

REPÚBLICA DE PANAMÁ



***BOLETIN OFICIAL N°347
PATENTES DE INVENCION***



DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

17 DE NOVIEMBRE DE 2017



Boletín Oficial de la Propiedad Industrial

N° 347

Ministerio de Comercio e Industrias
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
Plaza Edison 2do. Piso
Apartado 9658, Zona 4, Panamá
E-mail: dgrpi@mici.gob.pa



Organo Oficial

*Su Excelencia
Augusto Arosemena
Ministro de Comercio e Industrias*

*Su Excelencia
Eduardo Palacios
Viceministro de Comercio Interior e Industrias*

*Su Excelencia
Néstor González
Viceministro de Comercio Exterior*

*Carlota de Allen
Directora Nacional de Comercio*



Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial

Sub-Directora General del Registro de la Propiedad Industrial

María Félix Alvarez Soto
Jefa del Departamento de Marcas, a.i.

Desiderio De León
Jefe del Departamento de Patentes de Invención

Rafael E. Monterrey G.
Jefe del Departamento de Variedades Vegetales, a.i.

Rosina Lasso
Jefa del Departamento de Derechos Colectivos y Folklore

Flor María Guevara Tenorio
Jefa del Departamento de Archivos

Significado de los códigos publicados en cada Patente de Invención, Modelo de Utilidad, Modelo y Dibujo Industrial y lo referente al Informe Sobre el Estado de la Técnica

Abreviaturas

Concepto

[11]	N° de Publicación
[19]	Identificación de la Administración que registra o Publica
[21]	Solicitud
[22]	Fecha de Presentación de la Solicitud
[30]	País, Número y Fecha de Prioridad
[51]	Clasificación Internacional
[54]	Título de la Patente
[57]	Resumen
[71]	Solicitante o Titular
[72]	Inventor
[74]	Apoderado Legal

PATENTES DE INVENCION

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
90154 01 PI	DERIVADOS DE STRA-1,3(10),16-TETRAEN-3-CARBOXANIDA, PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACIÓN, PREPARADOS FARMACÉUTICOS QUE LOS CONTIENE, ASÍ COMO SU USO PARA LA PREPARACIÓN DE MEDICAMENTOS	11
90240 01 PI	TRIAZOLOPIRIDINAS SUSTITUIDAS	12
90253 01 PI	MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA TRATAR AGUA DE LASTRE	13
90297 01 PI	SISTEMA PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS	14
90404 01 PI	DISPOSITIVO DE AMARRE PARA AMARRAR UN BARCO	15
90438 01 PI	PROCESO PARA LA PREPARACION DE TREPORSTINIL Y DERIVADOS DE LOS MISMOS	16
90468 01 PI	N-[4- (QUINOLIN-4-ILOXI) CICLOHEXIL (METIL) (HETERO) ARILCARBOXAMIDAS COMO ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR DE ANDRÓGENOS, SU PRODUCCIÓN Y USOS COMO PRODUCTOS MEDICINALES	17
90484 01 PI	MÉTODOS PARA PREPARAR TRIAZOLOPIRIDINAS SUSTITUIDAS	18
90523 01 PI	FORMULACIÓN TRANSDÉRMICA QUE CONTIENE INHIBIDORES DE COX	19
90567 01 PI	SISTEMA Y METODO UTILIZANDO TELEFONOS MOBILES PARA LA GENERACION DE FACTURAS Y PAGOS DE NEGOCIO A NEGOCIO	20
90568 01 PI	SISTEMA Y METODO UTILIZANDO TELEFONOS MOBILES PARA EL PAGO DE DISTRIBUIDOR A DETALLISTA	21
90606 01 PI	APARATO Y MÉTODO PARA PROCESAR PLASMA BAJO PRESIÓN ATMOSFERICA	22
90613 01 PI	DISPOSITIVO DE AMARRE PARA AMARRAR UN BARCO	23
90677 01 PI	DERIVADOS DE 5-FLUORO-N-(PIRIDIN-2-IL) PIRIDIN-2-AMINA QUE CONTIENEN UN GRUPO SULFOXIMINA	24
90682 01 PI	ANTICUERPOS EGFR/cMet BIESPECÍFICOS	25
90683 01 PI	MOLÉCULAS DE UNIÓN AL DOMINIO DE FIBRONECTINA DE TIPO III DE EGFR Y C-MET	26
90684 01 PI	USO Y RÉGIMEN DE APLICACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE LEVONORGESTREL Y UN INHIBIDOR DE LA COX PARA LA ANTICONCEPCIÓN A LA CARTA	27
90696 01 PI	NOVEDOSOS DERIVADOS DE BENCIMIDAZOL COMO ANTAGONISTAS DE EP4	28
90712 01 PI	APARATO ESTILIZADOR DEL CABELLO	29
90739 01 PI	DISPOSITIVO DE ALINEAMIENTO DENTARIO LINGUOVESTIBULAR REMOVIBLE Y SU PROCEDIMIENTO DE FABRICACIÓN	30

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
90782 01 PI	FORMULACIONES FARMACÉUTICAS RESISTENTES A LA MANIPULACIÓN INDEBIDA	31
90819 01 PI	IMIDAZOPIRIDAZINAS SUSTITUIDAS	32
90828 01 PI	USO DE (RS)-S-CICLOPROPIL-S-(4-{[4-{[(1R,2R)-2-HIDROXI-1-METILPROPIL]OXI}-5-(TRIFLUOROMETIL)PIRIMIDIN-2-IL]AMINO}FENIL)SULFOXIMIDA PARA TRATAR TUMORES ESPECÍFICOS	33
90839 01 PI	SISTEMA Y MÉTODO PARA CONTROL A DISTANCIA DE UN DISPOSITIVO PARA JUEGOS ELECTRÓNICOS DESDE UN DISPOSITIVO MÓVIL	34
90876 01 PI	DERIVADOS DE 3-ACETILAMINO-1 (FENIL-HETEROARIL-AMINOCARBONIL O FENIL-HETEROARIL-CARBONILAMINO) BENCENO PARA EL TRATAMIENTO DE DESORDENES HIPERPROLIFERATIVOS	35
90902 01 PI	USO DE 2,3-DIHIIDROIMIDAZO (1,2-c] (QUINAZOLINAS SUSTITUIDAS PARA EL TRATAMIENTO DE LINFOMAS	36
90905 01 PI	FORMA DE DOSIFICACIÓN DE UN ANTAGONISTA DEL RECEPTOR DE PROGESTERONA	37
90914 01 PI	NUEVO USO DE CLORHIDRATO DE LANDIOLOL EN EL TRATAMIENTO A LARGO PLAZO DE TAQUIARRITMIAS E HIPERTENSION	38
90959 01 PI	PREPARADO FARMACÉUTICO	39
90960 01 PI	COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS	40
90962 01 PI	COMPUESTOS NUEVOS PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER	41
90963 01 PI	COMBINACIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER QUE COMPRENDE UN INHIBIDOR DE LA QUINASA MPS-1 Y UN INHIBIDOR DE LA MITOSIS	42
90965 01 PI	DERIVADOS DE PRODRUGA DE TRIAZOLPIRIDINAS SUSTITUIDAS	43
90967 01 PI	COMBINACIÓN DE UN DERIVADO DE IMIDAZOPIRIDAZINA Y UN AGENTE MITÓTICO PARA EL TRATAMIENTO DEL CANCER	44
90983 01 PI	PIRAZOLPIRIDINAS SUSTITUIDAS	45
90020 01 PI	ANTICUERPOS CONTRA EL INHIBIDOR DEL ACTIVADOR DE PLASMINÓGENO TIPO 1 (PAT-1) Y USOS DE LOS MISMOS	46
91056 01 PI	MÉTODO DE CONSERVACION Y ESTABILIZACION DE PROTEINAS, APLICABLE PARA DESARROLLOS INDUSTRIALES DE FORMULACIONES DE PRODUCTOS SANITARIOS, FARMACÉUTICOS Y COSMÉTICOS	47
91082 01 PI	CERROJO AJUSTABLE PARA PUERTAS Y MÉTODO ASOCIADO	48
91112 01 PI	SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN INTRAUTERINA	49
91128 01 PI	APARATO PARA MODELAR EL CABELLO	50
91140 01 PI	(AZA) PIRIDOPIRAZOLOPIRIMIDINONAS E INDAZOLOPIRIMIDINONAS COMO INHIBIDORES DE LA FIBRINOLISIS	51
91142 01 PI	SALES DEL ACIDO 1-(3-METIL 2-OXO-2,3-DIHIIDRO 1-3-BENZOXOL-6YL)2,-4-DIOXO -3-(IR)-(TRIFLUORMETIL), 2,3-DIHIRO-1H-INDEN-1H-INDEN-1IL)1,2,3,4 TETRAHIIDROPIRIMIDIN-5-CARBOXILICO	52

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91155 01 PI	TIENOPIRIMIDINAS COMO INHIBIDORES MKNK1 Y MKNK2	53
91166 01 PI	MODULADORES DE ROR GAMMA (ROR γ)	54
91187 01 PI	NUEVAS INDAZOLCARBOXAMIDAS, PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACIÓN, PREPARACIONES FARMACÉUTICAS QUE LAS CONTIENEN, ASÍ COMO SU USO PARA LA PREPARACIÓN DE MEDICAMENTOS	55
91189 01 PI	PIPERIDINILTETRAHIDROQUINOLINAS SUSTITUIDAS Y SU USO COMO ANTAGONISTAS DE LOS ADENORECEPTORES ALPHA-2C	56
91205 01 PI	FORMULACIÓN COMPUESTA PARA ADMINISTRACIÓN ORAL QUE COMPRENDE EZETIMIBE Y ROSUVASTATINA	57
91308 01 PI	BENZIMIDAZOL-2-AMINAS COMO INHIBIDORES DE MIDH1	58
91315 01 PI	MÉTODO Y APARATO PARA ALMACENAR Y RECUPERAR O DESPLAZAR CONTENEDORES EN ALMACENES DE GRAN ALTURA	59
91319 01 PI	ÚREAS ASIMÉTRICAS p-SUSTITUIDAS Y USOS MÉDICOS DE LAS MISMAS	60
91323 01 PI	USO DEL FOSFONATO ÁCIDO ATILO Y SUS SALES EN EL CONTROL DE DETERMINADAS ENFERMEDADES EN PLANTAS DE LA FAMILIA MUSACEAE	61
91351 01 PI	COMPUESTOS DERIVADOS DE BENZAMINA HETEROCICLICA SUBSTITUIDA COMO INHIBIDORES DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN DE WNT	62
91352 01 PI	INHIBIDORES DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN DE WNT	63
91356 01 PI	TERAPIA GENICA PARA LA RETINITIS PIGMENTARIA	64
91368 01 PI	COMPUESTOS DE AZOL AMIDO-SUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE TNKS1 Y/O TNKS2	65
91379 01 PI	NUEVOS COMPUESTOS MACROCÍCLICOS	66
91420 01 PI	SISTEMA Y MÉTODO PARA LA LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN DE UN FLUJO DE AGUA	67
91560 01 PI	MODULADORES DE PIRROLOPIRIDINADE RORC2 SUSTITUTOS CON METILO Y TRIFLUOROMETILO Y MÉTODOS DE USOS DE LOS MISMOS	68
91579 01 PI	COMPUESTOS ANTI-TNF	69
91582 01 PI	COMPOSICIONES Y MÉTODOS USADOS PARA AUMENTAR LA RESPUESTA INMUNE Y EN LA TERAPIA DEL CÁNCER	70
91662 01 PI	COMPOSICIONES INHIBIDORAS DE NITRICACIÓN Y MÉTODOS PARA PREPARAR LAS MISMAS	71
91663 01 PI	COMPOSICIÓN HERBICIDA SINÉRGICA QUE CONTIENE PENOXSULAM, TRICLOPIR Y BISPIRIBAC	72
91664 01 PI	COMPOSICIÓN HERBICIDA SINÉRGICA QUE CONTIENE PENOXSULAM, TRICLOPIR Y BISPIRIBAC	73
91668 01 PI	BENZAMIDAS SUSTITUIDAS CON 1,3-TIAZOL-2-ILO	74
91669 01 PI	FORMULACIÓN DE RELACIÓN FIJA DE INSULINA GLARGINA/LIXISENATIDA	75
91680 01 PI	PICOLINAMIDAS CON ACTIVIDAD FUNGICIDA	76
91683 01 PI	DISEÑO DE LA PARTE DELANTERA DE UNA EMBARCACIÓN	77
91686 01 PI	COMPOSICIONES INHIBIDORAS DE NITRIFICACIÓN MICROENCAPSULADA	78

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91693 01	PI PICOLINAMIDAS COMO FUNGICIDAS	79
91695 01	PI USO DE PICOLINAMIDAS COMO FUNGICIDAS	80
91721 01	PI MEZCLA DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS PARA TRATAR PACIENTES CON INSUFICIENCIA RENAL	81
91724 01	PI DERIVADOS DE 4H-PIRROL [3,2-C] PIRIDIN-4-ONA	82
91739 01	PI COMPOSICIÓN HEMOSTÁTICA Y DISPOSITIVO HEMOSTÁTICO (VARIANTES)	83
91756 01	PI FORMULACIONES PESTICIDAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS NO VOLÁTILES	84
91765 01	PI COMPUESTOS MODULADORES DE RECEPTOR DE TIPO TOLL	85
91767 01	PI METODO PARA CONSTRUIR UNA CARRETERA	86
91790 01	PI PLANTA PARA LA FABRICACIÓN DE MANGUERAS HIDRÁULICAS ENSAMBLADAS	87

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
90141 01	MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE VHC	88
90466 01	GENES BIOSINTÉTICOS DE UK-2 Y MÉTODO PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DE UK-2 USANDO LOS MISMOS	89
90578 01	CONJUNTO DE NIVEL LASER PORTATIL CON ACCESORIOS INTERCAMBIABLES	91
90698 01	PROTEÍNAS DE UNIÓN AL ANTÍGENO BCMA	92
90956 01	PROCESO DE FABRICACIÓN Y FORMAS CRISTALINAS DE UN INHIBIDOR DE MDM2	93
91047 01	COMPOSICIONES PARA COMPRIMIDOS BUCODISPESABLES QUE CONTIENEN CORTICOSTEROIDES PARA ESOFAGITIS EOSINOFÍLICA	94
91053 01	NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS TERAPÉUTICAS Y MÉTODOS PARA SU ELABORACIÓN Y USO	95
91069 01	RIEL CONDUCTOR PARA TRANSMITIR ENERGIA ELÉCTRICA A UN TREN	96
91077 01	ÁCIDO 4-[5-(3-CLORO-FENOXI)-OXAZOLO [5,4 D] PIRIMIDIN-2-IL]-2,6-DIMETIL-FENOXI} ACÉTICO PARA SU USO EN LA PREVENCIÓN O EL TRATAMIENTO DE LA LESIÓN RENAL AGUDA	97
91133 01	SISTEMA Y MÉTODO PARA MANTENER LA CALIDAD DE AGUA EN GRANDES CUERPOS DE AGUA	98
91137 01	SISTEMA DE LAGO FLOTANTE Y MÉTODOS PARA TRATAR AGUA DENTRO DE UN LAGO FLOTANTE	99
91138 01	ANTICUERPOS ANTI-CD38 ESPECÍFICOS PARA TRATAR CÁNCERES HUMANOS	100
91196 01	DISPOSITIVO DE SUCCIÓN PARA GRANDES CUERPOS ARTIFICIALES DE AGUA	102

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
91221 01	MARISCOS PASTEURIZADOS SEGUROS CON VIDA DE ALMACENAMIENTO EN REFRIGERACIÓN AMPLIADA	103
91223 01	COMPOSICIÓN HERBICIDA QUE CONTIENE ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL) PIRIDIN-2-CARBOXÍLICO O SUS DERIVADOS, FLUROXIPIR O SUS DERIVADOS Y FENOXIAUXINAS O SUS DERIVADOS	104
91245 01	INSULINA DE ACCIÓN PROLONGADA Y USO DE LA MISMA	105
91298 01	MÉTODOS PARA USAR SISTEMAS DE SUMINISTRO DE HERBICIDAS SÓLIDOS ESTABLES	106
91299 01	SISTEMAS DE SUMINISTRO DE HERBICIDAS SÓLIDOS ESTABLES	107
91304 01	FORMULACIONES TÓPICAS DE HEPARINA	108
91344 01	NANOPARTICULAS TERAPÉUTICAS QUE COMPRENEN UN AGENTE TERAPÉUTICO, Y MÉTODOS PARA SU ELABORACIÓN	109
91399 01	COMPUESTOS Y COMPOSICIONES COMO AGONISTAS DEL RECEPTOR TIPO TOLL 7	110
91411 01	PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE ENANTIÓMEROS DE PIRLINDOL ÓPTICAMENTE ACTIVOS Y SALES DE LOS MISMOS	111
91438 01	PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA LA PREPARACIÓN DE 4-(1-4-(PERFLUOROETOXI) FENIL) -1H-1,2,4-TRIAZOL -3-IL) BENZOIL AZIDA	112
91439 01	EXTINTOR DE INCENDIOS CON MEZCLADO INTERNO Y CARTUCHO DE GAS	113
91451 01	PROCESO DE FABRICACIÓN DE LÁMINAS DE VIDRIO CON ACABADO DIFUSO Y LÁMINA DE VIDRIO RESULTANTE	114
91453 01	SISTEMAS CONTRA INCRUSTACIONES BIOLÓGICAS	115
91465 01	DERIVADOS DE INSOINDOLINA	116
91469 01	MÉTODO DE PROVISIÓN DE UNA IMAGEN A TRAVÉS DE UN CONJUNTO DE LENTES MÚLTIPLES	117
91516 01	MOLÉCULAS QUE TIENEN CIERTAS UTILIDADES PESTICIDAS Y PRODUCTOS INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS	118
91559 01	COMPUESTOS DE AMINOPIRIDILOXIPIRAZOL	119

PATENTES DE INVENCION 77

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA 30



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N°: 90154-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-MAR-14

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTR. 178, 13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania
 BAYER INTELECTUAL PROPERTY GMBH, ALFRED-NOBEL-STR.10,40789 MONHEIM. ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): NAOMI BARAK (ALEMANA), MATTHIAS BUSEMANN (ALEMANA), ISABELLA GASHAW (ALEMANA),
 TOBIAS MARQUARDT (ALEMANA), MARTIN OLIVER FISCHER (ALEMANA), ANDREA ROTGERI (ALEMANA), INGO HARTUNG
 (ALEMANA), ULRICH BOTHE (ALEMANA)

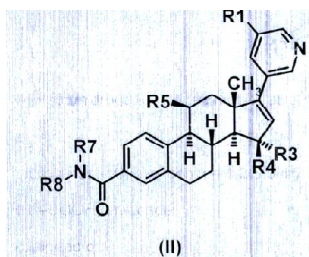
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 10 2011 083 725.6 Alemania

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/58; A61/P 5/24; C07/J 43/00

(54) Titulo: DERIVADOS DE STRA-1,3,5(10),16-TETRAEN-3-CARBOXANIDA, PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACIÓN,
 PREPARADOS FARMACÉUTICOS QUE LOS CONTIENE, ASÍ COMO SU USO PARA LA PREPARACIÓN DE MEDICAMENTOS



(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A INHIBIDORES DE AKR1C3 Y A PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACION SU USO PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCION DE ENFERMEDADES ASI COMO SU USO PARA LA PREPARACION DE MEDICAMENTOS PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCION DE ENFERMEDADES EN ESPECIAL DE TRASTORNOS HEMORRAGICOS Y ENDOMETRIOSIS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial

DATOS BIBLIOGRAFICOS

(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90240-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-JUN-14

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTR. 178, 13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH, ALFRED-NOBEL-STR. 10,40789 MONHEIM, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): ANTJE MARGRET WENGER (ALEMANA), VOLKER SCHULZE (ALEMANA), DR. DIRK KOSEMUND (ALEMANA), DR. GERHARD SIEMEISTER (ALEMANA), DR. DETLEF STÖCKIGT (ALEMANA), DR. MICHAEL BRÜNING (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 11193011.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; A61/K 31/437

(54) Título: TRIAZOLOPIRIDINAS SUSTITUTAS

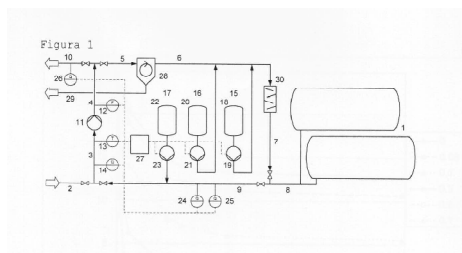
(57) Resumen

COMPUESTOS DE TRAZOLPIRIDINA SUSTITUIDA DE LA FORMULA GENERAL (1) DONDE R1, R2, R3, R4, Y R5 TIENEN LOS VALORES QUE SE DEFINEN EN LA DESCRIPCIÓN Y EN LAS REIVINDICACIONES. MÉTODOS PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS. COMPOSICIONES Y COMBINACIONES FARMACÈUTICAS QUE COMPRENDEN DICHOS COMPUESTOS. USO DE DICHOS COMPUESTOS PARA PREPARAR UNA COMPOSICIÓN FARMACÈUTICA PARA EL TRATAMIENTO O LA PROFILAXIS DE UNA ENFERMEDAD. COMPUESTOS INTERMEDIARIOS ÚTILES PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90253-01
 (22) Fecha de Solicitud : 20-JUN-14
 (71) Titular(es): EVONIK INDUSTRIES AG, RELLINGHAUSER STRABE 1-11, 45128 ESSEN, ALEMANIA., Alemania
 (72) Inventor(es): FRANK DIETER KUHN (ALEMANA), JÜRGEN MEIER (ALEMANA), SEVEN SIEBENLIST (ALEMANA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 11195602.5 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C02/F 1/72; B63/J 4/00; C02/F 1/00; C02/F 1/00
 (54) Título: MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA TRATAR AGUA DE LASTRE

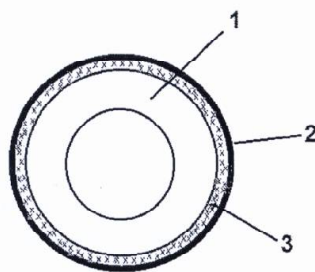


(57) Resumen
 PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA DE LASTRE, AL CAPTAR EL AGUA DE LASTRE EN UN BARCO, SE AÑADEN ÀCIDO PERACÈTICO EN EQUILIBRIO Y CATALASA AL AGUA DE LASTRE, EN DONDE SE AÑADE ÀCIDO PERACÈTICO EN EQUILIBRIO EN UNA CANTIDAD DE 5 A 50 MG/1 DE ÀCIDO PERACÈTICO Y SE AÑADE CATALASA EN UNA CANTIDAD QUE, EN UN LAPSO DE 120 H, DESCOMPONE EL CONTENIDO DE PERÒXIDO DE HIDRÒGENO INTRODUCIDO CON EL ÀCIDO PERACÈTICO EN EQUILIBRIO A MENOS DE 2 MG / 1 EN EL AGUA DE LASTRE. PARA TRATAR EL AGUA DE LASTRE, ES APROPIADO UN DISPOSITIVO QUE COMPRENDE UN TANQUE DE AGUA DE LASTRE, UN CONDUCTO PARA LLENAR EL TANQUE DE AGUA DE LASTRE Y UN CONDUCTO PARA VACIAR EL TANQUE DE AGUA DE LASTRE, EN DONDE SE CONECTAN DISPOSITIVOS DE DOSIFICACIÒN PARA ÀCIDO PERACÈTICO EN EQUILIBRIO Y CATALASA CON EL CONDUCTO PARA LLENAR EL TANQUE DE AGUA DE LASTRE Y UN DISPOSITIVO DE DOSIFICACIÒN PARA UN AGENTE DE REDUCCIÒN SE CONECTA CON EL CONDUCTO PARA VACIAR EL TANQUE DE AGUA DE LASTRE.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90297-01
 (22) Fecha de Solicitud : 23-JUL-14
 (71) Titular(es): BAYER OY, PANSIONTIE 47, FI-20210 TURKU, FILANDIA, Finlandia
 (72) Inventor(es): LYYTIKAINEN, HEIKKI (FINLANDESA), JUKARAINEN, HARRI (FINLANDESA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 20125069 Finlandia
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 47/02; A61/F 6/14; A61/P 15/18
 (54) Título: SISTEMA PARA LA ADMINSTRACIÓN DE FÁRMACOS



