



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISË
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E PRONËSISË INDUSTRIALE



BULETINI I PRONËSISË INDUSTRIALE (Patenta)

Nr. 24/2022
Tiranë më, 29 Gusht 2022

Kodet e përdorura në gazette.....	3
INID Codes used in gazette	
Kodet e shteteve.....	4
States codes	
Patenta të lëshuara.....	9
Granted Patents	
Transferim i pronësisë	17
Change of Ownership	
Korrigjime(grant).....	19
Corrections	

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

Patentat.

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

Kodet e shteteve

Afghanistan / Afganistani	AF
Albania / Shqipëria	AL
Algeria / Algjeria	DZ
Angola / Anguila	AI
Antigua and Barbuda / Antigua dhe Barbud	AG
Argentina / Argjentina	AR
Aruba / Aruba	AW
Australia / Australia	AU
Austria / Austria	AT
Bahamas / Bahamas	BS
Bahrain / Bahrein	BH
Bangladesh / Bangladeshi	BD
Barbados / Barbados	BB
Belarus / Bjellorusia	BY
Belgium / Belgjika	BE
Belize / Belice	BZ
Benin / Benin	BJ
Bermuda / Bermuda	BM
Bhutan / Bhutan	BT
Bolivia / Bolivia	BO
Bosnia Herzegovina / Bosnja Hercegovina	BA
Botswana / Botsvana	BW
Bouvet Islands / Ishujt Buver	BV
Brazil / Brazili	BR
Brunei Darussalam/Brunei Darusalem	BN
Bulgaria / Bullgaria	BG
Burkina Faso / Burkina Faso	BF
Burma / Burma	MM
Burundi / Burundi	BI
Cambodia / Kamboxhia	KH
Cameroon / Kameruni	CM
Canada / Kanada	CA
Cape Verde / Kepi i 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) **11027**

(97) EP3472317 / 16/03/2022

(96) 17814228.7 / 16/06/2017

(22) 18/05/2022

(21) AL/P/ 2022/224

(54) **PERBERJE DHE METODA PER ZVOGELIMIN E NEOVASKULARIZIMIT OKULAR**
22/08/2022

(30) 201662351231 P 16/06/2016 US

(71) Adverum Biotechnologies, Inc.

800 Saginaw Drive, Redwood City, CA 94063, US

(72) BLUMENKRANZ, Mark (1035 O'Brien Drive Suite A, Menlo Park, CA 94025) ; GASMI, Mehdi
(1035 O'Brien Drive Suite A, Menlo Park, CA 94025)

(74) Aleksandra Mecaj

Rr. Reshit Collaku, Pall. Shallvare, shk. 5, ap.70/4, Tiranë

(57)

1. Përbërje farmaceutike që përmban: (a) një variant rAAV2 që përmban një sekuencë amino acid LGETTRP të futur midis pozicioneve 587 dhe 588 të proteinës kapsidë VP1, një acid nukleik që kodon: (i) një sekuencë që ka të paktën 95% identitet në SEQ ID NO: 9; dhe (ii) një sekuencë që ka të paktën 95% identitet në SEQ ID NO: 10, dhe (b) një eksipient i pranueshëm farmaceutikisht; për përdorim në metodën e trajtimit të sëmundjes së syrit ose gjendjes së zgjedhur nga: degjenerimi makular neovaskular (i lagësht) që ka lidhje me moshën (AMD), neovaskularizimi koroidal, edema makulare që ndjek mbylljen e venës retinale, edema makulare diabetike (DME), mbyllja e venës retinale, dhe retinopatia diabetike e shoqëruar me DME, metoda që përmban administrimin e një doze njësi të përbërjes farmaceutike nëpërmjet inxheksionit intravitreal në një sy të subjektit primat në nevojë të tij.

2 Përbërja për përdorim sipas pretendimit 1, në të cilën doza njësi është midis 1E8 në 3E14 gjenome vektori.

3 Përbërja për përdorim sipas pretendimit 1, në të cilën doza njësi është midis 1E9 në 3E13 gjenome vektori.

4 Përbërja për përdorim sipas pretendimit 1, në të cilën doza njësi është midis 1E10 në 1E13 gjenome vektori.

5 Përbërja për përdorim sipas pretendimit 1, në të cilën doza njësi është midis 2E12 në 6E12 gjenome vektori.

6 Përbërja për përdorim sipas cdonjërit prej pretendimeve 1-5, ku subjekti është njeri.

7 Përbërja për përdorim sipas cdonjërit prej pretendimeve 1-6, ku gjendja e syrit ose sëmundja është neovaskularizim koroidal ose AMD e lagësht.

