

SOLICITADAS DE PATENTES

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTÓNOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Caracas, 06 de junio de 2024

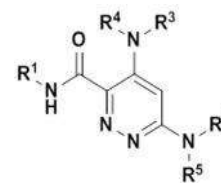
213, 165 y 24

RESOLUCIÓN N° 481

SOLICITUDES DE PATENTE DE INVENCION PUBLICADAS A EFECTO DE OPOSICIONES

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 60 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL, Y POR CUANTO LOS INTERESADOS HAN CUMPLIDO DE ACUERDO A LA LEY CON LAS ÓRDENES DE PUBLICACIÓN EN PRENSA QUE SE HICIERA EN EL BOLETÍN DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE, SE PROCEDE A PUBLICAR LAS SIGUIENTES SOLICITUDES DE REGISTRO DE PATENTE DE INVENCION CON EL FIN DE QUIEN TENGA LEGÍTIMO INTERÉS PUEDA PRESENTAR SUS OPOSICIONES DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 63 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL.

- (11) 631-2019000460
 (21) 2019-000460
 (22) 27/06/2019
 (30) US62/589,165 US, 21/11/2017;
 (51)
 (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, Estados Unidos de América. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) DAVID S WEINSTEIN; JOHN S TOKARSKI; RYAN M MOSLIN; LING CHEN; ZILI XIAO; MICHAEL G YANG; CHUNJIAN LIU
 (74) PHOEBUS DIANNE REGINA
 (54) **COMPUESTOS DE HETEROARILO SUSTITUIDOS CON ALQUILAMIDA DE PIRIDINSULFONA**
 (57) COMPUESTOS QUE TIENEN LA SIGUIENTE FÓRMULA I: O UN ESTEREOISÓMERO O UNA SAL DE AQUELLOS ACEPTABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO, EN DONDE R1, R2, R3, R4 Y R5 SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE, SON ÚTILES PARA LA MODULACIÓN DE IL-12, IL-23 Y/O IFN γ QUE ACTÚAN EN TYK-2 PARA GENERAR LA INHIBICIÓN DE LA TRANSDUCCIÓN DE SEÑAL.



- (11) 631-2022000175
 (21) 2022-000175
 (22) 18/08/2022
 (30) US62/039,081 US, 19/08/2014; US62/171,319 US, 05/06/2015; VE2015-000658 VE, 12/08/2015;
 (51)
 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) GOPALAN RAGHUNATHAN; LAURENCE FAYADAT-DILMAN; LINDA LIANG; RENE DE WAAL MALEFYT
 (74) ANDRES RIVERO BARALT
 (54) **ANTICUERPOS ANTI-LAG3 Y FRAGMENTOS DE UNION A ANTIGENO**
 (57) LA PRESENTE SOLICITUD SE PRESENTA COMO SOLICITUD DIVISIONAL DE LA SOLICITUD

VENEZOLANA NO. 2015-000658 DE FECHA 12 DE AGOSTO DE 2015 DE CONFORMIDAD CON LO ESTIPULADO EN EL ARTICULO 4TO, LITERAL G, NUMERAL 2) DEL CONVENIO DE PARIS PARA LA PROTECCION DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL.

LA PRESENTE INVENCION INCLUYE ANTICUERPOS Y FRAGMENTOS DE UNION A ANTIGENO DE LOS MISMOS QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE A LAG3 DE SER HUMANO O DE MONO CINOMOLGO ASI COMO CADENAS DE INMUNOGLOBULINA DE LOS MISMOS Y POLINUCLEOTIDOS QUE CODIFICAN LOS MISMOS JUNTO CON DISPOSITIVOS DE INYECCION QUE COMPRENDEN DICHS ANTICUERPOS O FRAGMENTOS. LAS VACUNAS 10 QUE INCLUYEN DICHS ANTICUERPOS Y FRAGMENTOS ASI COMO LAS COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN LOS ANTICUERPOS Y FRAGMENTOS (POR EJEMPLO, INCLUYENDO ANTICUERPOS ANTI-PD1) SE INCLUYEN EN LA INVENCION. TAMBIEN SE PROPORCIONAN METODOS PARA EL TRATAMIENTO O LA PREVENCIÓN DE CÁNCER O INFECCION USANDO DICHS COMPOSICIONES. ADEMÁS, LOS METODOS DE EXPRESION RECOMBINANTE DE LOS ANTICUERPOS Y FRAGMENTOS SON PARTE DE LA PRESENTE INVENCION

(11) 631-2022000207

(21) 2022-000207

(22) 21/09/2022

(30) 21198037.0 UE, 21/09/2021;

(51)

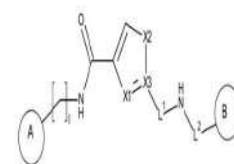
(73) Vifor (International) AG Domicilio: Rechenstrasse 37 9014 St. Gallen País: SUIZA

(72) Anna Flace; Dr. Aris Kalogerakis; Dr. Stefan Reim; Dr. Wilm Buhr; Klaus-Daniel Umland; Patrick Altermatt; Vania Manolova

(74) ENRIQUE J. CHEANG VERA

(54) **INHIBIDORES DE FERROPORTINA N-SUSTITUIDO**

(57) LA INVENCION SE REFIERE A NUEVOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA GENERAL (I-A)



COMO SE DEFINE EN LA SOLICITUD Y A LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS COMPRENDEN Y AL USO DE LOS MISMOS COMO MEDICAMENTOS, EN PARTICULAR PARA EL USO COMO INHIBIDORES DE LA FERROPORTINA, MÁS PARTICULARMENTE PARA EL USO EN LA PROFILAXIS Y/O EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CAUSADAS POR UN DÉFICIT DE HEPICIDINA O TRASTORNOS DEL METABOLISMO DEL HIERRO QUE CONDUCEN A UN AUMENTO DE LOS NIVELES DE HIERRO O A UN AUMENTO DE LA ABSORCIÓN DE HIERRO, Y/O A UNA SOBRECARGA DE HIERRO.

