombinante; brenda 12 orëve përpara administrimit të vektorit AAV të terapisë gjenetike rekombinante; brenda 6 orëve përpara administrimit të vektorit AAV të terapisë gjenetike rekombinante; brenda 1-12 orëve përpara administrimit të vektorit AAV të terapisë gjenetike rekombinante; ose pothuajse në të njëjtën kohë me administrimin e vektorit AAV të terapisë gjenetike rekombinante.

15. Polipeptidi IdeS për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 3-14, ku polipeptidi IdeS dhe/ose vektori AAV i terapisë gjenetike rekombinante është administruar dy ose më shumë herë.

16. Polipeptidi IdeS për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 3-15, ku një mostër biologjike nga subjekti i sipërpërmendur është analizuar për praninë ose sasinë e antitropave lidhës të vektorit AAV të terapisë gjenetike rekombinante të pranishëm në mostrën e sipërpërmendur përpara administrimit të polipeptidit IdeS, pas administrimit të polipeptidit IdeS por përpara administrimit të vektorit AAV të terapisë gjenetike rekombinante dhe/ose pas administrimit të polipeptidit IdeS dhe vektorit AAV të terapisë gjenetike rekombinante.

17. Polipeptidi IdeS për përdorim sipas pretendimit 16, ku mostra biologjike e sipërpërmendur është një produkt gjaku.

18. Polipeptidi IdeS për përdorim sipas pretendimit 16 ose 17, ku titri i antitropave anti-AAV neutralizues të pranishëm në mostrën biologjike të sipërpërmendur :

është më pak se rreth 1:10,000, ku 1 pjesë e mostrës biologjike të sipërpërmendur të holluar në 10,000 pjesë të tretësirës tamponike rezulton në 50% neutralizim të transduksionit qelizor nga vektori i terapisë gjenetike rekombinante AAV i sipërpërmendur;

është më pak se rreth 1:1000, ku 1 pjesë e mostrës biologjike të sipërpërmendur të holluar në 1000 pjesë të tretësirës tamponike rezulton në 50% neutralizim të transduksionit qelizor nga vektori i terapisë gjenetike rekombinante AAV i sipërpërmendur;

është më pak se rreth 1:100, ku 1 pjesë e mostrës biologjike të sipërpërmendur të holluar në 100 pjesë të tretësirës tamponike rezulton në 50% neutralizim të transduksionit qelizor nga vektori i terapisë gjenetike rekombinante AAV i sipërpërmendur;

është më pak se rreth 1:10, ku 1 pjesë e mostrës biologjike të sipërpërmendur të holluar në 10 pjesë të tretësirës tamponike rezulton në 50% neutralizim të transduksionit qelizor nga vektori i terapisë gjenetike rekombinante AAV i sipërpërmendur;

është më pak se rreth 1:5, ku 1 pjesë e mostrës biologjike të sipërpërmendur të holluar në 5 pjesë të tretësirës tamponike rezulton në 50% neutralizim të transduksionit qelizor nga vektori i terapisë gjenetike rekombinante AAV i sipërpërmendur;

është më pak se rreth 1:4, ku 1 pjesë e mostrës biologjike të sipërpërmendur të holluar në 4 pjesë të tretësirës tamponike rezulton në 50% neutralizim të transduksionit qelizor nga vektori i terapisë gjenetike rekombinante AAV i sipërpërmendur;

është më pak se rreth 1:3, ku 1 pjesë e mostrës biologjike të sipërpërmendur të holluar në 3 pjesë të tretësirës tamponike rezulton në 50% neutralizim të transduksionit qelizor nga vektori i terapisë gjenetike rekombinante AAV i sipërpërmendur;

është më pak se rreth 1:2, ku 1 pjesë e mostrës biologjike të sipërpërmendur të holluar në 2 pjesë të tretësirës tamponike rezulton në 50% neutralizim të transduksionit qelizor nga vektori i terapisë gjenetike rekombinante AAV i sipërpërmendur; ose

është më pak se rreth 1:1, ku 1 pjesë e mostrës biologjike të sipërpërmendur të holluar në 1 pjesë të tretësirës tamponike rezulton në 50% neutralizim të transduksionit qelizor nga vektori i terapisë gjenetike rekombinante AAV i sipërpërmendur.

19. Një sekuençë e acidit nukleik që kodon një enzimë degraduese të imunoglobulinës G të polipeptidit të *Streptococcus pyogenes* (IdeS) për përdorim në kombinim me një vektor të virusit adeno-asociuar (AAV) të terapisë gjenetike rekombinante për trajtimin e një sëmundje të trajtuar nga vektori i terapisë gjenetike rekombinante AAV të sipërpërmendur në një pacient në nevojë të tij, ku sekuenca e acidit nukleik që kodon IdeS është administruar brenda 72 orëve përpara administrimit të vektorit AAV të terapisë gjenetike rekombinante, dhe ku pacienti i sipërpërmendur ka antitrupa anti-AAV neutralizues që frenojnë transduksionin qelizor të vektorit të terapisë gjenetike rekombinante AAV të sipërpërmendur.

20. Sekuenca e acidit nukleik për përdorim sipas pretendimit 19, ku polipeptidi IdeS përfshin sekuençën e SEQ ID NOs:4, ose SEQ ID NO:48.

21. Sekuenca e acidit nukleik për përdorim sipas pretendimit 19 ose 20, ku polipeptidi IdeS përfshin sekuençën SEQ ID NO: 4.

(11) **11312**

(97) EP3514158 / 12/10/2022

(96) 19161143.3 / 29/01/2014

(22) 20/12/2022

(21) AL/P/ 2022/610

(54) **MODULATORË TË RECEPTORIT NMDA TË SPIRO-LAKTAMIT DHE PËRDORIMET E TYRE**

27/03/2023

(30) 201361757903 P 29/01/2013 US

(71) Aptinyx Inc.

1801 Maple Avenue, Suite 4300, Evanston, IL 60201, US

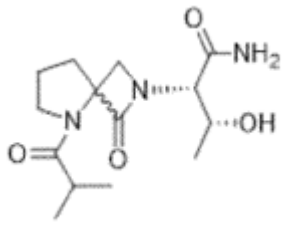
(72) LOWE, John A. III (28 Cove Side Lane, Stonington, CT 06378) ;KHAN, M. Amin (720 Oakton Street, 3A, Evanston, IL 60202)

(74) Krenar LOLOÇI

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

(57)

1. Një përbërje e përfaqësuar nga:



ose një kripë dhe/ose një stereoizomer farmaceutikisht i pranueshëm i saj.

2. Një kompozim farmaceutik që përfshin përbërjen e pretendimit 1; dhe një eksipient farmaceutikisht i pranueshëm.

(11) **11406**

(97) EP3789973 / 09/11/2022

(96) 20199370.6 / 12/04/2013

(22) 09/01/2023

(21) AL/P/ 2023/11

(54) **MËNYRË PËR REGJISTRIMIN, PËRPUNIMIN DHE TRANSMETIMIN E TË DHËNAVE NGA ASETI I LËVIZSHËM**

01/06/2023

(30) 201261624142 P 13/04/2012 US

(71) WI-Tronix, LLC

631 East Boughton Road, 240, Bolingbrook, IL 60440, US

(72) JORDAN, Lawrence B., Jr. (413 Foxborough Trail, Bolingbrook, Illinois 60440) ;MATTA, Lisa A.

(631 E. Boughton Road, Suite 240, Bolingbrook, IL 60440-3455)

(74) Krenar LOLOÇI

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

(57)

1. Një mënyrë për regjistrimin, përpunimin dhe transmetimin e të dhënave nga një aset i lëvizshëm që përmban hapat e:

- sigurimit të të paktën një regjistruesi të të dhënave të ngjarjeve (38) në bordin e asetit të lëvizshëm, monitorimin e sensorëve të ndryshëm të hyrjes së statusit në kohë reale dhe regjistrimi i të dhënave në lidhje me asetin e lëvizshëm;
- sigurimit të të paktën një table sensorit të navigimit inercial (214) në bordin e asetit të lëvizshëm, bordi përbëhet nga një mikrokontrollues (222) që komunikon dhe përpunon të dhënat nga një përshpejtues me 3 boshte (20);
- leximit (18) të një vlere të nxitimit të papërpunuar të boshtit x (Ax), një vlerë të nxitimit të papërpunuar të boshtit y (Ay) dhe një vlerë të nxitimit të papërpunuar të boshtit z (Az) nga përshpejtuesi me 3 bosht;
- filtrimit (22) duke përdorur një filtër me kalim të ulët vlerën e nxitimit të papërpunuar të boshtit x, vlerën e nxitimit të papërpunuar të boshtit y dhe vlerën e papërpunuar të boshtit z në një (24) në një vlerë nxitimi të filtruar me bosht x (Afx), një bosht y të filtruar vlere e nxitimit (Afy) dhe një vlerë nxitimi e filtruar nga boshti z (Afx);
- përkthimit (28) e boshteve të tabelës së sensorit të navigimit inercial që përfshijnë vlerën e nxitimit të papërpunuar të boshtit x, vlerën e nxitimit të papërpunuar të boshtit y dhe vlerën e



- nxitimim të papërpunuar të boshtit  $z$  në akset e asetit të lëvizshëm, për të përcaktuar një nxitim të papërpunuar të përkthyer nga boshti  $x$  vlera ( $A'x$ ), një vlerë nxitimim e papërpunuar e përkthyer në boshtin  $y$  ( $A'y$ ) dhe një vlerë e nxitimim të papërpunuar e përkthyer nga boshti  $z$  ( $A'z$ );
- f. përkthimit të (26) akseve të tabelës së sensorit të navigimit inercial që përfshijnë vlerën e nxitimim të filtruar me bosht  $x$ , vlerën e nxitimim të filtruar me boshtin  $y$  dhe vlerën e nxitimim të filtruar nga boshti  $z$  në akset e asetit të lëvizshëm, për të përcaktuar një nxitim të filtruar të përkthyer nga boshti  $x$  vlera ( $A'f'x$ ), një vlerë nxitimim e filtruar e përkthyer në boshtin  $y$  ( $A'f'y$ ) dhe një vlerë e nxitimim të filtruar e përkthyer nga boshti  $z$  ( $A'f'z$ );
- g. përcaktimit (14) të një kohëzgjatje nxitimim të boshtit  $x$  ( $Adx$ ), një kohëzgjatje të nxitimim të boshtit  $y$  ( $Ady$ ) dhe një kohëzgjatje të nxitimim të boshtit  $z$  ( $Adz$ );
- h. përcaktimit (16) të një pragu nxitimim të boshtit  $x$  ( $Atx$ ), një prag nxitimim të boshtit  $y$  ( $Aty$ ) dhe një prag nxitimim të boshtit  $z$  ( $Atz$ );
- i. ruajtjes së kohëzgjatjes së nxitimim të boshtit  $x$  ( $Adx$ ), kohëzgjatjes së nxitimim të boshtit  $y$  ( $Ady$ ) dhe kohëzgjatjes së nxitimim të boshtit  $z$  ( $Adz$ );
- j. ruajtjes të pragut të nxitimim të boshtit  $x$  ( $Atx$ ), pragut të nxitimim të boshtit  $y$  ( $Aty$ ) dhe pragut të nxitimim të boshtit  $z$  ( $Atz$ );
- k. përcaktimit (32) të një pragu të shtuar të boshtit  $x$  ( $A'f'tx$ ) duke shtuar vlerën e nxitimim të filtruar të përkthyer nga boshti  $x$  ( $A'f'x$ ) në pragun e nxitimim të boshtit  $x$  ( $Atx$ );
- l. përcaktimit (32) të një pragu të shtuar të boshtit  $y$  ( $A'f'ty$ ) duke shtuar vlerën e nxitimim të filtruar të përkthyer nga boshti  $y$  ( $A'f'y$ ) në pragun e nxitimim të boshtit  $y$  ( $Aty$ );
- m. përcaktimit (32) të një pragu të shtuar të boshtit  $z$  ( $A'f'tz$ ) duke shtuar vlerën e nxitimim të filtruar të përkthyer nga boshti  $z$  ( $A'f'z$ ) në pragun e nxitimim të boshtit  $z$  ( $Atz$ );
- n. krahasimit në mënyrë të vazhdueshme (29) të pragut të shtuar të boshtit  $x$  ( $A'f'tx$ ) me vlerën e nxitimim të papërpunuar të përkthyer të boshtit  $x$  ( $A'x$ ), pragut të shtuar të boshtit  $y$  ( $A'f'ty$ ) me nxitimim e papërpunuar të përkthyer të boshtit  $y$  vlera ( $A'y$ ) dhe pragut të shtuar i boshtit  $z$  ( $A'f'tz$ ) në vlerën e nxitimim të papërpunuar të përkthyer të boshtit  $z$  ( $A'z$ );
- o. aktivizimit të kohëmatësit (30) kur të paktën një nga vlerat e nxitimim të papërpunuar të përkthyer të boshtit  $x$  tejkalon pragun e shtuar të boshtit  $x$ , vlera e nxitimim të papërpunuar të përkthyer të boshtit  $y$  tejkalon pragun e shtuar të boshtit  $y$  dhe boshti  $z$  i përkthyer i papërpunuar vlera e nxitimim tejkalon pragun e shtuar të boshtit  $z$ ;
- p. përcaktimit të një kohëzgjatjeje të kohëmatësit (34) të kohëmatësit kur vlera e nxitimim të papërpunuar të përkthyer në bosht  $x$  nuk e kalon pragun e shtuar të boshtit  $x$ , ose vlera e nxitimim të papërpunuar të përkthyer të boshtit  $y$  nuk e kalon pragun e shtuar të boshtit  $y$ , ose vlera e nxitimim të papërpunuar të përkthyer nga boshti  $z$  nuk e kalon pragun e shtuar të boshtit  $z$ ;
- q. ruajtjen (36) e një ngjarjeje nxitëse në një kohë kur kohëzgjatja e kohëmatësit tejkalon kohëzgjatjen e nxitimim të boshtit  $x$ , kohëzgjatjen e nxitimim të boshtit  $y$  ose kohëzgjatjen e nxitimim të boshtit  $z$ ;
- r. sigurimin e të paktën një sensor GPS (106) në bordin e asetit të lëvizshëm që merr sinjale GPS nga një sistem pozicionimi global;
- s. monitorimin e shpejtësisë së asetit të lëvizshëm (80) bazuar në të paktën një nga mesazhet periodike të të dhënave të marra nga regjistruesi i të dhënave të ngjarjeve dhe sinjalet GPS nga sensori GPS;
- t. përcaktimin (86) e cilit bosht u shkaktua ngjarja e nxitjes kur shpejtësia e asetit të lëvizshëm tejkalon një vlerë të specifikuar (82) dhe një ngjarje nxitëse (36) u ruajt në thelb në të njëjtën kohë;
- u. regjistrimin e një alarmi potencial për problemin e pistës (88) kur ngjarja e nxitjes u aktivizua në boshtin  $z$ ; dhe
- v. regjistrimin e një alarmi për keqpërdorimin e operatorit (90) kur ngjarja e nxitjes u shkaktua në një nga boshtet  $x$  dhe boshtet  $y$ .