8 Përbërja për përdorim sipas cdonjërit prej pretendimeve 1-7, ku administrimi i përbërjes rezulton në uljen në përqindje të gradës IV të lezioneve nga të paktën 5%, ose nga të paktën 10%, krahasuar me kontrollin e një mjeti, sic matet nga fotografia me ngjyra fundus.

9 Përbërja për përdorim sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshme, në të cilin doza njësi: (a) ka një volum që nuk është më shumë se 100 mL; ose (b) ka një volum që nuk është më shumë se 50 mL.

10 Përbërja për përdorim sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshme, në të cilën subjekti është përgjigjës ndaj të paktën një prej ranibizumab, bevacizumab, dhe sVEGFR-1.

11 Përbërja për përdorim sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshme, në të cilën subjekti është paratrajtuar me ranibizumab ose bevacizumab.

12 Përbërja për përdorim sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshme, në të cilën: (a) administrimi nga inxheksioni ndodh jo më shumë se një herë në të paktën 2 vjet ose jo më shumë se një herë në të paktën 5 vjet; ose (b) administrimi është një administrim një-herësh.

13 Përbërja për përdorim sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshme, në të cilën përbërja farmaceutike është pezull.

14 Përbërja për përdorim sipas pretendimit 13, që përmban më tej: (a) agjitimin e pezullit për të siguruar shpërndarje çift përpara hapit të administrimit; dhe/ose (b) ngrohjen e pezullit në temperaturë dhome përpara hapit të administrimit.

15 Përbërja për përdorim sipas pretendimit 13 ose pretendimit 14, në të cilën pezulli përmban më tej: (a) një surfaktant, në mënyrë opsionale në të cilën surfaktanti është zgjedhur nga polisorbate, sulfat sodiumi dodecil, sulfat sodiumi lauril, oksid amin lauril dimetil, alkoole të polietoksiluara, sorbitan polioksietilen, oktoksinol, Brij, pluronik, dhe vaj kastori polioksil; dhe/ose (b) fenol, manitol, sorbitol, ose klorid sodiumi.

16 Përbërja për përdorim sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshme, që përmban më tej administrimin e një tretësire antibiotike, për shembull një tretësirë antibiotik që përmban ciprofloksacin, ose një pomadë atropin sulfat pas inxheksionit.

17 Përbërja për përdorim sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshme, në të cilën varianti rAAV2 përmban një acid nukleik që kodon sekuencën e SEQ ID NO: 9 dhe sekuencën e SEQ ID NO: 10.

(11) **11022**

(97) EP3397622 / 09/03/2022

(96) 17700391.0 / 04/01/2017

(22) 20/05/2022

(21) AL/P/ 2022/231

(54) **Bashkëadministrimi i alfa-amino esterit të derivatit të karboksamidit të hidroksipropiltiazolidinës dhe një agjenti tokolitik**

11/08/2022

(30) 201614987586 04/01/2016 US; 201662274674 P 04/01/2016 US; 201662395664 P 16/09/2016 US and 201662407918 P 13/10/2016 US

(71) ObsEva S.A.

12, Chemin des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates/Geneve, CH

(72) SCHWARZ, Matthias (43 Rue Philippe Plantamour, 1201 Genève); QUATTROPANI, Anna (Route de Chêne 2, 1207 Genève); JORAND-LEBRUN, Catherine (Chef Lieu, 74270 Contamine-Sarzin);

POMEL, Vincent (228Chemin du Bois des Presses, 74570 Groisy); NAXOS PAGE, Patrick (Les CycladesAvenue de Genève, 74160 Saint-Julien-en-Genevois); LOUMAYE, Ernest (29 Chemin de la Planta, 1223 Cologny); POHL, Oliver (c/o ObsEva S.A.Chemin des Aulx 12, 1228 Plan-les-Ouates)

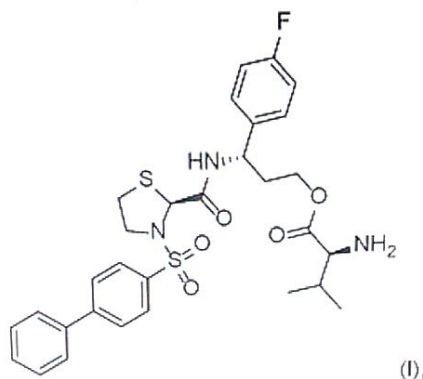
;GOTTELAND, Jean-Pierre (9 Rue Charles Humbert, 1205 Geneva)

(74) Eno DODBIBA

Rr. Naim Frashëri, 60/3, Shk.1, Ap.16, Tirane

(57)

1. Një komponim i përfaqësuar nga formula (I)



ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim në trajtimin ose parandalimin e lindjes së parakohshme në një pacient human, ku komponimi i administrohet pacientit me një agjent tokolitik shtesë.