(11) 631-2022000223

(21) 2022-000223

(22) 20/10/2022

(30) CH070419-2021 CH, 20/10/2021;

(51)

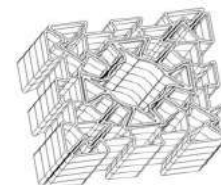
(73) UHCS PROPERTY SA Domicilio: c/o Fondation The Ark, Rue de l'Industrie 17, 1950 Sion País: SUIZA

(72) ANDRÉ HOFFMANN; IGOR USTINOV

(74) DANA RUTH BENTATA

(54) **VIGA O COLUMNA DE UN SISTEMA DE CONSTRUCCION**

(57) LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA VIGA O COLUMNA DE UN SISTEMA DE CONSTRUCCION, ESPECIALMENTE PARA UN MÓDULO DE UN EDIFICIO, UNA HABITACIÓN O UN GARAJE O DE MUEBLES, CUYOS ELEMENTOS PRINCIPALES PUEDEN SER DE MATERIAL



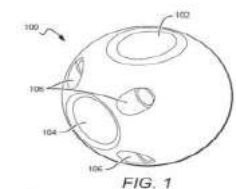
PLÁSTICO Y ESPECIALMENTE DE MATERIAL PLÁSTICO RECICLADO O DE MADERA RECICLADA O CUALQUIER OTRO OBJETO CONSTRUIDO PARA EL MONTAJE DE ESTE SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN CUYOS ELEMENTOS PUEDEN SER DE MATERIAL PLÁSTICO Y/O EN MATERIALES COMPUESTOS.

- (11) 631-2022000225
 (21) 2022-000225
 (22) 26/10/2022
 (30) 61/121092 US, 09/12/2008;
 (51)
 (73) GENENTECH, INC. Domicilio: 1 DNA WAY, SOUTH SAN FRANCISCO, CA 94080 - ESTADOS UNIDOS DE AMERICA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) BRIAN IRVING; HEATHER MAECKER; HENRY CHIU; JEANNE CHEUNG; SANJEEV MARIATHASAN; SOPHIE M. LEHAR; YAN WU
 (74) BEYER, ANETTE M
 (54) **ANTICUERPOS ANTI-PD-L1 Y SU UTILIZACION EN EL MEJORAMIENTO DEL FUNCIONAMIENTO DE LAS CELULAS T**
 (57) LA PRESENTE SOLICITUD SE RELACIONA CON LOS ANTICUERPOS ANTI-PD-L1, CON EL ÁCIDO NUCLEICO QUE LOS CODIFICA, CON LAS COMPOSICIONES TERAPÉUTICAS DE LOS MISMOS Y CON SU UTILIZACIÓN EN EL MEJORAMIENTO DEL FUNCIONAMIENTO DE LAS CÉLULAS T A LOS EFECTOS DEREGULAR DE FORMA ASCENDENTE LAS RESPUESTAS INMUNOLÓGICAS QUE SON MEDIADAS CELULARMENTE Y EN EL TRATAMIENTO DE LOS TRASTORNOS DISFUNCIONALES DE LAS CÉLULAS T, LO QUE INCLUYE LA INFECCIÓN (POR EJEMPLO, AGUDA Y CRÓNICA) Y LA INMUNIDAD TUMORAL.



- (11) 631-2022000232
 (21) 2022-000232
 (22) 01/11/2022
 (30) PCT/CN2022/117034 PC, 05/09/2022; PCT/CN2021/128243 PC, 02/11/2021;
 (51)
 (73) INSILICO MEDICINE IP LIMITED Domicilio: 26th Floor, Three Exchange Square, 8 Connaught Place Central País: HONG KONG
 (72) BOGDAN ZAGRIBELNYY; FENG REN; JINGJING PENG; XIAO DING; XIAOYU DING; YAN A. IVANENKOV
 (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA
 (54) **INHIBIDORES DEL SARS-COV-2 PARA TRATAR INFECCIONES POR CORONAVIRUS**
 (57) EN LA PRESENTE SE PROPORCIONAN COMPUESTOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y MÉTODOS PARA TRATAR UNA INFECCIÓN POR SARS-COV-2.

- (11) 631-2022000260
 (21) 2022-000260
 (22) 13/12/2022
 (30) 17/644,060 US, 13/12/2021;
 (51)
 (73) ALTERNATIVE BALLISTICS CORPORATION Domicilio: 5940 South Rainbow Blvd., Las Vegas, Nevada, 89118 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) BENJAMIN WEINRIB; CHRISTIAN ELLIS



(74) ENRIQUE J. CHEANG VERA

(54) **PROYECTILES BALÍSTICOS DE CAPTURA**

(57) LA MATERIA INVENTIVA SE DIRIGE A SISTEMAS Y APARATOS QUE ESTÁN DISEÑADOS PARA TRABAJAR EN COOPERACIÓN CON UN ARMA DE FUEGO DE TAL MANERA QUE EL ARMA DE FUEGO PUEDE DISPARAR UN PROYECTIL MENOS LETAL. LOS SISTEMAS PUEDEN INCLUIR UN DISPOSITIVO DE MONTAJE QUE SE SUJETA A UN ARMA DE FUEGO, DONDE DICHO DISPOSITIVO DE MONTAJE TAMBIÉN INCLUYE POSTES DE MONTAJE. LOS POSTES DE MONTAJE SOBRESALEN DE UN EXTREMO DEL DISPOSITIVO DE MONTAJE, Y LOS POSTES DE MONTAJE ESTÁN DISEÑADOS PARA ACOPLARSE CON LOS ORIFICIOS DE MONTAJE DE UNA BALA ASOCIADA. LOS PROYECTILES DE LA MATERIA INVENTIVA, POR LO TANTO, PRESENTAN ORIFICIOS DE MONTAJE Y UN ORIFICIO CENTRAL QUE ESTÁ DISEÑADO PARA CAPTURAR UNA BALA QUE SE DISPARA DESDE UN ARMA DE FUEGO A LA QUE SE ACOPLA EL SISTEMA. CUANDO UNA BALA ES CAPTURADA POR UN PROYECTIL, SE PRODUCE UNA COLISIÓN INELÁSTICA QUE HACE QUE EL PROYECTIL ABANDONE EL ARMA DE FUEGO A APROXIMADAMENTE EL 20% DE LA VELOCIDAD ORIGINAL DE LA BALA.