2. Mënyra e pretendimit 1, që gjithashtu përmban hapat e:

- a. sigurimit të tëpaktën një videoregjistruesi digjital në bordin e asetit të lëvizshëm, duke regjistruar video dhe akustikë;
- b. kërkimit të një një shkarkim video digjital (50) që mbulon kohën e ngjarjes së nxitjes nga videoregjistruesi digjital;
- c. marrjes (54) së shkarkimit të videos digjitale; dhe
- d. dërgimit të (56) shkarkimit të videos digjitale në një zyrën administruese.

3. Mënyra e pretendimit 2, që përmban gjithashtu hapin e:

dërgimit të sinjalizimeve që tregojnë të paktën një nga mjediset e përafërt të funksionimit, pistat e këqija, çelësat e këqinj, det të trazuar, rrugë të dobëta, rrugë të riparuar, vendndodhjen GPS, video dhe akses në informacionin e regjistrimit të ngjarjeve.

4. Mënyra e pretendimit 1, ku ngjarja e nxitjes përfshin ruajtjen e specifikave në identifikimin e boshtit, kohëzgjatjen e ngjarjes dhe kohën e ngjarjes së nxitjes.

5. Mënyra e pretendimit 1, ku:

të paktën një mesazh periodik i të dhënave përfshin statusin në kohë reale të sensorëve të ndryshëm të hyrjes.

6. Mënyra e pretendimit 1, që gjithashtu përmban hapin e:

sigurimit të të paktën një nga sinjalizimet dhe raportet përmbledhëse kur zbulohen ndikime të larta energjie gjatë operacioneve të ndërrimit të pistave.

7. Mënyra e pretendimit 1, që gjithashtu përmban hapin e:

detektimin e veprimit të tepruar të ngadalësimit të aktivitetit celular.

8. Mënyra e pretendimit 1, që gjithashtu përmban hapin e:

monitorimit të vazhdueshëm të kushteve të pistave dhe niveleve të dridhjeve.

9. Mënyra e pretendimit 2, që gjithashtu përmban hapin e:

gjetjes dhe sinjalizimit, në kohë reale, të vendndodhjeve ku aseti i lëvizshëm po përballet me mjedise të vështira operimi.

10. Mënyra e pretendimit 9, që gjithashtu përmban hapin e:

marrjen e të paktën një sinjalizimi, një imazhi të palëvizshëm, një imazhi video dhe të dhëna operacionale menjëherë pas identifikimit të një mjedisi të përafërt operativ.

11. Mënyra e pretendimit 10, që gjithashtu përmban hapin e:

validimin e çdo mjedisi të përafërt operativ të identifikuar më parë kur një sistem i mëpasshëm regjistruar i asetit të lëvizshëm dhe transmetuesit të të dhënave përshkon mjedisin e përafërt operativ të identifikuar më parë.

(11) **11409**

(97) EP3053163 / 09/11/2022

(96) 14796207.0 / 26/09/2014

(22) 11/01/2023

(21) AL/P/ 2023/12

(54) **RIKAMPIONIMI I NJË SINJALI AUDIO PËR KODIM/DEKODIM ME VONESË TË ULËT**

01/06/2023

(30) 1359456 30/09/2013 FR

(71) Koninklijke Philips N.V.

High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL

(72) RAGOT, Stéphane (Allegoat (Serval), F-22300 Lannion) ;KOVESI, Balazs (16 chemin du Moulin à Vent, F-22300 Lannion)

(74) Krenar LOLOÇI

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

(57)

1. Një mënyrë për rikampionimin e një sinjali të frekuencës audio në një kodim ose dekodim të sinjalit të frekuencës audio, e karakterizuar në atë që përfshin hapat e mëposhtëm për bllok sinjali që do të rikampionohet:

- duke përcaktuar (E401) me anë të parashikimit linear adaptiv të një numri mostrash të sinjalit të ardhshëm, ky numër përcaktohet si funksion i një vonese të zgjedhur të rikampionimit;
- ndërtimin (E402) e një vektori mbështetës rikampionimi nga të paktën mostrat e bllokut aktual të sinjalit dhe mostrat e përcaktuara të sinjalit të ardhshëm;
- duke aplikuar (E403) një filtër rikampionimi në mostrat e vektorit mbështetës të rikampionimit.

2. Mënyra sipas pretendimit 1, karakterizuar në atë që hapi i përcaktimit me anë të parashikimit linear adaptiv përfshin hapat e mëposhtëm:

- duke marrë koeficientët (E506) të një filtri parashikimi linear të rendit të paracaktuar;
- duke marrë (E507) mostra të sinjalit të ardhshëm duke aplikuar filtrin e parashikimit të marrë në një sinjal ngacmimi me vlerë zero.

3. Mënyra sipas pretendimit 2, karakterizuar në atë që koeficientët e filtrit të parashikimit linear përftohen duke lexuar parametrat e memorizuar në hapin e kodimit ose dekodimit.

4. Mënyra sipas pretendimit 2, karakterizuar në atë që koeficientët e filtrit të parashikimit linear janë marrë me analizë nga të paktën mostrat e bllokut aktual.

5. Mënyra sipas pretendimit 1, karakterizuar në atë që parashikimi linear kryhet në një sinjal të frekuencës audio mbi të cilin është kryer një përpunim para-theksi.

6. Mënyra sipas pretendimit 1, karakterizuar në atë që parashikimi linear adaptiv është një parashikim nga një nga mënyrat e mëposhtme:

- parashikim linear afat-shkurtër;
- parashikim linear afat-gjatë;
- kombinimi i parashikimit linear afatshkurtër dhe parashikimit linear afatgjatë;
- procesi i fshehjes së kornizës së fshirë.

7. Një pajisje për rikampionimin e një sinjali të frekuencës audio në një kodues ose dekoder sinjali të frekuencës audio, karakterizuar në atë që përfshin:

- një modul parashikimi linear adaptiv (301) i aftë për të përcaktuar, për një bllok sinjali, një numër të mostrave të sinjalit të ardhshëm të përcaktuar si një funksion i një vonese të zgjedhur të rikampionimit;
- një modul ndërtimi (304) i një vektori mbështetës të rikampionimit nga të paktën mostrat e bllokut aktual të sinjalit dhe mostrat e përcaktuara të sinjalit të ardhshëm;
- një filtër rikampionimi (305) i aplikuar në mostrat e vektorit mbështetës të rikampionimit.

8. Pajisja sipas pretendimit 7, karakterizuar në atë që moduli i parashikimit linear adaptiv bashkëpunon me një modul analize (302b) me anë të parashikimit të përfshirë në modulin e kodimit ose dekodimit me parashikim, të koduesit ose dekoderit.

9. Një kodues sinjali i frekuencës audio, karakterizuar në atë që përfshin të paktën një pajisje rikampionimi sipas njërës prej pretendimeve 7 ose 8.
10. Koduesi sipas pretendimit 9, karakterizuar në atë që përfshin një pajisje rikampionimi që përdor të paktën dy filtra rikampionimi me vonesa të ndryshme, të paktën njëri prej filtrave zbatohet në përputhje me mënyrën e pretendimit 1, ku përcaktimi i numrit të mostrave të sinjalit të ardhshme janë një funksion i diferencës së vonesës së dy filtrave të rikampionimit të përdorur.
11. Një dekoder sinjali i frekuencës audio, karakterizuar në atë që përmban të paktën një pajisje rikampionimi sipas njërës prej pretendimeve 7 ose 8.
12. Dekoderi sipas pretendimit 11, karakterizuar në atë që përmban një pajisje rikampionimi që përdor të paktën dy filtra rikampionimi me vonesa të ndryshme, të paktën njëri prej filtrave duke u zbatuar në përputhje me mënyrën e pretendimit 1, ku përcaktimi i numrit të mostrave të sinjaleve të ardhshëm është një funksion i diferencës së vonesës së dy filtrave të rikampionimit të përdorur.
13. Një program kompjuterik që përmban udhëzime kodimi për zbatimin e hapave të mënyrës së rikampionimit sipas njërës prej pretendimeve 1 deri në 6, kur këto udhëzime ekzekutohen nga një procesor.
14. Një medium ruajtjeje i lexueshëm nga procesori, në të cilin ruhet një program kompjuterik që përmban udhëzime kodi për ekzekutimin e hapave të mënyrës së rikampionimit sipas njërës prej pretendimeve 1 deri në 6.

(11) **11412**

(97) EP3191836 / 23/11/2022

(96) 15767657.8 / 09/09/2015

(22) 11/01/2023

(21) AL/P/ 2023/13

(54) **ANALIZË UNIVERSALE KOAGULIMI MIKROFLUIDI ME BAZË-ÇIPI**  
02/06/2023

(30) 201462048183 P 09/09/2014 US

(71) Perosphere Technologies Inc.

108 Mill Plain Road Suite 301, Danbury CT 06811, US

(72) BAKHRU, Sasha (25 Stone Wall Lane, Ridgefield, CT 06877); LAULICHT, Bryan (, New York, NY 10024); ZAPPE, Stefan (, Danbury, CT 06810); STEINER, Solomon (, Franklin, TN 37069)

(74) Krenar LOLOÇI

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

(57)

1. Një metodë për matjen e kohës së mpiksjes që përmban futjen e një mostre gjaku ose plazme në një çip mikrofluidik (10), çip mikrofluidik (10) që përmban:

- a) një hyrje (16) në komunimin me një ose më shumë mikrokanale (14), ku kanali ka një shtrirje në gjatësi nga të dhjetat e mikroneve në milimetra, me lartësi dhe thellësi në shtrirje nga të dhjetat e mikroneve tek të qintat e mikroneve;
- b) një ose më shumë mikrokanale (14) që përmbajnë të paktën një sipërfaqe të ngarkuar në mënyrë anionike që aktivizon mpiksjen, ku sipërfaqja e ngarkuar në mënyrë anionike nuk përfshin agjentë kimikë që të aktivizojnë mpiksjen; dhe ku paraqitja e mostrës së gjakut ose të plazmës është në kontakt me sipërfaqen e përmendur të ngarkuar në mënyrë anionike e cila shërben të aktivizojë kaskadën mpiksëse pa përdorur reagent shtesë kimikë ose biologjikë mpiksës;

c) çdo mikrokanal (14) që përmban një dhomë testimi (12a, 12b) në të cilën ndryshimet në gjendjet e viskozitetit, të rezistencës, të akustikës, ose në gjendjet optike mund të maten; dhe  
d) një dalje (28b) në komunikimin me një ose më shumë mikrokanale (14),  
ku çipi mikrofluidik futet në një lexues (50,80), lexues (50, 80) që përmban:

- (i) një detektor i cili përcakton ndryshimet në gjendjet e viskozitetit, të rezistencës, të akustikës ose në gjendjet optike në mostër në dhomën e testimit për të matur kohën e mpiksjes;
- (ii) një element për kontrollin e temperaturës, dhe ku detektori konfigurohet të nxjerrë kohën e matur të mpiksjes të përcaktuar nga ndryshimi në gjendjet e viskozitetit, të rezistencës, të akustikës ose në gjendjet optike, tek një monitor, shfaqje ose depozitë informacioni.