2. Komponimi për përdorim sipas pretendimit 1, ku agjenti tokolitik shtesë është një antagonist i receptorit të oksitocinës.

3. Komponimi për përdorim sipas pretendimit 2, ku antagonisti i receptorit të oksitocinës është atosiban, retosiban, barusiban, epelsiban ose nolasiban.

4. Komponimi për përdorim sipas pretendimit 3, ku antagonisti i receptorit të oksitocinës është atosiban.

5. Komponimi për përdorim sipas pretendimit 1, ku agjenti tokolitik shtesë është një frenues i kanalit të kalciumit.

6. Komponimi për përdorim sipas pretendimit 5, ku frenuesi i kanalit të kalciumit është nifedipina ose nikardipina.

7. Komponimi për përdorim sipas secilit prej pretendimeve 1-6, ku komponimi dhe agjenti tokolitik shtesë i administrohen pacientit me një betamimetik, një kripë magnezi, një dhurues oksidi nitrik, progesteron ose 17- α -hidroksiprogesteron kaproat ose një kortikosteroid.

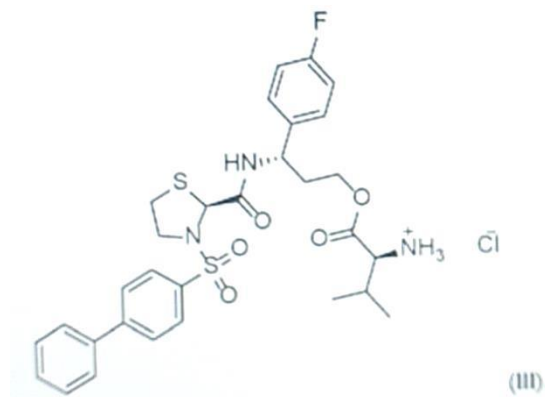
8. Komponimi për përdorim sipas pretendimit 7, ku komponimi dhe agjenti tokolitik shtesë i administrohen pacientit me një betamimetik të përzgjedhur nga grupi i përbërë nga terbutalin, ritodrin, heksoprenalin, albuterol, fenoterol, nyliidrin dhe orciprenalin.

9. Komponimi për përdorim sipas pretendimit 7, ku komponimi dhe agjenti tokolitik shtesë i administrohen pacientit me sulfat magnezi.

10. Komponimi për përdorim sipas pretendimit 7, ku komponimi dhe agjenti tokolitik shtesë i administrohen pacientit me nitroglicerin.

11. Komponimi për përdorim sipas pretendimit 7, ku komponimi dhe agjenti tokolitik shtesë i administrohen pacientit me një kortikosteroid të zgjedhur nga grupi i përbërë nga betametazoni, deksametazoni dhe hidrokortizoni.

12. Përbërësi për përdorim sipas secilit prej pretendimeve 1-11, ku komponimi përfaqësohet nga formula (III)



13. Komponimi për përdorim sipas pretendimit 12, ku komponimi është në një gjendje kristalore.
14. Komponimi për përdorim sipas pretendimit 13, ku komponimi shfaq pik të rezonancës magnetike bërthamore ^1H (NMR) me qendër në 1.1 ppm, 3.3 ppm, 4.9 ppm, 5.4 ppm, 7.1 ppm, 7.7 ppm dhe 8.0 ppm.
15. Komponimi për përdorim sipas secilit prej pretendimeve 1-14, ku komponimi i jepet pacientit në rrugë orale.
16. Komponimi për përdorim sipas pretendimit 15, ku komponimi është formuluar si një tabletë, kapsulë, kapsulë xhelatinore, pluhur, tretësirë e lëngshme ose suspension i lëngshëm.
17. Komponimi për përdorim sipas secilit prej pretendimeve 1-16, ku pacienti karakterizohet nga një moshë gestacionale nga 24 javë deri në 34 javë.
18. Komponimi për përdorim sipas secilit prej pretendimeve 1-17, ku komponimi është i pranishëm brenda një përbërjeje farmaceutike që përmban edhe një ose më shumë eksipientë farmaceutikisht të pranueshëm.