(57) Resumen

UN SISTEMA PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS PARA LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE SUSTANCIAS TERAPÉUTICAMENTE ACTIVAS A UNA TASA DE LIBERACIÓN PREDETERMINADA, ESENCIALMENTE CONSTANTE DURANTE UN PERÍODO DE TIEMPO PROLONGADO. EL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN COMPRENDE AL MENOS UN NÚCLEO QUE COMPRENDE DICHA (S) SUSTANCIA (S) TERAPÉUTICAMENTE ACTIVA (S), AL MENOS UNA MEMBRANA QUE ENCIERRA EL NÚCLEO Y UNA CAPA INTERMEDIA DE UN MATERIAL SUSTANCIALMENTE INERTE, EN DONDE LA CAPA INTERMEDIA SE APLICA ENTRE EL NÚCLEO Y LA MEMBRANA O ENTRE LAS DOS CAPAS DE MEMBRANA.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90404-01

(22) Fecha de Solicitud : 06-NOV-14

(71) Titular(es): EUROPEAN INTELLIGENCE B.V, JACOBUS LIPSWEG 38,3316 BP DORDRECHT, PAISES BAJOS, Países Bajos

(72) Inventor(es): BOERLEIDER JOHAN MARLON (HOLANDESA), MAMPAELIJ GERARDUS ANTONIUS JOSEF (HOLANDESA), LEENDERS CONSTANTINUS WILHELMUS (HOLANDESA), VAN REENEN WOUTER (HOLANDESA)

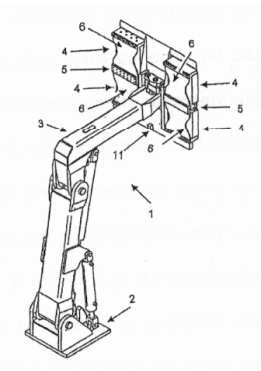
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 2008746 Los Países Bajos

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B63/B 21/02

(54) Título: DISPOSITIVO DE AMARRE PARA AMARRAR UN BARCO



(57) Resumen

DISPOSITIVO DE AMARRE PARA AMARRAR UN BARCO Y QUE COMPRENDE UNA BASE, UNA CONSTRUCCIÓN DE BRAZO MÓVIL SOPORTADA POR LA BASE, Y POR LO MENOS UN IMÁN MONTADO EN UN MARCO, DONDE EL MARCO ESTÁ SOPORTADO POR LA CONSTRUCCIÓN DE BRAZO MÓVIL, EN DONDE EL MARCO ESTÁ PROVISTO CON AL MENOS UN RESORTE DE HOJA, Y PORQUE POR LO MENOS UN IMÁN ESTÁ SOPORTADO POR EL AL MENOS UN RESORTE DE HOJA. ADEMÁS HAY UNA BISAGRA CONECTADA A LA CONSTRUCCIÓN DE BRAZO MÓVIL, Y EL MARCO COMPRENDE DOS VIGAS EN LADOS OPUESTOS DE LA BISAGRA, EN DONDE CADA VIGA SOPORTA POR LO MENOS UN RESORTE DE HOJA Y UN IMÁN MONTADO EN DICHO AL MENOS UN RESORTE DE HOJA.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90438-01

(22) Fecha de Solicitud : 21-NOV-14

(71) Titular(es): SCIPHARM SÀRL, 26-28, RUE EDWARD STEICHEN, L-2540 LUXEMBOURG, LUXEMBURGO., Luxemburgo

(72) Inventor(es): JAIN, NARESHKUMAR F. (ESTADOUNIDENSE), KIRKUP, MICHAEL P. (ESTADOUNIDENSE), MARELLA, MICHAEL A. (ESTADOUNIDENSE), GHONE, SANJEEVANI, A. (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 12172191.4 Oficina Europea de Patentes (OEP), 61/650,836 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/C 67/29; C07/C 69/18; C07/F 7/18; C12/P 41/00; C07/C 47/565; C07/C 47/575; C07/C 51/377; C07/C 59/72

(54) Título: PROCESO PARA A PREPARACION DE TREPROSTINIL Y DERIVADOS DE LOS MISMOS

(57) Resumen

MÈTODO MEJORADO PARA LA PREPARACIÒN DE TREPROSTINIL Y SUS DERIVADOS. EN CONTRASTE CON EL ARTE ANTERIOR, ESTE MÈTODO UTILIZA UNA RESOLUCIÒN ENZIMÀTICA FÀCILMENTE ESCALABLE DE UN INTERMEDIARIO CLAVE PARA PREPARAR ESTOS COMPUESTOS. OTRA MEJORA SIGNIFICATIVA DEL MÈTODO DESCRITO EN RELACIÒN CON LOS MÈTODOS ANTERIORES ES EL REORDENAMIENTO REGIOSELECTIVO DE CLAISEN DE UN PRECURSOR 5-ALILOXI-BENZALDEHÌDO, QUE ESTÀ FACILITADO POR UN SUSTITUYENTE BROMO EN LA POSICIÒN 2.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90468-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-DEC-14

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLER STRASSE 178, 13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): SILKE KÖHR (ALEMANA), HERMANN KÜNZER (ALEMANA), HORTENSIA FAUS GIMENEZ (ESPAÑOLA), MARTIN FRITSCH (ALEMANA), DUY NGUYEN (ALEMANA), BENJAMIN BADER (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 12004764.2 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 215/233; C07/D 401/12; C07/D 413/12; A61/K 31/47; A61/K 31/4709; A61/P 35/00

(54) Título: N-[4-(QUINOLIN-4-ILOXI)CICLOHEXIL(METIL)](HETERO)ARILCARBOXAMIDAS COMO ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR DE ANDRÓGENOS, SU PRODUCCIÓN Y USOS COMO PRODUCTOS MEDICINALES

(57) Resumen

LA INVENCION SE RELACIONA CON N-[4-(QUINOLIN-4-ILOXI) CICLOHEXIL (METIL)] (HETERO) ARILCARBOXAMIDAS, INTERMEDIARIOS Y MÉTODOS PARA SU PRODUCCIÓN, USO DE LAS MISMAS PARA TRATAR Y/O PREVENIR ENFERMEDADES Y USO DE LAS MISMAS PARA PRODUCIR PRODUCTOS MEDICINALES Y USO DE LOS MISMOS PARA TRATAR Y/O PREVENIR ENFERMEDADES, EN ESPECIAL ENFERMEDADES HIPERPROLIFERATIVAS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90484-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-JAN-15

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178, 13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): FRANZ-JOSEF MAIS (ALEMANA), VOLKER SCHULZE (ALEMANA)

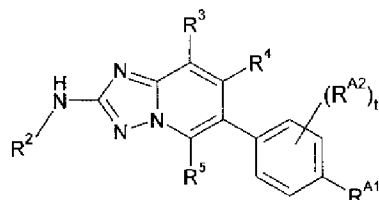
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 12175640.7 Oficina Europea de Patentes (OEP), 12185590.2 Oficina Europea de Patentes (OEP), 13170585.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; A61/K 31/437; A61/P 35/00

(54) Título: MÉTODOS PARA PREPARAR TRIAZOLOPIRIDINAS SUSTITUIDAS



(57) Resumen

MÉTODOS PARA PREPARAR COMPUESTOS DE TRIAZOLOPIRIDINA SUSTITUIDA DE LA FÓRMULA GENERAL (I) COMO SE DESCRIBEN Y DEFINEN EN LA PRESENTE. COMPUESTOS INTERMEDIARIOS ÚTILES PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90523-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-JAN-15

(71) Titular(es): EGIS GYÖGYSZERGYÄR ZRT, KERESZTÜRI ÜT 30-38, H-1106 BUDAPEST, HUNGRÌA, Hungría

(72) Inventor(es): MIKULÀSIK, ENDRE (HÜNGARA), SPAITS, TAMÀS (HÜNGARA), SZAKÀLYNÈ SINKA, ÀGOTA (HÜNGARA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 13/562,686 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/00; A61/K 47/32; A61/K 31/415

(54) Título: FORMULACION TRANSDÈRMICA QUE CONTIENE INHIBIDORES DE COX

(57) Resumen

COMPOSICIONES EN GEL APROPIADAS PARA LA ADMINISTRACIÒN TÒPICA DE UN COMPUESTO ACTIVO DE BAJA SOLUBILIDAD Y PENETRACIÒN A TRAVÈS DE LA PIEL, POR EJEMPLO, DE COMPUESTOS INHIBIDORES DE COX-2, PROCESOS PARA LA PREPARACIÒN DE LAS MISMAS Y MÈTODO PARA USAR LA MISMA EN EL TRATAMIENTO DE INDICACIONES QUE SE PUEDEN TRATAR CON EL COMPUESTO ACTIVO.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90567-01

(22) Fecha de Solicitud : 23-FEB-15

(71) Titular(es): GCS INTERNATIONAL LTD, CALLE PEDRO HENRIQUEZ UREÑA N° 138, TORRE EMPRESARIAL REYNA II, SUITE 601, SANTO DOMINGO 10107, REPÚBLICA DOMINICANA, República Dominicana

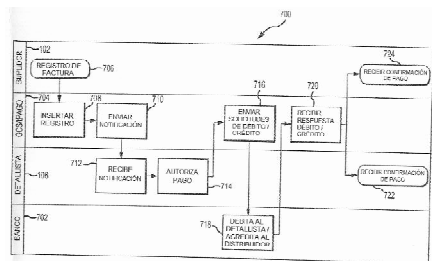
(72) Inventor(es): DAY JIMENEZ (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

G06/Q 30/04; G06/Q 20/40; G06/Q 20/32; G06/Q 20/10

(54) Título: SISTEMA Y METODO UTILIZANDO TELEFONOS MOBILES PARA LA GENERACION DE FACTURAS Y PAGOS DE NEGOCIO A NEGOCIO



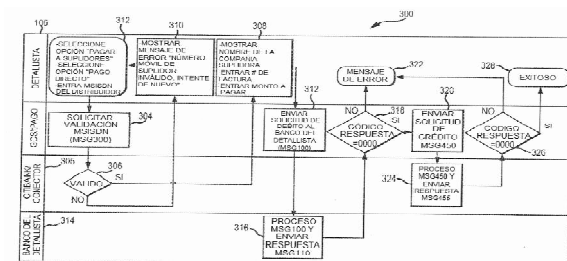
(57) Resumen

UN MÉTODO Y SISTEMA PARA EL PROCESAMIENTO DE TRANSACCIONES DE FACTURAS ENTRE VENDEDORES (DISTRIBUIDORES) Y DETALLISTAS A TRAVÉS DEL TELÉFONO MÓVIL SE REVELA. CADA DISTRIBUIDOR TIENE UN IDENTIFICADOR DE DISTRIBUIDOR ÚNICO. CADA DETALLISTA TIENE UN IDENTIFICADOR ÚNICO, TÍPICAMENTE SU NÚMERO DE TELÉFONO MÓVIL, UN SISTEMA INTERMEDIARIO PROCESA LOS PAGOS Y LUEGO DE LA VERIFICACIÓN DE UNA CUENTA DE BALANCE EN EL BANCO DEL DETALLISTA, EL SISTEMA INTERMEDIARIO NOTIFICA AL BANCO DEL VENDEDOR, DEBITA DE LA CUENTA DE FONDOS EN EL BANCO DEL DETALLISTA, PROCESA UN CRÉDITO AL BANCO DEL VENDEDOR Y ENVÍA UN MENSAJE DE APROBACIÓN AL TELÉFONO MÓVIL DEL DETALLISTA.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90568-01
 (22) Fecha de Solicitud : 23-FEB-15
 (71) Titular(es): GCS INTERNATIONAL LTD, CALLE PEDRO HENRIQUEZ UREÑA N° 138, TORRE EMPRESARIAL REYNA II, SUITE 601, SANTO DOMINGO 10107, REPÚBLICA DOMINICANA, República Dominicana
 (72) Inventor(es): DAY JIMENEZ (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 6I/692,461 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 G06/Q 20/10; G06/Q 20/20; G06/Q 20/32
 (54) Título: SISTEMA Y METODO UTILIZANDO TELEFONOS MOBILES PARA EL PAGO DE DISTRIBUIDOR A DETALLISTA



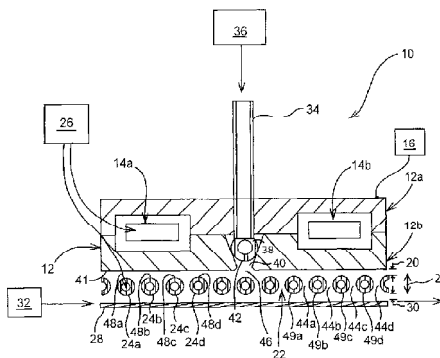
(57) Resumen

UN MÉTODO Y SISTEMA PARA EL PROCESAMIENTO DE TRANSACCIONES DE FACTURAS ENTRE VENDEDORES (DISTRIBUIDORES) Y DETALLISTAS A TRAVÉS DEL TELÉFONO MÓVIL SE REVELA. CADA DISTRIBUIDOR TIENE UN IDENTIFICADOR DE DISTRIBUIDOR ÚNICO. CADA DETALLISTA TIENE UN IDENTIFICADOR ÚNICO TÍPICAMENTE SU NÚMERO DE TELÉFONO MÓVIL. UN SISTEMA INTERMEDIARIO PROCESA LOS PAGOS Y LUEGO DE LA VERIFICACIÓN DE UNA CUENTA DE BALANCE EN EL BANCO DEL DETALLISTA, EL SISTEMA INTERMEDIARIO NOTIFICA AL BANCO DEL VENDEDOR, DEBITA DE LA CUENTA DE FONDOS EN EL BANCO DEL DETALLISTA, PROCESA UN CRÉDITO AL BANCO DEL VENDEDOR Y ENVÍA UN MENSAJE DE APROBACIÓN AL TELÉFONO MÓVIL DEL DETALLISTA.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90606-01
 (22) Fecha de Solicitud : 19-MAR-15
 (71) Titular(es): APJET, INC., 2401 RESEARCH DRIVE, COLLEGE OF TEXTILES, G108, RALEIGH, NC 27695, ESTADOS UNIDOS., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): CORNELIUS, CARRIE, E. (ESTADOUNIDENSE), ROCHE, GREGORY, A., (ESTADOUNIDENSE), TYNER, DAVID, W., (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 61/702,919 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 H05/H 1/24
 (54) Titulo: APARATO Y MÉTODO PARA PROCESAR PLASMA BAJO PRESIÓN ATMÓSFERICA



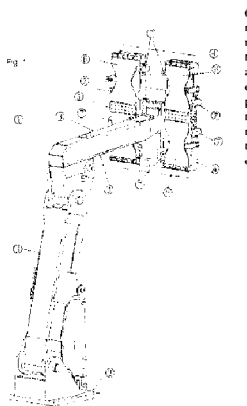
(57) Resumen

UN APARATO PARA PROCESAR PLASMA QUE INCLUYE ELECTRODOS QUE TIENEN SUPERFICIES PLANAS ALARGADAS; ELECTRODOS CONECTADOS A TIERRA QUE TIENEN SUPERFICIES PLANAS ALARGADAS PARALELAS A Y CO-ESTENSIVAS CON LAS SUPERFICIES ALARGADAS DE LOS ELECTRODOS ELÈCTRICOS, Y ESPACIADAS APARTE A UNA DISTANCIA ELEGIDA DE ESTOS, LAS REGIONES QUE FORMAN PLASMA, SE DESCRIBEN. LA ENERGIA RF ES PROPORCIONADA A AL MENOS UN ELECTRODO, TANTO LOS ELECTRODOS ELÈCTRICOS COMO LOS CONECTADOS A TIERRA PUEDEN SER ENFRIADOS, Y UN GAS DE PLASMA ES FLUIDO A TRAVÈS DE LAS REGIONES DE PLASMA A UNA PRESIÓN ATMOSFÈRICA; EN DONDE EL PLASMA ES FORMADO EN LAS REGIONES DE PLASMA. EL MATERIAL A SER PROCESADO PUEDE SER MOVIDO HACIA UNA PROXIMIDAD CERCANA A LA SALIDA DEL GAS DE PLASMA A PARTIR DE LAS REGIONES DE PLASMA PERPENDICULARES AL FLUJO DE GAS, Y PERPENDICULAR A LAS DIMENSIONES DE ELECTRODOS ALARGADOS, EN DONDE LAS ESPECIES AGITADAS GENERADAS EN EL PLASMA SALEN DE LAS REGIONES DEL PLASMA Y CHOCAN SIN OBSTÁCULOS SOBRE EL MATERIAL.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90613-01
 (22) Fecha de Solicitud : 25-MAR-15
 (71) Titular(es): EUROPEAN INTELLIGENCE B.V., JACOBUS LIPSWEG 38, 3316 BP DORDRECHT, PAÍSES BAJOS.,
 Los Países Bajos
 (72) Inventor(es): BOERLEIDER, JOHAN MARLON (HOLANDESA), MAMPAEIJ, GERARDUS ANTONIUS JOZEF (HOLANDESA),
 LEENDERS, STIJN (HOLANDESA), VAN REENEN, WOUTER (HOLANDESA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 2009515 Los Países Bajos
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B63/B 21/02
 (54) Título: DISPOSITIVO DE AMARRE PARA AMARRAR UN BARCO



(57) Resumen

DISPOSITIVO DE AMARRE PARA AMARRAR UN BARCO QUE COMPRE UNA BASE, UNA CONSTRUCCIÓN DE BRAZO MÓVIL SOPORTADA POR LA BASE, Y POR LO MENOS UN IMÁN MONTADO EN UN MARCO, DONDE EL MARCO SE ESTÁ SOPORTADO POR LA CONSTRUCCIÓN DE BRAZO MÓVIL, Y EN DONDE PARA AMARRAR EL BARCO EL POR LO MENOS UN IMÁN SE DISPONE PARA ATRAER EL CASCO DEL BARCO, EN DONDE EN O CERCA DEL POR LO MENOS UN IMÁN SE SUMINISTRA UN DISPOSITIVO GENERADOR DE FUERZA QUE COMPRENDE UNA PARTE MÓVIL QUE EJERCE FUERZA PARA APLICAR UNA FUERZA EN EL CASCO DEL BARCO CON EL FIN DE PROBAR SI EL IMÁN QUE ATRAE EL CASCO DEL BARCO SUMINISTRA POR LO MENOS UNA FUERZA DE AMARRE REQUERIDA, Y SE SUMINISTRAN MEDIOS PARA MEDIR LA DISTANCIA ENTRE EL POR LO MENOS UN IMÁN Y EL CASCO DEL BARCO LOS CUALES SE CONECTAN O SON CONECTABLES CON UN DISPOSITIVO DE DETECCIÓN PARA DETECTAR SI EL IMÁN ESTÁ SUELTO O NO DEL CASCO DEL BARCO.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90677-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-MAY-15

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTR. 178, 13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): DR. DIRK KOSEMUND (ALEMANA), DR. GERHARD SIEMEISTER (ALEMANA), DR. ULRICH LÜCKING (ALEMANA), DR. NIELS BÖHNKE (ALEMANA), DR. ARNE SCHOLZ (ALEMANA), DR. PHILIP LIENAU (ALEMANA), DR. ULF BÔMER (ALEMANA), DR. ROLF BOHLMANN (ALEMANA), LUDWIG ZORN (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 12192852.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 401/12; A61/K 31/44; A61/P 35/00

(54) Título: DERIVADOS DE 5-FLUORO-N-(PIRIDIN-2-IL)PIRIDIN-2-AMINA QUE CONTIENEN UN GRUPO SULFOXIMINA

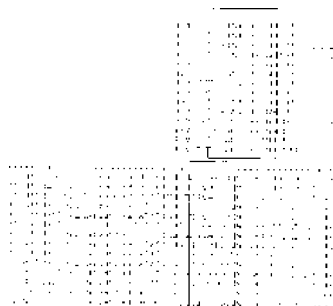
(57) Resumen

DERIVADOS DE 5-FLUORO-N- (PIRIDIN-2-IL) PIRIDIN-2-AMINA QUE CONTIENEN UN GRUPO SULFOXIMINA Y QUE PRESENTAN LA FÔRMULA GENERAL (I), COMO SE DESCRIBEN Y DEFINEN EN LA PRESENTE. MÉTODOS PARA PREPARARLAS. SU USO EN EL TRATAMIENTO Y/O LA PROFILAXIS DE DIVERSOS TRASTORNOS, PARTICULARMENTE DE LOS TRASTORNOS HIPERPROLIFERATIVOS, DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS INDUCIDAS POR VIRUS Y/O DE LAS ENFERMEDADES, COMPUESTOS INTERMEDIARIOS ÚTILES PARA PREPARAR LOS COMPUESTOS DE FÔRMULA GENERAL (I).



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90682-01
 (22) Fecha de Solicitud : 21-MAY-15
 (71) Titular(es): JANSSEN BIOTECH, INC., 800/850 RIDGEVIEW DRIVE, HORSHAM, PA 19044, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): CHIU, MARK (ESTADOUNIDENSE), MOORES, SHERI (ESTADOUNIDENSE), NEIJSSSEN, JOOST (HOLANDESA), PARREN, PAUL (HOLANDESA), SCHUURMAN, JANINE (HOLANDESA)
 (74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
 (30) Numero(s) prioridad: 61,892,797 Estados Unidos de América, 61/728,912 Estados Unidos de América, 61/782,550 Estados Unidos de América, 61/809,541 Estados Unidos de América, 61/864,717 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/00
 (54) Título: ANTICUERPOS EGFR/cMet BIESPECÍFICOS



(57) Resumen
 ANTICUERPOS BIESPECÍFICAS DE EGFR/c-Met y MÉTODOS DE FABRICACIÓN Y USO DE LAS MOLÉCULAS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90683-01

(22) Fecha de Solicitud : 21-MAY-15

(71) Titular(es): JANSSEN BIOTECH, INC., 800/850 RIDGEVIEW DRIVE, HORSHAM, PA 19044, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): ANDERSON, MARK (ESTADOUNIDENSE), ATTAR, RICARDO (ESTADOUNIDENSE), DIEM, MICHAEL, (ESTADOUNIDENSE), HYUN, LINUS, (ESTADOUNIDENSE), JACOBS, STEVEN (ESTADOUNIDENSE), KING, ALASTAIR (ESTADOUNIDENSE), KLEIN, DONNA (ESTADOUNIDENSE), MOORES, SHERI (ESTADOUNIDENSE), O'NEIL, KARYN (ESTADOUNIDENSE), PICHA, KRISTEN (ESTADOUNIDENSE)

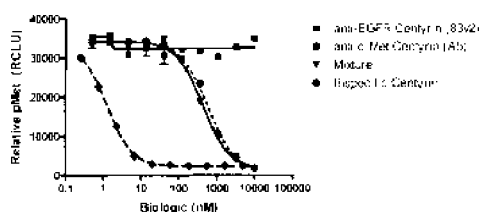
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 61/728,906 Estados Unidos de América, 61/728,912 Estados Unidos de América, 61/728,914 Estados Unidos de América, 61/782,550 Estados Unidos de América, 61/809,541 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 38/39; A61/K 45/06; C07/K 14/78

(54) Titulo: MOLÉCULAS DE UNIÓN AL DOMINIO DE FIBRONECTINA DE TIPO III DE EGFR Y C-MET



(57) Resumen

DOMINIO EGFR y/o c-Met FN3 MONOESPECÍFICAS Y BIESPECÍFICAS QUE CONTIENE MOLÉCULAS, NUCLEÓTIDOS AISLADOS QUE CODIFICAN LAS MOLÉCULAS, VECTORES, CÉLULAS HUÉSPED Y MÉTODOS DE FABRICACIÓN DE LOS MISMOS QUE SON ÚTILES EN LA GENERACIÓN Y TRATAMIENTOS DE MOLÉCULAS TERAPÉUTICAS Y DIAGNÓSTICOS DE ENFERMEDADES Y TRASTORNOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90684-01

(22) Fecha de Solicitud : 22-MAY-15

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): DR. BERNHARD LINDENTHAL, (ALEMANIA), DR. KATRIN WAELLNITZ, (ALEMANIA), DR. PETER SERNO, (ALEMANIA), DR. STEFANIE LINDEMANN, (ALEMANIA), DR. ULRIKE FUHRMANN, (ALEMANIA)

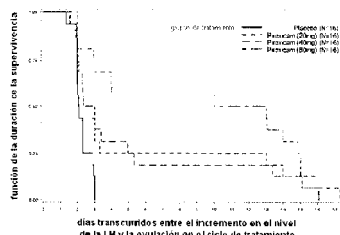
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 12193725.4 Oficina Europea de Patentes (OEP), 13186133.8 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/P 31/57; A61/P 5/24

(54) Titulo: USO Y RÉGIMEN DE APLICACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE LEVONORGESTREL Y UN INHIBIDOR DE LA COX PARA LA ANTICONCEPCIÓN A LA CARTA



(57) Resumen

MÉTODO PARA PONER EN PRÁCTICA UNA ANTICONCEPCIÓN HORMONAL CONTROLADA " A LA CARTA" EN UNA MUJER, QUE COMPRENDE TOMAR UNA PREPARACIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE UN INHIBIDOR DE LA COX Y LEVONORGESTREL A LA CARTA ANTES DE UNA RELACIÓN SEXUAL ESPERADA.COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y RÉGIMENES DE APLICACIÓN PARA PONER EN PRÁCTICA UNA ANTICONCEPCIÓN HORMONAL CONTROLADA "A LA CARTA".