2. Metodë e pretendimit 1, ku çipi mikrofluidik (10) përbëhet nga një mikrokanal i vetëm.

3. Metodë e pretendimit 1 ose e pretendimit 2, ku ndryshimi në gjendjet optike të mostrës matet duke matur transmetimin e dritës IR përmes dhomës së testimit të çipit mikrofluidik (10).

4. Metodë e secilit prej pretendimeve 1 deri 3, ku detektori përmban një IR LED dhe fotodiodë për matjen e ndryshimeve në gjendjet optike të mostrës.

5. Metodë e secilit prej pretendimeve 1 deri 4 ku transmetimi përmes mostrës matet për të përcaktuar kohën e pikut të mpiksjes, preferimisht ku matja bëhet me ndriçim ndërmjet 500 dhe 10,000 nm, preferimisht 1300 nm.

6. Metodë e secilit prej pretendimeve 1 deri 5 ku temperatura e mostrës e paraqitur në mikroçip të futur në lexuesin ruhet në temperaturatën e trupit.

7. Metodë e secilit prej pretendimeve 1 deri 6, ku sipërfaqja e ngarkuar në mënyrë anionike është xham dhe/ose silikon i oksidizuar.

(11) **11413**

(97) EP3864003 / 07/12/2022

(96) 19795413.4 / 11/10/2019

(22) 12/01/2023

(21) AL/P/ 2023/14

(54) **MODULATORËT E PROMEDIKAMENTEVE TË RRUGËS TË STRESIT TË INTEGRUAR**

02/06/2023

(30) 201862744293 P 11/10/2018 US

(71) AbbVie Inc. and Calico Life Sciences LLC

1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US ;1170 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US

(72) XU, Xiangdong (4 River Oaks Circle West, Buffalo Grove, IL 60089); VOIGHT, Eric (10615 48th Avenue, Pleasant Prairie, WI 53158); MARTIN, Kathleen, Ann (3450 Sacramento Street, San Francisco, CA 94118); SIDRAUSKI, Carmela (20434 Walnut Avenue, Saratoga, CA 95070); DART, Michael, J. (844 Yale Lane, Highland Park, IL 60035); FROST, Jennifer, M. (635 Yorktown Lane, Gurnee, IL 60031); TONG, Yunsong (1408 Braxton Road, Libertyville, IL 60048); SHI, Lei (1908 Trevino Terrace, Vernon Hills, IL 60061); MURAUSKI, Kathleen (1807 W. Argyle Street, Apt. 404, Chicago, IL 60640);

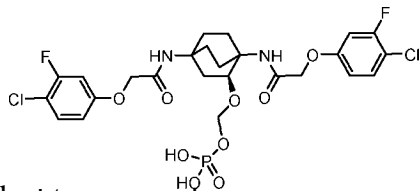
PLIUSHCHEV, Marina (337 Albert Drive, Vernon Hills, IL 60061); BROWN, Brian, S. (812 Washington Street, Evanston, IL 60202); RANDOLPH, John, T. (304 Broadway Avenue, Libertyville, IL 60048)

(74) Krenar LOLOÇI

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

(57)

1. Një përbërje, ku përbërja është



ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme.

2. Një përbërje sipas pretendimit 1, ku përbërja është

(11) **11415**

(97) EP3183568 / 26/10/2022

(96) 15767304.7 / 14/08/2015

(22) 16/01/2023

(21) AL/P/ 2023/21

(54) **PAJISJE PËR FRAKSIONIMIN E OBJEKTEVE DHE METODË FRAKSIONIZIMI**

08/06/2023

(30) VI20140214 20/08/2014 IT

(71) Stem Sel S.r.l.

Viale Fanin 48, 40127 Bologna, IT

(72) DI VENERE, Martina (via Gobetti 52/3, I-40129 Bologna)

(74) Krenar LOLOÇI

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

(57)

1. Pajisje për fraksionizimin dinamik të një faze shpërndarëse në një fluid shpërndarës, pajisje e përmendur që përmban:

një kanal fraksionizimi (221, 212, 222),

një port të parë injektimi (321) përmes të cilës një fluid i parë kufizues është i injektueshëm në kanalën e fraksionizimit dhe një port e dytë injektimi (321) përmes të cilës një fluid kufizues i dytë është i injektueshëm në kanalën e fraksionizimit (221, 212, 222),

një port e tretë injektimi (311) përmes të cilës një fluid elucioni për transportin e fazës shpërndarëse është i injektueshëm në kanalën e fraksionizimit (221, 212, 222), port e tretë injektimi (311) që vendoset ndërmjet portave të parë dhe të dytë të injektimit (321), ku një porcion i parë fundor i kanalit të fraksionizimit (221, 212, 222) përfshin porcione të parë në të tretë të terminalit (241, 251) që i korrespondojnë respektivisht portave të parë në të tretë të injektimit (311, 321), dhe ku porcionet e parë në të tretë të terminalit (241, 251) janë dimensionuar në mënyrë të tillë që respektivisht fluidet e parë dhe të dytë kufizues të kenë një shkallë të parë dhe të dytë të paracaktuar të rrymës dhe fluidi elucion të mund të ketë një shkallë të tretë të paracaktuar të rrymës, shkallë e tretë e paracaktuar e rrymës që është më e madhe se sa shkallët e parë dhe të dytë të rrymës në mënyrë të tillë që të kufizojë fluidin elucion ndërmjet fluideve të parë dhe të dytë kufizues;

ku pajisja e përmendur më tej përmban:

të paktën një mjet të parë të kontrollit të rrymës (441) në lidhje fluidike me portat e parë në të tretë të injektimit (211, 321) dhe e përshtatur të kontrollojë një rrymë të fluidit elucion në shkallën e tretë të paracaktuar të rrymës;

ku të paktën një mjet i parë i kontrollit të rrymës (441) më tej përshtatet të kontrollojë një rrymë të fluidit të parë kufizues në shkallën e parë të paracaktuar të rrymës, dhe

të kontrollojë një rrymë të fluidit të dytë kufizues në shkallën e dytë të paracaktuar të rrymës;

pajisje e përmendur që karakterizohet në atë që:

gjerësia e bazës së porcioneve të parë dhe të dytë të terminalit (251) që i korrespondojnë, respektivisht, portave të parë dhe të dytë të injektimit (321), është në harkun nga 25% në 50% të gjerësisë së bazës së porcionit të tretë të terminalit (241) që i korrespondon portës së tretë të injektimit (311), ku termi "baza e porcionit të terminalit" cakton një pjesë të porcionit të terminalit që është i lidhur me kanalën e fraksionizimit;

dhe shkallët e parë dhe të dytë të paracaktuara të rrymës të fluideve të parë dhe të dytë kufizuese janë në harkun nga 5% deri 25% të shkallës së tretë të rrymës të fluidit elucion.

2. Pajisje sipas pretendimit 1, ku porcionet e parë në të tretë të terminalit (241, 251) janë konfiguruar në mënyrë të tillë që akset respektivë gjatësorë janë paralel me njëri tjetrin dhe me akset gjatësorë të kanalit të fraksionizimit (221, 212, 222), në mënyrë të tillë që fluidi elucion të mund të rrjedhë paralel me fluidët e parë dhe të dytë kufizues.

3. Pajisje sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 ose 2, ku porcionet e parë në të tretë të terminalit (241, 251) janë formhark.

4. Pajisje sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri 3, që më tej përfshin një port mostër injektimi (331) për injektimin në kanalën e fraksionizimit (221, 212, 222) të fazës shpërndarëse në një fluid shpërndarës, port mostër injektimi (331) që pozicionohet në mënyrë të tillë që të lejojë injektimin e fazës shpërndarëse në fluidin elucion në kanalën e fraksionizimit (221, 212, 222).

5. Metodë për fraksionizimin dinamik të një faze shpërndarëse në një fluid shpërndarës, metodë e përmendur që përmban hapat:

injektimi në një kanal fraksionizimi (221, 212, 222) të një fluidi të parë kufizues përmes një porte të parë injektimi (321) dhe të një fluidi të dytë kufizues përmes një porte të dytë injektimi (321), fluide të parë dhe të dytë kufizues që furnizohen respektivisht në një shkallë të parë dhe të dytë të paracaktuar të rrymës,

injektimi në kanalën e fraksionizimit (221, 212, 222), përmes një porte të tretë injektimi (311), të vendosur ndërmjet portave të parë dhe të dytë të injektimit (321), një fluid elucioni për furnizimin e një faze të lëvizshme, fluid elucioni që furnizohet në një shkallë të tretë të paracaktuar të rrymës,

ku shkalla e tretë e paracaktuar e rrymës është më e madhe se sa shkallët e parë dhe të dytë të paracaktuara të rrymës në mënyrë që të kufizojë fluidin elucion ndërmjet fluideve të parë dhe të dytë kufizues, që karakterizohet në atë që:

shkallët e parë dhe të dytë të paracaktuara të rrymës të fluideve të parë dhe të dytë kufizues janë na harkun nga 5% deri 25% të shkallës së tretë të rrymës të fluidit elucion.

6. Metodë sipas pretendimit 5, ku fluidet e parë dhe të dytë kufizues dhe fluidi elucion injektohen në kanalën e fraksionizimit (221, 212, 222) që i korrespondojnë porcioneve të parë në të tretin të terminalit (241, 251), respektivisht, të një porcioni të parë fundor të kanalit të fraksionizimit (221, 212, 222).

7. Metodë sipas pretendimit 5 ose 6, ku shkallët e parë dhe të dytë të paracaktuara të rrymës të fluideve të parë dhe të dytë kufizues janë 10% të shkallës së tretë të paracaktuar të rrymës.

8. Metodë sipas çdonjërit prej pretendimeve 5 deri 7, që më tej përfshin hapat:

përgatitjen e një mostre të fazës shpërndarëse në një fluid shpërndarës,

futja përmes një porte mostre injektimi (331) të mostrës së përgatitur në fluidin elucion që rrjedh përmes kanalit të fraksionizimit (221, 212, 222),

elutimi i mostrës së përgatitur nga kanali i fraksionizimit (221, 212, 222), pas hapit të futjes së mostrës së përgatitur dhe përpara hapit të elutimit të mostrës së përgatitur, duke ndërprerë në mënyrë optionale rrymën e fluidit elucion.

9. Metodë sipas çdonjërit prej pretendimeve 5 deri 8, që më tej përfshin hapin e caktimit të shkallës së rrymës të fluidit elucion dhe/ose të fluideve të parë dhe të dytë kufizues në bazë të kushteve fraksionizuese dhe/ose të tipit të mostrës së injektuar.

10. Metodë sipas çdonjërit prej pretendimeve 5 deri 9, ku faza shërndarëse përfshin material biologjik, preferimisht qeliza dhe/ose qeliza degë.

(11) **11407**

(97) EP3173382 / 04/01/2023

(96) 14898173.1 / 20/07/2014

(22) 24/02/2023

(21) AL/P/ 2023/86

(54) **KRIPËRA TUNGSTENI (VI) PËR STIMULIMIN E FERTILITETIT DHE RIPRODHIMIT DHE PËR PËRMIRËSIMIN E EFEKTIVITETIT TË TEKNIKAVE TË RIPRODHIMIT TË ASISTUARA**

01/06/2023

(30)

(71) OXOLIFE, S.L.