(11) **11029**

(97) EP3869108 / 09/03/2022

(96) 20158153.5 / 19/02/2020

(22) 26/05/2022

(21) AL/P/ 2022/275

(54) **SISTEM NGROHJEJE NËNDYSHEME**

23/08/2022

(30)

(71) Türedioglu, Yücel

Binsfelderstr. 34, 52351 Düren, DE

(72) Türedioglu, Yücel (Binsfelderstr. 34, 52351 Düren)

(74) KRENAR LOLOÇI

Rr. "Ibrahim Rugova", Pall. 1/1, Kati 2, Tiranë, Shqipëri

(57)

1. Një sistem ngrohjeje-nëndysHEME (1,22) që përfshin

- një pllakë të poshtme (2,22) të bërë prej plastike për mbështetje në një nënstrukturë,
- një shtresë izoluese (D) që formon nënstrukturën,

- një tërësi ndarësish që mbështetin veten e tyre përkundruall pllakës së poshtme (2,22),
- të paktën një tub nxehtësie (14, 27), që është i lidhur me një numër ndarësish në një mënyrë të tillë që të ekzistojë një distancë (A) ndërmjet 30 mm dhe 60 mm, preferimisht ndërmjet 35 mm dhe 45 mm, ndërmjet një ane fundore të paktën të njërit tub nxehtësie (14, 27) dhe një ane të sipërme (6) të pllakës së poshtme (2, 22),
- një shtresë e dhëmbëzuar, që hapësirat e lira përmbi anën e sipërme (6) të pllaktës së poshtme (2, 22) si dhe ndërmjet ndarësve dhe një ose më shumë tubave të nxehtësisë (14, 27) në një mënyrë të tillë që një ose më shumë tuba nxehtësie (14, 27) të jenë të paktën esencialisht plotësisht të fiksuar në shtresën e dhëmbëzuar,

që karakterizohet nga

- vende mbajtëse (10, 30) të ndarësve, me të cilat një ose më shumë tuba nxehtësie (14 27) mund të pozicionohen në mënyrë të tillë që anët e sipërme të jenë të zëna me pikat e larta ose me zonat e larta të ndarësve ose që daljet me drejtim për jashtë të kalojnë pikat e larta ose zonta e larta të ndarësve.

2. Sistem ngrohjeje-nëndysheme sipas pretendimit 1, **që karakterizohet në atë që** vendet mbajtëse (10, 30) janë ulje në ndarëset, që adaptohen t'i përshtaten një seksioni-prerjeje tërthore të një ose më shumë tubave të nxehtësisë (14, 27).

3. Sistem ngrohjeje-nëndysheme sipas pretendimit 1 ose 2, **që karakterizohet në atë që** ndarësit janë organizuar në një model tip-brinje ose tip-traverse dhe në radhë paralele me njëra tjetrën, ku preferimisht tubat e nxehtësisë (14, 27) të një grupi të parë të radhëve (4, 5) paralele me njëra tjetrën vendosen në linjë vertikale me tubat e nxehtësisë (14, 27) të një grupit të dytë të tubave të nxehtësisë (14, 27) paralel me njëri tjetrin dhe radhët (4, 5) e dy grupeve janë të lidhura më njëra tjetrën në zonat takuese (9).

4. Sistem ngrohjeje-nëndysheme sipas njërit pret pretendimeve 1 - 3, **që karakterizohet nga** një pllakë e sipërme (15), preferimisht e bërë prej plastike ose metali, veçanërisht alumin, që mbështetet përkundruall pllakës së poshtme (2) me anën e mbështetësve (3) dhe përmban rrypa (7, 8) që zgjaten në një model tip-rrjete, që kufizojnë kalimet dhe përmbajnë vende mbajtëse (10), ku pllaka e sipërme (15) dhe mbështetëset (3) së bashku formojnë ndarëset.

5. Sistem ngrohjeje-nëndysheme sipas pretendimit 4, **që karakterizohet në atë që** vendet mbajtëse (10) janë seksione të rrypave (7, 8) që shtrihen në një hark, veçanërisht të modelit formë-U.

6. Sistem ngrohjeje-nëndysheme sipas njërit pret pretendimeve 1 - 5, **që karakterizohet në atë që** ndarësit si një e tërë ose mbështetësit (3) janë të lidhur në mënyrë integrale në pllakën e poshtme (2, 22), dhe pllaka e sipërme (15), nëse prezente, lidhet, veçanërisht në formë-të mbyllur me mbështetësit (3).