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90696-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-JUN-15

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): OLAF PETERS (ALEMANA), NICO BRÄUER (ALEMANA), THORSTEN BLUME (ALEMANA), ANTONIUS TER LAAK (NEERLANDESA), LUDWING ZORN (ALEMANA), JENS NAGEL (ALEMANA), STEFAN KAULFUSS (ALEMANA), GERNOT LANGER (ALEMANA), JOACHIM KUHNKE (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

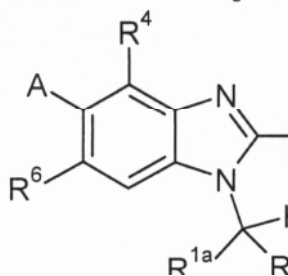
(30) Numero(s) prioridad: 12195849.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4184; A61/P 5/00; C07/D 403/04

(54) Título: NOVEDOSOS DERIVADOS DE BENCIMIDAZOL COMO ANTAGONISTAS DE EP4

1. Compue



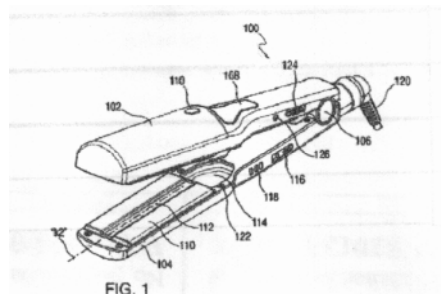
(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A NOVEDOSOS DERIVADOS DE BENCIMIDAZOL DE LA FÓRMULA GENERAL (I), A PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACIÓN, ASÍ COMO SU USO PARA LA PREPARACIÓN DE AGENTES FARMACÉUTICOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES E INDICACIONES QUE ESTÁN RELACIONADAS CON EL RECEPTOR EP4."



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90712-01
 (22) Fecha de Solicitud : 12-JUN-15
 (71) Titular(es): CONAIR CORPORATION, ONE CUMMINGS POINT ROAD, STAMFORD,CONNECTICUT 06902, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): LEUNG, ANTHONY, KIT LUN (BRITÁNICA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 13/713,444 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A45/D 2/00; A45/D 1/04; A45/D 2/36; A45/D 4/00; A45/D 37/00; A45/D 1/00; A45/D 2/40; A45/D 2/42; A45/D 2/12; A45/D 1/02; A45/D 2/22; A45/D 6/06
 (54) Título: APARATO ESTILIZADOR DEL CABELLO



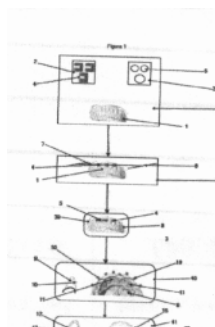
(57) Resumen

UN APARATO ESTILIZADOR DEL CABELLO INCLUYE UNOS PRIMERO Y SEGUNDO MIEMBROS DE MANGO ADAPTADOS PARA EL MOVIMIENTO ENTRE UNA POSICIÓN ABIERTA PARA RECIBIR ENTRE LOS MISMO EL CABELLO Y UNA CONDICIÓN CERRADA ADYACENTE AL CABELLO, UN ELEMENTO DE CALENTAMIENTO ASOCIADO CON AL MENOS UNO AL MENOS UNO DE DICHOS PRIMERO Y SEGUNDO MIEMBROS DE MANGO Y UN CARTUCHO QUE SE PUEDE MONTAR EN DICHO PRIMER MIEMBRO DE MANGO Y QUE TIENE UN AGENTE DE TRATAMIENTO DEL CABELLO PARA SER DISPENSADO Y TRATAR EL CABELLO DISPUESTO ENTRE LOS PRIMERO Y SEGUNDO MIEMBROS DE MANGO. EL AGENTE DE TRATAMIENTO PUEDE INCLUIR UN FLUIDO ACONDICIONADOR, FORTALECEDOR, REPARADOR O REVITALIZADOR . UN TRANSDUCTOR DE ULTRASONIDO ESTÁ ASOCIADO CON DICHO CARTUCHO. EL TRANSDUCTOR ES ACCIONABLE PARA CALENTAR EL AGENTE DE TRATAMIENTO DE MODO DE EFECTUAR AL MENOS PARCALMENTE LA VAPORIZACIÓN DEL MISMO CON EL FIN DE LIBERARLO DE MODO ADYACENTE A LOS ELEMENTOS DE CALENTAMIENTO Y APLICARLO EN EL CABELLO.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90739-01
 (22) Fecha de Solicitud : 26-JUN-15
 (71) Titular(es): GENIOVA TECHNOLOGIES S.L., C/SAN ROMUALDO, 12-14-4ª PLANTA- LOCAL 4-28037 MADRID ESPAÑA., España
 (72) Inventor(es): JIMÉNEZ CARABALLO, SANTIAGO (ESPAÑOLA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: PCT/ES2013/000003 España
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 7/00
 (54) Titulo: DISPOSITIVO DE ALINEAMIENTO DENTARIO LINGUOVESTIBULAR REMOVIBLE Y SU PROCEDIMIENTO DE FABRICACIÓN



(57) Resumen
 DISPOSITIVO DE ALINEAMIENTO DENTARIO LINGUOVESTIBULAR REMOVIBLE QUE COMPRENDE UN CONJUNTO DE COFIAS (12) INDEPENDIENTES. LA PARTE INTERIOR DE CADA FUNDA (12) INCLUYE UNA HENDIDURA (14) DE "ACOPLAMIENTO A UN ANCLAJE (21,24 Y 27) ADHERIDO AL DIENTE (20) Y UNOS ELEMENTOS EXTERNOS (13) FACILITADORES DEL PASO DEL ARCO DENTAL (16) DE SECCIÓN CIRCULAR, CUADRADA O RECTANGULAR, PROCEDIMIENTO DE FABRICACIÓN DE LAS COFIAS (12) QUE INCLUYE ESCANEAR EL MOLDE DE LA DENTADURA Y TRABAJAR SOBRE UN MOLDE VIRTUAL PARA INCLUIR LOS ELEMENTOS CORRECTORES, LAS COFIAS (12,35) SE OBTIENEN TRAS IMPRIMIR EL RESULTADO DE LA DENTADURA (9) CON LOS DIFERENTES ELEMENTOS Y POSTERIOR PROCEDIMIENTO DE ESTAMPACIÓN O A PARTIR DE LA IMPRESIÓN DE UN FICHERO CORRESPONDIENTE A UN COFIA VIRTUAL OBTENIDA SOBRE LA DENTADURA VIRTUAL (8) QUE INCLUYE LOS ORTOEDROS VIRTUALES (4) Y SEMIESFERAS VIRTUALES (5).



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90782-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-AUG-15

(71) Titular(es): PURDUE PHARMA L.P., ONE STAMFORD FORUM, STAMFORD, CT 06901, ESTADOS UNIDOS., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): GUIDO DEBORA (NORTEAMERICANA), HUANG HAIYONG HUGH (NORTEAMERICANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 61/761,055 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/22; A61/K 31/485; A61/K 49/00

(54) Titulo: FORMULACIONES FARMACÉUTICAS RESISTENTES A LA MANIPULACIÓN INDEBIDA

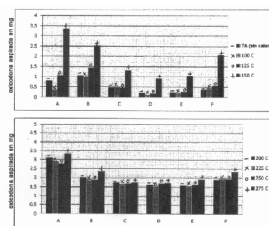


FIGURA 1

(57) Resumen

SE DA A CONOCER EN DETERMINADAS REIVINDICACIONES UNA FORMA DE DOSIFICACION ORAL SOLIDA QUE COMPRENDE UN AGENTE GELIFICANTE TERMOLABIL; UN ESTABILIZADOR TERMICO; UN FARMACO QUE PUEDE SER OBJETO DE ABUSO.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90819-01

(22) Fecha de Solicitud : 01-SEP-15

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLER STRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): MARCUS KOPPITZ (ALEMANA), ULRICH KLAR (ALEMANA), ANTJE MARGRET WENGNER (ALEMANA), ROLAND NEUHAUS (ALEMANA), GERHARD SIEMEISTER (ALEMANA), MICHAEL BRÜNING (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 13157453.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 13198930.3 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 487/04; A61/K 31/5025; A61/P 35/00

(54) Título: IMIDAZOPIRIDAZINAS SUSTITUDAS

(57) Resumen

COMPUESTOS DE IMIDAZOPIRIDAZINA SUSTITUIDA, MÉTODO PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS, COM-“POSICIONES Y COMBINACIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDE DICHOS COMPUESTOS, USO DE DICHO“COMPUESTOS PARA PREPARAR UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO O LA PROFILAXIS“DE UNA ENFERMEDAD, EN PARTICULAR DE UN TRASTORNO HIPERPROLIFERATIVO Y / O ANGIOGENÉSIS, COMO“UN ÚNICO AGENTE O EN COMBINACIÓN CON OTROS INGREDIENTES ACTIVOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90828-01

(22) Fecha de Solicitud : 07-SEP-15

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLER STRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): GERHARD SIEMEISTER (ALEMANA), VINCENT RIBRAG (FRANCESA), VALÉRIE CAMARA-CLAYETTE (FRANCESA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 10 2013 203 913.1 Alemania

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 45/06; A61/K 31/505; A61/P 35/00; A61/P 35/02

(54) Título: USO DE (RS)-S-CICLOPROPIL-S-(4-{[4-{{(1R,2R)-2-HIDROXI-1-METILPROPIL}OXI}-5-(TRIFLUOROMETIL)PIRIMIDIN-2-IL]AMINO}FENIL)SULFOXIMIDA PARA TRATAR TUMORES ESPECÍFICOS

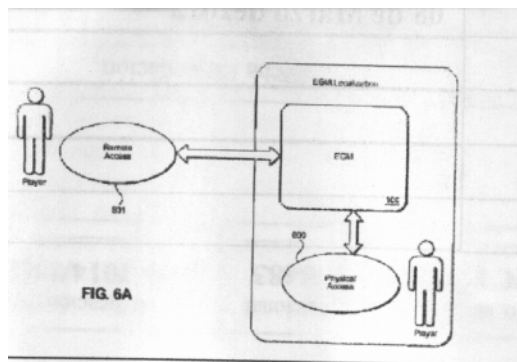
(57) Resumen

USO DE (R)-S-CICLOPROPIL-S-(4-{[4-{{(1R,2R)-2-HIDROXI-1-METILPROPIL} OXI}-5-(TRIFLUOROMETIL) PIRIMIDIN-2-il]AMINO}FENIL) SULFOXIMIDA Y/ O (S)-S-CICLOPROPIL-S-(4-{ [4-{ [(IR, 2R)-2-HIDROXI-1-METILPROPIL] OXI}-5-(TRI-FLUOROMETIL) PIRIMIDIN-2-il]AMINO} FENIL) SULFOXIMIDA PARA TRATAR TUMORES ESPECÍFICOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90839-01
 (22) Fecha de Solicitud : 08-SEP-15
 (71) Titular(es): NOVOMATIC AG, WIENER STRASSE 158, A-2352 GUMPOLDSKIRCHEN, AUSTRIA., Austria
 (72) Inventor(es): GRAF, JOHANN F. (AUSTRIACA), ZAJAC, TOMASZ (AUSTRIACA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 13158466.6 Oficina Europea de Patentes (OEP), 61/774.738 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 G07/F 17/32
 (54) Titulo: SISTEMA Y MÉTODO PARA CONTROL A DISTANCIA DE UN DISPOSITIVO PARA JUEGOS ELECTRÓNICOS DESDE UN DISPOSITIVO MÓVIL



(57) Resumen

UN SISTEMA Y MÉTODO PARA CONTROLAR UNA MÁQUINA DE JUEGOS ELECTRÓNICOS ("EGM") DESDE UN DISPOSITIVO MÓVIL DURANTE UNA SESIÓN DE JUEGO CON ACCESO A DISTANCIA . LA MÁQUINA EGM SE CONMUTA ENTRE UN MODO DE ACCESO LOCAL EN EL QUE LAS ENTRADAS EN LA MÁQUINA EGM ESTÁN ACTIVAS Y UN "MODO DE ACCESO A DISTANCIA EN EL QUE LAS ENTRADAS EN LA MAQUINA EGM ESTÁN DESACTIVADAS Y UN "JUGADOR INTERACCIONA CON LA MÁQUINA EGM UTILIZANDO UN DISPOSITIVO MÓVIL TAL COMO UN TELÉFONO INTELIGENTE O UN ORDENADOR DEL TIPO DE TABLETA ELECTRÓNICA. DURANTE LAS SESIONES DE JUEGO CON ACCESO A DISTANCIA, TODAS LAS OPERACIONES CRÍTICAS DEL JUEGO SIGUEN REALIZÁNDOSE EXCLUSIVAMENTE EN LA MÁQUINA EGM Y NO EN EL DISPOSITIVO MÓVIL. LAS OPERACIONES CRÍTICAS DEL JUEGO INCLUYEN LA GENERACIÓN DE NÚMEROS ALEATORIOS Y LA DETERMINACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LOS "JUEGOS. LOS CONTENIDOS DE LOS JUEGOS, QUE INCLUYEN CONTENIDO DE VIDEO, IMÁGENES DE PANTALLAS"Y CONTENIDO DE AUDIO DEL JUEGO, SE TRANSMITEN AL DISPOSITIVO MÓVIL PARA SU PRESENTACIÓN VISUAL"AL JUGADOR. LAS ENTRADAS Y SELECCIONES DEL JUGADOR SE REALIZAN EN EL DISPOSITIVO MÓVIL.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90876-01

(22) Fecha de Solicitud : 18-SEP-15

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLER STRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): KAI THEDE (ALEMANA), WILLIAM J. SCOTT (ESTADOUNIDENSE), ECKHARD BENDER (ALEMANA), STEFAN GOLZ (ALEMANA), ANDREA HÄGEBARTH (ALEMANA), PHILIP LIENAU (ALEMANA), FLORIAN PUEHLER (ALEMANA), DANIEL BASTING (ALEMANA), DIRK SCHNEIDER (ALEMANA), MANFRED MÖWES (ALEMANA), ANJA RICHTER (ALEMANA), LUDWIG ZORN (ALEMANA), NINGSHU LIU (ALEMANA), URSULA MÖNNING (ALEMANA), FRANZISKA SIEGEL (ALEMANA)

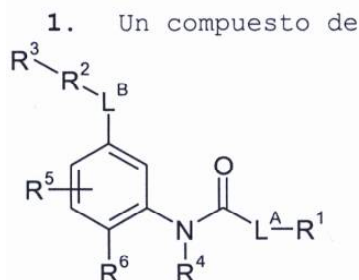
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 61/803,549 Estados Unidos de América, 61/871,369 Estados Unidos de América, 61/938,779 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 213/75; C07/D 277/56; C07/D 285/135; C07/D 417/12; C07/D 333/38; C07/D 271/06; C07/D 487/08; C07/D 271/113; A61/K 31/4418; A61/P 35/00; C07/D 213/82; C07/D 231/14; C07/D 498/08; C07/D 263/34; C07/D 271/07; C07/D 277/46; C07/D 207/34; C07/D 401/12

(54) Título: DERIVADOS DE 3-ACETILAMINO-1 (FENIL-HETEROARIL-AMINOCARBONIL O FENIL-HETEROARIL-CARBONILAMINO) BENCENO PARA EL TRATAMIENTO DE DESORDENES HIPERPROLIFERATIVOS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON N-(FENIL-HETEROARIL)-3-ACETILAMINO-BENZAMIDAS SUSTITUIDAS Y N-[3-(ACETILAMINO)FENIL]-FENIL-HETEROARIL-CARBOXAMIDAS DE FÓRMULA GENERAL (I) COMO SE DESCRIBE Y SE DEFINE EN LA PRESENTE, CON MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE DICHS COMPUESTOS, CON COMPUESTOS INTERMEDIARIOS ÚTILES PARA PREPARAR DICHS COMPUESTOS, CON COMPOSICIONES FAR-MACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN DICHS COMPUESTOS Y CON EL USO DE DICHS COM-PUESTOS PARA LA ELABORACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO O PROFILAXIS DE UNA ENFERMEDAD.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90902-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-OCT-15

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): NINGSHU LIU (ALEMANA), KATJA HAIKE (ALEMANA), JULIANE PAUL (ALEMANA), ANTJE MARGRET WENGNER (ALEMANA)

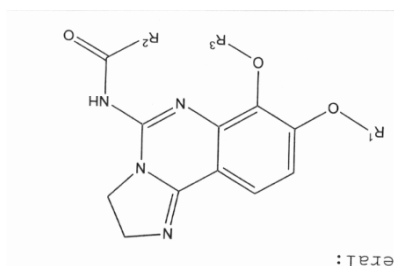
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 13162710.1 Oficina Europea de Patentes (OEP), 13184240.3 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/52; A61/K 31/277; A61/K 31/519; A61/K 31/18; A61/P 35/00

(54) Título: USO de 2,3-DIHIIDROIMIDAZO (1,2-c)(QUINAZOLINAS SUSTITUIDAS PARA EL TATAMIENTO DE LINFOMAS



eral:

(57) Resumen

EL USO DE UN COMPUESTO DEL TIPO DE LA 2,3-DIHIIDROIMIDAZO[1,2-C] QUINAZOLINAS, O DE UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE LO CONTIENE, O DE UNA COMBINACIÓN DE (A) EL COMPUESTO QUE SE HA DESCRIPTO O UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE LO CONTIENE Y (B) UNO O MÁS AGENTES ACTIVOS ADICIONALES EN LA ELABORACIÓN DE UN MEDICAMENTO ÚTIL PARA TRATAR O PREVENIR UN LINFOMA NO HODGHIN (NHL). "COMBINACIÓN QUE COMPRENDE (A) EL COMPUESTO QUE SE HA DESCRIPTO Y (B) UNO O MÁS AGENTES ACTIVOS ADICIONALES. COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE EL COMPUESTO QUE SE HA DESCRIPTO. COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE ESTÁ COMPUESTA POR UNA COMBINACIÓN QUE COMPRENDE (A) EL COMPUESTO QUE SE HA DESCRIPTO Y (B) UNO O MÁS AGENTES ACTIVOS ADICIONALES. EL USO DE INDICADORES BIOLÓGICOS PARA PREDECIR LA SENSIBILIDAD Y/O LA RESISTENCIA DE UN PACIENTE QUE PADECE CÁNCER AL COMPUESTO QUE SE HA DESCRIPTO."



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90905-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-15

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLER STRASSE 178, 13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): BARBARA SCHÜTT (ALEMANA), MARCUS-HILLERT SCHULTZE-MOSGAU (ALEMANA), ANDREAS KAISER (ALEMANA)

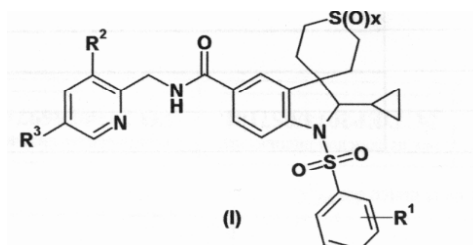
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 13163417.2 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/567; A61/P 15/00

(54) Título: FORMA DE DOSIFICACIÓN DE UN ANTAGONISTA DEL RECEPTOR DE PROGESTERONA



(57) Resumen

COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE UN ANTAGONISTA DEL RECEPTOR DE PROGESTERONA, LA“(11β,17β)-17-HIDROXI-11-[4-(METILSULFONIL)FENIL]-17-(PENTAFLUOROETIL)ESTRA-4,9-DIEN-3-ONA A UNA DOSI-“FICACIÓN DE ENTRE APROXIMADAMENTE 0,5 Y 5 MG Y MÁS PARTICULARMENTE DE 2MG. ADEMÁS, LA INVENCION“ESTÁ DIRIGIDA AL USO DE UNA NUEVA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PROFILAXIS“DE ENFERMEDADES GINECOLÓGICAS TALES COMO FIBROIDES UTERINOS (MIOMAS, LEIOMIOMA UTERINO), EN-“DOMETRIOSIS O SANGRADOS MENSTRUALES EXCESIVOS, Y A UN MÉTODO PARA OBTENER DICHA COMPOSICION“Y UNA FORMA DE DOSIFICACIÓN ORAL.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90914-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-OCT-15

(71) Titular(es): AOP ORPHAN PHARMACEUTICALS AG., WILHELMINENSTRASSE 91/II F, A-1160 VIENA, AUSTRIA., Austria

(72) Inventor(es): KRUMPL GÜNTHER (AUSTRÍA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 13165582.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/5377; A61/P 9/06

(54) Título: NUEVO USO DE CLORHIDRATO DE LANDIOLOL EN EL TRATAMIENTO A LARGO PLAZO DE TAQUIARRITMIAS E HIPERTENSIÓN

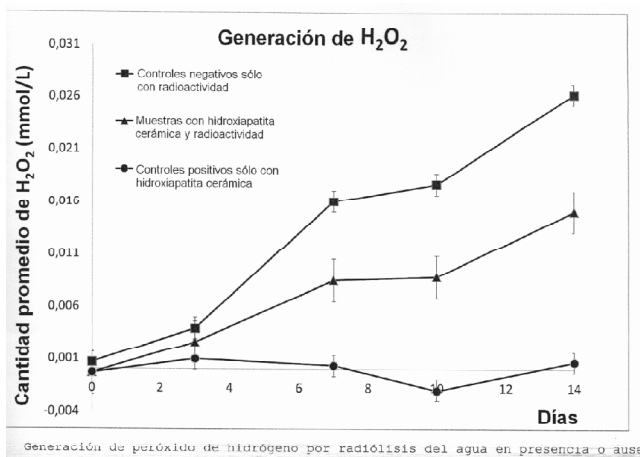
(57) Resumen

LA INVENCION PROPORCIONA UN NUEVO USO DE CLORHIDRATO DE LANDIOLOL PARA LA REDUCCION PERSISTENTE DE LA FRECUENCIA CARDIACA DURANTE EL PERIODO DE ADMINISTRACION DE CLORHIDRATO DE LANDIOLOL EN EL TRATAMIENTO DE UN SER HUMANO QUE SUFRE DE TAQUICARDIA, TAQUIARRITMIA O PRESION SANGUINEA ELEVADA, EN DONDE EL CLORHIDRATO DE LANDIOLOL SE ADMINISTRA EN UNA DOSIS CONSTANTE DE MAS DE 5 µG/KG/MIN, ESPECIFICAMENTE DE AL MENOS 10 µG/KG/MIN DURANTE UN PERIODO DE AL MENOS 2 HORAS Y EN DONDE LA FRECUENCIA CARDIACA Y/O PRESION SANGUINEA DE DICHO PACIENTE SE REDUCE DE MODO PERSISTENTE DURANTE EL PERIODO DE ADMINISTRACION EN COMPARACION CON LA FRECUENCIA CARDIACA Y/O PRESION SANGUINEA ANTES DEL TRATAMIENTO Y NO SE PRODUCE NINGUN EFECTO DE "OVERSHOOT" DESPUES DE LA TERMINACION DE DICHA ADMINISTRACION.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90959-01
 (22) Fecha de Solicitud : 04-DEC-15
 (71) Titular(es): BAYER AS, KJELSÅSVEIEN 172A, N-0884 OSLO, NORUEGA., Noruega
 (72) Inventor(es): JANNE OLSEN FRENVIK (NORUEGA), OLAV B. RYAN (NORUEGA), ALAN CUTHBERTSON (NORUEGA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 1310028.4 Gran Bretaña
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 51/10
 (54) Título: PREPARADO FARMACÉUTICO