(11) 631-2022000269

(21) 2022-000269

(22) 23/12/2022

(30) 63/293,588 US, 23/12/2021;

(51)

(73) PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED Domicilio: 77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, Irlanda País: IRLANDA

(72) ANDRIANI IOANNOU; PHILIP JAMES DOLAN, III; TARLOCHAN S. NIJJAR; WAGNER ZAGO

(74) LAURA K. RADA CHACON

(54) **ANTICUERPOS QUE RECONOCEN SORTILINA**

(57) LA INVENCIÓN PROVEE ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A SORTILINA. LOS ANTICUERPOS INHIBEN O DEMORAN PATOLOGÍAS ASOCIADAS CON CAMBIOS EN LOS NIVELES DE PROGRANULINA Y DETERIORO SINTOMÁTICO ASOCIADO.

(11) 631-2023000016

(21) 2023-000016

(22) 18/01/2023

(30) 63/300,698 US, 19/01/2022;

(51)

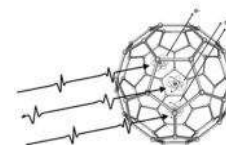
(73) YAE, LLC Domicilio: 1395 Brickell Avenue, suite 800, Miami, FL 33131. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Fernando Fischmann

(74) ANTEQUERA H. RICARDO ALBERTO

(54) **UN CONJUGADO DE METALOFULLERENO ENDOÉDRICO-ANTICUERPO Y USOS DEL MISMO**

(57) LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A DERIVADOS DE METALOFULLERENOS ENDOÉDRICOS PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER Y OTRAS ENFERMEDADES PROLIFERATIVAS. EN PARTICULAR, LA INVENCIÓN DESCRIBE EL USO DE CONJUGADOS DE FULLERENO ENDOÉDRICO CON ANTICUERPOS Y SUS DERIVADOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES PROLIFERATIVAS, EN PARTICULAR, EL CÁNCER, QUE COMPRENDE LA ADMINISTRACIÓN COMBINADA DE UN CONJUGADO DE METALOFULLERENO-ANTICUERPO O UNA COMPOSICIÓN QUE LO COMPRENDA, Y UNA TERAPIA DE RADIACIÓN IONIZANTE, TAL COMO, RADIACIÓN DE RAYOS X.



- (11) 631-2023000020
 (21) 2023-000020
 (22) 27/01/2023
 (30) 17/871830 US, 22/07/2022; 63/306826 US, 04/02/2022;

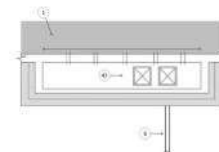
(51)
 (73) Crystal Lagoons Technologies, Inc. Domicilio: 1395 Brickell Avenue, suite 800, Miami, FL 33131. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Fernando Fischmann

(74) ANTEQUERA H. RICARDO ALBERTO

(54) **ESTRUCTURA DE BAJO COSTO PARA PURIFICAR Y CONTENER AGUA DE ALTA CLARIDAD QUE SE UTILIZA PARA FINES RECREATIVOS DE CONTACTO DIRECTO**

(57) UNA ESTRUCTURA DE BAJO COSTO ES PARA LA CONTENCIÓN DE AGUA DE ALTA CLARIDAD. LA ESTRUCTURA PERMITE LA PURIFICACIÓN DEL AGUA QUE SE UTILIZA PARA FINES RECREATIVOS DE CONTACTO DIRECTO.



- (11) 631-2023000026
 (21) 2023-000026
 (22) 01/02/2023
 (30) 63/409,060 US, 22/09/2022; 63/305,520 US, 01/02/2022;

(51)
 (73) ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianápolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) NICHOLAS ANDREW MAGNUS; ALONSO JOSE ARGUELLES DELGADO; YU LU; MAI KHAN NGUYEN HAWK; DOUGLAS PATTON KJELL; DAVID MICHAEL REMICK; BORIS ARNOLDOVICH CZESKIS

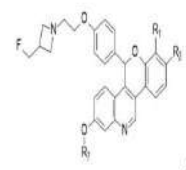
(74) RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA

(54) **PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE DEGRADADORES SELECTIVOS DE RECEPTORES DE ESTRÓGENO**

(57) SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA FABRICAR DEGRADADORES SELECTIVOS DEL RECEPTOR DE ESTRÓGENO (SERD) DE FÓRMULA A, ASÍ COMO SUS INTERMEDIOS, SALES DE LOS MISMOS, INCLUIDA UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE, Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LOS MISMOS:

A

EN DONDE R1 O R2 ES INDEPENDIENTEMENTE CL, F, -CF3 O -CH3, Y EL OTRO ES H; Y R7 ES H O PG.