(11) **11026**

(97) EP3555097 / 15/06/2022

(96) 17854175.1 / 15/12/2017

(22) 23/06/2022

(21) AL/P/ 2022/325

(54) **PËRBËRËSIT IMIDAZO[4,5-D]PIRROL[2,3-B]PIRIDIN SI FRENUESIT E JANUS KINAZËS**

22/08/2022

(30) 201662435609 P 16/12/2016 US; 201762592680 P 30/11/2017 US and 201762596607 P 08/12/2017 US

(71) Janssen Pharmaceutica NV

Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE

(72) WANG, Aihua (Welsh and McKean Roads, Spring House, Pennsylvania 19477); TICHENOR, Mark S. (3210 Merryfield Row, San Diego, California 92121); KOUDRIAKOVA, Tatiana (3210 Merryfield Row, San Diego, California 92121); KREUTTER, Kevin D. (1400 McKean Road, Spring House, Pennsylvania 19477); LEONARD, Kristi (Welsh and McKean Roads, Spring House, Pennsylvania

19477); RIZZOLIO, Michele C. (3210 Merryfield Row, San Diego, California 92121) ;SMITH, Russell C. (3210 Merryfield Row, San Diego, California 92121)

(74) Gentjan Hasa

Rruga "Besim Alla" pallati "Dilo" shkalla 5 apt.25 Yzberisht Tiranë

(57)

1. Një përbërës i zgjedhur nga grupi i përbër nga: 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(2-hidroksi-2-metilpropil)acetamidi; 2-((1r,4r)-4-(2-(1H-Imidazol-4-il)imidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-1(6H)-il)cikloheksil)acetonitrili; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(ciklopropilmetil)acetamidi; N-(2-Cianoetil)-2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(tetrahydro-2H-piran-4-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((tetrahydro-2H-piran-4-il)metil)acetamidi; N-(2-Cian-2-metilpropil)-2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3b]piridin-2-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1-hidroksiciklobutil)metil)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(1-metil-1H-pirazol-4-il)acetamidi; N-(4-(Cianometil)biciklo[2.2.1]heptan-1-il)-2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(1H-pirazol-3-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1-hidroksiciklopropil)metil)acetamidi; dhe kriprat farmaceutikisht të pranueshem dhe kombinimet e tyre.

2. Një përbërës si pretendohet në pretendimin 1, ku përbërësi në fjalë është zgjedhur prej grupit të përbër nga 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(2-hidroksi-2metilpropil)acetamidi; 2-((1r,4r)-4-(2-(1H-Imidazol-4-il)imidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-1(6H)-il)cikloheksil)acetonitrili; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(ciklopropilmetil)acetamidi; N-(2-Cianoetil)-2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(tetrahydro-2H-piran-4-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1-hidroksiciklobutil)metil)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksi1)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1-hidroksi-ciklopropil)metil)acetamidi; dhe kriprat farmaceutikisht të pranueshem dhe kombinimet e tyre.

3. Një përbërës si pretendohet në pretendimin 1, ku përbërësi në fjalë është zgjedhur prej grupit të përbër nga 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(2-hidroksi-2metilpropil)acetamidi; 2-((1r,4r)-4-(2-(1H-Imidazol-4-il)imidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-1(6H)-il)cikloheksil)acetonitrili; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(ciklopropilmetil)acetamidi; N-(2-Cianoetil)-2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3b]piridin-2-il)-N-(tetrahydro-2H-piran-4-il)acetamidi; dhe kriprat farmaceutikisht të pranueshem dhe kombinimet e tyre.

4. Një përbërës si pretendohet në pretendimin 1, ku përbërësi në fjalë është zgjedhur prej grupit të përbër nga 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(2-hidroksi-2metilpropil)acetamidi; 2-((1r,4r)-4-(2-(1H-Imidazol-4-il)imidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-1(6H)-il)cikloheksil)acetonitrili; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1-hidroksiciklobutil)metil)acetamidi dhe kriprat farmaceutikisht të pranueshem dhe kombinimet e tyre, sipas dëshirës ku përbërësi në fjalë është: (a) 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(2-hidroksi-2-

metilpropil)acetamidi; ose (b) 2-((1r,4r)-4-(2-(1H-Imidazol-4-il)imidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-1(6H)-il)cikloheksil)acetonitrili; ose (c) 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1-hidroksiciklobutil)metil)acetamidi.