(57) Resumen

UN MÉTODO PARA GENERAR UNA SOLUCIÓN PURIFICADA DE POR LO MENOS UN COMPLEJO DE RADIONÚCLIDO EMISOR ALFA. EL MÉTODO COMPRENDE PONER EN CONTACTO UNA SOLUCIÓN DEL COMPLEJO DE RADIONÚCLIDO EMISOR ALFA Y POR LO MENOS UN NÚCLIDO HIJO QUE TIENE POR LO MENOS UN LIGANTE SELECTIVO PARA LOS NÚCLIDOS HIJOS Y SUBSIGUIENTEMENTE SEPARAR LA SOLUCIÓN DEL LIGANTE SELECTIVO. TAMBIÉN, UN MÉTODO PARA SEPARAR POR LO MENOS UN RADIONÚCLIDO HIJO DE UNA SOLUCIÓN QUE COMPRENDE POR LO MENOS UN COMPLEJO DE RADIONÚCLIDO EMISOR ALFA. EL MÉTODO COMPRENDE PONER EN CONTACTO LA SOLUCIÓN QUE TIENE POR LO MENOS UN LIGANTE SELECTIVO PARA LOS NÚCLIDOS HIJOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90960-01

(22) Fecha de Solicitud : 04-DEC-15

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): VOLKER SCHULZE (ALEMANA), MICHAEL BRÜNING (ALEMANA), DETLEF STÖCKIGT (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

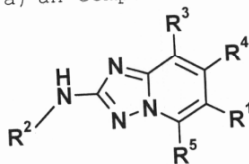
(30) Numero(s) prioridad: 13170754.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/16; A61/K 31/427; A61/K 31/444; A61/K 47/10

(54) Título: COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS

1. Una com
 a) un compuesto A de f



(57) Resumen

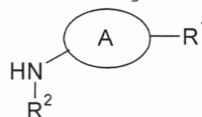
COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN COMPUESTOS DEL TIPO DE LAS TRIAZOLOPIRIDINAS "SUSTITUIDAS DE LA FÓRMULA GENERAL (1), QUE SON COMO SE LOS DESCRIBE Y SE LOS DEFINE EN LA PRESENTE. MÉTODOS PARA PREPARARLAS. SU USO EN EL TRATAMIENTO O LA PROFILAXIS DE DETERMINADAS "ENFERMEDADES." "



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 90962-01
 (22) Fecha de Solicitud : 10-DEC-15
 (71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania
 (72) Inventor(es): VOLKER SCHULZE (ALEMANA), HARTMUT SCHIROK (ALEMANA), DIRK KOSEMUND (ALEMANA), HANS BRIEM (ALEMANA), BENJAMIN BADER (ALEMANA), ULF BÖMER (ALEMANA), ANTJE MARGRET WENGNER (ALEMANA), GERHARD SIEMEISTER (ALEMANA), PHILIP LIENAU (ALEMANA), DETLEF STÖCKIGT (ALEMANA), ULRICH LÜCKING (ALEMANA), ANDREAS SCHALL (ALEMANA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 13171171.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 13198899.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/4184; A61/P 35/00; C07/D 471/04; C07/D 487/04
 (54) Título: COMPUESTOS NUEVOS PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER

Un compuesto de fórmula general (I):



(57) Resumen

COMPUESTOS NUEVOS CON EFECTO INHIBIDOR DE LA MPS-1 QUINASA, MÉTODOS PARA SU PREPARACIÓN, "COMPOSICIONES Y COMBINACIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN A DICHS COMPUESTOS, EL USO"DE LOS COMPUESTOS EN LA ELABORACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO"O LA PROFILAXIS DE UNA ENFERMEDAD, ASÍ COMO COMPUESTO INTERMEDIARIOS DE UTILIDAD EN LA PREPARACIÓN DE DICHS COMPUESTOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90963-01

(22) Fecha de Solicitud : 10-DEC-15

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLER STRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): ANTJE MARGRET WENGNER (ALEMANA), GERHARD SIEMEISTER (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 13171517.9 Oficina Europea de Patentes (OEP)

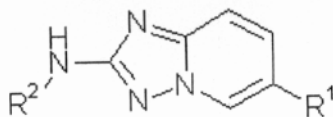
(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/337; A61/P 31/437; A61/K 31/475; A61/K 33/24; A61/P 35/00

(54) Título: COMBINACIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER QUE COMPRENDE UN INHIBIDOR DE LA QUINASA MPS-1 Y UN INHIBIDOR DE LA MITOSIS.

REIVINDICACIONES

1. Una combinación de
 un compuesto A, que re



(57) Resumen

COMBINACIÓN QUE COMPRENDE UN INHIBIDOR DE LA QUINASA MPS-1 Y UN INHIBIDOR DE LA MITOSIS. SU USO "EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER , PARTICULARMENTE DEL CÁNCER DE PÁNCREAS , DEL GLIOBLASTOMA , "DEL CÁNCER DE OVARIO , DEL CARCINOMA EN LAS CÉLULAS NO PEQUEÑAS DE LOS PULMONES , DEL CÁNCER "DE MAMA Y/O DEL CÁNCER GÁSTRICO."



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90965-01

(22) Fecha de Solicitud : 11-DEC-15

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLER STRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): VOLKER SCHULZE (ALEMANA), HANS-GEORG LERCHEN (ALEMANA), DONALD BIERER (ESTADOUNIDENSE), ANTJE MARGRET WENGER (ALEMANA), GERHARD SIEMEISTER (ALEMANA), PHILIP LIENAU (ALEMANA), URSULA KRENZ (ALEMANA), DIRK KOSEMUND (ALEMANA), DETLEF STÖCKIGT (ALEMANA), MICHAEL BRÜNING (ALEMANA), ULRICH LÜCKING (ALEMANA), IIDIKÓ TEREBESI (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

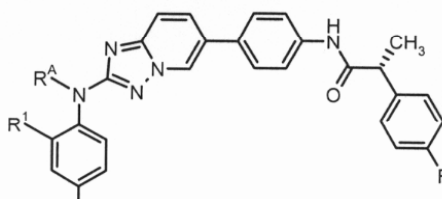
(30) Numero(s) prioridad: 13171508.8 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/00

(54) Titulo: DERIVADOS DE PRODRUGA DE TRIAZOLPIRIDINAS SUSTITUIDAS

compuesto de fórmula general (I):



(57) Resumen

DERIVADOS DE PRODRUGA DE INHIBIDORES DE LA QUINASA MPS -1 , PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN Y SU USO EN EL TRATAMIENTO Y/O LA PROFILAXIS DE ENFERMEDADES.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90967-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-DEC-15

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLER STRASSE 178, 13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): ANTJE MARGRET WENGNER (ALEMANA), GERHARD SIEMEISTER (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 13171818.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/5025

(54) Título: COMBINACIÓN DE UN DERIVADO DE IMIDAZOPIRIDAZINA Y UN AGENTE MITÓTICO PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER

(57) Resumen

COMBINACIÓN QUE COMPRENDE UN INHIBIDOR DE LA QUINASA MPS-1 Y UN INHIBIDOR DE LA MITOSIS. SU USO EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER , PARTICULARMENTE DEL CÁNCER DE PÁNCREAS , DEL GLIOBLASTOMA , DEL CÁNCER DE OVARIO , DEL CARCINOMA DE PULMÓN A CÉLULAS NO PEQUEÑA , DEL CÁNCER DE MAMA Y/O DEL CÁNCER GÁSTRICO.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 90983-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-JAN-16

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): ULRICH KLAR (ALEMANA), LARS WORTMANN (ALEMANA), GEORG KETTSCHAU (ALEMANA), KEITH GRAHAM (BRITÁNICA), ANJA RICHTER (ALEMANA), PHILIP LIENAU (ALEMANA), FLORIAN PUEHLER (ALEMANA), KIRSTEN PETERSEN (ALEMANA), FRANZISKA SIEGEL (ALEMANA), DETLEV SÜLZLE (ALEMANA)

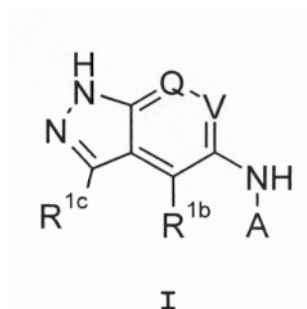
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 13175526.6 Oficina Europea de Patentes (OEP), 13194902.6 Oficina Europea de Patentes (OEP), 13195131.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/519; A61/P 35/04; C07/D 519/00

(54) Título: PIRAZOLPIRIDINAS SUSTITUIDAS



(57) Resumen

COMPUESTOS DE PIRAZOLPIRIDINA SUSTITUIDAS DE FÓRMULA GENERAL I SEGÚN SE LOS DESCRIBE Y DEFINE AQUÍ, MÉTODOS PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS, COMPUESTOS INTERMEDIARIOS ÚTILES PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN A DICHOS COMPUESTOS Y EL USO DE DICHOS COMPUESTOS PARA ELABORAR UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO O LA PROFILAXIS DE UNA ENFERMEDAD, EN PARTICULAR DE UN TRASTORNO HIPERPROLIFERATIVO Y/O DE ANGIOGÉNESIS, COMO ÚNICO AGENTE O EN COMBINACIÓN CON OTROS INGREDIENTES ACTIVOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91020-02

(22) Fecha de Solicitud : 04-FEB-16

(71) Titular(es): SANOFI, 54 RUE LA BOÉTIE, 75008 PARIS, FRANCIA., Francia

(72) Inventor(es): PRITSKER, ALLA (ESTADOUNIDENSE), GRAILHE, PATRICK (FRANCÉS), RAK, ALEXEY (FRANCÉS), MATHIEU, MAGALI (FRANCESA), MORGAN, CHRISTOPHER RYAN (ESTADOUNIDENSE), BAURIN, NICOLAS (FRANCÉS), POIRIER, BRUNO (FRANCÉS), DAVEU, CYRIL (FRANCÉS), DUFFIEX, FRANCIS (FRANCÉS), LI, HAN (ESTADOUNIDENSE), KOMINOS, DOROTHEA (ESTADOUNIDENSE), JANIAC, PHILIP (FRANCÉS)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 14305757.8 COMUNIDAD EUROPEA, 61/865/451 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/38

(54) Titulo: ANTICUERPOS CONTRA EL INHIBIDOR DEL ACTIVADOR DE PLASMINÓGENO TIPO 1 (PAI-1) Y USOS DE LOS MISMOS

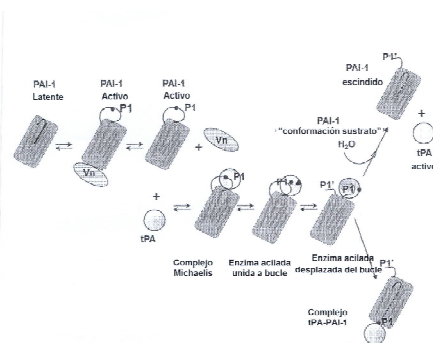


FIG. 1

(57) Resumen

LA INVENCION PROPORCIONA ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE AL INHIBIDOR DEL ACTIVADOR DE PLASMINÓGENO DE TIPO 1 (PAI-1). LA INVENCION TAMBIÉN PROPORCIONA COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS, ASÍ COMO ÁCIDOS NUCLEICOS QUE CODIFICAN ANTICUERPOS ANTI-PAI-1, VECTORES DE EXPRESIÓN RECOMBINANTES Y CÉLULAS HOSPEDANTES PARA PREPARAR TALES ANTICUERPOS, O FRAGMENTOS DE LOS MISMOS. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN MÉTODOS DE USO DE ANTICUERPOS PARA MODULAR LA ACTIVIDAD DE PAI-1 O DETECTAR PAI-1, YA SEA in vitro o in vivo. ADEMÁS LA DESCRIPCIÓN PROPORCIONA MÉTODOS DE PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE A PAI-1 EN EL ESTADO CONFORMACIONAL ACTIVO.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91056-01

(22) Fecha de Solicitud : 10-MAR-16

(71) Titular(es): SANI-RED, S.L., C/VALENCIA, 544, SOBRE ÁTICO, E-08013 BARCELONA, ESPAÑA., España

(72) Inventor(es): TEODORO MAYAYO FALO (ESPAÑOLA)

(74) Apoderado: FABREGA, MOLINO Y MULINO

(30) Numero(s) prioridad: P201331394 España

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 1/02; A61/K 47/44

(54) Título: MÉTODO DE CONSERVACION Y ESTABILIZACION DE PROTEINAS, APLICABLE PARA DESARROLLOS INDUSTRIALES DE FORMULACIONES DE PRODUCTOS SANITARIOS, FARMACÉUTICOS Y COSMÉTICOS

(57) Resumen

METODO DE CONSERVACION Y ESTABILIZACION DE PROTEINAS, APLICABLE PARA DESARROLLOS INDUSTRIALES DE FORMULACIONES DE PRODUCTOS SANITARIOS, FARMACEUTICOS Y COSMETICOS, PARTICULARMENTE FACTORES DE CRECIMIENTO CELULARES Y/O PROTEINAS COMO EL FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDERMICO (EGF) Y EL FACTOR DE CRECIMIENTO FIBROBLASTICO (bFGF), QUE COMPRENDE UNA FASE DE DISPERSION, EN CONDICIONES NORMALES DE PRESION Y TEMPERATURA, DONDE SE REALIZA LA INCORPORACION DE LAS PROTEINAS EN UN MEDIO ANHIDRO CONSTITUIDO POR COMPONENTES DE CARACTER OLEOSO QUE PRESENTAN RESTOS HIDROFILOS Y GARANTIZAN LAS INTERACCIONES CON LAS PROTEINAS MANTENIENDO SU CONFORMACION EN EL ESTADO NATIVO, SIENDO TALES COMPONENTES ACEITE DE PEPITA DE UVA, UNA BASE DE VARIOS COMPONENTES Y BUTILHIDROXITOLUEN.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91082-01
 (22) Fecha de Solicitud : 01-APR-16
 (71) Titular(es): STILE JASON L., 48 MOSEMAN AVE., KATONAH, NY 10536, USA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): STILE JASON L. (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 14/046,964 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 E05/C 5/02
 (54) Título: CERROJO AJUSTABLE PARA PUERTAS Y MÉTODO ASOCIADO
 (57) Resumen
 UN CERROJO AJUSTABLE (10') PARA PUERTAS INCLUYE UNA PLACA DE FIADOR (22') QUE TIENE UN CUERPO(51) Y UNA PLURALIDAD DE PESTAÑA (52) POSICIONADAS SOBRE UNA CARA EXTERIOR DEL CUERPO (51) DE TAL MODO QUE SE FORME UN ESPACIO CORRESPONDIENTE (53) ENTRE EL CUERPO (51) Y CADA UNA DE LAS PESTAÑA (52) , RESPECTIVAMENTE. VENTAJOSAMENTE, UN FIADOR (20) QUE TIENE UN CANAL (27) ES CONECTADO DE MANERA AJUSTABLE A LA PLACA DE FIADOR (22 ') EN QUE EL FIADOR (20) ES AJUSTADO ENTRE ELLOS"DE MANERA SELECTIVA A TRAVÉS DE AL MENOS UNO DE LOS ESPACIOS (53). UNA PLACA DE PUERTA (24 ') ESTÁ"DISPUESTA JUNTO A LA PLACA DE FIADOR (20) Y ADAPTADA PARA SER ASEGURADA A LA PUERTA. UN PASADOR"DE CERROJO (25 ') ESTÁ EN COMUNICACIÓN CON LA PLACA DE PUERTA (24 ') Y ES MOVIDO ALTERNATIVAMENTE"DE MANERA LINEAL A LO LARGO DE UN PRIMER TRAYECTO LINEAL (90) QUE PASA A LO LARGO DE LA PLACA"DE PUERTA (24 ') Y DEL CANAL (27).



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91112-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-APR-16

(71) Titular(es): BAYER OY,, PANSIONTIE 47, F1-20210 TURKU, FINLANDIA., Finlandia

(72) Inventor(es): MANJA AHOLA (FINLANDESA), CHRISTINE TALLING (FINLANDESA), BERNHARD LINDENTHAL (ALEMANA), ULRIKE FUHRMANN (ALEMANA), LÜDER M FELS (ALEMANA), KATJA PRELLE (ALEMANA), NORBERT SCHMEES (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 13397533.4 Oficina Europea de Patentes (OEP), 61/893,083 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 9/00; A61/K 31/57; A61/K 31/58; A61/F 6/14; A61/F 15/18

(54) Título: SISTEMA DE ADMINSTRACIÓN INTRAUTERINA

(57) Resumen

MÉTODO ANTICONCEPTIVO MEJORADO QUE ABORDA LOS PROBLEMAS DE LAS HEMORRAGIAS INICIALES Y "LAS HEMORRAGIAS IRREGULARES ASOCIADAS AL USO DE LOS SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN INTRAUTERINA. "SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN INTRAUTERINA MEJORADO.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91128-01

(22) Fecha de Solicitud : 21-APR-16

(71) Titular(es): CONAIR CORPORATION, ONE CUMMINGS POINT ROAD, STAMFORD,CONNECTICUT 06902, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): LEUNG ANTHONY KIT LUN (BRITÁNICA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 14/985,710 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A45/D 1/04

(54) Título: APARATO PARA MODELAR EL CABELLO

(57) Resumen

UN APARATO PARA TRATAMIENTO O MODELADO DEL CABELLO ADAPTADO PARA IMPARTIR UN EFECTO DE ALI-SADO Y/O RIZADO SOBRE EL CABELLO INCLUYE TANTO UNA CONSTRUCCIÓN TÉRMICAMENTE CONDUCTORA NOVEDOSA COMO UN MONTAJE DE APLICACIÓN DE CALOR, QUE TRANSPORTE LA ENERGÍA TÉRMICA EN FORMA UNIFORME A TODAS LAS ÁREAS DEL CABEZAL DE TRATAMIENTO DE MANERA TAL QUE SE LOGRE EL ESTILO DE-DEADO SIN IMPORTAR LA HABILIDAD DEL USUARIO. EL APARATO ADEMÁS INCLUYE UN MONTAJE TIPO BISAGRA QUE INCORPORA UNA O MÁS UNIDADES DE SOPORTE CERÁMICO QUE PROPORCIONAN RESISTENCIA CONSISTENTE SUAVE PARA EL MOVIMIENTO PIVOTANTE DE LOS ELEMENTOS DE TRATAMIENTO Y UNA UNIÓN DE LA BISAGRA MÁS DURABLE, LO QUE AUMENTA DE ESTE MODO LA VIDA Y UTILIDAD DEL APARATO.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91140-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-MAY-16

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): TOM KINZEL (ALEMANA), JOHANNES KÖBBERLING (ALEMANA), YOLANDA CANCHO GRANDE (ESPAÑOLA), KRISTIN BEYER (ALEMANA), SUSANNE RÖHRIG (ALEMANA), MARIA KÖLLNBERGER (ALEMANA), MICHAEL SPERZEL (ALEMANA), NILS BURKHARDT (ALEMANA), KARL-HEINZ SCHLEMMER (ALEMANA), CHRISTIAN STEGMANN (ALEMANA), JOACHIM SCHUHMACHER (ALEMANA), MATTHIAS WERNER (ALEMANA), MANUEL ELLERMANN (ALEMANA), JORMA HABFELD (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 13191642.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/519; A61/P 7/04; C07/D 487/04; C07/D 487/12

(54) Título: (AZA)PIRIDOPIRAZOLOPIRIMIDINONAS E INDAZOLOPIRIMIDINONAS COMO INHIBIDORES DE LA FIBRINOLISIS

(57) Resumen

LA PRESENTE SOLICITUD SE RELACIONA CON NUEVAS (AZA) PIRIDOPIRAZOLOPIRIMIDINONAS E INDAZOLOPIRIMIDINONAS SUSTITUIDAS, CON PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN, EN DONDE LOS COMPUESTOS SE USAN SOLOS O EN COMBINACIONES EN UN MÉTODO PARA EL TRATAMIENTO Y/O PROFILAXIS DE ENFERMEDADES, EN PARTICULAR PARA EL TRATAMIENTO Y/O PROFILAXIS DE SANGRADO AGUDO Y RECURRENTE EN PACIENTES CON O SIN TRASTORNOS DE SANGRADO HEREDITARIOS O ADQUIRIDOS SUBYACENTE, EN DONDE EL SANGRADO ESTÁ ASOCIADO CON UNA ENFERMEDAD O INTERVENCIÓN MÉDICA QUE SE ELIGE DEL GRUPO QUE CONSISTE EN MENORRAGIA, HEMORRAGIA POSPARTO, CHOQUE HEMORRÁGICO, TRAUMA, CIRUGÍA, TRASPLANTE, INFARTO, ENFERMEDADES HEPÁTICAS, ANGIOEDEMA HEREDITARIO, SANGRADO DE NARIZ, Y SINOVITIS Y DAÑO DE CARTÍLAGO LUEGO DE HERMARTROSIS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91142-01

(22) Fecha de Solicitud : 06-MAY-16

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): OLENIK BRITTA (ALEMANA), KEIL BIRGIT (ALEMANA), HINZ MARTIN-HOLGER (ALEMANA), FÜRSTNER CHANTAL (SUIZA), JESKE MARIO (ALEMANA), ACKERSTAFF JENS (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 13192177.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/513; A61/P 9/00; C07/D 413/04

(54) Título: SALES DEL ACIDO 1-(3-METIL 2-OXO-2,3-DIHIRO -1-3-BENZOXOL-6YL)2,-4-DIOXO -3-(IR)-(TRIFLUORMETIL), 2,3-DIHIRO-1H-INDEN-1H-INDEN-1IL)1,2,3,4-TETRAHIDROPIRIMIDIN-5-CARBOXILICO

(57) Resumen

SALES NOVEDOSAS DEL ÁCIDO 1-(3-METIL-2-OXO 2,3-DIHIRO 1,3-BENZOXAZOL - 6 -IL)-2,4-DIOXO-3-[(1R)-4-(TRIFLUOROMETIL)-2,3-DIHIRO-1H-INDEN-1-il]-1,2,3,4-TETRAHIDROPIRIMIDIN-5-CARBOXÍLICO DE FÓRMULA(I), PARTICULARMENTE SALES DE AMINOÁCIDOS COMO LA LISINA O DE METALES ALCALINOS COMO EL SODIO O EL POTASIO. PROCESOS PARA PREPARARLAS. MEDICAMENTOS QUE LAS COMPRENDEN. SU USO EN EL CONTROL DE DIVERSAS ENFERMEDADES.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91155-01

(22) Fecha de Solicitud : 20-MAY-16

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): ULRICH KLAR (ALEMANA), LARS WORTMANN (ALEMANA), GEORG KETTSCHAU (ALEMANA), KEITH GRAHAM (BRITÁNICA), ANJA RICHTER (ALEMANA), PHILIPS LIENAU (ALEMANA), FLORIAN PUEHLER (ALEMANA), KIRSTIN PETERSEN (ALEMANA), FRANZISKA SIEGEL (ALEMANA), DETLEV SÜLZLE (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 13193665.0 Oficina Europea de Patentes (OEP), 14174731.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/519; A61/P 35/00; C07/D 495/04

(54) Título: TIENOPIRIMIDINAS COMO INHIBIDORES MKNK1 Y MKNK2

(57) Resumen

COMPUESTOS DE TIENOPIRIMIDINA SUSTITUIDOS DE LA FÓRMULA GENERAL (I) QUE SE DESCRIBE Y DEFINE EN LA PRESENTE, MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE DICHOS COMPUESTOS, COMPUESTOS ONTERMEDIARIOS DE UTILIDAD PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS, COMPOSICIONES Y COMBINACIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN DICHOS COMPUESTOS Y EL USO DE DICHOS COMPUESTOS EN LA ELABORACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO O LA PROFILAXIS DE UNA ENFERMEDAD, EN PARTICULAR DE UN TRASTORNO HIPEERPROLIFERATIVO Y/O DE ANGIOGÉNESIS, COMO AGENTE ÚNICO O EN COMBINACIÓN CON OTROS INGREDIENTES ACTIVOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91166-01

(22) Fecha de Solicitud : 03-JUN-16

(71) Titular(es): LEAD PHARMA CEL MODELS IP B. V., PIVOT PARK, MOLENWEG 79, NL-5349 AC Oss, PAÍSES BAJOS., Los Países Bajos