- (11) 631-2023000034
 (21) 2023-000034
 (22) 14/02/2023
 (30) 17682039 US, 28/02/2022;

(51)
 (73) RICHARD STROTHER Domicilio: PO Box 161, Palm Beach, Florida 33480 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) ROBERT STEPAN; RICHARD STROTHER; JEFFREY LOCH

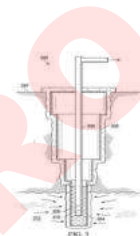
(74) MARITZA RINCON DE PEREZ

(54) **COMPLEJO BIODERIVADO PARA LA REMEDIACIÓN DE POZOS DE PETRÓLEO Y GAS**

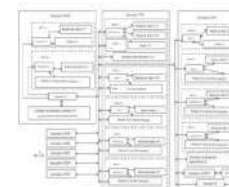
(57) LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A UN MÉTODO PARA LA REMEDIACIÓN DE POZOS DE PETRÓLEO Y GAS MEDIANTE LA CREACIÓN Y EL USO DE MEZCLAS COMPLEJAS DE ESCALA

NANOMÉTRICA BIODERIVADAS, QUE COMPRENDEN SOLVENTES Y/O TENSIOACTIVOS BIODERIVADOS QUE PERMITEN ROMPER, DISOLVER, DISPERSAR Y ENJAULAR OBSTRUCCIONES EN POZOS DE PETRÓLEO Y GAS. LA CARGA PRESENTE EN EL COMPLEJO A NANOESCALA BIODERIVADO SE BASA EN EL PH DEL POZO. LA INVENCIÓN REDUCE AÚN MÁS LAS OBSTRUCCIONES DEL POZO A UN FLUIDO QUE FLUYE LIBREMENTE Y LUEGO LAS ENCAPSULA EN UN GLOBO DE PROTECCIÓN ELECTROQUÍMICO ESFÉRICO. EL MÉTODO ELIMINA EFICAZMENTE LAS OBSTRUCCIONES DEL POZO A TRATAR.

-
- (11) 631-2023000040
 (21) 2023-000040
 (22) 23/02/2023
 (30) 18/099499 US, 20/01/2023; 18/099509 US, 20/01/2023; 18/099514 US, 20/01/2023; 18/099518 US, 20/01/2023; 63/315063 US, 28/02/2022;
 (51)
 (73) EnhancedGEO Holdings, LLC Domicilio: 136 4th St. N., #344St. Petersburg, Florida 33701. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) GREG LINDBERG; KIMBERLY C. CONNER
 (74) MONTIEL SALAS MARIA ANA
 (54) **ENERGÍA GEOTÉRMICA DE YACIMIENTOS DE MAGMA Y FLUIDOS GEOTÉRMICOS SUPERCALIENTES**
 (57) EL SISTEMA, MÉTODO, Y APARATO PARA APROVECHAR LA ENERGÍA GEOTÉRMICA DESDE YACIMIENTOS DE FLUIDO GEOTÉRMICO SUPERCALIENTE (SHGF) Y MAGMA. UN APARATO ILUSTRATIVO PUEDE INCLUIR UNA CRIBA ACOPLADA A UN EXTREMO DE UNA SARTA DE REVESTIMIENTO. LA CRIBA, QUE ESTÁ AL MENOS PARCIALMENTE SUMERGIDA DENTRO DE UN YACIMIENTO SUBTERRÁNEO, DEFINE UN VOLUMEN EN EL YACIMIENTO SUBTERRÁNEO QUE PUEDE LLENARSE CON FLUIDO GEOTÉRMICO SUPERCALIENTE. UNA REVESTIMIENTO DESLIZABLE SE ALINEA COAXIALMENTE CON LA CRIBA Y SE CONFIGURA PARA REPOSICIONARSE EN RELACIÓN CON LA CRIBA. UNA TUBERÍA DE EXTRACCIÓN QUE SE EXTIENDE A TRAVÉS DEL REVESTIMIENTO DESLIZABLE SE CONFIGURA PARA TRANSPORTAR SHGF DESDE EL YACIMIENTO SUBTERRÁNEO HACIA LA SUPERFICIE EN RESPUESTA A EL REVESTIMIENTO DESLIZABLE QUE SE REPOSICIONA PARA OBSTRUIR MÁS DE UN CONJUNTO DE ABERTURAS EN LA CRIBA Y UN AUMENTO DE LA PRESIÓN DENTRO DE UNA CAVIDAD DEL REVESTIMIENTO DESLIZABLE.



-
- (11) 631-2023000046
 (21) 2023-000046
 (22) 09/03/2023
 (30) RU2022106099 RU, 09/03/2022;
 (51)
 (73) JOINT STOCK COMPANY "ALMAZ - ANTEY" AIR AND SPACE DEFENCE CORPORATION
 Domicilio: 121471, Moscú, Vereyskaya street 41 País: RUSIA
 AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO «ULYANOVSKIY MEKHANICHESKIY ZAVOD» Domicilio: 432008, g. Ulyanovsk, Moskovskoe shosse, 94 País: RUSIA
 (72) ANDRIUSHIN SERGEI NIKOLAEVICH; STOLIAROV ALEKSEI IGOREVICH; GRINEV MIKHAIL VLADIMIROVICH; TERENCEV GEORGII VIKTOROVICH; RYABOV DMITRIJ VLADIMIROVICH; VORONTSOV VLADIMIR ALEKSEEVICH
 (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA



(54) SIMULADOR DE ENTRENAMIENTO INTEGRADO DE COMPLEJO ANTI-AÉREO Y MISILES

(57) LA INVENCIÓN SE REFIERE A SIMULADORES DE ENTRENAMIENTO PARA ENTRENAMIENTO INTEGRADO Y AUTÓNOMO, ENTRENAMIENTO DE TRIPULACIONES DE COMBATE (BR) DEL PUESTO DE MANDO, SISTEMAS DE TIRO AUTOPROPULSADOS (SDA), UNA ESTACIÓN DE DETECCIÓN DE OBJETIVOS (SOC) DEL SISTEMA DE DEFENSA AÉREA PARA TRABAJOS DE COMBATE EN CONDICIONES LO MÁS CERCA POSIBLE DE LOS EFECTOS DEL ATAQUE AÉREO. EL SIMULADOR CONTIENE UN SIMULADOR SOC CONECTADO ENTRE SÍ POR UNA RED ETHERNET, QUE CONTIENE UN CONMUTADOR, UN COMPLEJO DE HARDWARE Y SOFTWARE PARA SIMULAR SEÑALES DE ENTRADA E INTERFERENCIAS DE ESTACIONES DE RADAR, UNA ESTACIÓN DE TRABAJO DE INSTRUCTOR SOC, UNA ESTACIÓN DE TRABAJO DE OPERADOR SOC, UN SIMULADOR SOC QUE CONTIENE UN INSTRUCTOR ESTACIÓN DE TRABAJO, ESTACIÓN DE TRABAJO DEL COMANDANTE COA, ESTACIÓN DE TRABAJO DEL OPERADOR COA, UNA COMPUTADORA CENTRAL, UN SISTEMA CON UN INTERRUPTOR, UN SIMULADOR DE UNA PLATAFORMA GIRATORIA DE UN LANZADOR, UN SIMULADOR DE UN SISTEMA OPTOELECTRÓNICO. LAS ESTACIONES DE TRABAJO DEL INSTRUCTOR CT, EL COMANDANTE DEL SISTEMA DE DEFENSA AÉREA Y LOS OPERADORES ESTÁN UBICADOS EN EL SIMULADOR DE PUESTO DE MANDO. EL SIMULADOR ESTÁ EQUIPADO CON UN CANAL DE COMUNICACIÓN POR VOZ Y ESTÁ DISEÑADO PARA FUNCIONAR EN EL MODO DE ENTRENAMIENTO INTEGRADO Y AUTÓNOMO. BRINDA LA POSIBILIDAD DE ENTRENAMIENTO CONJUNTO EN UNA SOLA SITUACIÓN AÉREA DE LA BR SDA, CP, SOC O ENTRENAMIENTO INDIVIDUAL DE LA BR, ASEGURANDO LA PROXIMIDAD A LAS CONDICIONES DE TRABAJO DE COMBATE. 5 ZP F-LY, 1 ENFERMO.

(11) 631-2023000047

(21) 2023-000047

(22) 09/03/2023

(30) RU2022106106 RU, 09/03/2022;

(51)

(73) JOINT STOCK COMPANY "ALMAZ - ANTEY" AIR AND SPACE DEFENCE CORPORATION

Domicilio: 121471, Moscú, Vereyskaya street 41 País: RUSIA

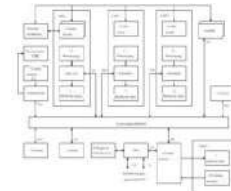
AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO «ULYANOVSKIY MEKHANICHESKIY ZAVOD» Domicilio: 432008, g. Ulyanovsk, Moskovskoe shosse, 94 País: RUSIA

(72) TREBUKHOV OLEG VIKTOROVICH; SAVINOV ANDREI LEONIDOVICH; MONIN ALEKSANDR EVGENEVICH; GUBANOVA ELENA ALEKSANDROVNA; GRINEV MIKHAIL VLADIMIROVICH; VASILEV ANATOLII FEDOROVICH

(74) ENRIQUE J. CHEANG VERA

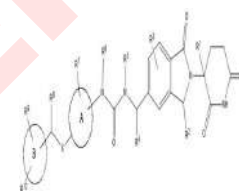
(54) SIMULADOR DE ENTRENAMIENTO PARA TRIPULACIONES DE COMBATE DEL COMPLEJO ANTIAÉREO Y DE MISILES

(57) LA INVENCIÓN SE REFIERE A SIMULADORES DE ENTRENAMIENTO PARA TRIPULACIONES DE COMBATE (BR) DE SISTEMAS DE MISILES ANTIAÉREOS (SAM) Y PUEDE UTILIZARSE COMO SIMULADOR DE ENTRENAMIENTO PARA ENTRENAR BR DE UN SISTEMA DE TIRO AUTOPROPULSADO (SDA) INCLUIDO EN EL SAM. EL SIMULADOR DE ENTRENAMIENTO BR ADMC CONTIENE UN LUGAR DE TRABAJO (WP) DE UN INSTRUCTOR, UN RM DE UN COMANDANTE DE UN VEHÍCULO DE COMBATE (BM) DE UN ADMS, UN RM DE UN OPERADOR DE UN BM DE UN ADMS, UN SIMULADOR DE PLATAFORMA GIRATORIA CONECTADO AL RM DEL COMANDANTE, Y UN SIMULADOR DE SISTEMA OPTOELECTRÓNICO CONECTADO A TRAVÉS DE UNA RED A UNA COMPUTADORA DE CONTROL QUE SIRVE PARA SIMULAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO DE UNA ESTACIÓN DE RADAR (RLS) Y UN LANZADOR (PU). EL RM DEL COMANDANTE Y EL RM DEL



OPERADOR BM ESTÁN EQUIPADOS ADICIONALMENTE CON UNIDADES DE CONTROL ESTÁNDAR CONECTADAS A LA COMPUTADORA DE CONTROL Y UNIDADES DE ENTRADA ESTÁNDAR CONECTADAS A LAS UNIDADES INFORMÁTICAS. ADEMÁS, EL SIMULADOR ESTÁ EQUIPADO CON UN PANEL DE COMUNICACIÓN POR CABLE CONECTADO A LA COMPUTADORA DEL INSTRUCTOR Y AL EQUIPO DE COMUNICACIÓN POR VOZ Y CON SALIDAS DE COMUNICACIÓN POR CABLE Y RED ETHERNET PARA CONECTARSE AL SIMULADOR DEL COMPLEJO DE DEFENSA AÉREA. ES POSIBLE ENTRENAR EL SISTEMA DE DISPARO AUTOPROPULSADO DEL SISTEMA DE MISILES DE DEFENSA AÉREA TANTO COMO PARTE DEL SIMULADOR INTEGRADO DEL SISTEMA DE DEFENSA AÉREA COMO DE FORMA AUTÓNOMA, SUJETO A LAS CONDICIONES DE PROXIMIDAD A LAS CONDICIONES DE TRABAJO DE COMBATE. 2 PALABRAS POR PALABRA MOSCA, 1 LIMO.