C/ Nou 53, 08192 Sant Quirze del Vallès (Barcelona), ES

(72) CANALS ALMAZÁN, Ignacio (c/ Nou, 53 Sant Quirze del Vallés, 08192 Barcelona) ;ARBAT BUGIÉ, Agnès (c/ Nou, 53 Sant Quirze del Vallés, 08192 Barcelona)

(74) Krenar LOLOÇI

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

(57)

1. Një kripë tungsteni (VI) ose një tretës i tij, për përdorim në një metodë terapeutike për përmirësimin e riprodhimit normal dhe fertilitetit në një gjitar femër jo-infertile, jo diabetike, ose në një metodë terapeutike për përmirësimin e efikasitetit të një teknike riprodhuese të asistuar në një gjitar ku metoda e përmirësimit të efikasitetit të një teknike riprodhuese të asistuar nuk është një metodë për përdorim në trajtimin e infertilitetit femëror te gjitarët jo diabetikë të shoqëruar me inseminimin intrauterine ose një teknikë fekondimi in vitro, dhe ku kripa e tungstenit (VI) ose një tretës i tij është administruar te gjitari i sipërpërmendur.

2. Kripa e tungstenit (VI) për përdorim sipas pretendimit 1, ku gjitari është një njeri

3. Kripa e tungstenit (VI) për përdorim sipas pretendimeve 1 ose 2, ku kripa e sipërpërmendur është administruar në një dozë ditore ndërmjet 0.001 mg dhe 1000 mg kripë tungsteni (VI) për kg të peshës trupore të gjitarit.

4. Kripa e tungstenit (VI) për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 3, ku kripa i sipërpërmendur përfshin një anion tungsteni (VI) dhe një kation farmaceutikisht të pranueshëm, veterinar ose dietik.

5. Kripa e tungstenit (VI) për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 4, ku kationi është një kation alkaline ose alkalino tokësor, në mënyrë optionale kationi është zgjedhur nga grupi i përbërë nga natriumi, kaliumi, magnezi, kalçiumi dhe zinku, në mënyrë të preferuar natriumi ose zinku.



6. Kripa e tungstenit (VI) për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 5, karakterizuar në atë që anioni i tungstenit (VI) është zgjedhur nga jonet  $WO_4^{2-}$ ,  $HWO_4^-$ ,  $W_2O_7^{2-}$  dhe  $HW_2O_7^-$ , në mënyrë opsionale  $WO_4^{2-}$ .
7. Kripa e tungstenit (VI) për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 6, ku tretësi është dihidrat.
8. Një kompozim që përfshin kripë tungsteni (VI) ose një tretës të tij në një përqendrim të barabartë ose më të madh se 100 mg/kg dhe të paktën një ekscipient ose mjet në mënyrë veterinarë ose farmaceutikisht të pranueshëm, për përdorim në një metodë terapeutike për përmirësimin e riprodhimit normal dhe fertilitetit në një gjitar femër jo diabetike ose në një metodë terapeutike të përmirësimit të efikasitetit të një teknike riprodhuese të asistuar të aplikuar te një gjitar, dhe ku kompozimi është administruar te gjitari i sipërpërmendur.
9. Kompozimi për përdorim sipas pretendimit 8, ku gjitari është një njeri
10. Kompozimi për përdorim sipas pretendimeve 8 ose 9, ku kripa e sipërpërmendur është administruar në një dozë ditore ndërmjet 0.001 mg dhe 1000 mg kripë tungsteni (VI) për kg të peshës trupore të gjitarit.
11. Kompozimi për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 8 deri në 10, ku kripa e sipërpërmendur përfshin një anion tungsteni (VI) dhe një kation të pranueshëm farmaceutikisht, veterinar ose dietik.
12. Kompozimi për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 8 deri në 11, ku kationi është një kation alkalik ose alkalino tokësor, në mënyrë opsionale kationi është zgjedhur nga grupi i përbërë nga natriumi, kaliumi, magnezi, kalçiumi dhe zinku, në mënyrë të preferuar natriumi ose zinku.
13. Kompozimi për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 8 deri në 12, karakterizuar në atë që anioni i tungstenit (VI) është zgjedhur nga jonet  $WO_4^{2-}$ ,  $HWO_4^-$ ,  $W_2O_7^{2-}$  dhe  $HW_2O_7^-$ , në mënyrë opsionale  $WO_4^{2-}$ .
14. Kompozimi për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 8 deri në 13, ku tretësi është dihidrat
15. Kompozimi për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 8 deri në 14, karakterizuar në atë që është në formën e një pilule, tablete, pastile, kapsule, pluhur, vaferi, pluhuri ose tablete efrevshente, tretësire, suspensionit, shurupi ose granule.
16. Kompozimi për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 8 deri në 15, karakterizuar në atë që përfshin saharozë.

(11) **11408**

(97) EP3259345 / 08/02/2023

(96) 16705202.6 / 19/02/2016

(22) 24/02/2023

(21) AL/P/ 2023/87

(54) **PËRDORIMI I NJË LAMININE PËR DIFERENCIMIN E QELIZAVE PLURIPOTENTE NË QELIZAT LINEARE HEPATOCITE**

01/06/2023

(30) 15305265 20/02/2015 EP

(71) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale) and Nantes Université

101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, FR ;1 Quai de Tourville, 44000 Nantes, FR  
(72) NGUYEN, Tuan Huy (125 Boulevard Robert Schuman, 44300 Nantes) ;FOURRIER, Angélique (59  
Petite Avenue de Longchamp, 44300 Nantes)

(74) Krenar LOLOÇI

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

(57)

1. Një metodë për nxitjen e diferencimit hepatic human që përfshin hapat e:

(i) kultivimit të një popullate qelizash pluripotente ose multipotente humane në një mbështetje të veshur me laminine humane në një medium induksioni endodermik për të prodhuar një popullatë qelizash endodermike definitive humane (DE), dhe ku metoda në fjalë nuk përfshin mbishprehjen e transgjenit homeobox HEX në popullatën në fjalë të qelizave.

2. Një metodë për nxitjen e diferencimit hepatic human që përfshin hapat e:

(i) kultivimit të një popullate të qelizave endodermike definitive humane (DE) në një mbështetje të veshur me laminine humane në një medium induksioni hepatic për të prodhuar një popullatë qelizash të ngjashme me hepatoblastet humane, dhe  
(ii) kultivimin në mënyrë opsionale të popullatës në fjalë të qelizave të ngjashme me hepatoblastet humane në një mbështetje të veshur me laminine humane në një medium maturimi hepatic për të prodhuar një popullatë qelizash të ngjashme me hepatocitet, në mënyrë të preferuar qeliza të ngjashme me hepatocitet fetale humane,

dhe ku metoda në fjalë nuk përfshin mbishprehjen e transgjenit homeobox HEX në popullatën në fjalë të qelizave.

3. Metoda për nxitjen e diferencimit hepatic sipas pretendimit 1 që përfshin më tej hapat e:

(ii) kultivimit të popullatës në fjalë të qelizave DE humane në një mbështetje të veshur me laminine humane në një medium induksioni hepatic për të prodhuar një popullatë qelizash të ngjashme me hepatoblastet humane, dhe  
(iii) kultivimin në mënyrë opsionale të popullatës në fjalë të qelizave të ngjashme me hepatoblastet humane në një mbështetje të veshur me laminine humane në një medium maturimi hepatic për të prodhuar një popullatë qelizash të ngjashme me hepatocitet, në mënyrë të preferuar qeliza të ngjashme me hepatocitet fetale humane,

dhe ku metoda në fjalë nuk përfshin mbishprehjen e transgjenit homeobox HEX në popullatën në fjalë të qelizave.

4. Metoda sipas pretendimit 2 ose 3, ku mediumi i induksionit hepatic është një medium i përcaktuar në mënyrë kimike që përfshin proteinën morfogjenetike të kockës 4 (BMP4) dhe faktorin e rritjes familjare (FGF10 ose FGF2).

5. Metoda sipas pretendimit 2 ose 3, ku mediumi i maturimit hepatic është një medium i përcaktuar në mënyrë kimike që përfshin faktorin e rritjes hepaticke (HGF) dhe onkostatinen M (OSM).

6. Metoda sipas pretendimit 1 ose çdonjërit prej pretendimeve 3 deri në 5, ku mediumi i induksionit endodermik është një medium i përcaktuar në mënyrë kimike që përfshin të paktën Aktivin A dhe në mënyrë opsionale WNT3A.

7. Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 6, ku mjedisi i induksionit hepatic dhe/ose mediumi i induksionit endodermik përfshin më tej një frenues ROCK dhe/ose CHIR99021.

8. Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 7, ku laminina humane (LN) është zgjidhur nga grupi i përbërë nga laminina-111 (LN-111), laminina-211 (LN-211), laminina-332 (LN-332), laminina-411 (LN-411), laminina-421 (LN-421), laminina-511 (LN-511) dhe laminina-521 (LN-521).

9. Metoda sipas pretendimit 8, ku laminina humane (LN) është zgjidhur nga grupi i përbërë nga laminina-111 rekombinante humane (LN-111) dhe laminina-521 rekombinante humane (LN-521) dhe një përzierje e tyre.

(11) **11410**

(97) EP4043040 / 11/01/2023

(96) 22166818.9 / 31/08/2011

(22) 25/02/2023

(21) AL/P/ 2023/88

(54) **LIPOZOMËT E VEGJËL PËR SHPËRNDARJE TË ARN QË KODON IMUNOGJEN**  
02/06/2023

(30) 37883110 P 31/08/2010 US

(71) GlaxoSmithKline Biologicals SA

Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE

(72) GEALL, Andrew (, Emeryville, CA 94662-8097) ;VERMA, Ayush (, Emeryville, CA 94662-8097)

(74) Gazmir ISAKAJ

Rruga "Petro Nini Luarasi", Nd. 22, H. 17, AP 28, Tiranë

(57)

1. Një lipozom brenda të cilit ARN që kodon një imunogjen të interesit është futur në kapsulë, ku lipozomi përmban një lipid me një grup koke kationik, një lipid me një grup koke zwitterionik dhe ka një diametër në diapazonin prej 60-180nm, dhe ku imunogjeni është një hemaglutinin i *Ortomiksovirus*.
2. Lipozomi i pretendimit 1, ku imunogjeni është një hemaglutinin i virusit të gripit A.
3. Lipozomi i pretendimit 1 ose 2, ku lipozomi ka një diametër në diapazonin prej 80-160nm.
4. Lipozomi i cilido pretendimi 1 deri në 3, ku ARN është një ARN vet-përsëritëse.
5. Lipozomi i pretendimit 4, ku molekula e ARN vet-përsëritëse kodon (i) një polimeraze ARN të varur nga ARN e cila mund të transkriptojë ARN nga molekula e ARN vet-përsëritëse dhe (ii) një imunogjen.
6. Lipozomi i pretendimit 5, ku molekula e ARN ka dy kuadër leximi të hapur, i pari prej të cilëve kodon një alfavirus replikase dhe i dyti prej të cilëve kodon imunogjenin.
7. Lipozomi i cilido pretendimi 1 deri në 6, ku molekula e ARN është 9000-12000 nukleotide e gjatë.
8. Një kompozim farmaceutik që përmban një lipozom të çdo pretendimi 1 deri në 7.
9. Një kompozim farmaceutik që përmban një popullim lipozomesh, brenda të cilit ARN e lipozomeve që kodon një imunogjen të interesit është futur në kapsulë, ku lipozomi përmban një lipid me një grup koke kationik, një lipid me një grup koke zwitterionik, ku imunogjeni është një hemaglutinin i *Ortomiksovirus*, dhe ku diametri mesatar Z i lipozomëve në popullim është ndërmjet 60nm dhe 180nm, përfshirë.
10. Kompozimi farmaceutik i pretendimit 9, ku diametrat brenda popullimit të lipozomëve kanë një indeks polidispersiteti <0.2.

11. Lipozomi i cilido pretendimi 1 deri në 7, për përdorim në një metodë për ngritjen e një përgjigje mbrojtëse imune në një vertebror, metoda në fjalë që përfshin hapin e administrimit tek vertebrori të një sasive efektive të lipozomit në fjalë.
12. Kompozimi farmaceutik i cilido pretendimi 8 deri në 10, për përdorim në një metodë për ngritjen e një përgjigje mbrojtëse imune në një vertebror, metoda në fjalë që përfshin hapin e administrimit tek vertebrori të një sasive efektive të kompozimit farmaceutik në fjalë.