(72) Inventor(es): CALS JOSEPH MARIA GERARDUS BARBARA (NEERLANDÉS), NABUURS SANDER BERNARDUS (NEERLANDÉS)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 13195813.4 Oficina Europea de Patentes (OEP), 14183274.1 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/10; C07/C 311/20; C07/C 317/44; C07/C 317/46; C07/D 213/75; A61/K 31/18; A61/K 31/44; A61/K 31/167; A61/P 19/02; A61/P 25/28; A61/P 29/00; A61/P 37/00; C07/C 311/16

(54) Título: MODULADORES DE ROR GAMMA (RORy)

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTO DE ACUERDO CON LA FÓRMULA I: META O PARA (FÓRMULA I) DONDE: A11-A14 SON N O CR11, CR12, CR13, CR14, REPECTIVAMENTE, CON LA CONDICIÓN DE"QUE NO MÁS DE DOS DE LAS CUATRO POSICIONES A PUEDAN SER SIMULTÁNEAMENTE N;"R¹ ES ALQUILO C (1-6), CICLOALQUILO C(3-6), CICLOALQUIL C(3-6), CICLOALQUIL C(3-6) ALQUILO C (1-3),"(di)ALQUILAMINO C(1-6), (di) CICLOALQUILAMINO C(3-6) O (di) (CICLOALQUIL C(3-6) ALQUIL C (1-3)) AMINO, CON TODOS LOS ÁTOMOS DE CARBONO DE LOS GRUPOS ALQUILO SUSTITUIDOS OPCIONALMENTE CON UNO O MÁS F Y TODOS LOS ÁTOMOS DE CARBONO DE LOS GRUPOS CICLOALQUILO SUSTITUIDO OPCIONALMENTE CON UNO"O MÁS F O METILO; "R² Y R³ SON INDEPENDIENTEMENTE H, F, METILO, ETILO, HIDROXI, METOXI O R² Y R³ EN CONJUNTO SON CARBONILO, TODOS LOS GRUPOS ALQUILO, EN CASO DE ESTAR PRESENTES, SON SUSTITUIDOS OPCIONALMENTE CON UNO O MÁS F;"R⁴ ES H O ALQUILO C (1-6);"R⁵ ES H, HIDROXIETILO, METOXIETILO, ALQUILO C(1-6), ARILO C(6-10) , ARIL C (6-10) ALQUILO C (1-3), HETEROARILO C(1-9), HETEROARIL C (1-9) ALQUILO C (1-3), CICLOALQUILO C(3-6), CICLOALQUIL C(3-6) ALQUILO"C(1-3), HETEROCICLOALQUILO C(2-5) O HETEROCICLOALQUIL C (2-5) ALQUILO C(1-3), TODOS LOS GRUPOS ESTÁN SUSTITUIDO OPCIONALMENTE CON UNO O MÁS F, CI, ALQUILO C(1-2), ALCOXI C(1-2) O CIANO; EL GRUPO"SULFONILO CON R¹ ES REPRESENTADO POR UNO DE R⁷, R⁸, O R⁹; LOS R⁶-R¹⁴ RESTANTE SON INDEPENDIENTEMENTE H, HALÓGENO, ALCOXI C (1-3), (di) ALQUILAMINO C (1-3) O ALQUILO C(1-6), TODOS LOS"GRUPOS ALQUILO ESTÁN OPCIONALMENTE SUSTITUIDOS CON UNO O MÁS F; Y"R¹⁵ Y R¹⁶ SON INDEPENDIENTEMENTE H, ALQUILO C(1-6), CICLOALQUILO C(3-6), CICLOALQUIL C(3-6) ALQUILO "C(1-3), ARILO C(6-10), ARIL C(6-10), ARIL C(6-10) ALQUILO C(1-3), HETEROARILO C(1-9), HETEROARIL C(1-9) "ALQUILO C(1-3), HETEROCICLOALQUILO C(2-5) O HETEROCICLOALQUIL C (2-5) ALQUILO C(1-3), TODOS LOS"GRUPOS ESTÁN SUSTITUIDOS OPCIONALMENTE CON UNO O MÁS F, CI, ALQUILO C (1-2), ALCOXI C(1-2)O CIANO."LOS COMPUESTOS PUEDEN UTILIZARSE COMO INHIBIDORES DE RORY Y SON ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE"ENFERMEDADES MEDIADAS POR RORY



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91187-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-JUN-16

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): ULRICH BOTHE (ALEMANA), HOLGER SIEBENEICHER (ALEMANA), NICOLE SCHMIDT (ALEMANA), ANDREA ROTGERI (ALEMANA), ULF BÖMER (ALEMANA), SVEN RING (ALEMANA), HORST IRLBACHER (ALEMANA), JUDITH GÜNTHER (ALEMANA), HOLGER STEUBER (ALEMANA), MARTIN LANGE (ALEMANA), MARTINA SCHÄFER (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 13198463.5 Oficina Europea de Patentes (OEP), 14189216.6 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4439; A61/K 31/444; A61/P 29/00; A61/P 37/00; C07/D 401/12; C07/D 401/14; C07/D 409/12; C07/D 417/12

(54) Título: NUEVAS INDAZOLCARBOXAMIDAS, PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACIÓN, PREPARACIONES FARMACÉUTICAS QUE LAS CONTIENEN, ASÍ COMO SU USO PARA LA PREPARACIÓN DE MEDICAMENTOS

(57) Resumen

LA PRESENTE SOLICITUD SE REFIERE A NUEVOS INDAZOLES 6-SUSTITUIDOS CON CADENA LATERAL DE CARBOXAMIDA, PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACIÓN, SU USO SOLOS O EN COMBINACIÓN PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES, ASÍ COMO SU USO PARA LA PREPARACIÓN DE MEDICAMENTOS PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES, EN ESPECIAL PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCIÓN DE ENDOMETRIOSIS, LINFOMAS, DEGENERACIÓN MACULAR, EPOC Y "PSORIASIS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91189-01

(22) Fecha de Solicitud : 17-JUN-16

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): EVA MARIA BECKER-PELSTER (ALEMANA), PHILIPP BUCHGRABER (AUSTRÍACA), ANJA BUCHMÜLLER (ALEMANA), KAREN ENGEL (ALEMANA), VOLKER GEIB (ALEMANA), ANDREAS GÖLLER (ALEMANA), HERBERT HIMMEL (ALEMANA), RAIMUND KAST (ALEMANA), ANDREAS KNORR (ALEMANA), DIETER LANG (ALEMANA), GORDEN REDLICH (ALEMANA), CARSTEN SCHMECK (ALEMANA), HANNA TINEL (POLACA), FRANK WUNDER (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 13198385.0 Oficina Europea de Patentes (OEP), 14192877.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/5377; A61/K 31/506; A61/K 31/541; A61/P 7/00; A61/P 9/00; A61/P 17/02; C07/D 401/14; C07/D 413/14; C07/D 417/14; C07/D 491/107

(54) Título: PIPERIDINILTETRAHIDROQUINOLINAS SUSTITUIDAS Y SU USO COMO ANTAGONISTAS DE LOS ADENORERECEPTORES ALPHA-2C

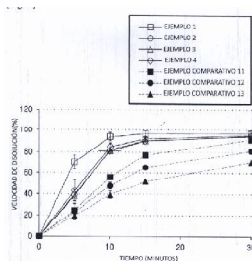
(57) Resumen

LA PRESENTE SOLICITUD SE RELACIONA CON NUEVAS PIPERIDINILTETRAHIDROQUINOLINAS SUSTITUIDAS, CON PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN, CON SU USO PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES Y CON SU USO PARA PREPARAR MEDICAMENTOS PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES, EN PARTICULAR PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE MICROANGIOPATÍAS DIABÉTICAS, ÚLCERAS DIA-BÉTICAS DE LAS EXTREMIDADES, EN PARTICULAR PARA PROMOVER EL CURADO DE HERIDAS DE ÚLCERAS DE PIE DIABÉTICO, FALLA CARDIACA DIABÉTICA, TRASTORNOS CARDIACOS MICROVASCULARES CORONARIOS DIABÉTICOS, TRASTORNOS VASCULARES PERIFÉRICOS Y CARDIACOS, TRASTORNOS TROMBOEMBOLÍTICOS E ISQUEMIAS, TRASTORNOS DE LA CIRCULACIÓN PERIFÉRICA, FENÓMENO DE RAYNAUD, SÍNDROME DE CREST, TRASTORNOS MICROCIRCULATORIOS, CLAUDICACIÓN INTERMITENTE, Y NEUROPATÍAS PERIFÉRICAS Y AUTÓ-NOMAS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91205-01
 (22) Fecha de Solicitud : 28-JUN-16
 (71) Titular(es): HANMI PHARM. CO., LTD, 214, MUHA-RO, PALTAN-MYEON, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO 445-958, REPUBLICA DE KOREA., Korea
 (72) Inventor(es): CHO, JUNG HYUN (KOREANA), KIM, JIN CHEUL (KOREANA), KIM, YONG II (KOREANA), LEE, SEUNG JUN (KOREANA), PARK, JAE HYUN (KOREANA), WOO, JONG SOO (KOREANA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 10-2013-0167156 República de Korea, 10-2014-0071081 República de Korea
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 9/16; A61/K 9/20; A61/K 9/48; A61/K 31/397; A61/K 47/38
 (54) Titulo: FORMULACIÓN COMPUESTA PARA ADMINSTRACIÓN ORAL QUE COMPRENDE EZETIMIBE Y ROSUVASTATINA



(57) Resumen

SE PROPORCIONA UNA FORMULACIÓN COMPUESTA SÓLIDA PARA ADMINISTRACIÓN ORAL, INCLUYENDO LA FORMULACIÓN COMPUESTA SÓLIDA: UNA PARTE DE GRÁNULOS DE EZETIMIBE, QUE INCLUYE EZETIMIBE, TENIENDO DICHO EZETIMIBE UNA DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑOS DE PARTICULAS EN LA QUE EL TAMAÑO MEDIO DE PARTÍCULAS $d(0.9)$ PARA EL 90% INFERIOR ES ALREDEDOR DE 10 μm O MENOS; Y UNA PARTE DE MEZCLA DE ROSUVASTATINA, QUE INCLUYE ROSUVASTATINA O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE LA MISMA, Y UN MÉTODO PARA PREPARAR LA FORMULACIÓN COMPUESTA.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91308-01

(22) Fecha de Solicitud : 11-AUG-16

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178, 13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): HARTMUT REHWINKEL (ALEMANA), OLAF PANKNIN (ALEMANA), SVEN RING (ALEMANA), SONJA ANLAUF (ALEMANA), HOLGER SIEBENEICHER (ALEMANA), DUY NGUYEN (ALEMANA), WOLFGANG SCHAWEDE (ALEMANA), MARCUS BAUSER (ALEMANA), KATJA ZIMMERMANN (ALEMANA), STEFAN KAULFUSS (ALEMANA), ROLAND NEUHAUS (ALEMANA), PAUL MATTHEW BLANEY (BRITÁNICA)

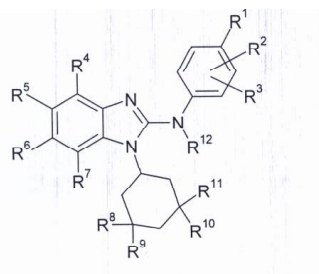
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 14154680.4 Oficina Europea de Patentes (OEP), 14182002.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/4184; A61/P 35/00; C07/D 235/30

(54) Título: BENZIMIDAZOL-2-AMINAS COMO INHIBIDORES DE MIDH1



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A BENZIMIDAZOL-2-AMINAS CON LA FÓRMULA GENERAL (I) : DONDE R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, R⁸, R⁹, R¹⁰, R¹¹ Y R¹² SON POR EJEMPLO SEGÚN SE LOS DEFINE AQUÍ. MÉTODOS PARA ELABORARLOS. COMPUESTOS INTERMEDIARIOS ÚTILES SU ELABORACIÓN. COMPOSICIONES Y COMBINACIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS COMPRENDEN. SU USO EN LA MANUFACTURA DE COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS ÚTILES EN LA PROFILAXIS O EL TRATAMIENTO DE DIVERSAS ENFERMEDADES, PARTICULARMENTE DE LOS NEOPLASMA, EN FORMA DE AGENTES INDIVIDUALES O EN COMBINACIÓN CON OTROS INGREDIENTES ACTIVOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91315-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-AUG-16

(71) Titular(es): SMS LOGISTIKSYSTEME GMBH,, OBERE INDUSTRIESTRABE 8, 57250 NETPHEN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): HEIDE, CARSTEN, (ALEMANA), BRÜCK, VOLKER, (ALEMANA), BANNERT, MICHÉL, (ALEMANA)

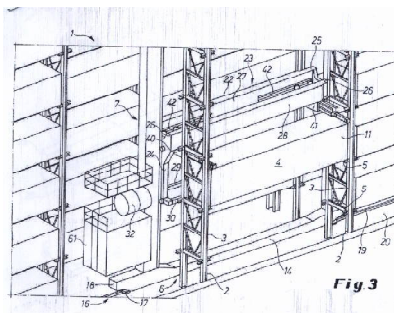
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 10 2014 203 006.4 Alemania

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B66/F 9/07

(54) Título: MÉTODO Y APARATO PARA ALMACENAR Y RECUPERAR O DESPLAZAR CONTENEDORES EN ALMACENES DE GRAN ALTURA



(57) Resumen

UN MÉTODO PARA ALMACENAR Y RECUPERAR O DESPLAZAR CONTENEDORES EN ALMACENES DE GRAN ALTURA DE UNA INSTALACIÓN DE TRANSFERENCIA, EN PARTICULAR DE UN PUERTO MARÍTIMO O PUERTO INTERIOR, EN DONDE LOS CONTENEDORES SON TRANSPORTADOS Y ALMACENADOS Y RECUPERADOS O DESPLAZADOS, POR UNIDADES DE ALMACENAMIENTO Y RECUPERACIÓN QUE PUEDEN DESPLAZARSE EN PASILLOS QUE SE EXTIENDE PARALELOS A LOS COMPARTIMIENTO DEL ALMACÉN DE GRAN ALTURA, DICHS COMPARTIMIENTOS ESTÁN DISPUESTO EN UN NÚMERO DE NIVELES EN MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO. LA INTENCIÓN ES CREAR, PARA ESTE TIPO DE ALMACENES DE GRAN ALTURA, UN MÉTODO Y UN APARATO QUE REDUCEN EL USO DE MEDIOS DE TRANSPORTE Y, CON EL ALMACÉN DE GRAN ALTURA QUE SEA DE CONSTRUCCIÓN ESTRECHA, HACIENDO POSIBLE QUE CUALQUIER CONTENEDOR INDIVIDUAL PUEDA SER ACCEDIDO INCLUSO POR APILADORES DE PISO CONTINUO. PARA ESTE PROPÓSITO, SOPORTES TELESCÓPICOS ELEVABLES Y ABATIBLES DE LA UNIDAD DE ALMACENAMIENTO Y RECUPERACIÓN SE UTILIZAN PARA ALMACENAR LOS CONTENEDORES TELESCÓPICAMENTE, CON SUS LADOS LONGITUDINALES EN FRENTE, EN LOS COMPARTIMIENTO DESDE UNA POSICIÓN DE TRANSPORTE, EN LA QUE DICHS CONTENEDORES PREFERIBLEMENTE NO SE PROYECTAN MÁS ALLÁ DEL CONTORNO EXTERIOR PERIFÉRICO DE LA UNIDAD DE ALMACENAMIENTO Y RECUPERACIÓN, Y PARA ELIMINARLOS DE LA MISMA Y EL DESPLAZARLOS DE MANERA TELESCÓPICA DE NUEVO EN LA POSICIÓN DE TRANSPORTE EN LA UNIDAD DE ALMACENAMIENTO Y RECUPERACIÓN.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91319-01

(22) Fecha de Solicitud : 25-AUG-16

(71) Titular(es): HELSINN HEALTHCARE SA, VIA OIAN SCAIROLO 9, CH6912, LUGANO/PAZZALLO, SUIZA., Suiza

(72) Inventor(es): CLAUDIO GIULIANO, (ITALIANA), SILVINA GARCIA RUBIO, (NORTEAMERICANA), ANTOINE DAINA, (SUIZA), ANGELO GUAINAZZI, (SUIZA), CLAUDIO PIETRA, (ITALIANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

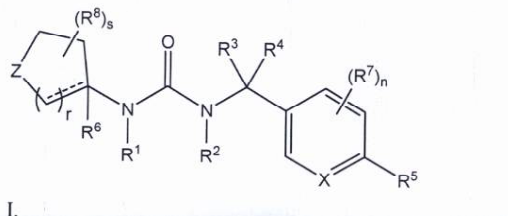
(30) Numero(s) prioridad: 61/949,664 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 211/58; C07/D 211/60; C07/D 211/94; C07/D 211/96; C07/D 213/00; C07/D 401/06; C07/C 275/06; C07/C 275/26

(54) Título: ÚREAS ASIMÉTRICAS p-SUSTITUIDAS Y USOS MÉDICOS DE LAS MISMAS

compuestos tienen la Fórmula general I:



(57) Resumen

SE DESCRIBE COMPUESTOS, COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA LA PREVENCIÓN Y/O TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES QUE SON MEDIADAS PATOFISIOLÓGICAMENTE POR EL RECEPTOR DE GHRELINA. LOS COMPUESTOS TIENEN LA FÓRMULA GENERAL 1: "O SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91323-01

(22) Fecha de Solicitud : 26-AUG-16

(71) Titular(es): BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT, ALFRED-NOBEL-STR. 50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): FRANCIS LEO DIAZ, (FILIPINA), BENITO E. ESCAMILLAN, (FILIPINA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 14156843.6 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 57/12; A01/P 3/00

(54) Título: USO DEL FOSFONATO ÁCIDO ATILO Y SUS SALES EN EL CONTROL DE DETERMINADAS ENFERMEDADES EN PLANTAS DE LA FAMILIA MUSACEAE

(57) Resumen

USO DEL FOSFONATO DE ETILO DE HIDRÓGENO (FOSETIL) Y/O SUS SALES EN EL CONTROL DE FUSARIUM AXYSPOURUM F. sp. CUBENSE EN PALNTAS O VARIEDADES DE PLANTAS DE LA FAMILIA MUSACEAE, PARTICULARMENTE EN BANANOS O PLÁTANOS. MÉTODOS PARA CONTROLAR FUSATIUM OXYSPOURUM F. sp. CUBENSE EN PLANTAS O VARIEDADES DE PALNTAS DE LA FAMILIA MUSACEAE.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91351-01

(22) Fecha de Solicitud : 20-SEP-16

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA, Alemania

(72) Inventor(es): DIRK SCHNEIDER (ALEMANA), ECKHARD BENDER (ALEMANA), NINGSHU LIU (ALEMANA), ANDREA HÄGEBARTH (ALEMANA), STEFAN GOLZ (ALEMANA), FLORIAN PUEHLER (ALEMANA), FRANZISKA SIEGEL (ALEMANA), ANJA GIESE (ALEMANA), DANIEL BASTING (ALEMANA), JENS GEISLER (ALEMANA), WILLIAM SCOTT (ESTADOUNIDENSE), PHILIP LIENAU (ALEMANA), URSULA MÖNNING (ALEMANA), LUDWIG ZORN (ALEMANA), KAI THEDE (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 14185274.9 Oficina Europea de Patentes (OEP), 61/968,172 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 401/14; A61/K 31/427; A61/K 31/433; A61/K 31/444; A61/K 31/497; A61/K 31/506; C07/D 401/04; C07/D 417/04; C07/D 417/14

(54) Título: COMPUESTOS DERIVADOS DE BENZAMINA HETEROCICLICA SUBSTITUIDA COMO INHIBIDORES DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN DE WNT

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DERIVADOS DE BENZAMIDA HETEROCICLICA SUBSTITUIDA COMO INHIBIDORES DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN DE WNT DE LA FÓRMULA GENERAL COMO SE DESCRIBE Y SE DEFINE EN LA PRESENTE, A MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE DICHOS COMPUESTOS, A COMPUESTOS INTERMEDIARIOS ÚTILES PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN DICHOS COMPUESTOS Y AL USO DE DICHOS COMPUESTOS PARA PRODUCIR UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO O LA PREVENCIÓN DE UNA ENFERMEDAD EN PARTICULAR DE UN TRASTORNO HIPERPROLIFERATIVO, COMO UN ÚNICO AGENTE O EN COMBINACIÓN CON OTROS INGREDIENTES ACVTIVOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91352-01

(22) Fecha de Solicitud : 20-SEP-16

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): DIRK SCHNEIDER (ALEMANA), ECKHARD BENDER (ALEMANA), KAI THEDE (ALEMANA), MANFRED MÖWES (ALEMANA), STEFAN GOLZ (ALEMANA), ANDREA HÄGEBARTH (ALEMANA), LUDWIG ZORN (ALEMANA), NINGSHU LIU (ALEMANA), FRANZISKA SIEGEL (ALEMANA), FLORIAN PUEHLER (ALEMANA), ANJA GIESE (ALEMANA), DANIEL BASTING (ALEMANA), JENS GEISLER (ALEMANA), PHILIP LIENAU (ALEMANA), URSULA MÖNNING (ALEMANA), WILLIAM SCOTT (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 61/968,175 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 491/08; A61/K 31/4965; A61/K 31/505; A61/K 31/506; A61/K 31/53; A61/P 35/00; C07/D 491/04; C07/D 403/04; C07/D 237/20; C07/D 239/42; C07/D 241/20; C07/D 241/28; C07/D 253/07; A61/K 31/496

(54) Título: INHIBIDORES DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN DE WNT

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A INHIBIDORES DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN DE WNT DE LA FÓRMULA GENERAL (I) COMO SE DESCRIBE Y SE DEFINE EN LA PRESENTE , A MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE DICHOS COMPUESTOS, A COMPUESTOS INTERMEDIARIOS ÚTILES PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS, A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN DICHOS COMPUESTOS Y AL USO DE DICHOS COMPUESTOS PARA PRODUCIR UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO O LA PREVENCIÓN DE UNA ENFERMEDAD, EN PARTICULAR DE UN TRASTORNO HIPERPROLIFERATIVO, COMO UN ÚNICO AGENTE O EN COMBINACIÓN CON OTROS INGREDIENTES ACTIVOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91356-01
 (22) Fecha de Solicitud : 20-SEP-16
 (71) Titular(es): GENZYME CORPORATION, 500 KENDALL STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02142, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): O'RIORDAN, CATHERINE (ESTADOUNIDENSE), ADAMOWICZ, MATTHEW, (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: 61/969,027 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 48/00
 (54) Título: TERAPIA GENICA PARA LA RETINITIS PIGMENTARIA
 (57) Resumen
 SE PROPORCIONAN EN LA PRESENTE MEMORIA MÉTODOS PARA TRATAR LA RETINITIS PIGMENTARIA USANDO PARTICULAS DE AAV QUE CODIFICAN MIR-708. EN UN ASPECTO LAS PARTICULAS VIRICAS SE ADMINISTRAN EN EL OJO DE UN SUJETO HUMANO: POR EJEMPLO, MEDIANTE INYECCIÓN SUBRETINIANA. ESTÁN CONTEMPLADAS LAS PARTÍCULAS VÍRICAS QUE COMPRENDEN CÁPSIDES DE AAV5 O MUTANTES DE LAS MISMAS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91368-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-SEP-16

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTR. 178, 13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): DR. KNUT EIS, (ALEMANA), DR. JEANS ACKERATAFF, (ALEMANA), DRA. SARAH WAGNER, (ALEMANA), DR. DANIEL BASTING, (ALEMANIA), DR. STEFAN GOLZ, (ALEMANA), DR. ECKHARD BENDER (ALEMANA), DR. VOLKHART MIN-JIAN LI (ALEMANA), DR. PHILIP LIENAU (ALEMANA), DR. NINGSHU LIU (ALEMANA), DRA. FRANZISKA SIEGEL (ALEMANA), DR. MARCUS BAUSER (ALEMANA), DR. DETLEY SÜLZLE, (ALEMANA), DR. SIMON HOLTON, (BRITÁNICA), DR. MICHAELA BAIRLEIN (ALEMANA), DR. PHILIPP BUCHGRABER (AUSTRÍACA), DR. JÓZSEF BÁLINT (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 14163261.2 Oficina Europea de Patentes (OEP), 61/973,925 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 233/90; C07/D 413/06; A61/K 31/5377; A61/K 31/454; A61/P 35/00; C07/D 491/107; A61/P 35/02; A61/K 31/4164; A61/K 31/4439; C07/D 401/12; C07/D 263/34; A61/K 31/421; A61/K 31/496; C07/D 403/12; C07/D 295/092

(54) Título: COMPUESTOS DE AZOL AMIDO-SUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE TNKS1 Y/O TNKS2

(57) Resumen

COMPUESTOS DE AZOL SUSTITUIDOS CON AMIDA DE FÓRMULA GENERAL (I); EN DONDE X1, X2, R¹, R², R4, R5, R7, Y R8, SON COMO SE DEFINE EN LAS REIVINDICACIONES LOS CUALES SON INHIBIDORES DE TNKS1 Y/O TNKS2, MÉTODOS PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS, COMPUESTOS INTERMEDIARIOS ÚTILES PARA PREPARAR DICHOS COMPUESTOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN DICHOS COMPUESTOS Y USO DE DICHOS COMPUESTOS PARA FABRICAR UNA COMPOSICIÓN FARMACEUTICA PARA EL TRATAMIENTO O PROFILAXIS DE UNA ENFERMEDAD, EN PARTICULAR DE NEOPLASMAS, COMO UN AGENTE ÚNICO O EN COMBINACIÓN CON OTROS INGREDIENTES ACTIVOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91379-01

(22) Fecha de Solicitud : 11-OCT-16

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178, 13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): ULF BÖMER (ALEMANA), GANG CHEN (ESTADOUNIDENSE), ARNE SCHOLZ (ALEMANA), CHRISTIAN STEGMANN (ALEMANA), PIERRE WASNAIRE (BELGA), KUNZENG ZHENG (CHINA), PING GAO (CHINA), JIAJUN XI (CHINA), ULRICH LÜCKING (ALEMANA), GERHARD SIEMEISTER (ALEMANA), PHILIP LIENAU (ALEMANA)

(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: PCT/CN2014/000392 China

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 498/14; A61/K 31/529; A61/P 35/00

(54) Título: NUEVOS COMPUESTOS MACROCÍCLICOS

(57) Resumen

NUEVOS COMPUESTOS MACROCÍCLICOS DE LA FÓRMULA GENERAL (I) COMO SE LOS DESCRIBE Y SE LOS DEFINE EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA. MÉTODOS PARA PREPARARLOS. SU USO EN EL TRATAMIENTO Y/O LA PROFILAXIS DE DIVERSOS TRASTORNOS, PARTICULARMENTE DE LOS TRASTORNOS HIPERPROLIFERATIVOS, DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS INDUCIDAS POR VIRUS Y/O DE LAS ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES. COMPUESTOS INTERMEDIOS ÚTILES PARA PREPARAR LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA GENERAL (I).