5. Një përbërës si pretendohet në pretendimin 1, ku përbërësi në fjalë është zgjedhur prej grupit të përbër nga 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((tetrahidro-2H-piran-4-il)metil)acetamidi; N-(2-Cian-2-metilpropil)-2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3b]piridin-2-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1-hidroksiciklobutil)metil)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(1-metil-1H-pyrazol-4-il)acetamidi; N-(4-(Cianometil)biciklo[2.2.1]heptan-1-il)-2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(1H-pirazol-3-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1-hidroksiciklopropil)metil)acetamidi; dhe kriprat farmaceutikisht të pranueshem dhe kombinimet e tyre.

6. Një përbërës si pretendohet në pretendimin 1, ku përbërësi në fjalë është zgjedhur prej grupit të përbër nga 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(2-hidroksi-2-metilpropil)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(2-(1H-Imidazol-4-il)imidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-1(6H)-il)cikloheksil)acetonitrili; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(ciklopropilmetil)acetamidi; N-(2-Cianoetil)-2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1-hidroksiciklobutil)metil)acetamidi; dhe kriprat farmaceutikisht të pranueshem dhe kombinimet e tyre.

7. Një përbërës si pretendohet në pretendimin 1, ku përbërësi në fjalë është zgjedhur prej grupit të përbër nga 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((tetrahidro-2H-piran-4-il)metil)acetamidi; N-(2-Cian-2-metilpropil)-2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3b]piridin-2-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1-hidroksiciklobutil)metil)acetamidi; dhe kriprat farmaceutikisht të pranueshem dhe kombinimet e tyre.

8. Një përbërës si pretendohet në pretendimin 1, ku përbërësi në fjalë është zgjedhur prej grupit të përbër nga 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(2-hidroksi-2-metilpropil)acetamidi; N-(4-(Cianometil)biciklo[2.2.1]heptan-1-il)-2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(1H-pirazol-3-il)acetamidi; dhe kriprat farmaceutikisht të pranueshem dhe kombinimet e tyre.

9. Një përbërës si pretendohet në pretendimin 1, ku përbërësi në fjalë është zgjedhur prej grupit të përbër nga 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(2-hidroksi-2-metilpropil)acetamidi; 2-((1r,4r)-4-(2-(1H-Imidazol-4-il)imidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-1(6H)-il)cikloheksil)acetonitrili; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1-hidroksiciklopropil)metil)acetamidi; dhe kriprat farmaceutikisht të pranueshem dhe kombinimet e tyre, sipas dëshirës ku përbërësi në fjalë është zgjedhur prej: (a) grupit të përbër nga 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(2hidroksi-2-metilpropil)acetamidi; 2-((1r,4r)-4-(2-(1H-Imidazol-4-il)imidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-1(6H)-il)cikloheksil)acetonitrili; dhe kriprat farmaceutikisht të pranueshem dhe kombinimet e tyre; ose (b)

grupit të përbër nga 2-((1r,4r)-4-(2-(1H-Imidazol-4-il)imidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-1(6H)-il)cikloheksil)acetoni-trili; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1hidroksiciklopropil)metil)acetamidi; dhe kriprat farmaceutikisht të pranueshem dhe kombinimet e tyre; ose (c) grupi të përbër nga 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(2hidroksi-2-metilpropil)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1hidroksiciklopropil)metil)acetamidi; dhe kriprat farmaceutikisht të pranueshem dhe kombinimet e tyre.

10. Një përbërës si pretendohet në pretendimin 1, ku përbërësi në fjalë është zgjedhur prej grupit të përbër nga 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(2-hidroksi-2metilpropil)acetamidi; 2-((1r,4r)-4-(2-(1H-Imidazol-4-il)imidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-1(6H)-il)cikloheksil)acetoni-trili; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(ciklopropilmetil)acetamidi; N-(2-Cianoetil)-2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(tetrahidro-2H-piran-4-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((tetrahidro-2H-piran-4-il)metil)acetamidi; N-(2-Cian-2-metilpropil)-2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1-hidroksiciklobutil)metil)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(1-metil-1Hpyrazol-4-il)acetamidi; N-(4-(Cianometil)biciklo[2.2.1]heptan-1-il)-2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(1H-pirazol-3-il)acetamidi; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1-hidroksiciklopropil)metil)acetamidi; dhe kriprat farmaceutikisht të pranueshem dhe kombinimet e tyre.