(11) **11411**

(97) EP3894424 / 25/01/2023

(96) 19823817.2 / 09/12/2019

(22) 27/02/2023

(21) AL/P/ 2023/90

(54) **KRIPA MEZILAT E NJË PËRBËRJE AMINO-LUPAN ME PENGIM MATURIMI TË HIV**  
02/06/2023

(30) 201862777432 P 10/12/2018 US and 201962874557 P 16/07/2019 US

(71) VIIV Healthcare UK(No.4) Limited

980 Great West Road, Brentford, TW8 9GS, GB

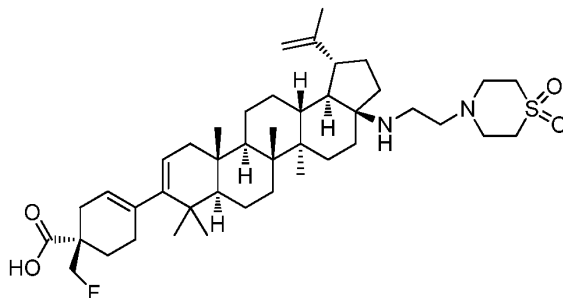
(72) WOODS, Amy (Gunnels Wood Road, Stevenage, Hertfordshire SG1 2NY)

(74) Gazmir ISAKAJ

Rruga "Petro Nini Luarasi", Nd. 22, H. 17, AP 28, Tiranë

(57)

1. Një kripë mezilate e përbërjes



2. Një formë kristallore e kripës mezilate të Pretendimit 1.

3. Një formë kristallore anhidrike e kripës mezilate të Pretendimit 1.

4. Një formë kristallore anhidrike e kripës mezilate të Pretendimit 1, karakterizuar në atë që ajo jep një model XRPD në thelb në përputhje me Figurën 1.

5. Një formë kristallore anhidrike e kripës mezilate të Pretendimit 1, karakterizuar në atë që ajo jep një model XRPD në thelb siç paraqitet në Tabelën 2.

Tabela 2

$2\theta (^{\circ})$	hpsirat-d ( $\text{\AA}$ )
$7.6\pm 0.1$	11.6
$9.5\pm 0.1$	9.3
$11.4\pm 0.1$	7.7
$11.7\pm 0.1$	7.6

12.3±0.1	7.2
13.1±0.1	6.7
15.2±0.1	5.8
15.5±0.1	5.7
16.9±0.1	5.2
17.5±0.1	5.1
23.9±0.1	3.7

6. Një formë kristallore anhidrike e kripës mezilate të Pretendimit 1 që është karakterizuar nga një model XRPD që ka kulme përfaqësuese difraksioni në, në  $^{\circ}2\theta$ :  $7.6\pm 0.3$ ,  $9.5\pm 0.3$ ,  $11.4\pm 0.3$ ,  $11.7\pm 0.3$ ,  $12.3\pm 0.3$ , dhe  $13.1\pm 0.3$ .

7. Një kompozim farmaceutik që përmban një kripë sipas çdo Pretendimi 1-6.

8. Një kompozim farmaceutik sipas Pretendimit 7 që për më tepër përmban një eksipient farmaceutikisht të pranueshëm.

9. Një kompozim farmaceutik sipas Pretendimit 8 ku kompozimi në fjalë është në formë të një tablete, kapsule, ose një forme të përshtatshme për injeksion.

10. Një tablet sipas Pretendimit 9, që për më tepër përmban të paktën një eksipient farmaceutikisht të pranueshëm nga grupi që përbëhet prej celulozës mikrokristallore, manitolit, glikolat niseshte natriumi, povidon, dhe stearat magnezi.

11. Një tablet sipas Pretendimit 10 ku tableti në fjalë është veshur me një veshje cipe të hollë me bazë polimerin.

12. Një kompozim farmaceutik sipas secilit Pretendim 7-11 për përdorim në trajtimin e një infeksioni HIV në një njeri.

13. Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas Pretendimit 12, ku përdorimi për më tepër përfshin administrimin tek njeriu të të paktën një agjenti tjetër të përdorur për trajtimin e infeksionit të HIV të zgjedhur nga grupi që përbëhet prej inhibitorëve të traskriptazës së kundërt të HIV nukleozide, inhibitorëve të traskriptazës së kundërt të HIV jo-nukleozide, inhibitorëve të HIV proteaze, inhibitorëve të fuzionit të HIV, inhibitorëve të lidhjes në HIV, inhibitorëve të CCR5, inhibitorëve të CXCR4, inhibitorëve të lulëzimit ose maturimit të HIV, dhe inhibitorëve të HIV integrale.

14. Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas Pretendimit 12, ku agjenti tjetër në fjalë është zgjedhur nga grupi që përbëhet prej dolutegravir, bictegravir, dhe cabotegravir.

15. Një kripë siç përcaktohet në secilin prej Pretendimeve 1-6 për përdorim në terapi.

## **TRANSFERIMI I PRONËSISË**

( 11 ) 9230

( 21 ) AL/P/ 2020/396

( 54 ) MODULATORË ALOSTERIKË NEGATIVË N-ALKILARIL-5-OKSIARIL-OKTAHIDRO-  
CIKLOPENTA[C] PIROLË TË NR2B

( 97 ) EP3197868 / 15/04/2020

( 73 ) NOVARTIS AG

Lichtstrasse 35,, 4056 Basel, CH

( 74 ) Krenar LOLOÇI

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

**NDRYSHIMI I ADRESËS SË PRONARIT/APLIKANTIT**



( 11 ) 9230

( 21 ) AL/P/ 2020/396

( 54 ) MODULATORË ALOSTERIKË NEGATIVË N-ALKILARIL-5-OKSIARIL-OKTAHIDRO-  
CIKLOPENTA[C] PIROLË TË NR2B

( 97 ) EP3197868 / 15/04/2020

( 73 ) NOVARTIS AG

Lichtstrasse 35,, 4056 Basel, CH

( 74 ) Krenar LOLOÇI

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

**SKADIM I PATENTËS PËR MOSPAGESËN E  
RIPËRTËRITJES**

( 11 ) **4353**

( 97 ) EP2427449 / 03/04/2013

( 96 ) 10717402.1 / 04/05/2010

( 21 ) AL/P/ 2013/81

( 22 ) 12/04/2013

( 54 ) KOMPONIME VINIL INDAZOLILI

( 73 ) Eli Lilly and Company

Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center  
Indianapolis, IN 46285,US , US

( 74 ) Ela SHOMO PANIDHA.

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

( 11 ) **4778**

( 97 ) EP2443089 / 05/03/2014

( 96 ) 10727607.3 / 15/06/2010

( 21 ) AL/P/ 2014/165

( 22 ) 30/05/2014

( 54 ) PERBËRËS TË PREJARDHUR NGA IZOINDOLINA-1,3-DIONE E DEUTERUAR SI  
FRENUES TË PDE4 DHE TNF-ALPHA

( 73 ) Concert Pharmaceuticals Inc.

99 Hayden Avenue, Suite 500 ,Lexington, MA 02421 , US

( 74 ) Fatos Dega

Rr. "Nikolla Tupe", N.2, H.4. A.30, Tiranë

( 11 ) **4962**

( 97 ) EP2653466 / 29/10/2014

( 96 ) 13164051.8 / 17/04/2013

( 21 ) AL/P/ 2014/376

( 22 ) 24/11/2014

( 54 ) Agjent për trajtimin e çrregullimeve që përfshijnë modulimin e receptorëve rianodine

( 73 ) Les Laboratoires Servier and Armgo Pharma, Inc. 35, rue de Verdun 92284 Suresnes Cedex / FR,  
FR ;777 Old Saw Mill River Rd Tarrytown, NY 10591 / US, US

( 74 ) Vladimir NIKA

Bul " Bajram CURRI", Pall.2, Shk.3, Ap.4, Tiranë

( 11 ) **5157**

( 97 ) EP2668181 / 05/11/2014

( 96 ) 12700695.5 / 20/01/2012

( 21 ) AL/P/ 2014/406

( 22 ) 22/12/2014

( 54 ) Komponime pirazoli si antagonistë CRTH2

( 73 ) GB007, Inc. 3013 Science Park Road, Suite 200, San Diego, CA 92121, US

( 74 ) Ela SHOMO PANIDHA.

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

( 11 ) **5037**

( 97 ) EP2663564 / 17/12/2014

( 96 ) 12701207.8 / 11/01/2012

( 21 ) AL/P/ 2014/408

( 22 ) 22/12/2014

( 54 ) Komponim Imidazo[4,5-C]Kuinolin-2-on dhe përdorimi i tij si frenues i dyfishtë P13 kinasë/Mtor

( 73 ) Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center Indianapolis, IN 46285 / US, US

( 74 ) Ela SHOMO PANIDHA.

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

( 11 ) **5210**

( 97 ) EP2710000 / 29/04/2015

( 96 ) 12721146.4 / 08/05/2012

( 21 ) AL/P/ 2015/179

( 22 ) 12/05/2015

( 54 ) Komponime anti-parazitare dihidroizoksazoli

( 73 ) Elanco US Inc.

2500 Innovation Way, Greenfield, IN 46140 U.S.A.,, US

( 74 ) Ela SHOMO PANIDHA.

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

( 11 ) **5256**

( 97 ) EP2635807 / 13/05/2015

( 96 ) 11776207.0 / 31/10/2011

( 21 ) AL/P/ 2015/207

( 22 ) 28/05/2015

( 54 ) Helike me sistem ngrohjeje për turbinë me erë

( 73 ) Wobben Properties GmbH Dreekamp 5 26605 Aurich , DE

( 74 ) Aleksandra ARSENI(Meçaj)

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

( 11 ) **5468**

( 97 ) EP2676345 / 09/09/2015

( 96 ) 12704408.9 / 14/02/2012

( 21 ) AL/P/ 2015/372

( 22 ) 21/09/2015

( 54 ) Pajisje dhe metodë për heqjen në mënyrë induktive të izolimit nga telat dhe/apo profilet

( 73 ) Wobben Properties GmbH Dreekamp 5 26605 Aurich / DE, DE

( 74 ) Aleksandra ARSENI(Meçaj)

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

( 11 ) **5451**

( 97 ) EP2558353 / 08/07/2015

( 96 ) 11768347.4 / 15/04/2011

( 21 ) AL/P/ 2015/411

( 22 ) 07/10/2015

( 54 ) APARAT I TËRHEQJES KOMPAKTE

( 73 ) Martel, Yvon

342, rue des Hirondelles, Chicoutimi, Québec G7H 8C9 / CA, CA

( 74 ) Krenar LOLOÇI

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

( 11 ) **5478**

( 97 ) EP2723722 / 09/09/2015

( 96 ) 12733368.0 / 26/06/2012

( 21 ) AL/P/ 2015/458

( 22 ) 10/11/2015

( 54 ) 3,5-diamino-6-kloro-n-(n-(4-(4-(2-(heksil(2,3,4,5,6 pentahidroksiheksil)amino)etoksi)fenil)butil)karbamimidoil)pirazinë-2-karboksamid

( 73 ) Parion Sciences, Inc.

2525 Meridian Parkway, Suite 260 Durham, NC 27713 / US, US

( 74 ) Ela SHOMO PANIDHA.

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

( 11 ) **5449**

( 97 ) EP2819654 / 09/09/2015

( 96 ) 13715262.5 / 25/02/2013

( 21 ) AL/P/ 2015/472

( 22 ) 17/11/2015

( 54 ) Metodë për përgatitjen e një kompozimi farmaceutik që përfshin modafinil, kompozimi i përfutur nëpërmjet kësaj metode dhe zbatimi i saj

( 73 ) DEBREGEAS ET ASSOCIES PHARMA 79 rue de Miromesnil, 75008 Paris , FR

( 74 ) Krenar LOLOÇI

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

( 11 ) **5586**

( 97 ) EP2683361 / 25/11/2015

( 96 ) 11711688.9 / 10/03/2011

( 21 ) AL/P/ 2015/536

( 22 ) 28/12/2015

( 54 ) METODA PER PERGATITJEN E NJE SOLUCIONI LEVOTIROKSINE

( 73 ) EMP Pharma GmbH

Bodmerstrasse 7,8002 Zurich, CH

( 74 ) Krenar LOLOÇI

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

( 11 ) **5622**

( 97 ) EP2678329 / 18/11/2015

( 96 ) 12716770.8 / 24/02/2012

( 21 ) AL/P/ 2016/63

( 22 ) 15/02/2016

( 54 ) PËRBËRJET TRIAZOLOPIRIDINE SI FRENUES PIM KINASE

( 73 ) Array Biopharma Inc.