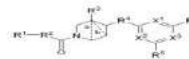
-
- (11) 631-2023000071
 (21) 2023-000071
 (22) 13/04/2023
 (30) US63/331,193 US, 14/04/2022;
 (51)
 (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) MIMI L. QUAN; JOSHUA HANSEN
 (74) ANDRES RIVERO BARALT
 (54) **NUEVOS COMPUESTOS GSPT1 Y METODOS DE USO DE LOS NUEVOS COMPUESTOS**
 (57) EN ESTE DOCUMENTO SE PROPORCIONAN COMPUESTOS QUE TIENEN LA FORMULA I PARA TRATAR, PREVENIR O CONTROLAR EL CANCER. TAMBIEN SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDEN LOS COMPUESTOS Y METODOS DE USO DE LOS COMPUESTOS Y COMPOSICIONES. EN DETERMINADAS MODALIDADES, LOS METODOS ABARCAN EL TRATAMIENTO, LA PREVENCION O EL CONTROL DEL CANCER, INCLUIDOS LOS TUMORES SOLIDOS Y LOS TUMORES TRANSMITIDOS POR LA SANGRE, UTILIZANDO LOS COMPUESTOS PROPORCIONADOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO.



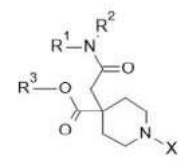
-
- (11) 631-2023000088
 (21) 2023-000088
 (22) 11/05/2023
 (30)
 (51)
 (73) INTEVEP, SA. Domicilio: Urb. Sta. Rosa, Sector El Tambor, Los Teques, estado Miranda. País: VENEZUELA
 (72) PABLO JOSKOWICZ; INGRID ZULAY ROJAS AFRICANO
 (74) MARIA C SILVA I
 (54) **ASFALTO ELASTOMÉRICO MODIFICADO CON POLVO DE NEUMÁTICO FUERA DE USO (NFU) APLICADO COMO MATERIAL FLEXIBLE PARA JUNTAS ASFÁLTICAS DE DILATACIÓN PARA PUENTES, SELLADO DE GRIETAS Y BACHEO EN CALIENTE DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS**
 (57) LA INVENCIÓN CONSISTE EN EL DESARROLLO DE UN ASFALTO MODIFICADO CON POLVO DE NEUMÁTICO FUERA DE USO, CON APLICACIÓN EN JUNTAS DE DILATACIÓN DE PUENTES, SELLADO DE GRIETAS Y BACHEO EN CALIENTE. EL ASFALTO ELASTOMÉRICO SE OBTIENE A PARTIR DEL MEZCLADO DE SUS COMPONENTES EN CONDICIONES DE AGITACIÓN, TEMPERATURA Y TIEMPO CONTROLADAS



- (11) 631-2023000090
 (21) 2023-000090
 (22) 11/05/2023
 (30) 63/495,307 US, 11/04/2023; 63/341,910 US, 13/05/2022;
 (51)
 (73) MERCK SHARP & DOHME LLC Domicilio: 126 E. Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) MAHDIEH YAZDANI; LINDA M SUEN LAI; KELLY ANN S SCHLEGEL; PETER J MANLEY; DANIELLE M HURZY; CHRISTOPHER JAMES BUNGARD; KIRA A ARMACOST; BRETT R AMBLER; DOUGLAS C BESHORE
 (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
 (54) **INHIBIDORES DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO Y DEL METAPNEUMOVIRUS**
 (57) LA PRESENTE DIVULGACION SE REFIERE A COMPUESTOS DE FORMULA I O UNA SAL FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE DE LOS MISMOS, Y SU USO PARA EL TRATAMIENTO DE HRSV Y HMPV.



- (11) 631-2023000096
 (21) 2023-000096
 (22) 17/05/2023
 (30) 63/413,691 US, 06/10/2022; 63/342,828 US, 17/05/2022;
 (51)
 (73) ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianápolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) EMANUELE SHER; THOMAS JAMES BEAUCHAMP; BISHNU THAPA; LEONARD LARRY WINNEROSKI II; JAYANA PANKAJKUMAR LINESWALA; MARIA CRISTINA GARCIA PAREDES; JON ANDRE ERICKSON; SCOTT EUGENE CONNER; ZHAOGEN CHEN
 (74) RONCAYOLO MEDINA MARIA EUGENIA
 (54) **ANTAGONISTAS DE AT2R Y USOS DE LOS MISMOS**
 (57) ESTA INVENCION PROPORCIONA CIERTOS COMPUESTOS DE PIPERIDINA COMO ANTAGONISTAS DE AT2R, POR EJEMPLO, COMPUESTOS DE FÓRMULA (I):
 ,
 O SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, EN DONDE R1, R2, R3 Y X SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE DESCRIPCIÓN, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LOS MISMOS Y MÉTODOS PARA USAR LOS MISMOS PARA TRATAR EL DOLOR ASOCIADO CON LA ACTIVIDAD DE AT2R.



- (11) 631-2023000097
 (21) 2023-000097
 (22) 17/05/2023
 (30) 63/491,422 US, 21/03/2023; 63/343,591 US, 19/05/2022;
 (51)
 (73) MERCK SHARP & DOHME LLC Domicilio: 126 E. Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 (72) BRANDON A VARA; PHIENG SILIPHAIVANH; LORENA RICO DUQUE; BARBARA PIO; ANANDAN PALANI; ANDREW J MUSACCHIO; JOEY L METHOT; MIN LU; ERIN F DIMAURO; YI HENG CHEN; JOANNA L CHEN
 (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ



(54) INHIBIDORES DE RIPK1 Y METODOS DE USO

(57) EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE DESCRIBEN COMPUESTOS DE FORMULA I O UNA SAL FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE DE LOS MISMOS. LOS COMPUESTOS DE FORMULA I ACTUAN COMO INHIBIDORES DE RIPK1 Y PUEDEN SER UTILES EN LA PREVENCION, EL TRATAMIENTO O LA ACTUACION COMO AGENTE CURATIVO PARA ENFERMEDADES RELACIONADAS CON RIPK1.