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91420-01

(22) Fecha de Solicitud : 21-NOV-16

(71) Titular(es): B.V. SCHEEPSWERF DAMEN GORINCHEM, POSTBUS 1 NL4200, AA GORINCHEM, PAÍSES BAJOS., Los Países Bajos

(72) Inventor(es): SCHUITEN, MATTHIJS, (HOLANDESA)

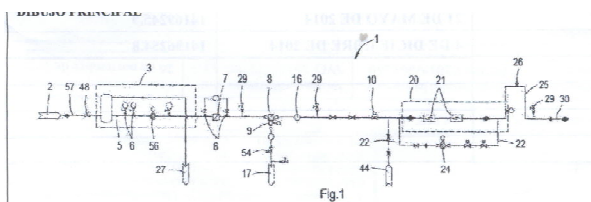
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 14169245.9 Oficina Europea de Patentes (OEP), 14196254.8 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B01/D 33/11; B01/D 33/46; B01/D 33/50; B63/J 4/00; C02/F 1/00; C02/F 1/32; C02/F 1/38; C02/F 103/00

(54) Titulo: SISTEMA Y MÉTODO PARA LA LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN DE UN FLUJO DE AGUA



(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UN SISTEMA PARA LA LIMPIEZA Y ESTERILIZACION DE UN FLUJO DE AGUA. EL SISTEMA COMPRENDE UNA LINEA DE TRATAMIENTO PRINCIPAL CON UNA BOMBA PARA BOMBEAR AGUA DESDE UN ALMACENAMIENTO DE AGUA, UN FILTRO PRINCIPAL, UNA ESTACION DE ESTERILIZACION Y UNA SALIDA DEL SISTEMA. EL FILTRO PRINCIPAL CUENTA CON UN PRIMER ELEMENTO DE FILTRO Y UNA PIEZA DE RETROLAVADO POR INVERSION DE FLUJO PARA LIMPIAR EL PRIMER ELEMENTO DE FILTRO CON AGUA DE RETROLAVADO POR INVERSION DE FLUJO. LA LINEA DE TRATAMIENTO SECUNDARIA SE CONECTA CON UNA SALIDA DE LA PIEZA DE RETROLAVADO POR INVERSION DE FLUJO, Y TIENE UN FILTRO DE RETROLAVADO POR INVERSION DE FLUJO PARA ELIMINAR LOS SEDIMENTOS DEL AGUA DE RETROLAVADO POR INVERSION DE FLUJO. EL FILTRO PRINCIPAL ESTA DISEÑADO DE TAL MODO QUE LA DIFERENCIA DE PRESION SOBRE EL PRIMER ELEMENTO DE FILTRO ES DE POR LO MENOS 10 KPa (1,1 bar) Y EL FILTRO DE RETROLAVADO POR INVERSION DE FLUJO ESTA DISEÑADO DE TAL MODO QUE LA DIFERENCIA DE PRESION SOBRE EL ELEMENTO DE FILTRO DE RETROLAVADO POR INVERSION DE FLUJO ES INFERIOR A 5 KPa (0,05 bar)."



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91560-01

(22) Fecha de Solicitud : 21-MAR-17

(71) Titular(es): PFIZER INC., 235 EAST 42ND STREET, NUEVA YORK, NUEVA YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): FLICK, ANDREW CHRISTOPHER, (ESTADOUNIDENSE), JONES, PETER, (BRITANICO), KAILA, NEELU, (ESTADOUNIDENSE), MENTE, SCOT RICHARD, (ESTADOUNIDENSE), SCNUTE, MARK EDWARD, (ESTADOUNIDENSE), TRZUPEK, JOHN DAVID, (ESTADOUNIDENSE), VAZQUEZ, MICHAEL L., (ESTADOUNIDENSE), XING, LI, (ESTADOUNIDENSE), ZHANG, LIYING, (CHINO), WENNERSTAL, GÖRAN MATTIAS, (SUECO), ZAMARATSKI, EDOUARD, (SUECO)

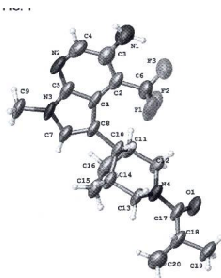
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/055,811 Estados Unidos de América, 62/110,048 Estados Unidos de América, 62/209,124 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/454; A61/P 29/02; A61/P 37/08; C07/D 401/14

(54) Título: MODULADORES DE PIRROLOPIRIDINADE RORC2 SUSTITUTOS CON METILO Y TRIFLUOROMETILO Y MÉTODOS DE UOS DE LOS MISMOS



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA PIRROLOPIRIDINAS SUSTITUIDAS CON METILO Y TRIFLUOROMETILO, SUS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS, MÉTODOS PARA MODULAR LA ACTIVIDAD DE ROR γ Y/O REDUCIR LA CANTIDAD DE IL - 17 EN UN SUJETO, Y MÉTODO DE TRATAMIENTO DE DIVERSOS TRASTORNO MÉDICO UTILIZANDO TALES PIRROPIRIDINAS Y SUS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91579-01

(22) Fecha de Solicitud : 06-APR-17

(71) Titular(es): EXICURE, INC., 845 LAMON AVENUE, SUITE 410, SKOKIE, ILLINOIS 600775318, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): MADER, CHRISTOPHER, C., (ESTADOUNIDENSE), HALO, TIFFANY, L., (ESTADOUNIDENSE), GRYAZNOV, SERGEI, (ESTADOUNIDENSE), KANG, RICHARD, (ESTADOUNIDENSE), DANIEL, WESTON, (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 62/060, 424 Estados Unidos de América

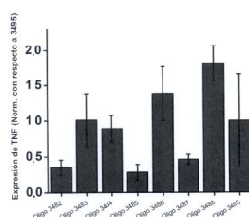
(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/712; A61/K 31/7125; C07/H 21/02; C07/H 21/04; C12/N 15/113

(54) Título: COMPUESTOS ANTI-TNF

WO/2016/097949 1/10 PCT/US2015/054238

Exploración inicial de fosfolípidos
 - Lipofectamina



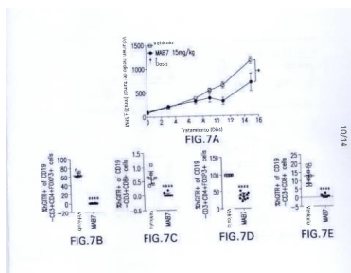
(57) Resumen

EN EL PRESENTE DOCUMENTO, SE PROPORCIONAN OLIGONUCLEÓTIDOS ANTISENTIDO DE TNF-ALFA. SE PROPORCIONAN MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES O TRASTORNO DE TNF-ALFA USANDO LOS OLIGONUCLEÓTIDOS ANTISENTIDO DE TNF-ALFA Y PRODUCTOS RELACIONADOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91582-01
 (22) Fecha de Solicitud : 07-APR-17
 (71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHSTRASSE 35, CH-4056, BASILEA, SUIZA., Suiza
 (72) Inventor(es): JENNIFER BROGDON (ESTADOUNIDENSE), DANIELA CIPOLLETTA (ITALIANA), GLENN DRANOFF (ESTADOUNIDENSE), DEBORAH A. KNEE (REINO UNIDO), FEI WANG (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
 (30) Numero(s) prioridad: 62/061,644 Estados Unidos de América, 62/198,673 Estados Unidos de América, 62/220,764 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 30/00; C07/D 16/28
 (54) Titulo: COMPOSICIONES Y MÉTODOS USADOS PARA AUMENTAR LA RESPUESTA INMUNE Y EN LA TERAPIA DEL CÁNCER



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA COMPOSICIONES DE ANTICUERPOS, INCLUYENDO, POR EJEMPLO, ANTICUERPOS, ANTICUERPOS DISEÑADOS Y FRAGMENTOS DE ANTICUERPOS QUE SE UNEN A UN MIEMBRO DE LA SUPERFAMILIA DEL RECEPTOR DEL FACTOR DE NECROSIS TUMORAL (ES DECIR, MIEMBRO 18). LAS COMPOSICIONES PROPORCIONADAS SON ÚTILES EN LA MEJORA DE LAS RESPUESTAS DE CÉLULAS T CD4 Y CD8, Y EN EL TRATAMIENTO, MEJORA Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES QUE PUEDEN SER CONTRARRESTADAS CON UNA RESPUESTA INMUNE AUMENTADA, POR EJEMPLO, CÁNCERES. TAMBIÉN SE PROPORCIONA EN LA INVENCION POLINUCLEÓTIDOS Y VECTORES QUE CODIFICAN DICHAS MOLÉCULAS Y CÉLULAS HOSPEDERAS QUE ALBERGAN LOS POLINUCLEÓTIDOS O VECTORES; ASÍ COMO COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN TALES MOLÉCULAS, MÉTODOS Y EL USO DE LOS MISMOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91662-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-JUN-17

(71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): ZHANG, SHILING, (CHINA), YUN, YANNIE, (CHINA), SUN, TONG, (CHINA), LAO, CHRISTINE, (CHINA), SAMSON, JOB, JAN, (HOLANDESA), LIU, LEI (ESTADOUNIDENSE), YUAN, ELIZA, (CHINA), ZOU JIAN (CHINA), XU, JIANPING, (CHINA)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: PCT/CN2014/093583 China

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/40; A01/N 59/00; C05/G 3/00; C05/G 3/02

(54) Título: COMPOSICIONES INHIBIDORAS DE NITRICACIÓN Y METODOS PARA PREPARAR LAS MISMAS

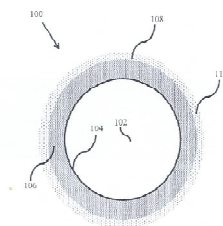


FIG. 1

(57) Resumen

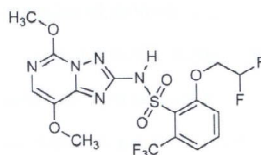
EN LA PRESENTE INVENCION SE DESCRIBEN COMPOSICIONES DE FERTILIZANTE SECO INHIBIDORAS DE NITRIFICACION MEJORADAS, METODOS PARA HACER LAS MISMAS Y SU USO EN APLICACIONES AGRICOLAS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

- (19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91663-01
 (22) Fecha de Solicitud : 09-JUN-17
 (71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): CARRANZA GARZON, NELSON M. (COLOMBIANA), MANN, RICHARD K. (ESTADOUNIDENSE), PACHECO, RUBY A. (COLOMBIANA)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: 62/092,635 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 43/40; A01/N 43/54; A01/N 43/647; A01/N 43/90; A61/P 13/00
 (54) Título: COMPOSICIÓN HERBICIDA SINÉRGICA QUE CONTIENE PENOX SULAM, TRICLOPIR Y BISPIRIBAC

10



(57) Resumen

LOS MÉTODOS PARA CONTROLAR LAS MALEZAS UTILIZANDO LAS COMPOSICIONES SINÉRGICAS QUE CONTIENEN PENOX SULAM, TRICLOPIR Y BISPIRIBAC, ESPECIALMENTE DEL ARROZ, CAÑA DE AZÚCAR, CULTIVOS DE CEREALES Y DE GRANOS, PASTOS, PRADERAS, PASTIZALES, BARBECHOS, TIERRAS NO CULTIVADAS, CÉSPED, MANEJO DE LA VEGETACIÓN INDUSTRIAL IVM, PLANTAS ACUÁTICAS Y CÉSPED, TANTO COMO LA PROTECCIÓN DE LOS CULTIVOS DEL DAÑO HERBICIDA CAUSADO POR CUALQUIERA DE LOS COMPONENTES INDIVIDUALES . ESTOS MÉTODOS PROPORCIONAN UN CONTROL MEJORADO DE LAS MALEZAS HERBICIDAS POST BROTE Y REDUCE EL DAÑO HERBICIDA POR LA APLICACIÓN CONCOMITANTE DE LA MEZCLA.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91664-01

(22) Fecha de Solicitud : 09-JUN-17

(71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): CARRANZA GARZON, NELSON M., (COLOMBIANA), MANN, RICHARD K., (ESTADOUNIDENSE), PACHECO, RUBY A., (COLOMBIANA)

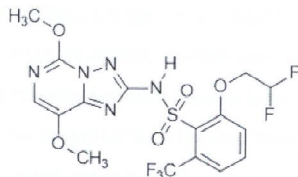
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/092,633 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/40; A01/N 43/54; A01/N 43/647; A01/N 43/90; A61/P 13/00

(54) Título: COMPOSICIÓN HERBICIDA SINÉRGICA QUE CONTIENE PENOXSULAM, TRICLOPIR Y BISPIRIBAC



(57) Resumen

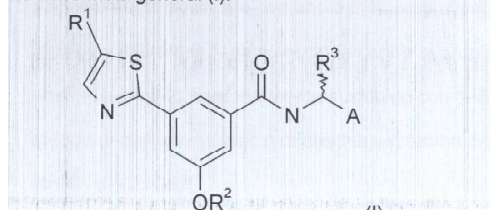
SE DESCRIBE UNA COMPOSICIÓN SINÉRGICA QUE CONTIENE PENOXSULAM, TRICLOPIR Y BISPIRIBAC PARA EL CONTROL DE LAS MALEZAS EN LOS CULTIVOS, ESPECIALMENTE EL ARROZ, LA CAÑA DE AZUCAR, LOS CULTIVOS DE CEREALES Y GRANOS, PASTIZALES, TIERRAS DE PASTOREO, MANEJO DE VEGETACIÓN INDUSTRIAL (IVM), VEGETACIÓN ACUÁTICA Y CÉSPED. ESTAS COMPOSICIONES PROPORCIONAN UN MEJOR CONTROL HERBICIDA DE LAS MALEZAS POS-BROTE Y REDUCEN LOS DAÑOS QUE PRODUCE EL HERBICIDA MEDIANTE LA APLICACIÓN CONCOMITANTE DE LA MEZCLA.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91668-01
 (22) Fecha de Solicitud : 09-JUN-17
 (71) Titular(es): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA., Alemania
 (72) Inventor(es): ADAM DAVENPORT (BRITÁNICA), NICO BRAEUER (ALEMANA), OLIVER MARTIN FISCHER (ALEMANA), ANDREA ROTGERI (ALEMANA), ANTJE ROTTMANN (ALEMANA), JOANNA NEAGOE, (ALEMANA), JENS NAGEL, (ALEMANA), ANNE-MARIE GODINHO-COELHO (FRANCESA)
 (74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO
 (30) Numero(s) prioridad: 14196954.3 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 417/12; A61/P 31/18; A61/P 25/16; A61/P 25/28; C07/D 417/14; A61/K 31/4439; A61/K 31/497; A61/K 31/501; A61/K 31/506; A61/K 31/433; A61/P 13/00; A61/P 29/00
 (54) Título: BENZAMIDAS SUSTITUIDAS CON 1,3-TIAZOL-2-ILO

sto de fórmula general (I):



(57) Resumen
 COMPUESTOS DE BENZAMIDAS SUSTITUIDAS CON 1,3-TIAZOL-2-ilo DE LA FÓRMULA GENERAL (I) QUE SE DESCRIBEN Y DEFINEN EN LA PRESENTE, CON COMPOSICIONES Y COMBINACIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN DICHOS COMPUESTOS Y CON EL USO DE DICHOS COMPUESTOS EN LA ELABORACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO O LA PROFILAXIS DE UNA ENFERMEDAD, EN PARTICULAR DE UN TRASTORNO NEUROGÉNICO, YA SEA COMO AGENTE ÚNICO O EN COMBINACIÓN CON OTROS INGREDIENTES ACTIVOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91669-01

(22) Fecha de Solicitud : 12-JUN-17

(71) Titular(es): SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, BRÜNINGSTRASSE 50, 65929 FRANKFURT AM MAIN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): SOUHAMI, ELISABETH (FRANCESA), SILVESTRE, LOUISE, (FRANCESA)

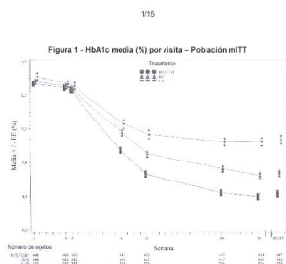
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

(30) Numero(s) prioridad: 14197685.2 Oficina Europea de Patentes (OEP), 15193940.2 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 38/26; A61/K 38/28; A61/P 3/10

(54) Título: FORMULACIÓN DE RELACIÓN FIJA DE INSULINA GLARGINA/LIXISENATIDA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICION FARMACUTICA QUE COMPRENDE (a) LIXISENATIDA O/ Y UNA SAL FARMACUTICAMENTE ACEPTABLE DE LA MISMA Y (b) INSULINA GLARGINA O/Y UNA SAL FARMACUTICAMENTE ACEPTABLE DE LA MISMA, EN LA QUE EL COMPUESTO (b) Y EL COMPUESTO (a) ESTAN PRESENTES EN UNA RELACION FIJA.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91680-01

(22) Fecha de Solicitud : 20-JUN-17

(71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): YAO, CHENGLIN, (ESTADOUNIDENSE), MEYER, KEVIN G., (ESTADOUNIDENSE), LU YU, (CHINA), LOY, BRIAN, (ESTADOUNIDENSE), JONES, DAVID M., (ESTADOUNIDENSE), HEEMSTRA, RONALD J., (ESTADOUNIDENSE), EPP, JEFFREY B., (ESTADOUNIDENSE), DELORBE, JOHNATHAN E., (ESTADOUNIDENSE), DEKORVER, KYLE A., (ESTADOUNIDENSE), DAEUBLE, SR., JOHN F., (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

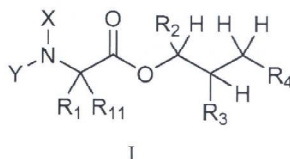
(30) Numero(s) prioridad: 62/098,089 Estados Unidos de América, 62/098,097 Estados Unidos de América, 62/255,144 Estados Unidos de América, 62/255,152 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/44; A01/N 37/44; C07/C 69/02

(54) Título: PICOLINAMIDAS CON ACTIVIDAD FUNGICIDA

a fórmula I



I

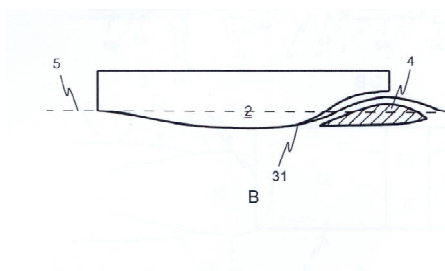
(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A PICOLINAMIDAS DE LA FÓRMULA I Y A SU USO COMO FUNGICIDAS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91683-01
 (22) Fecha de Solicitud : 21-JUN-17
 (71) Titular(es): RASMUSSEN MARITIME DESIGN AS,, P.O. BOX 37, N-4661 KRISTIANSAND, NORUEGA., Noruega
 (72) Inventor(es): MOEN, ROAR, JOHAN; (NORUEGO)
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (30) Numero(s) prioridad: 1499833.6 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B63/B 1/06; B63/B 1/40; B63/B 9/02
 (54) Título: DISEÑO DE LA PARTE DELANTERA DE UNA EMBARCACIÓN



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON EL DISEÑO DE BUQUES DE NAVEGACION MARITIMA Y PUEDE SER USADA PARA LA MAYORIA DE TIPOS DE CASCOS DESDE BUQUES DE MOVIMIENTO LENTO Y BARCAZAS A BUQUES DE ALTA VELOCIDAD Y BOTES QUE SON OPERADOS A VELOCIDAD DE PLANE0, Y TAMBIEN PARA VELEROS. "LA INVENCION SE RELACIONA CON EL DISEÑO DE LA PARTE DELANTERA DEL BUQUE Y SE REFIERE A UN DISPOSITIVO QUE REDUCE LA RESISTENCIA DEL BUQUE A LAS OLAS DENTRO DE UN AMPLIO INTERVALO DE VELOCIDADES, Y TAMBIEN REDUCE O ELIMINA LA RESISTENCIA A LA PULVERIZACION Y AL ROMPIMIENTO DE OLAS."EL DISPOSITIVO COMPRENDE UN CUERPO QUE ESTÁ SUMERGIDO TOTAL O PARCIALMENTE EN UNA MASA DE AGUA Y ESTÁ COLOCADO EN EL ÁREA DE PROA, TRABAJANDO EL CUERPO EN INTERACCION CON EL CASCO DETRÁS. EL CUERPO SE DISEÑA Y POSICIONA DE FORMA TAL QUE DESPLAZA ESENCIALMENTE LA MASA DE AGUA QUE SE APROXIMA EN EL PLANO VERTICAL Y POSTERIORMENTE GUÍA A LA MASA DE AGUA QUE PASA SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DEL CUERPO LEJOS DE Y/O ESENCIALMENTE EN PARALELO AL ÁREA DE PROA, DE FORMA TAL QUE EL CASCO MISMO, DETRÁS DEL CUERPO, DESPLAZA LAS MASAS DE AGUA QUE SE APROXIMAN EN EL MENOR GRADO POSIBLE. DE ESTÁ MANERA SE OBTIENE UNA RESISTENCIA REDUCIDA AL MOVIMIENTO HACIA DELANTE DESDE EL BUQUE.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91686-01

(22) Fecha de Solicitud : 22-JUN-17

(71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): DAVE, HITESHKUMAR (INDIA), LIU, LEI (ESTADOUNIDENSE), BOUCHER, RAYMOND E., JR. (ESTADOUNIDENSE), POWELS, GREG (SUDAFRICANO), WILLIAMS, ALEX (ESTADOUNIDENSE), TUDYK, MIRIAM (ESTADOUNIDENSE), LOGAN, MARTIN, C. (UGANDÉS), JAN, MINI (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: 62/098,974 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C05/C 11/00; C05/G 3/08; C05/G 3/02

(54) Título: COMPOSICIONES INHIBIDORAS DE NITRIFICACIÓN MICROENCAPSULADA

(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A UNA COMPOSICIÓN INHIBIDORA DE NITRIFICACIÓN MEJORADA Y SU USO EN APLICACIONES AGRÍCOLAS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91693-01