3200 Walnut, Boulder, CO 80301, US

( 74 ) Krenar LOLOÇI

Rr. Dëshmorët e 4 Shkurtit, pall.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri, Tiranë

( 11 ) **5770**

( 97 ) EP2571874 / 30/03/2016

( 96 ) 11721413.0 / 17/05/2011

( 21 ) AL/P/ 2016/162

( 22 ) 12/04/2016

( 54 ) NJË FORM KRISTALINE E (R)-7-KLORO-N-(KUINUKLIDIN-3-IL)BENZO[B]TIOFENE-2-KARBOKSAMIDE HIDROKLORIDE MONOHIDRATE

( 73 ) Forum Pharmaceuticals Inc.

225 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US

( 74 ) Krenar LOLOÇI

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

( 11 )

( 97 ) EP2628481 / 24/02/2016

( 96 ) 13167828.6 / 10/06/2010

( 21 ) AL/P/ 2016/168

( 22 ) 14/04/2016

( 54 ) HETEROCIKLIKE TË TRI-ZËVENDËSUARA SI FRENUES TË REPLIKIMIT TË VIRUSIT TË HEPATITIT C (HCV)

( 73 ) AbbVie Ireland Unlimited Company

c/o Codan Services Limited Clarendon House 2 Church Street, Hamilton, HM11, BM

( 74 ) Ela SHOMO PANIDHA

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

( 11 ) **5837**

( 97 ) EP2625130 / 18/05/2016

( 96 ) 11764201.7 / 04/10/2011

( 21 ) AL/P/ 2016/312

( 22 ) 23/06/2016

( 54 ) PAJISJE DEGAZIFIKIMI TE LENGJEVE DHE METODA PER DEGAZIFIKIM LENGJESH

( 73 ) Wobben Properties GmbH

Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE

( 74 ) Aleksandra Arseni (Mecaj)

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

( 11 ) **5841**

( 97 ) EP2666872 / 27/04/2016

( 96 ) 13177829.2 / 04/02/2011

( 21 ) AL/P/ 2016/323

( 22 ) 30/06/2016

( 54 ) METODAT DHE PREPARATET PER DIAGNOSTIFIKIMIN DHE PARASHIKIMIN E DEMENTIMIT TE VESHKES DHE DALJES JASHTE FUNKSIONIT TE SAJ

( 73 ) Astute Medical, Inc.

Blg 2 R. 645 3550 General Atomics Court, San Diego, CA 92121, US

( 74 ) Diana SINOJMERI

Rr. Shyqyri Ishmi, 24/5/79, Tirane

( 11 ) **5935**

( 97 ) EP2828462 / 15/06/2016

( 96 ) 13713396.3 / 20/03/2013

( 21 ) AL/P/ 2016/337

( 22 ) 07/07/2016

( 54 ) SISTEM NGJITJEJE I KYCYR PER SHKALLE VERTIKALE

( 73 ) Wobben Properties GmbH and Logaer Maschinenbau GmbH

Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE ;Werk 1 - Verwaltung, Mühlenweg 2d, 26789 Leer, DE

( 74 ) Aleksandra Arseni Mecaj

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

( 11 ) **5991**

( 97 ) EP2819655 / 27/07/2016

( 96 ) 13715263.3 / 25/02/2013

( 21 ) AL/P/ 2016/445

( 22 ) 01/09/2016

( 54 ) MODAFINIL PËR PËRDORIM NË TRAJTIMIN E PERSONAVE TË VARUR NGA KOKAINA

( 73 ) Debregeas Et Associes Pharma

79 rue de Miromesnil, 75008 Paris , FR

( 74 ) Krenar Loloçi

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

( 11 ) **6036**

( 97 ) EP2670674 / 31/08/2016

( 96 ) 12701771.3 / 26/01/2012

( 21 ) AL/P/ 2016/459

( 22 ) 06/09/2016

( 54 ) ENE E PERMIRESUAR

( 73 ) Archimedes Development Limited

Albert Einstein Centre Nottingham Science &, Technology Park University Boulevard, Nottingham NG7 2TN, GB

( 74 ) Ardit Loloçi

Rr. Asim Vokshi, Nr.137, Tirane

( 11 ) **6147**

( 97 ) EP2442644 / 10/08/2016

( 96 ) 10789866.0 / 16/06/2010

( 21 ) AL/P/ 2016/468

( 22 ) 08/09/2016

( 54 ) LIGANDET OPSIN-LIDHESE, PERBERJET DHE METODAT E PERDORIMIT

( 73 ) Bikam Pharmaceuticals, Inc.

Shire, 300 Shire Way, Lexington, MA 02421, US

( 74 ) Aleksandra Arseni Mecaj

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

( 11 ) **6026**

( 97 ) EP2841438 / 10/08/2016

( 96 ) 13722201.4 / 26/04/2013

( 21 ) AL/P/ 2016/481

( 22 ) 14/09/2016

( 54 ) DERIVATE PANTOTENATI PËR TRAJTIMIN E ÇRREGULLIMEVE NEUROLOGJIKE

( 73 ) Retrophin, Inc.,

777 Third Avenue, 22nd Floor, New York, NY 10017 [US]; , US

( 74 ) Ela SHOMO PANIDHA

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

( 11 ) **6177**

( 97 ) EP2743266 / 17/08/2016

( 96 ) 12801171.5 / 29/05/2012

( 21 ) AL/P/ 2016/606

( 22 ) 09/11/2016

( 54 ) FRENUES TË PROTEINËS KINASE (VARIANTE) PËRDORIMI I TYRE NË TRAJTIMIN E SËMUNDJEVE ONKOLOGJIKE DHE NJË KOMPOZIM FARMACEUTIK I BAZUAR MBI TO

( 73 ) Obshchestvo S Ogranichennoy Otvetstvennosty "Fusion Pharma"

territory of the Skolkovo innovation center, Nobelya st. 7, Moscow 143026, RU

( 74 ) Krenar Loloçi

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

( 11 ) **6231**

( 97 ) EP2958888 / 23/11/2016

( 96 ) 14709822.2 / 21/02/2014

( 21 ) AL/P/ 2016/684

( 22 ) 09/12/2016

( 54 ) PËRBËRËS BICIKLIKË

( 73 ) Bristol-Myers Squibb Company

Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US

( 74 ) FATOS DEGA

Rr. Nikolla Tupe, N.2, H.4, A.30, Tiranë, Tiranë

( 11 ) **6297**

( 97 ) EP2847524 / 02/11/2016

( 96 ) 13724982.7 / 07/05/2013

( 21 ) AL/P/ 2016/712

( 22 ) 19/12/2016

( 54 ) Sisteme dhe metoda që lidhen me një sistem të shkëmbimit termoelektrik të nxehtësisë



( 73 ) Phononic Devices, Inc.

800 Capitola Drive Suite 7, Durham, North Carolina 27713, US

( 74 ) Eno DODBIBA

Rr. Naim FRASHERI, Pall 60/3, Shk.1, Ap.16, Tirane, Albania, AL

( 11 ) **6263**

( 97 ) EP2814829 / 07/12/2016

( 96 ) 13704871.6 / 08/02/2013

( 21 ) AL/P/ 2017/4

( 22 ) 04/01/2017

( 54 ) PËRBËRËSIT ENEDINË, KONJUGATËT E TYRE, DHE PËRDORIMIET DHE METODAT E LIDHURA ME TO

( 73 ) Bristol-Myers Squibb Company

Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US

( 74 ) FATOS DEGA

Rr. Nikolla Tupe, N.2, H.4, A.30, Tiranë, Tiranë

( 11 ) **6503**

( 97 ) EP2840376 / 02/11/2016

( 96 ) 12464006.1 / 04/05/2012

( 21 ) AL/P/ 2017/64

( 22 ) 31/01/2017

( 54 ) PAJISJE SIGURIE PER INSTALIMIN E FURNIZUESIT TE GAZIT

( 73 ) Borsa, Ioan Marius

Str. Culturii nr.5, Localitatea Vinerea, Cugir, judet Alba, RO

( 74 ) Ardit Loloçi

Rr. Asim Vokshi, Nr.137, Tirane

( 11 ) **6408**

( 97 ) EP2838920 / 01/02/2017

( 96 ) 13726321.6 / 16/04/2013

( 21 ) AL/P/ 2017/70

( 22 ) 02/02/2017

( 54 ) ANTIRUPA BISPECIFIK ANTI-BAFF-ANTI-IL-17

( 73 ) Eli Lilly and Company

Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US

( 74 ) Ela SHOMO PANIDHA

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

( 11 ) **6369**

( 97 ) EP2723732 / 18/01/2017

( 96 ) 12735333.2 / 21/06/2012

( 21 ) AL/P/ 2017/122

( 22 ) 24/02/2017

( 54 ) ANTAGONISTËT TRPV1 QË PËRMBAJNË ZËVENDËSUES DIHIDROKSI DHE PËRDORIMET E TYRE

( 73 ) Purdue Pharma LP and Shionogi & Co., Ltd

One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard, Stamford, CT 06901-3431, US ;1-8 Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP

( 74 ) Ela SHOMO PANIDHA

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

( 11 ) **6548**

( 97 ) EP2911249 / 05/04/2017

( 96 ) 15155236.1 / 16/02/2015

( 21 ) AL/P/ 2017/240

( 22 ) 26/04/2017

( 54 ) PRIZË ELEKTRIKE E SHUMËFISHTË

( 73 ) 4 Box S.r.l.

Piazzale Segesta 15, 20148 Milano, IT

( 74 ) Raimonda KARAPICI - Avokat - PAP

Rr. Ndreko Rino, Nd. 1, H. 24/Ap 28 Tiranë

( 11 ) **6538**

( 97 ) EP2964726 / 05/04/2017

( 96 ) 13802858.4 / 21/10/2013

( 21 ) AL/P/ 2017/281

( 22 ) 17/05/2017

( 54 ) METODË PËR PRODHIMIN E NJË LËNDE DJEGËSE PËR QËLLIME ENERGJITIKE

( 73 ) HEDVIGA GROUP, a.s.

Husova 464, 738 01 Frýdek, Frýdek-Místek, CZ

( 74 ) FATOS DEGA

Rr. Nikolla Tupe, N.2, H.4, A.30, Tiranë, Tiranë

( 11 ) **6618**

( 97 ) EP2956173 / 29/03/2017

( 96 ) 14706743.3 / 10/02/2014

( 21 ) AL/P/ 2017/287

( 22 ) 22/05/2017

( 54 ) PËRBËRËSIT TUBULISINË, METODAT E PËRGATITJES DHE TË PËRDORIMIT

( 73 ) Bristol-Myers Squibb Company

Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US

( 74 ) FATOS DEGA

Rr. Nikolla Tupe, N.2, H.4, A.30, Tiranë, Tiranë

( 11 ) **6606**

( 97 ) EP2859793 / 05/04/2017

( 96 ) 14195502.1 / 14/06/2013

( 21 ) AL/P/ 2017/315

( 22 ) 29/05/2017

( 54 ) Brejtësit IL-7 të humanizuar

( 73 ) Regeneron Pharmaceuticals, Inc.

777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US  
( 74 ) Krenar Loloçi  
Rr. Deshmoret e 4 Shkurtit, Pall.1/1, Kati 2, Tiranë

( 11 ) **6840**

( 97 ) EP2888414 / 21/06/2017  
( 96 ) 13729974.9 / 16/05/2013  
( 21 ) AL/P/ 2017/378  
( 22 ) 30/06/2017  
( 54 ) VALVUL E PERSHTATSHME AUTOMATIKE  
( 73 ) Hydroplus  
5 Cours Ferdinand de Lesseps, 92500 Rueil Malmaison, FR  
( 74 ) Ardit Loloçi  
Rr. Asim Vokshi, Nr.137,Tirane

( 11 ) **6701**

( 97 ) EP2870074 / 19/04/2017  
( 96 ) 13703129.0 / 03/01/2013  
( 21 ) AL/P/ 2017/424  
( 22 ) 19/07/2017  
( 54 ) MBAJTËS PËR LËNGJE I BËRË PREJ MATERIALIT TË GURIT NATYROR, METODA PËR PRODHIMIN E TIJ DHE PËRDORIMI I TIJ NË NJË METODË PËR PRODHIMIN OSE DEPOZITIMIN E NJË LËNGU TË PIJSHËM ALKOOLIK  
( 73 ) Bauer, Alois  
Gionstr. 1g, 94036 Passau / DE, DE  
( 74 ) Krenar LOLOCI  
Rr. Deshmoret e 4 Shkurtit, Pall.1/1, Kati 1 Tirane

( 11 ) **6720**

( 97 ) EP2438087 / 10/05/2017  
( 96 ) 10724497.2 / 07/06/2010  
( 21 ) AL/P/ 2017/461  
( 22 ) 04/08/2017  
( 54 ) KONSTRUKTE TË NANOTRUPIT TRIVALENT ANTI VIRUS SINKITIAL RESPIRATOR TË NJERIUT (HRSV) PËR PARANDALIMIN DHE/OSE TRAJTIMIN E INFEKSIONEVE TË TRAKTIT RESPIRATOR  
( 73 ) Ablynx N.V. Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde , BE  
( 74 ) Krenar LOLOCI  
Rr. Deshmoret e 4 Shkurtit, Pall.1/2, Kati 1 Tirane

( 11 ) **6926**

( 97 ) EP2912948 / 10/05/2017  
( 96 ) 15157049.6 / 14/03/2012  
( 21 ) AL/P/ 2017/474  
( 22 ) 09/08/2017  
( 54 ) KAPSULË-PORCION PËR PRODHIMIN E NJË PIJE

( 73 ) K-fee System GmbH Senefelder Strasse 44, 51469 Bergisch Gladbach / DE, DE

( 74 ) Krenar LOLOCI

Rr. Deshmoret e 4 Shkurtit, Pall.1/1, Kati 1 Tirane

( 11 ) **6928**

( 97 ) EP2709988 / 05/07/2017

( 96 ) 12718262.4 / 07/05/2012

( 21 ) AL/P/ 2017/502

( 22 ) 24/08/2017

( 54 ) PROCESI PER PERGATITJEN E [4,6-BIS-DIMETILAMINO-2-[4-(4-TRIFLUOROMETILBENZOIL-AMINO) BENZIL]PIRIMIDIN-5-IL] ACID ACETIK

( 73 ) GB007, Inc.