(11) 631-2023000108

(21) 2023-000108

(22) 26/05/2023

(30) 63/499,890 US, 03/05/2023; 63/365,371 US, 26/05/2022;

(51)

(73) PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) VIRGINIE MCMANUS; NICHOLAS ANDREW MARZE; YUE LIU; TODD DOUGLAS ASHWORTH

(74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ

(54) ANTICUERPOS ANTI-TNFR2 Y METODOS DE USO DE ESTOS

(57) LA PRESENTE DIVULGACION PROPORCIONA ANTICUERPOS QUE SE UNEN A TNFR2, ASI COMO USOS DE LOS ANTICUERPOS Y METODOS ASOCIADOS. LA DIVULGACION TAMBIEN PROPORCIONA PROCESOS PARA FABRICAR, PREPARAR Y PRODUCIR ANTICUERPOS QUE SE UNEN A TNFR2. LOS ANTICUERPOS DE LA DIVULGACION SON UTILES EN UNO O MAS DE DIAGNOSTICO, PROFILAXIS O TRATAMIENTO DE TRASTORNOS O CONDICIONES MEDIADAS POR O ASOCIADAS CON LA ACTIVIDAD DE TNFR2.

(11) 631-2023000109

(21) 2023-000109

(22) 31/05/2023

(30) 63/499,808 US, 03/05/2023; 63/375,781 US, 15/09/2022; 63/347,543 US, 31/05/2022;

(51)

(73) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION Domicilio: Boston, Massachusetts. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

THE BRIGHAM AND WOMENS HOSPITAL, INC. Domicilio: BOSTON, MASSACHUSETTS, EUA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) YING ZHONG; LUCA TRONCONE; KATHLEEN ELISABETH TUMELTY; XIANCHUN TANG; LIDIA MOSYAK; OLEG VICTOROVICH KOVALENKO; CHRISTINE HUARD; STEPHEN PETER BERASI; SUSAN ADAM BENARD; JAMES REASONER APGAR; PAUL B YU

(74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ

(54) ANTICUERPOS ANTI-BMP9 Y METODOS DE USO DE LOS MISMOS

(57) SE PROPORCIONAN ANTICUERPOS Y FRAGMENTOS DE UNION A ANTIGENO DE LOS MISMOS, QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE A LA PROTEINA MORFOGENETICA OSEA 9 (BMP9). LAS MODALIDADES INCLUYEN USOS, Y METODOS ASOCIADOS DE USAR LOS ANTICUERPOS, Y LOS FRAGMENTOS ANTIGENO-OBLIGATORIOS DE LOS MISMOS.

(11) 631-2023000115

(21) 2023-000115

(22) 08/06/2023

(30) 63/501,114 US, 09/05/2023; 63/350,307 US, 08/06/2022;

(51)

(73) BLOSSOMHILL THERAPEUTICS, INC. Domicilio: SAN DIEGO, CALIFORNIA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) WEI DENG; DAYONG ZHAI; PING JIANG; JANE UNG; EVAN W ROGERS; EUGENE YUANJIN RUI; JINGRONG J CUI

(74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ

(54) **MACROCICLOS DE INDAZOL Y SU USO**

(57) LA PRESENTE DESCRIPCION SE REFIERE A COMPUESTOS MACROCICLICOS DE INDAZOL, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE CONTIENEN COMPUESTOS MACROCICLICOS Y METODOS DE USO DE COMPUESTOS MACROCICLICOS PARA TRATAR ENFERMEDADES, COMO EL CANCER.

(11) 631-2023000116

(21) 2023-000116

(22) 08/06/2023

(30) 63/503,879 US, 23/05/2023; 63/350,310 US, 08/06/2022; 63/350,309 US, 08/06/2022;

(51)

(73) BLOSSOMHILL THERAPEUTICS, INC. Domicilio: SAN DIEGO, CALIFORNIA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) JANE UNG; ANINDYA SARKAR; EVAN W ROGERS; EUGENE YUANJIN RUI; JINGRONG J CUI

(74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ

(54) **MACROCICLOS QUE CONTIENEN INDAZOL Y SU USO**

(57) LA PRESENTE DESCRIPCION SE REFIERE A COMPUESTOS MACROCICLICOS QUE CONTIENEN INDAZOL, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE CONTIENEN COMPUESTOS MACROCICLICOS Y METODOS DE USO DE COMPUESTOS MACROCICLICOS PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD COMO EL CANCER.

(11) 631-2023000119

(21) 2023-000119

(22) 12/06/2023

(30) 63/482,726 US, 01/02/2023; 63/351,132 US, 10/06/2022;

(51)

(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) MICHAEL F PARKER; JOANNE J BRONSON; RITA L CIVIELLO; MATTHEW L CONDAKES

(74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ

(54) **INHIBIDORES DE KRAS**

(57) LA PRESENTE DIVULGACION PROPORCIONA INHIBIDORES DE KRAS. TAMBIEN SE PROPORCIONAN METODOS PARA TRATAR CANCERES UTILIZANDO LOS COMPUESTOS.

(11) 631-2023000121

(21) 2023-000121

(22) 13/06/2023

(30) 63/496,265 US, 14/04/2023; 63/352,283 US, 15/06/2022;

(51)

(73) MERCK SHARP & DOHME LLC Domicilio: 126 E. Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA



(72) ALI MUNAIM YOUSIF; FRANCESCA PAVONE; EMANUELA NIZI; STEFANIA COLARUSSO; ELISABETTA BIANCHI; CHRISTOPHER W PLUMMER; MICHAEL MAN CHU LO; AHMET KEKEC; CHARLES LEE JAYNE; JENNIFER L HICKEY; JENNIFER HANISAK; ZHUYAN GUO; DANQING FENG; FABEN A CRUZ

(74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ

(54) **PEPTIDOS CICLICOS PARA ATRAPAR INTERLEUCINA-1 BETA**

(57) SE PROPORCIONAN COMPUESTOS DE FORMULA (I) O SUS SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES, EN DONDE X1, X2, X3, A1, A2, R1-R7, R8A, R8B, R9A, R9B, R10 Y R11 SON COMO SE DESCRIBEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO.