(22) Fecha de Solicitud : 23-JUN-17

(71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BUCHAN, ZACHARY, (ESTADOUNIDENSE), DEKORVER, KYLE A., (ESTADOUNIDENSE), JONES, DAVID M., (ESTADOUNIDENSE), HERRICK, JESSICA, (ESTADOUNIDENSE), WILMOT, JEREMY, (ESTADOUNIDENSE), RIGOLI, JARED, (ESTADOUNIDENSE), LOY, BRIAN, (ESTADOUNIDENSE), LU, YU, (CHINA), MEYER, KEVIN G., (ESTADOUNIDENSE), YAO, CHENGLIN, (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

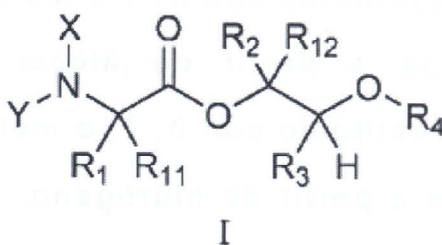
(30) Numero(s) prioridad: 62/098,089 Estados Unidos de América, 62/098,097 Estados Unidos de América, 62/255,163 Estados Unidos de América, 62/255,168 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 47/18; A01/N 43/40

(54) Título: PICOLINAMIDAS COMO FUNGICIDAS

Compuesto de la fórmula I



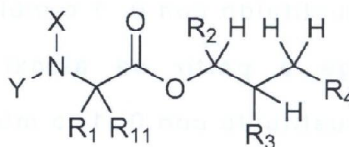
(57) Resumen

ESTA DESCRIPCIÓN SE REFIERE A PICOLINAMIDAS DE LA FÓRMULA I Y SU USO COMO FUNGICIDAS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91695-01
 (22) Fecha de Solicitud : 23-JUN-17
 (71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): BUCHAN-ZACHARY, (ESTADOUNIDENSE), DEKORVER, KYLE A., (ESTADOUNIDENSE), JONES, DAVID M., (ESTADOUNIDENSE), HERRICK, JESSICA, (ESTADOUNIDENSE), WILMOT, JEREMY (ESTADOUNIDENSE), RIGOLI, JARED, (ESTADOUNIDENSE), LOY, BRIAN, (ESTADOUNIDENSE), LU, YU (CHINA), MEYER, KEVIN G., (ESTADOUNIDENSE), YOA, CHENGLIN, (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (30) Numero(s) prioridad: 62/098,089 Estados Unidos de América, 62/098,097 Estados Unidos de América, 62/255,163 Estados Unidos de América, 62/255,168 Estados Unidos de América
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/44; A01/N 37/44; C07/C 69/02
 (54) Titulo: USO DE PICOLINAMIDAS COMO FUNGICIDAS



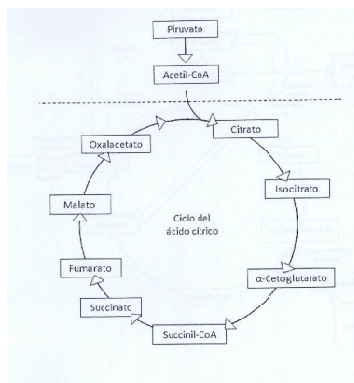
I

(57) Resumen
 ESTA DESCRIPCIÓN SE REFIERE A PICOLINAMIDAS DE LA FÓRMULA I Y SU USO COMO FUNGICIDAS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 91721-01
 (22) Fecha de Solicitud : 26-JUL-17
 (71) Titular(es): HERNÁNDEZ MIRAMONTES, JORGE ANTONIO,, CALLE PABLO PICASSO/PLAZA GENOVESA No. EXT. L-14 Y L-15, Col. LAS GLORIAS, PUERTO VALLARTA, JALISCO, 48333, MÉXICO., México
 (72) Inventor(es): HERNÁNDEZ VILLANUEVA, JORGE ALBERTO; (MEXICANA)
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (30) Numero(s) prioridad: MX/a/2015/003641 México
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/194; C07/C 55/10; C07/C 55/20
 (54) Título: MEZCLA DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS PARA TRATAR PACIENTES CON INSUFICIENCIA RENAL



(57) Resumen

ACTUALMENTE EL TRATAMIENTO PARA PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL TERMINAL (ESTADIO V) CONSISTE EN TERAPIA RENAL SUSTITUTIVA (HEMODIÁLISIS, DIÁLISIS PERITONEAL O TRANSPLANTE RENAL); EXTRAORDINARIAMENTE COSTOSA QUE CONLLEVA UNA POBRE CALIDAD DE VIDA. NUESTRO INVENTO ES UNA MEZCLA DE ÁCIDOS CARBOXILICOS: ÁCIDO CÍTRICO, ÁCIDO SUCCÍNICO, ÁCIDO FUMÁRICO Y ÁCIDO MÁLICO, Y CUALESQUIERA DE SUS COMBINACIONES POSIBLES. DICHO PRODUCTO SE UTILIZA PREFERENTEMENTE VÍA ORAL O TAMBIÉN VÍA INTRAVENOSA, EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA, HIPERAMONEMIA O CONDICIONES HUMANAS QUE CURSEN CON BALANCE NITROGENADO NEGATIVO. ESTE PRODUCTO ES BENÉFICO PARA DISMINUIR LOS VALORES SÉRICOS DE UREA Y DE AMONIO SÉRICO, A LA VEZ QUE POR TRANSAMINACIÓN DEL OXALACETATO FORMADO VÍA SUCCINATO, FUMARATO Y MALATO, PROMUEVE LA BIOSÍNTESIS DE AMINOÁCIDOS NO ESENCIALES; POR TRANSAMINACIÓN DEL ALFA CETO GLUTARATO FORMADO VÍA CITRATO, GENERA ÁCIDO GLUTÁMICO Y LOS AMINOÁCIDOS RELACIONADOS AL MISMO COMO GLUTAMINA. ESTE TRATAMIENTO PREVIENE, PRESERVA E INCLUSIVE MEJORA LA FUNCIÓN RENAL. EN OTROS PACIENTES RETARDA EL DETERIORO DE LA FUNCIÓN RENAL Y LA IMPERIOSA NECESIDAD DEL TRATAMIENTO RENAL SUSTITUTIVO. EN OTRAS MÁS, SE UTILIZA COMO TRATAMIENTO COMPLEMENTARIO AL TRATAMIENTO RENAL SUSTITUTIVO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL PACIENTE Y MEJORAR LOS PARÁMETROS LABORATORIALES.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91724-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-JUL-17

(71) Titular(es): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, MÜLLERSTRASSE 178,13353 BERLÍN, ALEMANIA., Alemania

(72) Inventor(es): KEITH GRAHAM (BRITÁNICA), ULRICH KLAR (ALEMANA), HANS BRIEM (ALEMANA), VOLKER SCHULZE (ALEMANA), GERHARD SIEMEISTER (ALEMANA), PHILIP LIENAU (ALEMANA), RENÉ TEMPEL (ALEMANA), JOZSEF BÁLINT (ALEMANA)

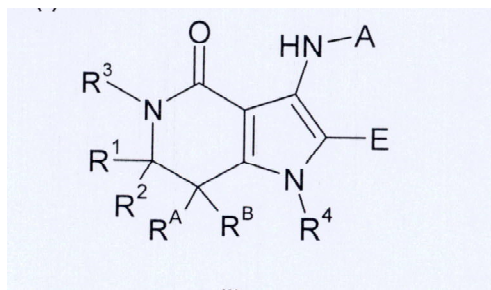
(74) Apoderado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

(30) Numero(s) prioridad: 15152944.3 Oficina Europea de Patentes (OEP), 15200407.3 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 405/14; C07/D 401/12; C07/D 471/04; A61/K 31/437; A61/P 35/00

(54) Título: DERIVADOS DE 4H-PIRROL[3,2-C]PIRIDIN-4-ONA



(57) Resumen

COMPUESTOS DE FÓRMULA (I) PROCESOS PARA SU PRODUCCIÓN Y SU USO COMO FÁRMACOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91739-01

(22) Fecha de Solicitud : 14-AUG-17

(71) Titular(es): PETRO ANDRIYOVYCH MANORYK, DRUZHBY NARODIV BUL., 26/1-11 KYIV, 01103, UCRANIA;, Ucrania

VADYM BORYSOVYCH MAZEVYCH, KOROLENKO st., 59-20 BROVARY, 07401, UCRANIA;, Ucrania

IGOR SERGIYOVYCH TSURUPA, ZARICHNA st., 22/1-5 OBUKHIV, 08700, UCRANIA;, Ucrania

IHOR VOLODYMYROVYCH GAIIOVYCH, A. AKHMATOVA str., 14-b, kv. 468 Kyiv, 02068, UCRANIA;, Ucrania

SVITLANA OLEKSANDRIVNA SOTNIK, KTYABRSKAYA st., 49-1 vil. PEREVALNOE SIMFEROPOL DISTRICT, CRIMEA, 7578, UCRANIA;, Ucrania

VOLODIMIR MYKOLAYOVYCH GRANICH, KOTELNYKOVA str., 51-a, kv. 47 kyiv. 03115, UCRANIA;, Ucrania

IAROSLAV VIKTOROVYCH KYSHENIA, FEODOSIYSKY LANE, 14a, kv. 65 kyiv, 03028, UCRANIA., Ucrania

(72) Inventor(es): PETRO ANDRIYOVYCH MANORYK, (UCRANIANO), VADYM BORYSOVYCH MAZEVYCH, (UCRANIANO), IGOR SERGIYOVYCH TSURUPA, (UCRANIANO), IHOR VOLODYMYROVYCH GAIIOVYCH, (UCRANIANO;), SVITLANA OLEKSANDRIVNA SOTNIK, (UCRANIANA), VOLODIMIR MYKOLAYOVYCH GRANICH, (UCRANIANO), IAROSLAV VIKTOROVYCH KYSHENIA, (UCRANIANO)

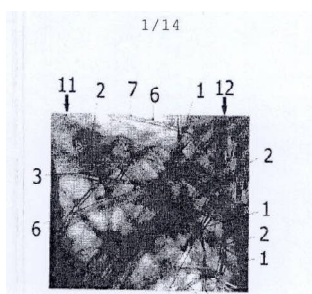
(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.

(30) Numero(s) prioridad: a 2015 01285 Ucrania, u 2015 01288 Ucrania

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/L 15/44; A61/L 15/54; A61/L 26/00

(54) Título: COMPOSICIÓN HEMOSTÁTICA Y DISPOSITIVO HEMOSTÁTICO (VARIANTES)



(57) Resumen

LA COMPOSICIÓN HEMOSTÁTICA, QUE COMPRENDE RETENCIÓN DE AGUA, SUPRESIÓN DE POLVO AGLUTINANTE, AGENTES HEMOSTÁTICOS INORGÁNICOS Y ORGÁNICOS, Y DISPOSITIVOS HEMOSTÁTICO COMPRENDE LA COMPOSICIÓN DE AGENTES HEMOSTÁTICOS Y UN RECIPIENTE QUE MANTIENE LA COMPOSICIÓN HEMOSTÁTICA.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91756-01

(22) Fecha de Solicitud : 22-AUG-17

(71) Titular(es): BAYER CROPSCIENCE LP,, 2 T. W. ALEXANDER DRIVE, RESEARCH TRIANGLE PARK, NC 27709, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): BAKER, ROBERT B.; (ESTADOUNIDENSE), VANDOCK, KURT P.; (ESTADOUNIDENSE), GORE, GARY; (ESTADOUNIDENSE), REID, BYRON; (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 14/629,824 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 25/00; A01/N 25/02; A01/N 25/04; A01/N 25/06

(54) Título: FORMULACIONES PESTICIDAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS NO VOLÁTILES

(57) Resumen

SE PROPORCIONAN FORMULACIONES BASADAS EN AGUA (EW) QUE NO CONTIENE VOC O ALTERNATIVAMENTE SON BAJAS EN VOC PARA PULVERIZACIÓN AÉREA EN ZONAS AMPLIAS CON EL FIN DE CONTROLAR MOSQUITOS, MOSCA Y OTRAS PLAGAS DE SALUD PÚBLICA. EN LA APLICACIÓN MEDIANTE ULV, SE HA OBSERVADO QUE ESTAS FORMULACIONES PROPORCIONAN UN CONTROL SIGNIFICATIVAMENTE SUPERIOR DE LAS PLAGAS CUANDO SE COMPARAN CON ADULTICIDAS COMPETITIVOS. LAS PRESENTES FORMULACIONES PROPORCIONAN UNA CONSERVACIÓN EXCEPCIONAL DE LA DENSIDAD DE MICROGOTAS EN LA NUBE DE AEROSOL Y DEL TAMAÑO DE MICROGOTAS MEDIDO MEDIANTE EL DIÁMETRO MEDIO VOLUMÉTRICO (V_{MD}). LAS PRESENTES FORMULACIONES PROPORCIONAN UNA BIOEFICACIA SUPERIOR MEDIDA MEDIANTE LA MORTALIDAD Y LA INACTIVACIÓN DE ORGANISMO OBJETIVO. LAS PRESENTE FORMULACIONES PROPORCIONAN UN CONTROL BIOLÓGICO, DENSIDAD DE MICROGOTAS Y TAMAÑO DE MICROGOTAS SUPERIORES CUANDO SE APLICAN EN CONCENTRACIONES 20-80 VECES INFERIORES A LAS FORMULACIONES COMPETITIVAS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91765-01

(22) Fecha de Solicitud : 01-SEP-17

(71) Titular(es): GILEAD SCIENCES, INC., 333, LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CA 91773, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): AKTOUDIANAKIS, EVANGELOS, (CANADIENSE), CHIN, GREGORY, (ESTADOUNIDENSE), MACKMAN, RICHARD, L., (ESTADOUNIDENSE), METOBO, SAMUEL, E., (ESTADOUNIDENSE), MISH, MICHAEL, R., (ESTADOUNIDENSE), PYUN, HYUNG-JUNG, (ESTADOUNIDENSE), ZABLOCKI, JEFF, (ESTADOUNIDENSE)

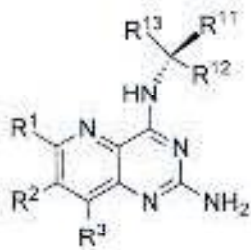
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/128,397 Estados Unidos de América, 62/250,403 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 471/04; A61/K 31/519; A61/P 29/00; A61/P 31/12; A61/P 35/00; A61/P 37/00

(54) Título: COMPUESTOS MODULADORES DE RECEPTOR DE TIPO TOLL



Fórmula (IVa)

(57) Resumen

LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE EN GENERAL A COMPUESTOS MODULADORES DE RECEPTOR DE TIPO TOLL, TALES COMO COMPUESTOS DE DIAMINO PIRIDO [3,2 D] PIRIMIDINA Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE, ENTRE OTRAS COSAS, MODULAN LOS RECEPTORES TIPO TOLL (POR EJEMPLO TLR-8), Y MÉTODOS DE FABRICACIÓN Y USOS DE LOS MISMOS.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91767-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-SEP-17

(71) Titular(es): CEMEX RESEARCH GROUP AG,, RÖMERSTRASSE 13, 2555. BRÜGG BEI BIEL, SUIZA, Suiza

(72) Inventor(es): ZAMPINI, DAVIDE (SUIZA), GUERINI, ALEXANDRE (SUIZA), VOLPATTI, GIOVANNI (BELGICA), CHIAVERINI, JESSICA (SUIZA)

(74) Apoderado: FABREGA, MOLINO Y MULINO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E01/C 3/04; E01/C 3/00; E01/C 7/14; E01/C 7/32; E01/C 7/35

(54) Título: METODO PARA CONSTRUIR UNA CARRETERA

(57) Resumen

MÉTODO PARA CONSTRUIR UNA CARRETERA, CARACTERIZADO POR LAS ETAPAS DE EXCAVACIÓN Y REMOCIÓN DE LA CAPA SUPERIOR DEL SUELO, EN EL QUE PARTE DEL MATERIAL REMOVIDO ES TRATADO MECÁNICA, FÍSICA Y/O QUÍMICAMENTE Y VUELTO A COLOCAR EN SU POSICIÓN ORIGINAL, LLENAR LA PROFUNDIDAD REMANENTE CON MATERIAL SELECCIONADO DEL GRUPO CONSISTENTE EN GRAVA COMPACTADA. ÁRIDOS Y ARENA O UNA COMBINACIÓN DE LOS MISMOS, OBTENIENDO UNA CAPA ESTABILIZADA Y COLOCANDO UN HORMIGÓN ENCIMA DE LA CAPA ESTABILIZADA.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 91790-01

(22) Fecha de Solicitud : 25-SEP-17

(71) Titular(es): INTERTRACO (ITALIA)S.P.A., VÍA AMALDI 1/A, 46029 SUZZARA (MN), ITALIA, Italia

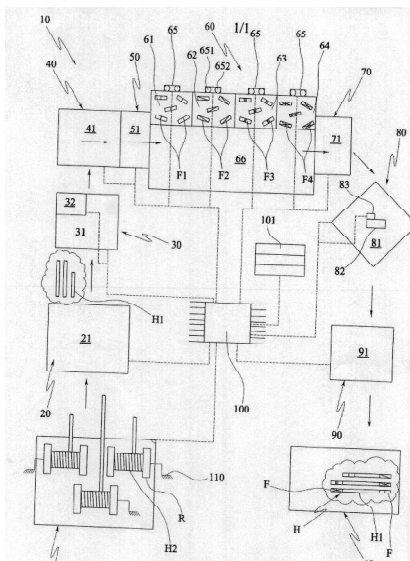
(72) Inventor(es): STEFANO BERTAZZONI (ITALIANA), TOMMASO AMADEI (ITALIANA), JOUNI LYLY YRJÄNÄINEN (ITALIANA)

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B21/D 39/04

(54) Título: PLANTA PARA LA FABRICACIÓN DE MANGUERAS HIDRÁULICAS ENSAMBLADAS



(57) Resumen

UNA PLANTA PARA LA CONFECCIÓN DE MANGUERAS HIDRÁULICAS ENSAMBLADAS QUE COMPRENDE: UNA ESTACIÓN DE CORTE PROVISTA DE UN CORTADOR CONFIGURADO PARA CORTAR UNA MANGERA HIDRÁULICA EN UNA PLURALIDAD DE PORCIONES DE MANGERA; UNA ESTACIÓN DE ALMACENAMIENTO DE UNA PLURALIDAD DE TERMINALES HIDRÁULICOS, CADA UNO DE LOS CUALES ES CAPAZ DE SER FIJADO A UN EXTREMO DE UNA PORCIÓN DE MANGERA EN LAS QUE SE CORTA LA MANGERA HIDRÁULICA; UNA ESTACIÓN DE PENSADO PROVISTA DE UNA MÁQUINA DE PENSAR CONFIGURADA PARA ENGARZAR UN TERMINAL HIDRÁULICO A UN EXTREMO DE LA PORCIÓN DE MAGUERA; Y UNA UNIDAD DE CONTROL Y MANDO CONECTADA OPERATIVAMENTE A LA MÁQUINA DE PENSAR DE LA ESTACIÓN DE PENSADO, CONFIGURADA PARA DETERMINAR UNA FUERZA DE BLOQUEO DE LA MÁQUINA DE PENSAR DE ACUERDO A UN PARÁMETRO INDICATIVO DEL TIPO DE MANGUERA HIDRÁULICA CORTADA EN LA ESTACIÓN DE CORTE.



INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 90141-01
 (22) Fecha de Solicitud: 14 de marzo de 2014
 (30) Numero(s) prioridad: 61/535,885 Estados Unidos de América, 61/561,753 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): GILEAD PHARMASSET LLC,, 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (54) Titulo: MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE VHC
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/381; A61/K 31/4184; A61/K 31/4196; A61/K 31/513; A61/P 31/14
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 Y US 2011/178129 A1 (CANALES EDA [US] ET AL) 21 JULY 2011 (2011-07-21) PARAGRAPH [0180]-PARAGRAPH [0204]; CLAIM 20 Reivindicaciones afectadas 1, 2
 Y US 2011/306541 A1 (DELANEY IV WILLIAM E [US] ET AL) 15 DECEMBER 2011 (2011-12-15) PARAGRAPH [0074]; CLAIM 17; TABLE 1 Reivindicaciones afectadas 2,3,4, 5,6
 A E. MURAKAMI ET AL: "MECHANISM OF ACTIVATION OF PSI-7851 AND ITS DIASTEREOISOMER PSI-7977", JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, VOL.285, N°45, 26 AUGUST 2010 (2010-08-26), PAGES 34337-34347, XP055004551, ISSN: 0021-9258, DOI: 10.1074/JBC.M110.161802 ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 2,3,4,5,6
 X US 2011/178129 A1 (CANALES EDA [US] ET AL) 21 JULY 2011 (2011-07-21) PARAGRAPH [0180]-PARAGRAPH [0204]; CLAIM 20 Reivindicaciones afectadas 1,2
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2013/040492
 Fecha de realización del informe: 24 de marzo de 2017
 Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 90466-01

(22) Fecha de Solicitud: 18 de diciembre de 2014

(30) Numero(s) prioridad: 2012-153986 Japón

(71) Titular(es): MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD., 4-16, KYOBASHI 2-CHOME, CHUO-KU, TOKYO 1048002, JAPÓN, Japón

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: GENES BIOSINTÉTICOS DE UK-2 Y MÉTODO PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DE UK-2 USANDO LOS MISMOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A01/N 43/40; C12/N 9/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X UEKI M ET AL: "UK-2A, B, C AND D, NOVEL ANTIFUNGAL ANTIBIOTICS FROM STREPTOMYCES SP. 517-02 I. FERMENTATION, ISOLATION, AND BIOLOGICAL PROPERTIES ", JOURNAL OF ANTIBIOTICS, JAPAN ANTIBIOTICS RESEARCH ASSOCIATION, TOKYO, JP, VOL. 49, N°7, 1 JULY 1996 (1996-07-01), PAGES 639-643, XP000983883, ISSN: 0021-8820 CITED IN THE APPLICATION ABSTRACT PAGE 639, LEFT-HAND COLUMN, PARAGRAPH 3 FIGURE 1 PAGE 642, RIGHT- HAND COLUMN, PARAGRAPH 3 Reivindicaciones afectadas 8

A UEKI M ET AL: "UK-2A, B, C AND D, NOVEL ANTIFUNGAL ANTIBIOTICS FROM STREPTOMYCES SP. 517-02 I. FERMENTATION, INSOLATION, AND BIOLOGICAL PROPERTIES", JOURNAL OF ANTIBIOTICS, JAPAN ANTIBIOTICS RESEARCH ASSOCIATION, TOKYO, JP, VOL.49, N°7, 1 JULY 1996 (1996-07-01), PAGES 639-643, XP000983883, ISSN: 0021-8820 CITED IN THE APPLICATION ABSTRACT PAGE 639, LEFT- HAND COLUMN, PARAGRAPH 3 FIGURE 1 PAGE 642, RIGHT- HAND COLUMN, PARAGRAPH 3 Reivindicaciones afectadas 1-7,9-15

X USUKI Y ET AL : "UK-2A, B, C AND D, NOVEL ANTIFUNGAL ANTIBIOTICS FROM STREPTOMYCES SP. 517-02 VI (1). STRUCTURE- ACTIVITY RELATIONSHIPS OF UK-2A", JOURNAL OF ANTIBIOTICS, JAPAN ANTIBIOTICS RESEARCH ASSOCIATION, TOKYO,JP, VOL. 54, N° 7, 1 JULY 2001 (2001-07-01), PAGES 600-602, XP002711964, ISSN: 0021-8820, DOI: 10.7164/ANTIBIOTICS.54.600 PAGE 600, PARAGRAPH 1 FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 14,15

A USUKI Y ET AL: "UK-2A, B, C AND D, NOVEL ANTIFUNGAL ANTIBIOTICS FROM STREPTOMYCES SP. 517-02 VI (1). STRUCTURE- ACTIVITY RELATIONSHIPS OF UK-2A", JOURNAL OF ANTIBIOTICS, JAPAN ANTIBIOTICS RESEARCH ASSOCIATION, TOKYO, JP, VOL. 54, N°7, 1 JULY 2001 (2001-07-01), PAGES 600-602, XP002711964, ISSN: 0021-8820, DOI: 10.7164/ANTIBIOTICS. 54.600 PAGE 600, PARAGRAPH 1 FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 1-13

X USUKI Y ET AL: "SEMI-SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF ANALOGUES OF UK-2A, A NOVEL ANTIFUNGAL ANTIBIOTIC FROM STREPTOMYCES SP. 517-02", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, PERGAMON, VOL.15, N° 8, 15 APRIL 2005 (2005-04-15), PAGES 2011-2014, XP025314386, ISSN: 0960-894X, DOI: 10.1016/J.BMCL,2005.02.065 [RETRIEVED ON 2005-04-15] ABSTRACT PAGE 2011, LEFT-HAND COLUMN, PARAGRAPH 1- RIGHT-HAND COLUMN, LAST PARAGRAPH FIGURE 1 SCHEMES 1-3 Reivindicaciones afectadas 14,15

A USUKI Y ET AL: "SEMI-SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF ANALOGUES OF UK-2A, A NOVEL ANTIFUNGAL ANTIBIOTIC FROM STREPTOMYCES SP. 517-02", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, PERGAMON, VOL.15, N° 8, 15 APRIL 2005 (2005-04-15), PAGES 2011-2014, XP025314386, ISSN: 0960-894X, DOI: 10.1016/J.BMCL,2005.02.065 [RETRIEVED ON 2005-04-15] ABSTRACT PAGE 2011, LEFT-HAND COLUMN,



PARAGRAPH 1- RIGHT-HAND COLUMN, LAST PARAGRAPH FIGURE 1 SCHEMES 1-3 Reivindicaciones afectadas 1-13

X WO 03/035617 A2 (DOW AGROSCIENCES LLC [US]; MEYER KEVIN GERALD [US]; ROGERS RICHARD BRE) 1 DE MAY 2003 (2003-05-01) CITED IN THE APPLICATION PAGE 12- PAGE 19 TABLE 1 Reivindicaciones afectadas 14,15

A WO 03/035617 A2 (DOW AGROSCIENCES LLC [US]; MEYER KEVIN GERALD [US]; ROGERS RICHARD BRE) 1 DE MAY 2003 (2003-05-01) CITED IN THE APPLICATION PAGE 12- PAGE 19 TABLE 1 Reivindicaciones afectadas 1-13

A DATABASE EMBL [ON LINE] 10 JUNE 2012 (2012-06-10), "STREPTOMYCES BLASTMYCETICUS DNA, ANTIMYCIN BIOSYNTHETIC GENE CLUSTER, STRAIN: NBRC 12747." XP002714900, RETRIEVED FROM EBI ACCESSION N°. EM_STD:AB727666 DATABASE ACCESSION N° AB727666 SEQUENCE Reivindicaciones afectadas 1-15

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N°2014/010714

Fecha de realizacion del informe: 20 de marzo de 2017

Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 90578-01

(22) Fecha de Solicitud: 2 de marzo de 2015

(71) Titular(es): PEDRO ALEXANDER MORRILLO GARCIA, BETHANIA, URBANIZACIÓN EL AVANCE C30, CIUDAD DE PANAMÁ REPÚBLICA DE PANAMÁ, La República de Panamá

(74) Apoderado: MIPS LEGAL & CO

(54) Título: CONJUNTO DE NIVEL LASER PORTATIL CON ACCESORIOS INTERCAMBIABLES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B23/K 1/00; B23/K 01/01

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 6,839,974 - (JAMES N. HITCHCOCK) - 11 DE JUNIO DE 2005. Reivindicaciones afectadas 1-4

X US 6,178,655 - (MICHAEL D. POTTER; KATHLEEN M. DEVER) - 30 DE ENERO DE 2001. Reivindicaciones afectadas 1-4

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BUSQUEDA DE LA DIRECCION DIVISIONAL DE PATENTES DEL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL POR INTERMEDIO DEL SISTEMA DE APOYO PARA LA GESTION DE SOLICITUDES DE PATENTES PARA LOS PAISES CENTROAMERICANOS Y LA REPUBLICA DOMINICANA.