3013 Science Park Road, Suite 200, San Diego, CA 92121 / US, US

( 74 ) Ardit Loloçi

Rr. Asim Vokshi, Nr.137, Tiranë

( 11 ) **6856**

( 97 ) EP2440241 / 09/08/2017

( 96 ) 10786725.1 / 08/06/2010

( 21 ) AL/P/ 2017/536

( 22 ) 08/09/2017

( 54 ) POLIPEPTIDE TE HORMONEVE TE RRRITJES DHE METODAT E KRIJIMIT DHE PERDORIMIT TE TYRE

( 73 ) Amunix Operating Inc. 500 Ellis Street Mountain View, CA 94043 / US, US

( 74 ) Raimonda KARAPICI - Avokat - PAP

Rr. Ndreko Rino, Nd. 1, H. 24/Ap 28 Tiranë

( 11 ) **6897**

( 97 ) EP2937344 / 23/08/2017

( 96 ) 15166109.7 / 08/03/2012

( 21 ) AL/P/ 2017/540

( 22 ) 11/09/2017

( 54 ) DERIVATET PIRIDINIL- DHE PIRAZINIL- METILOKSI- ARIL TË DOBISHME SI FRENUES TË KINAZËS SË TIROZINËS SË SHPRETKËS (SYK)

( 73 ) Glaxo Group Limited

980 Great West Road Brentford, Middlesex TW8 9GS / GB, GB

( 74 ) Krenar LOLOCI

Rr. Deshmoret e 4 Shkurtit, Pall.1/2, Kati 1 Tirane

( 11 ) **6808**

( 97 ) EP2970473 / 16/08/2017

( 96 ) 14717294.4 / 12/03/2014

( 21 ) AL/P/ 2017/551

( 22 ) 13/09/2017

( 54 ) KOMBINIMI I AGONISTIT DR5 DHE I ANTAGONISTIT ANTI-PD-1 DHE METODAT E PËRDORIMIT

( 73 ) Bristol-Myers Squibb Company Route 206 and Province Line Road Princeton, NJ 08543 / US, US  
( 74 ) FATOS DEGA  
Rr. Nikolla Tupe, N.2, H.4, A.30, Tiranë, Tiranë

( 11 ) **7032**

( 97 ) EP2440239 / 13/09/2017  
( 96 ) 10727289.0 / 09/06/2010  
( 21 ) AL/P/ 2017/571  
( 22 ) 19/09/2017  
( 54 ) PERBERJE TE HEMOGLOBINES  
( 73 ) Prolong Pharmaceuticals, LLC 300 Corporate Court Suite B South Plainfield, NJ 07080 / US, US  
( 74 ) Ardit Loloçi  
Rr. Asim Vokshi, Nr.137,Tiranë

( 11 ) **6933**

( 97 ) EP2960883 / 09/08/2017  
( 96 ) 14173551.4 / 23/06/2014  
( 21 ) AL/P/ 2017/652  
( 22 ) 25/10/2017  
( 54 ) Përcaktimi prej të paktën një tipari automjeti  
( 73 ) VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH Hasengartenstrasse 14, 65189  
Wiesbaden / DE, DE  
( 74 ) Krenar LOLOCI  
Rr. Deshmoret e 4 Shkurtit, Pall.1/1, Kati 1 Tirane

( 11 ) **6910**

( 97 ) EP2560972 / 20/09/2017  
( 96 ) 11772612.5 / 20/04/2011  
( 21 ) AL/P/ 2017/663  
( 22 ) 27/10/2017  
( 54 ) PËEBËRJE DHE METODA PËE MODULIMIN E KINASE , DHE TREGUESIT E TYRE  
( 73 ) Plexxikon Inc. 91 Bolivar Drive, Suite A Berkeley, CA 94710 / US, US  
( 74 ) Krenar LOLOCI  
Rr. Deshmoret e 4 Shkurtit, Pall.1/1, Kati 1 Tirane

( 11 ) **7127**

( 97 ) EP2860175 / 29/11/2017  
( 96 ) 13804693.3 / 11/06/2013  
( 21 ) AL/P/ 2018/10  
( 22 ) 08/01/2018  
( 54 ) METODË PËR PRODHIMIN E PËRBËRJES 4,4,7-TRIFLUORO-1,2,3,4- TETRAHIDRO-5H-1-BENZAZEPINE DHE NDËRMJETJES PËR SINTEZËN E TYRE  
( 73 ) Tacurion 520 US Hwy 22, Suite 201 Bridgewater, NJ 08807-2410 / US, US  
( 74 ) Krenar LOLOCI  
Rr. Deshmoret e 4 Shkurtit, Pall.1/1, Kati 1 Tirane

( 11 ) **7229**

( 97 ) EP2970497 / 25/10/2017

( 96 ) 14729504.2 / 14/03/2014

( 21 ) AL/P/ 2018/30

( 22 ) 16/01/2018

( 54 ) VARIANTE TË ANTI-TRUPIT ANTI-TFPI ME LIDHJE DIFERENCIALE NË TË GJITHË VARGUN PH PËR FARMAKOKINETIKË TË PËRMIRËSUAR

( 73 ) Bayer HealthCare LLC 100 Bayer Boulevard PO Box 915 Whippany, NJ 07981 / US, US

( 74 ) Krenar LOLOCI

Rr. Deshmoret e 4 Shkurtit, Pall.1/1, Kati 1 Tirane

( 11 ) **7236**

( 97 ) EP3072524 / 17/01/2018

( 96 ) 16164727.6 / 06/10/2011

( 21 ) AL/P/ 2018/86

( 22 ) 06/02/2018

( 54 ) TERAPITË PROBIOTIKE PËR AUTIZMIN

( 73 ) CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY 1200 East California Boulevard Mail Code 210-85 Pasadena, CA 91125 / US, US

( 74 ) Krenar LOLOCI

Rr. Deshmoret e 4 Shkurtit, Pall.1/1, Kati 1 Tirane

( 11 ) **7253**

( 97 ) EP2388186 / 14/02/2018

( 96 ) 11164801.0 / 04/05/2011

( 21 ) AL/P/ 2018/213

( 22 ) 28/03/2018

( 54 ) MONTIMI I PARAFANGËS ME FIKSIM KABLLOR

( 73 ) sks metaplast Scheffer-Klute GmbH

Zur Hubertushalle 4, 59846 Sundern , DE

( 74 ) Krenar LOLOCI

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

( 11 ) **7319**

( 97 ) EP2780011 / 11/04/2018

( 96 ) 12783804.3 / 31/10/2012

( 21 ) AL/P/ 2018/250

( 22 ) 13/04/2018

( 54 ) TERAPI KOMBINUESE PËR KANCERIN E VEZOREVE

( 73 ) Eli Lilly and Company

Lilly Corporate Center Indianapolis, IN 46285 / US, US

( 74 ) Ela SHOMO PANIDHA.

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

( 11 ) **7283**

( 97 ) EP2970155 / 25/04/2018  
( 96 ) 14729491.2 / 12/03/2014  
( 21 ) AL/P/ 2018/302  
( 22 ) 09/05/2018  
( 54 ) FRENUES TË INDOLEAMINËS-2,3-DIOKSIGJENASE  
( 73 ) Bristol-Myers Squibb Company Route 206 and Province Line Road Princeton, NJ 08543 / US, US  
( 74 ) Fatos DEGA  
Rr. "Nikolla Tupe", N.2, H.4, A.30, Tiranë

( 11 ) **7513**  
( 97 ) EP2833905 / 02/05/2018  
( 96 ) 13715069.4 / 15/03/2013  
( 21 ) AL/P/ 2018/348  
( 22 ) 22/05/2018  
( 54 ) TERAPI KOMBINIMI ME HIALURONIDAZË DHE NJË TAKSAN TUMOR-SYNUES  
( 73 ) Halozyme, Inc.11388 Sorrento Valley Road San Diego, CA 92121 / US, US  
( 74 ) Krenar LOLOCI  
Rr. "Dëshmorët e 4 Shkurtit", Pall. 1/1, Kati 2, Tiranë

( 11 ) **7331**  
( 97 ) EP2956464 / 28/03/2018  
( 96 ) 14707887.7 / 12/02/2014  
( 21 ) AL/P/ 2018/362  
( 22 ) 31/05/2018  
( 54 ) DERIVATET E ACIDIT  
( 73 ) Novartis AG , CH  
( 74 ) Krenar LOLOCI  
Rr. "Dëshmorët e 4 Shkurtit", Pall. 1/1, Kati 2, Tiranë

( 11 ) **7594**  
( 97 ) EP2846780 / 18/07/2018  
( 96 ) 13722217.0 / 30/04/2013  
( 21 ) AL/P/ 2018/513  
( 22 ) 03/08/2018  
( 54 ) FORMULIMI I KAPSULËS QË NDIHMON TRETJEN E 1,1-DIMETILETIL [(1S)-1-{{[2S,4R)-4-(7-KLOR-4METOKSIHIZOKUINOLON-1-ILOKSI)-2-((1R,2S)-1-[(CIKLOROPILSULFONIK)KARBAMOIL]-2-ETENILCIKLOPROPIL}KARBAMOIL)PIRROLIDIN-1-IL}KARBONIL}-2,2-DIMETILPROPIL]KARBAMAT  
( 73 ) Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland Unlimited Company Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen, Switzerland, CH  
( 74 ) Fatos DEGA.  
Rr.Nikolla Tupe, N.2, H.4, A.30, Tiranë

( 11 ) **7843**  
( 97 ) EP2963043 / 30/05/2018  
( 96 ) 14756740.8 / 26/02/2014

( 21 ) AL/P/ 2018/529  
( 22 ) 10/08/2018  
( 54 ) DERIVATI I TETRAHIDROIMIDAZO [1,5-D][1,4] OKSAZEPINE  
( 73 ) Eisai R&D Management Co., Ltd.  
6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP  
( 74 ) Krenar LOLOCI  
Rr. "Dëshmorët e 4 Shkurtit", Pall. 1/1, Kati 2, Tiranë

( 11 ) **7896**  
( 97 ) EP2841447 / 13/06/2018  
( 96 ) 13781268.1 / 30/01/2013  
( 21 ) AL/P/ 2018/537  
( 22 ) 15/08/2018  
( 54 ) KOMPOZIM I RI PER REDUKTIMIN JASHTETRUPOR TE AMILOIDEVE-BETA DHE PROCESI PER PRODHIMIN E TYRE  
( 73 ) Amylex Pharmaceuticals, Inc.  
Unit 1908 Jollibee Plaza F. Ortigas Jr. Road Ortigas Center Pasig, Metro Manila 1605, PH  
( 74 ) Ardit Loloçi  
Rr. "Sulejman Delvina", Pall. 7, Hyrja 2, Kati 4, Ap. 16, Tiranë

( 11 ) **7900**  
( 97 ) EP2976361 / 18/07/2018  
( 96 ) 14715138.5 / 18/03/2014  
( 21 ) AL/P/ 2018/590  
( 22 ) 07/09/2018  
( 54 ) ANTITRUPA ANTI-CD134 (OX40) TË HUMANIZUAR DHE PËRDORIMI I TYRE  
( 73 ) Janssen Pharmaceuticals, Inc. and BiocerOX Products B.V.  
1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US ;Wim Schuhmacherhof 29, 1328 GJ Almere, NL  
( 74 ) Ardit Loloçi  
Rr. Asim Vokshi, Nr.137,Tirane