PUEDE ATRAPAR IL-1BETA Y SE ESPERA QUE TENGA UTILIDAD EN FORMA DE AGENTES TERAPEUTICOS, POR EJEMPLO, PARA TRATAR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES Y TRASTORNOS INFLAMATORIOS. LA DIVULGACION TAMBIEN PROPORCIONA COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENEN LOS COMPUESTOS DIVULGADOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO O SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS. LA DIVULGACION TAMBIEN SE REFIERE A METODOS PARA EL USO DE LOS COMPUESTOS O SUS SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES EN LA TERAPIA Y PROFILAXIS DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES Y TRASTORNOS INFLAMATORIOS Y PARA PREPARAR PRODUCTOS FARMACEUTICOS CON ESTE FIN.

(11) 631-2023000123

(21) 2023-000123

(22) 16/06/2023

(30) 63/496,545 US, 17/04/2023; 63/353,241 US, 17/06/2022;

(51)

(73) PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) DIRK MICHAEL ZAJONC; GABRIEL ROY STARBECK MILLER; JAMES TRAVIS PATTERSON; EDWARD DERRICK PASCUA; LIDIA MOSYAK; KRITIKA MOHAN; TZU HSUAN HUANG; LING HON MATTHEW CHU; JAVIER FERNANDO CHAPARRO RIGGERS; JAMES REASONER APGAR

(74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ

(54) **VARIANTES IL-12, ANTICUERPOS ANTI-PD1, PROTEINAS DE FUSION Y USOS DE ESTOS**

(57) SE PROPORCIONAN VARIANTES IL-12. TAMBIEN SE PROPORCIONAN ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE A PD1. TAMBIEN SE PROPORCIONAN PROTEINAS DE FUSION DE VARIANTES IL-12 Y ANTICUERPOS ANTI-PD1. TAMBIEN SE PROPORCIONAN USOS DE ESTAS VARIANTES IL-12, ANTICUERPOS ANTI-PD1, PROTEINAS DE FUSION Y COMPOSICIONES Y METODOS RELACIONADOS.

(11) 631-2023000129

(21) 2023-000129

(22) 26/06/2023

(30) 63/469,472 US, 29/05/2023; 63/465,521 US, 10/05/2023; 63/452,148 US, 14/03/2023; 63/486,953 US, 24/02/2023; 18/071,499 US, 29/11/2022; 63/425,290 US, 14/11/2022; 63/422,404 US, 03/11/2022; 63/417,680 US, 19/10/2022; 63/402,444 US, 30/08/2022; 63/394,571 US, 02/08/2022; 63/358,522 US, 05/07/2022; 63/357,628 US, 30/06/2022; 63/355,648 US, 26/06/2022;

(51)

(73) BIONTECH SE Domicilio: MAINZ. ALEMANIA País: ALEMANIA

(72) KAYVON MODJARRAD; HUI CAI; QI YANG; KENA ANNE SWANSON; UGUR SAHIN; ASAF PORAN; ALEXANDER MUIK

- (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
- (54) **VACUNA CONTRA EL CORONAVIRUS**
- (57) ESTA DESCRIPCION SE REFIERE AL CAMPO DEL ARN PARA PREVENIR O TRATAR LA INFECCION POR CORONAVIRUS. EN PARTICULAR, LA PRESENTE DESCRIPCION SE REFIERE A METODOS Y AGENTES PARA LA VACUNACION CONTRA LA INFECCION POR CORONAVIRUS Y LA INDUCCION DE RESPUESTAS INMUNITARIAS ESPECIFICAS DE ANTIGENOS DE CORONAVIRUS EFICACES, COMO RESPUESTAS DE ANTICUERPOS Y/O CELULAS T. ESPECIFICAMENTE, EN UNA MODALIDAD, LA PRESENTE DESCRIPCION SE REFIERE A METODOS QUE COMPRENEN LA ADMINISTRACION A UN SUJETO DE ARN QUE CODIFICA UN PEPTIDO O PROTEINA QUE COMPRENDE UN EPITOPO DE LA PROTEINA DE ESPIGA DEL SARS-COV-2 (PROTEINA S) PARA INDUCIR UNA RESPUESTA INMUNITARIA CONTRA LA PROTEINA S DEL CORONAVIRUS, EN PARTICULAR LA PROTEINA S DEL SARS-COV-2, EN EL SUJETO, ES DECIR, ARN DE VACUNA QUE CODIFICA ANTIGENO DE VACUNA.

- (11) 631-2023000132
- (21) 2023-000132
- (22) 29/06/2023
- (30) 63/357,866 US, 01/07/2022; 63/357,449 US, 30/06/2022;
- (51)
- (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) MEEKYUM OLIVIA PIERCE; DANIEL K CASHION; JACOB T EDWARDS; JENNIFER R RIGGS; JOHN SAPIENZA
- (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
- (54) **COMPUESTOS DE DEGRADACION DE WEE1 Y USOS DE LOS MISMOS**
- (57) EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE PROPORCIONAN COMPUESTOS Y COMPOSICIONES DE LOS MISMOS QUE REDUCEN LOS NIVELES DE PROTEINA QUINASA WEE1. EN ALGUNAS MODALIDADES, LOS COMPUESTOS Y LAS COMPOSICIONES SE PROPORCIONAN PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES ASOCIADAS CON WEE1, COMO EL CANCER.

Total de Solicitudes : 29

Publiquese,



HENDRICK JOSÉ PERDOMO COLMENARES

Registrador (E) de la Propiedad Industrial

Designado mediante Resolución No. 055/2023 de fecha 07 de Septiembre de 2023

Publicada en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela

Nº.42.720 de Fecha 22 de Septiembre de 2023