11. Një përbërës si pretendohet në pretendimin 10 i zgjedhur prej grupit të përbër nga 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(2-hidroksi-2metilpropil)acetamidi; 2-((1r,4r)-4-(2-(1H-Imidazol-4-il)imidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-1(6H)-il)cikloheksil)acetoni-trili; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1-hidroksiciklopropil)metil)acetamidi; dhe kriprat farmaceutikisht të pranueshem dhe kombinimet e tyre.

12
Një përbërje farmaceutike përmban një sasi terapeutikisht efektive të paktën të një përbërësi si pretendohet në pretendimin 1.

13. Një përbërje farmaceutike si pretendohet në pretendimin 12, ku përbërësi në fjalë është zgjedhur prej grupi të përbër nga 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(2-hidroksi-2metilpropil)acetamidi; 2-((1r,4r)-4-(2-(1H-Imidazol-4-il)imidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-1(6H)-il)cikloheksil)acetoni-trili; 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1-hidroksiciklopropil)metil)acetamidi; dhe kriprat farmaceutikisht të pranueshem dhe kombinimet e tyre, sipas dëshirës ku përbërësi në fjalë është: (a) 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-(2-hidroksi-2-metilpropil)acetamidi; ose (b) 2-((1r,4r)-4-(2-(1H-Imidazol-4-il)imidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-1(6H)-il)cikloheksil)acetoni-trili; ose (c) 2-(1-((1r,4r)-4-(Cianometil)cikloheksil)-1,6-dihidroimidazo[4,5-d]pirrol[2,3-b]piridin-2-il)-N-((1-hidroksiciklopropil)metil)acetamidi.

TRANSFERIMI I PRONËSISË

(11) 5295

(21) AL/P/ 2015/235

(54) Proteina e fuzionit antikanceröz

(97) EP2646464 / 03/06/2015

(73) Adamed Pharma S.A.Mariana Adamkiewicza 6A, Pieńków,149,05-152 Czosnów / PL, PL

(74) Ditika HOXHA (SHEHI)

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

KORRIGJIME

(11) **10869**

(97) EP3698039 / 04/08/2021

(96) 18803768.3 / 19/10/2018

(22) 28/10/2021

(21) AL/P/ 2021/795

(54) **FARË LUNDRUES PËR GJENERIMIN E ENERGJISË ELEKTRIKE**

05/05/2022

(30) 201700118632 19/10/2017 IT

(71) BLUE MARINE S.r.l

Via Partigiani d' Italia 20, 43029 TRAVERSETOLO (PR) , IT

(72) Pederini, Enrico Maria (Via Vittorio Veneto 29/1, 42020 Quattro Castella (RE))

(74) KRENAR LOLOÇI

Rr. "Ibrahim Rugova", Pall. 1/1, Kati 2, Tiranë, Shqipëri

(57)

(11) **10741**

(97) EP3666702 / 01/12/2021

(96) 20155339.3 / 21/07/2016

(22) 06/01/2022

(21) AL/P/ 2022/8

(54) **Bobina**

18/03/2022

(30) 2015145259 22/07/2015 JP and 2016135746 08/07/2016 JP

(71) Max Co., Ltd.

6-6 Nihonbashi hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo103-8502, JP

(72) KASAHARA, Akira (6-6, Nihonbashi Hakozaki-cho

Chuo-ku

, Tokyo, Tokyo 103-8502)

(74) Krenar Loloçi

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

(57)

(11) **10744**

(97) EP3252422 / 03/11/2021

(96) 17170623.7 / 11/05/2017

(22) 11/01/2022

(21) AL/P/ 2022/17

(54) **TRUP NXEHTËSILËSHUES DHE METODË PËR BËRJEN E TRUPIT
NXEHTËSILËSHUES**

18/03/2022

(30) UA20163619 19/05/2016 IT

(71) W-A Progettazioni S.r.l.

Via Menarini 41, 40054 Loc. Cento - Budrio (Bologna), IT

(72) LOLLI, Valter (Via Baracca 5

, 40033 CASALECCHIO DI RENO (BOLOGNA)/IT)

(74) Krenar Loloçi

Rr. Ibrahim Rugova, P. 1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri
(57)

(11) **10746**

(97) EP3540356 / 17/11/2021

(96) 19162139.0 / 12/03/2019

(22) 11/01/2022

(21) AL/P/ 2022/19

(54) **TRUP RREZATUES**

18/03/2022

(30) 201800003546 14/03/2018 IT

(71) W-A Progettazioni S.r.l.