( 11 ) **7681**  
( 97 ) EP3092224 / 22/08/2018  
( 96 ) 15703328.3 / 06/01/2015  
( 21 ) AL/P/ 2018/610  
( 22 ) 18/09/2018  
( 54 ) ANTAGONISTË PËRZGJEDHËS NR2B  
( 73 ) Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US  
( 74 ) Fatos DEGA  
Rr.Nikolla Tupe, Pall. tek bar 3 Plepat, Kati 9/1, Tirane

( 11 ) **8213**  
( 97 ) EP2954041 / 29/08/2018  
( 96 ) 14749483.5 / 06/02/2014



( 21 ) AL/P/ 2018/638  
( 22 ) 27/09/2018  
( 54 ) PËRZIERËSIT E PËRBËRËSIT RRRITËS TË SPORIT TË THATË  
( 73 ) Envera LIC LLC  
220 Garfield Avenue, West Chester, PA 19380, US  
( 74 ) Ardit Loloçi  
Rr. "Dëshmorët e 4 Shkurtit", Pall. 1/1, Kati 2, Tiranë

( 11 ) **7918**  
( 97 ) EP2984618 / 05/09/2018  
( 96 ) 14814044.5 / 18/06/2014  
( 21 ) AL/P/ 2018/646  
( 22 ) 28/09/2018  
( 54 ) SISTEME DHE METODA TË PËRGATITJES SË PRODUKTEVE USHQIMORE  
( 73 ) Zume, Inc.  
250 Polaris Avenue, Mountain View, CA 94043, US  
( 74 ) Eno DODBIBA  
RR."Naim FRASHERI" P.60/3, Shk.1, Ap.16, Tiranë

( 11 ) **7743**  
( 97 ) EP2827968 / 08/08/2018  
( 96 ) 13711368.4 / 21/03/2013  
( 21 ) AL/P/ 2018/664  
( 22 ) 03/10/2018  
( 54 ) ELEMENT FILTRUES ME NJËSI PASTRUESE PËR RRJEDHJE ME VËLLIM TË MADH  
( 73 ) Inauen, Urs  
Lehnstrasse 44, 9050 Appenzell, CH  
( 74 ) Ela SHOMO PANIDHA  
Euromarkpat Albania LTD , Rr. Pjeter BOGDANI, P.20/4, Ap.7/5, Tirane, 100

( 11 ) **7968**  
( 97 ) EP2632921 / 17/10/2018  
( 96 ) 11776738.4 / 25/10/2011  
( 21 ) AL/P/ 2018/769  
( 22 ) 09/11/2018  
( 54 ) POLIMORFËT DHE KRIPËRAT E F 6-(1H-INDOL-4-IL)-4-(5-{[4-(1-METILETIL)-1-PIPERAZINIL]METIL}-1,3-OKSAZOL-2-IL)-1H-INDAZOLE SI FRENUESIT PI3K PËR PËRDORIM NË TRAJTIMIN E ÇRREGULLIMEVE RESPIRATORE E.G.  
( 73 ) Glaxo Group Limited  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB  
( 74 ) Krenar LOLOCI  
Rr. "Dëshmorët e 4 Shkurtit", Pall. 1/1, Kati 2, Tiranë

( 11 ) **8028**  
( 97 ) EP3056254 / 19/09/2018  
( 96 ) 15154410.3 / 10/02/2015

( 21 ) AL/P/ 2018/850  
( 22 ) 06/12/2018  
( 54 ) Sistem filtrash për filtrimin e një lëngu  
( 73 ) Chen, Po-Hui  
No. 186, Bising Rd., Fenyuan Township, Changhua County 50245, TW  
( 74 ) Eno DODBIBA  
RR."Naim FRASHERI" P.60/3, Shk.1, Ap.16, Tiranë

( 11 ) **8245**  
( 97 ) EP2941965 / 27/02/2019  
( 96 ) 15166219.4 / 04/05/2015  
( 21 ) AL/P/ 2019/275  
( 22 ) 23/04/2019  
( 54 ) USHQIM KAFSHE I MBULUAR  
( 73 ) DOX-AL ITALIA S.P.A.  
Piazzale Luigi Cadorna, 10, 20123 Milano, IT  
( 74 ) Krenar LOLOCI  
Rr. "Dëshmorët e 4 Shkurtit", Pall. 1/1, Kati 2, Tiranë

( 11 ) **9216**  
( 97 ) EP3234476 / 20/11/2019  
( 96 ) 14833266.1 / 19/12/2014  
( 21 ) AL/P/ 2020/93  
( 22 ) 18/02/2020  
( 54 ) KOLEKTOR SOLAR  
( 73 ) Schilder, Johannes Jacobus Maria  
Bonifatius Guytstraat 20, 1132 CT Volendam, NL  
( 74 ) Krenar LOLOÇI  
Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

( 11 ) **9107**  
( 97 ) EP2718359 / 15/01/2020  
( 96 ) 12729419.7 / 08/06/2012  
( 21 ) AL/P/ 2020/232  
( 22 ) 09/04/2020  
( 54 ) METODË PËR PRODHIMIN E NJË MATERIALI PAKETIMI TË VESHUR DHE MATERIALI PAKETIMI ME TË PAKTËN NJË SHTRESË BARRIERË PËR LIDHJE HIDROFOBIKE  
( 73 ) Mayr-Melnhof Karton AG  
Brahmsplatz 6, 1041 Wien, AT  
( 74 ) Krenar LOLOÇI  
Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

## **CERTIFIKATA TË MBROJTJES SHITESË**

( 11 ) **331**

( 11 ) 5014

( 97 ) EP2474557 / 20/08/2014

( 96 ) 12153150.3 / 15/07/2008

( 21 ) AL/P/ 2014/331

( 22 ) 17/10/2014

( 54 ) **Antitrupa Anti-CD79b, të konjuguara immune dhe metodat e përdorimit**

( 30 ) USP25137 31/01/2008 US; USP32790 29/02/2008 US; USP54709 20/05/2008 US and USP950052 16/07/2007 US

( 73 ) Genentech, Inc. 1 DNA Way South San Francisco, CA 94080 / US , US

( 72 ) Chen, Yvonne (222 8th Avenue 320 San Mateo, CA 94401 / US ); Dennis, Mark (120 Plymouth Avenue San Carlos, CA 94070 / US ); Dornan, David (1058 Shoreline Drive San Mateo, CA 94404 / US ); Elkins, Kristi (524 Maple Avenue South San Francisco, CA 94080-2994 / US ); Junutula, Jagath Reddy (34391 Tupelo Street Fremont, CA 94555 / US ); Polson, Andrew (281 Berkeley Way San Francisco, CA 94115 / US ); Zheng, Bing (156 Montelena Court Mountain View, CA 94040 / US )

( 18 ) 15/07/2028

( 74 )

(92)

10216/28/02/2022

10217/28/02/2022

(95)

POLIVY- Pluhur per koncentrat per tretesire per infuzion , 140 mg

Përbërësi(t) aktiv(ë):

Polatuzumab vedotin 140mg

POLIVY- Pluhur per koncentrat per tretesire per infuzion , 30 mg

Përbërësi(t) aktiv(ë):

Polatuzumab vedotin 30mg

**KORRIGJIME(grant)**

( 11 ) **11279**

( 97 ) EP3400019 / 28/09/2022

( 96 ) 17700496.7 / 05/01/2017

( 22 ) 18/10/2022

( 21 ) AL/P/ 2022/503

( 54 ) **PROMEDIKAMENTET CNP ME LIDHJE TË MBARTËSIT NË PJESËN E UNAZËS**

20/03/2023

( 30 ) 16150625 08/01/2016 EP; 16179288 13/07/2016 EP and 16191460 29/09/2016 EP

( 71 ) Ascendis Pharma Growth Disorders A/S

Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, DK

( 72 ) CLEEMANN, Felix (, 69120 Heidelberg); HERSEL, Ulrich (, 69120 Heidelberg);

RAU, Harald (, 69120 Heidelberg) ;RASMUSSEN, Caroline, Elisabeth (, 2900 Hellerup)

( 74 ) Krenar LOLOÇI

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

( 57 )

( 11 ) **11288**

( 97 ) EP3892628 / 07/09/2022

( 96 ) 21164434.9 / 27/06/2019

( 22 ) 01/11/2022

( 21 ) AL/P/ 2022/525

( 54 ) **PROTEINA TË BASHKIMIT TË INSULINËS-FC ME VEPRIM ULTRA TË GJATË DHE METODAT E PËRDORIMIT**

21/03/2023

( 30 ) 201862692498 P 29/06/2018 US; 201862692507 P 29/06/2018 US; 201862693814 P 03/07/2018 US; 201862696645 P 11/07/2018 US; 201862698648 P 16/07/2018 US; 201862702167 P 23/07/2018 US; 201862719347 P 17/08/2018 US; 201862740735 P 03/10/2018 US; 201862743358 P 09/10/2018 US; 201862774682 P 03/12/2018 US; 201862781368 P 18/12/2018 US; 201862781378 P 18/12/2018 US; 201962824176 P 26/03/2019 US; 201962827809 P 01/04/2019 US and 201962837188 P 22/04/2019 US

( 71 ) Akston Biosciences Corporation

100 Cummings Center, Beverly, Massachusetts 01915, US

( 72 ) LANCASTER, Thomas, M. (166 Larch Row, Wenham, Massachusetts 01984)

;ZION, Todd, C. (72 Nanepashemet Street, Marblehead, Massachusetts 01945)

( 74 ) Krenar LOLOÇI

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

( 57 )

( 11 ) **11296**

( 97 ) EP3405333 / 28/09/2022

( 96 ) 17703917.9 / 09/01/2017

( 22 ) 04/11/2022

( 21 ) AL/P/ 2022/531

( 54 ) **MËNYRA E PUNËS PËR PËRPUNIMIN E SKRAPIT METALIK NË NJË KANTIER RICIKLIMI TË SKRAPIT METALIK,DHE PRESA PRERËSE OSE PRESA OSE GËRSHËRËT E PËRDORURA NË KËTË MËNYRË.**

21/03/2023

( 30 ) 201605052 22/01/2016 BE

( 71 ) Presses et Cisailles Lefort

Rue Tahon 1A, 6041 Gosselies, BE

( 72 ) LEFORT, Christian Yvon N. (Chemin des prés d'Hellembroux 5, 1380 Lasne)

( 74 ) Krenar LOLOÇI

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

( 57 )

( 11 ) **11326**

( 97 ) EP3597650 / 07/09/2022

( 96 ) 19194956.9 / 14/07/2011

( 22 ) 22/11/2022

( 21 ) AL/P/ 2022/554

( 54 ) **FRENUESIT E ALDOZE REDUKTAZËS DHE PËRDORIMI I TYRE**

30/03/2023

( 30 ) 36509810 P 16/07/2010 US

( 71 ) The Trustees of Columbia University in the City of New York

412 Low Memorial Library 535 West 116th Street, New York, NY 10027, US

( 72 ) WASMUTH, Andrew (530 84th Street, Brooklyn, NY 11209); LANDRY, Donald

W. (29 Claremont Avenue, New York, NY 10027); DENG, Shi, Xian (34 Ogden Avenue,

White Plains, NY 10605); RAMASAMY, Ravichandran (19 Kensington Road, Ardsley,

NY 10502); SCHMIDT, Ann Marie (242 Haven Road, Franklin Lakes, NY 07417)

;MYLARI, Banavara, L. (27 Harvest Glen, East Lyme CT, NY 06333)

( 74 ) Krenar LOLOÇI

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

( 57 )

( 11 ) **11330**

( 97 ) EP3807022 / 31/08/2022

( 96 ) 19710773.3 / 01/02/2019

( 22 ) 30/11/2022

( 21 ) AL/P/ 2022/564

---

**( 54) RRJETË TELI GJASHTËKËNDOR, PROCESI DHE PAJISJA PËR  
PRODHIMIN E RRJETËS ME TEL GJASHTËKËNDOR**

31/03/2023

( 30) 42594918 15/06/2018 PL

( 71 ) Odziomek, Ryszard

Ul. Sobieskiego 16b m.9, 31-136 Kraków, PL

( 72 ) Odziomek, Ryszard (Ul. Sobieskiego 16b m.9, 31-136 Kraków)

( 74 ) Krenar LOLOÇI

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

( 57 )