Via Menarini 41, 40054 Loc. Cento - Budrio (Bologna), IT

(72) LOLLI, Valter (Via Baracca, 5
, 40033 Casalecchio di Reno (Bologna)/IT)

(74) Krenar Loloçi

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

(57)

(11) **10773**

(97) EP3700913 / 10/11/2021

(96) 18785394.0 / 17/10/2018

(22) 17/01/2022

(21) AL/P/ 2022/34

(54) **PROMEDIKAMENTET E DERIVATEVE TË ZËVENDËSUARA TË TRIAZOLIT DHE
PËRDORIMET E TYRE**

28/03/2022

(30) 17197935 24/10/2017 EP

(71) Bayer Aktiengesellschaft and Bayer Pharma Aktiengesellschaft

Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE ;Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE

(72) TINEL, Hanna (In der Beek 16
, 42113 Wuppertal); LUSTIG, Klemens (Falkenberg 159, 42113 Wuppertal); KRENZ, Ursula (Am
Kloster 33

, 42799 Leichlingen); SCHMECK, Carsten (Carl-Friedrich-Goerdeler-Straße 24

, 45472 Mülheim); KOLKHOF, Peter (Falkenberg 121

, 42113 Wuppertal); KRETSCHMER, Axel (Am Acker 23

, 42113 Wuppertal); MONDRITZKI, Thomas (Julienstrasse 59

, 45130 Essen); POOK, Elisabeth (Im Lehmbruch 24

, 42109 Wuppertal); WASNAIRE, Pierre (Am Botanischen Garten 41

, 40225 Düsseldorf); SCHIRMER, Heiko (Dingshauser Straße 51a

, 42655 Solingen); NEUBAUER, Thomas (Kleiberweg 5c

, 42111 Wuppertal); WITTWER, Matthias, Beat (Rüchligweg 49

, 4125 Riehen); CERNECKA, Hana (Augustastrasse 85

, 42119 Wuppertal); COLLIN-KROEPELIN, Marie-Pierre (Katernberger Schulweg 52

, 42113 Wuppertal); FUERSTNER, Chantal (Arnoldstr. 33

, 45478 Mülheim/Ruhr); DROEBNER, Karoline (Lukasstrasse 2

, 42553 Velbert); BUCHMUELLER, Anja (Baderweg 72a
, 45259 Essen); FRICKE, Robert (Friedrich-Karl-Straße 228k
, 50735 Köln); LEVILAIN, Guillaume (Hindenburgstr. 74
, 42117 Wuppertal); WITOWSKI, Norbert (Adenemer Weg 22
, 38302 Wolfenbüttel)
(74) Krenar Loloçi
Rr. Ibrahim Rugova, P. 1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri
(57)

(11) **10780**

(97) EP3355890 / 10/11/2021

(96) 16852664.8 / 30/09/2016

(22) 19/01/2022

(21) AL/P/ 2022/42

(54) **FRENUES TË KALLIKREINËS PLAZMATIKE NJERËZORE**

30/03/2022

(30) 201562235754 P 01/10/2015 US

(71) Biocryst Pharmaceuticals, Inc.

4505 Emperor Blvd., Durham, North Carolina 27703, US

(72) BABU, Yarlagadda, S. (4836 Southlake Parkway, Birmingham, AL 35244); KOTIAN, Pravin, L.

(1139 Magnolia Run, Hoover, AL 35226); ZHANG, Weihe (2645 Manchester Court, Vestavia, AL

35226); VOGETI, Lakshminarayana (905 Congressional Drive, Lawrence, KS 66049); KUMAR, V.,

Satish (809 Mayapple Court, Birmingham, AL 35244)

(74) Krenar Loloçi

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

(57)

(11) **10785**

(97) EP3515688 / 03/11/2021

(96) 17776981.7 / 20/09/2017

(22) 24/01/2022

(21) AL/P/ 2022/48

(54) **MËNYRË DHE SISTEM PRINTIMI PËR PRINTIMIN E NJË STRUKTURË TRE-DIMENSIONALE, NË VECANTI TË NJË KOMPONENTI OPTIK**

30/03/2022

(30) 16189571 20/09/2016 EP

(71) Luxexcel Holding B.V.

High Tech Campus 41, 5656 AE Eindhoven, NL

(72) BISKOP, Joris (Kalkhokstraat 7

, 4381 BK Vlissingen); BLOMAARD, Ricardo (Goese Korenmarkt 24B

, 4331 HT Middelburg)

(74) Krenar Loloçi

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

(57)