Fecha de realizacion del informe: 9 de junio de 2017

Examinador: DESIDERIO DE LEON



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 90698-01

(22) Fecha de Solicitud: 5 de junio de 2015

(30) Numero(s) prioridad: 61/734.767 Estados Unidos de América, 61/759.702 Estados Unidos de América, 61/775.125 Estados Unidos de América, 61/809.064 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): AMGEN INC., ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND Oaks, CALIFORNIA 91320, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: PROTEÍNAS DE UNIÓN AL ANTÍGENO BCMA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/28; A61/K 47/48; A61/K 39/00; A61/P 35/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A JAKOBOVITS AYA ET AL: "FROM XENOMOUSE TECHNOLOGY TO PANITUMUMAB, THE FIRST FULLY HUMAN ANTIBODY PRODUCT FROM TRANSGENIC MICE", NATURE BIOTECHNOLOGY, NATURE PUBLISHING GROUP, NEW YORK, NY, US, VOL. 25, N°10, 1 OCTOBER 2007 (2007-10-01), PAGES 1134-1143, XP002556637, ISSN: 1087-0156, DOI: 10.1038/NBT1337 [RETRIEVED ON 2007-10-05] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-27

A WINKLER K ET AL: "CHANGING THE ANTIGEN BINDING SPECIFICITY BY SINGLE POINT MUTATIONS OF AN ANTI-P24 (HIV-1) ANTIBODY", THE JOURNAL OF IMMUNOLOGY, THE AMERICAN ASSOCIATION OF IMMUNOLOGISTS, US, VOL. 165, N°8, 15 OCTOBER 2000 (2000-10-15), PAGES 4505-4514, XP002579393, ISSN: 0022-1767 E.G. PAGE 4509, LEFT-HAND COLUMN, PARAGRAPH 3; THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-27

A MCKAY BROWN ET AL: "TOLERANCE TO SINGLE, BUT NOT MULTIPLE, AMINO ACID REPLACEMENTS IN ANTIBODY V-H CDR2: A MEANS OF MINIMIZING B CELL WASTAGE FROM SOMATIC HYPERMUTATION", THE JOURNAL OF IMMUNOLOGY, THE AMERICAN ASSOCIATION OF IMMUNOLOGISTS, US, VOL. 156, N°9, 1 JANUARY 1996 (1996-01-01), PAGES 3285-3291, XP002649029, ISSN: 0022-1767 E.G. ABSTRACT; THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-27

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/089335

Fecha de realización del informe: 29 de agosto de 2017

Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 90956-01
 (22) Fecha de Solicitud: 1 de diciembre de 2015
 (30) Numero(s) prioridad: 61/833.196 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): AMGEN INC., ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Título: PROCESO DE FABRICACIÓN Y FORMAS CRISTALINAS DE UN INHIBIDOR DE MDM2
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 211/76; A61/K 31/45; A61/P 35/00; C07/C 309/04; C07/D 498/04
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X WO 2011/153509 A1 (AMGEN INC [US]; BARTBERGER MICHAEL DAVID [US]; GONZALEZ BUENROSTRO ANA) 8 DECEMBER 2011 (2011-12-08) CITED IN THE APPLICATION PAGES 129, LINE 12 - LINE 15; SCHEME 3; SCHEME 7; EXAMPLE 361; EXAMPLE 362; CLAIM 27 (SECOND COMPOUND) Reivindicaciones afectadas 1-38
 A HARUO NAKAYAMA ET AL: "HYDRATES OF ORGANIC COMPOUNDS. X. THE FORMATION OF CLATHRATE HYDRATES OF TETRABUTYLAMMONIUM ALKANESULFONATES", BULLETIN OF THE CHEMICAL SOCIETY OF JAPAN, 1 JANUARY 1986 (1986-01-01), PAGES 833-837, XP055133190, DOI:10.1246/BCSJ.59.833 RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:HTTPS://WWW.JSTAGE.JST.GO.JP/ARTICLE/BCSJ1926/59/3/59_3_833/PDF [RETRIEVED ON 2014-08-05] TABLE 1; COMPOUND 5 Reivindicaciones afectadas 12
 X DAQING SUN ET AL: "DISCOVERY OF AMG 232, A POTENT, SELECTIVE, AND ORALLY BIOAVAILABLE MDM2-P53 INHIBITOR IN CLINICAL DEVELOPMENT", JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, VOL. 57, N°4, 27 FEBRUARY 2014 (2014-02-27), PAGES 1454-1472, XP055116592, ISSN: 0022-2623, DOI: 10.1021/JM401753E SCHEME 7; COMPOUND 2 Reivindicaciones afectadas 1-6
 P DAQING SUN ET AL: "DISCOVERY OF AMG 232, A POTENT, SELECTIVE, AND ORALLY BIOAVAILABLE MDM2-P53 INHIBITOR IN CLINICAL DEVELOPMENT", JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, VOL. 57, N°4, 27 FEBRUARY 2014 (2014-02-27), PAGES 1454-1472, XP055116592, ISSN: 0022-2623, DOI: 10.1021/JM401753E SCHEME 7; COMPOUND 2 Reivindicaciones afectadas 1-6
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2014/200937
 Fecha de realización del informe: 21 de marzo de 2017
 Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91047-01
 (22) Fecha de Solicitud: 4 de marzo de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/874,450 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): ADARE PHARMACEUTICALS, INC., 1200 LENOX DRIVE, LAWRENCEVILLE, NJ 08648, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Título: COMPOSICIONES PARA COMPRIMIDOS BUCODISPESABLES QUE CONTIENEN CORTICOSTEROIDES PARA ESOFAGITIS EOSINOFÍLICA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/56
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados
Y	US 2011/0081411 A1 (PERRETT ET AL) 07 APRIL 2011 (07.04.2011) ENTIRE DOCUMENT
Reivindicaciones afectadas	1-5
Y	US 2010/0215753 A1 (SHERWOOD ET AL) 26 AUGUST 2010 (26.08.2010) ENTIRE DOCUMENT
Reivindicaciones afectadas	1-5
A	US 2011/0097401 A1 (PHILLIPS ET AL) 28 APRIL 2011 (28.04.2011) ENTIRE DOCUMENT
Reivindicaciones afectadas	1-5

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/035114
 Fecha de realización del informe: 29 de marzo de 2017
 Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91053-01

(22) Fecha de Solicitud: 9 de marzo de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 61/878,227 Estados Unidos de América, 61/939,332 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): ASTRAZENECA AB, SE-151 85 SÖDERTÄLJE, SUECIA, Suecia

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS TERAPÉUTICAS Y MÉTODOS PARA SU ELABORACIÓN Y USO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 47/12; A61/K 9/51; A61/K 31/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2005/009357 A2 (PR PHARMACEUTICALS [US]; COOK GARY P [US]) 3 FEBRUARY 2005 (2005-02-03) PAGE 2, LINES 3-6; CLAIMS 1-36; EXAMPLE 5; TABLES 5-7 Reivindicaciones afectadas 1-29

X FUDE CUI: "HYDROPHOBIC ION PAIRING OF AN INSULIN-SODIUM DEOXYCHOLATE COMPLEX FOR ORAL DELIVERY OF INSULIN", INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, 1 NOVEMBER 2011 (2011-11-01), PAGE 3049, XP55149869, DOI: 10.2147/IJN:S26450 ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 1-29

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/036792

Fecha de realización del informe: 30 de marzo de 2017

Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91069-01
 (22) Fecha de Solicitud: 23 de marzo de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: EP 15305432.5 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (71) Titular(es): ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES, 48 RUE ALBERT DHALENNE, 93400 SAINT-OUEN, FRANCIA, Francia
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Titulo: RIEL CONDUCTOR PARA TRANSMITIR ENERGIA ELÉCTRICA A UN TREN
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B60/M 1/30
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X CN 203 995 753 U (CHINA RAILWAY CONSTRUCTION ELECTRIFICATION BUREAU GROUP SCIENCE & TECH)
 10 DECEMBER 2014 (2014-12-10) *THE WHOLE DOCUMENT* Reivindicaciones afectadas 1-7
 X CN 104 118 335 A (CHINA RAILWAY CONSTRUCTION ELECTRIFICATION BUREAU GROUP SCIENCE & TECH)
 29 OCTOBER 2014 (2014-10-29) *THE WHOLE DOCUMENT* Reivindicaciones afectadas 1-7
 X WO 2006/081863 A1 (ALCAN TECH & MAN LTD [CH]; WOEMPNER DIETHELM [DE]; NETZEL TIMO [DE])
 10 AUGUST 2006 (2006-08-10) *PAGE 7, LINE 14 - PAGE 8, LINE 20* *PAGE 16, LINE 14 - PAGE 17, LINE
 9; FIGURES 22, 23* Reivindicaciones afectadas 1-7
 A CN 203 995 754 U (CHINA RAILWAY CONSTRUCTION ELECTRIFICATION BUREAU GROUP SCIENCE & TECH)
 10 DECEMBER 2014 (2014-12-10) *THE WHOLE DOCUMENT* Reivindicaciones afectadas 1-7
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA
 EUROPEA DE PATENTES CON EL N° EP 3 072 731
 Fecha de realización del informe: 21 de abril de 2017
 Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91077-01
 (22) Fecha de Solicitud: 31 de marzo de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 13306417.0 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (71) Titular(es): SANOFI, 54, RUE LA BOÉTIE-75008, PARIS, FRANCIA., Francia
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Titulo: ÁCIDO 4-[5-(3-CLORO-FENOXI)-OXAZOLO[5,4 D]PIRIMIDIN-2-IL]-2,6-DIMETIL-FENOXI} ACÉTICO PARA SU USO EN LA PREVENCIÓN O EL TRATAMIENTO DE LA LESIÓN RENAL AGUDA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/519; A61/P 13/12

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2013/079358 A1 (KADEREIT DIETER [DE] ET AL) 28 MARCH 2013 (2013-03-28) PAGE 1, PARAGRAPH 1 - PAGE 2, PARAGRAPH 6 PAGE 12, PARAGRAPH 52 PAGE 17, PARAGRAPH 156 PAGE 18, PARAGRAPH 156 PAGE 19, PARAGRAPH 161 TABLES 1-2; COMPOUND 8 Reivindicaciones afectadas 1-14

Y OKUSA ET AL: "TARGETING SPHINGOSINE 1 PHOSPHATE RECEPTOR TYPE 1 RECEPTORS IN ACUTE KIDNEY INJURY", DRUG DISCOVERY TODAY: DISEASE MECHANISMS, ELSEVIER, AMSTERDAM, NL, VOL.4, N°1, 1 MARCH 2007 (2007-03-01), PAGES 55-59, XP022391045, ISSN: 1740-6765, DOI: 10.1016/J.DDMEC.2007.07.001 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-14

Y Y-HH LIEN ET AL: "SIPI- SELECTIVE AGONIST, SEW2871, AMELIORATES ISCHEMIC ACUTE RENAL FAILURE", KIDNEY INTERNATIONAL, VOL. 69, N°9, 29 MARCH 2006 (2006-03-29), PAGES 1601-1608, XP055092368, ISSN: 0085-2538, DOI: 10.1038/SJ.KI.5000360 ABSTRACT PAGE 1604, COLUMN 2, PARAGRAPH 3 Reivindicaciones afectadas 1-14

Y SANNA G. ET AL: "DISTINCT SIP RECEPTOR SUBTYPES S1P1 AND S1P3 RESPECTIVELY REGULATE LYMPHOCYTE RECIRCULATION AND HEART RATE" THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, 19 JANUARY 2004 (2004-01-19), XP002718008, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:HTTP://WWW.JBC.ORG/CONTENT/EARLY/2004/01/19/JBC.M311743200.FULL.PDF [RETRIEVED ON 2013-12-16] PAGE 2 PAGE 12, PARAGRAPH 2 - PAGE 13, PARAGRAPH 2 PAGE 15 - PAGE 16, PARAGRPH 1 PAGE 17, PARAGRAPH 2 - PAGE 18, PARAGRAPH 1 PAGE 19, PARAGRAPH 1-2 Reivindicaciones afectadas 1-14

Y P.J. GONZALEZ-CABRERA ET AL: "S1P1 RECEPTOR MODULATION WITH CYCLICAL RECOVERY FROM LYMPHOPENIA AMELIORATES MOUSE MODEL, OF MULTIPLE SCLEROSIS", MOLECULAR PHARMACOLOGY, VOL. 81, N° 2, 26 OCTOBER 2011 (2011-10-26), PAGES 166- 174, XP055093574, DOI:10.1124/MOL.111.076109 ABSTRACT PAGE 167, COLUMN 1 PAGE 169, COLUMN 1, PARAGRAPH 2-3 PAGE 169, COLUMN 2, PARAGRAPH 2 PAGE 172- PAGE 173 Reivindicaciones afectadas 1-14

Y GERGELY P ET AL: "THE SELECTIVE SPHINGOSINE 1- PHOSPHATE RECEPTOR MODULATOR BAF312 REDIRECTS LYMPHOCYTE DISTRIBUTION AND HAS SPECIES-SPECIFIC EFFECTS ON HEART RATE," BRITISH JORNAL OF PHARMACOLOGY NOV 2012, VOL.167, N°5, NOVEMBER 2012 (2012-11), PAGES 1035-1047, XP002718009, ISSN: 1476-5381 PAGE 1036, COLUMN 1, PARAGRAPH 1 PAGE 1036, COLUMN 2, PARAGRAPH 2-4 PAGE 1040, COLUMN 2, PARAGRAPH 1 - PAGE 1041, COLUMN 2, PARAGRAPH 2 PAGE 1044, COLUMN 2, PARAGRAPH 2 PAGE 1045, COLUMN 1, PARAGRAPH 3 - PAGE 1045, COLUMN 2, PARAGRAPH 1 Reivindicaciones afectadas 1-14

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/055694

Fecha de realizacion del informe: 31 de marzo de 2017

Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91133-01
 (22) Fecha de Solicitud: 27 de abril de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 14/564,957 Estados Unidos de América, 61/915.331 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V., KAYA W.F.G. (JOMBI) MENSING 14, CURACAO, PAISES BAJOS., Los Países Bajos
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Titulo: SISTEMA Y MÉTODO PARA MANTENER LA CALIDAD DE AGUA EN GRANDES CUERPOS DE AGUA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C02/F 9/00; C02/F 1/00; C02/F 1/40; C02/F 1/52; C02/F 1/76; C02/F 103/00; C02/F 103/42
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados
X	US 2012/024796 A1 (FISCHMANN T FERNANDO BANJAMIN [CL] FISCHMANN T FERNANDO [CL]) 2 FEBRUARY 2012 (2012-02-02) PARAGRAPH [0002]; FIGURES 1-2 PARAGRAPH [0008] PARAGRAPH [0014] PARAGRAPH [0021] - PARAGRAPH [0024] PARAGRAPH [0037] - PARAGRAPH [0041] PARAGRAPH [0053] - PARAGRAPH [0055] PARAGRAPH [0088] - PARAGRAPH [0089] Reivindicaciones afectadas 1-64
X	US 2012/024794 A1 (FISCHMANN T FERNANDO [CL]) 2 FEBRUARY 2012 (2012-02-02) PARAGRAPH [0064]; FIGURES 1 -2 PARAGRAPH [0074] PARAGRAPH [0127] PARAGRAPH [0129] - PARAGRAPH - [0130] PARAGRAPH [0144] PARAGRAPH [0166] PARAGRAPH [0145] - PARAGRAPH [0157] PARAGRAPH [0176] - PARAGRAPH [0179] PARAGRAPH [0074] - PARAGRAPH [0086] Reivindicaciones afectadas 1-64
A	US 5 833 841 A (KOSLOWSKY PETER [DE]) 10 NOVEMBER 1998 (1998-11-10) COLUMN 1, LINE 63 - LINE 65 COLUMN 3, LINE 35 - LINE 61; FIGURE 1 COLUMN 4, LINE 16 - LINE 23 Reivindicaciones afectadas 1-64

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/087156
 Fecha de realización del informe: 3 de abril de 2017
 Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91137-01
 (22) Fecha de Solicitud: 29 de abril de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 14/531,395 Estados Unidos de América, 61/90,308 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B. V., KAYA W. F. G. (JOMBI) MENSING 14, CURACAO, PAISES BAJOS., Los Países Bajos
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Titulo: SISTEMA DE LAGO FLOTANTE Y MÉTODOS PARA TRATAR AGUA DENTRO DE UN LAGO FLOTANTE
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C02/F 9/00; C02/F 1/52; C02/F 103/42; E04/H 4/00; C02/F 1/72; C02/F 1/44; C02/F 1/00; C02/F 103/02; C02/F 103/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2011/210076 A1 (FISCHMANN TORRES FERNANDO BANJAMIN [CL]) 1 SEPTEMBER 2011 (2011-09-01) PARAGRAPH [0002] PARAGRAPH [0016]- PARAGRAPH [0021] PARAGRAPH [0057]- PARAGRAPH [0079] PARAGRAPH [0133]- PARAGRAPH [0136] PARAGRAPH [0063] PARAGRAPH [0117] PARAGRAPH [0061] PÁRAGRAPH [0031] PARAGRAPH [0083]) Reivindicaciones afectadas 1-49
 X US 2013/264261 A1 (FISCHMANN T FERNANDO [CL] 10 OCTOBER 2013 (2013 - 10-10) PARAGRAPH [0002]; FIGURES 2 -5 PARAGRAPH [0033] PARAGRAPH [0034] PARAGRAPH [0038] - PARAGRAPH [0059] PARAGRAPH [0072] - PARAGRAPH [0078] PARAGRAPH [0084] PARAGRAPHS [0093], [0149] Reivindicaciones afectadas 1-49
 X US 2012/024796 A1 (FISCHMANN T FERNANDO BANJAMIN [CL] FISCHMANN T FERNANDO [CL]) 2 FEBRUARY 2012 (2012-02-02) PARAGRAPY [0002]; FIGURES 1-2 PARAGRAPH [0021] -PARAGRAPH [0024] PARAGRAPH [0033] - PARAGRAPH - [0041] Reivindicaciones afectadas 1-49
 X US 2012/024794 A1 (FISCHMANN T FERNANDO [CL]) 2 FEBRUARY 2012 (2012-02-02) PARAGRAPH [0002] - PARAGRAPH [0004]; CLAIMS 1-20; FIGURES 1-2 PARAGRAPH [0063] - PARAGRAPH [0064] PARAGRAPH [0161] -PARAGRAPH [0162] PARAGRAPH [0127] Reivindicaciones afectadas 1-49
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/068042
 Fecha de realización del informe: 3 de abril de 2017
 Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91138-01
 (22) Fecha de Solicitud: 29 de abril de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 14306220.6 Oficina Europea de Patentes (OEP), 61/898,309 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): SANOFI, 54 RUE LA BOÉTIE-75008, PARÍS, FRANCIA., Francia
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Titulo: ANTICUERPOS ANTI-CD38 ESPECÍFICOS PARA TRATAR CÁNCERES HUMANOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/K 16/28; A61/K 39/395; A61/P 35/02
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 A CHILLEMI ANTONELLA ET AL: "ANTI - CD38 ANTIBODY THERAPY: WINDOWS OF OPPORTUNITY YIELDED BY THE FUNCTIONAL CHARACTERISTICS OF THE TARGET MOLECULE". MOLECULAR MEDICINE (CAMBRIDGE, MASS.) 2013, VOL. 19, MAY 2013 (2013-05), PAGES 99-108, XP00273574, ISSN: 1528-3558 PAGE 105- PAGE 106 Reivindicaciones afectadas 1-24
 X SANOFI: "DOSE ESCALATION STUDY OF ANTI-CD38 MONOCLONAL ANTIBODY IN PATIENTS WITH SELECTED CD38+HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES", CLINICALTRIALS.GOV ARCHIVE, 15 OCTOBER 2013 (2013-10-15), XP002735279, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:HTTPS://CLINICALTRIALS.GOV/ARCHIVE/NCT 01084252/2013_10_15 [RETRIEVED ON 2015-01-30] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 23,24
 Y SANOFI: "DOSE ESCALATION STUDY OF ANTI-CD38 MONOCLONAL ANTIBODY IN PATIENTS WITH SELECTED CD38+HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES", CLINICALTRIALS.GOV ARCHIVE, 15 OCTOBER 2013 (2013-10-15), XP002735279, RETRIEVED FROM THE INTERNET: URL:HTTPS://CLINICALTRIALS.GOV/ARCHIVE/NCT 01084252/2013_10_15 [RETRIEVED ON 2015-01-30] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 5,6
 X WO 2013/059885 A2 (CEPHALON AUSTRALIA PTY LTD [AU]; WILSON JR DAVID S [US]; POGUE SARAH L) 2 MAY 2013 (2013-05-02) PARAGRAPH [0375]- PARAGRAPH [0379] Reivindicaciones afectadas 1-4,7-24
 Y WO 2013/059885 A2 (CEPHALON AUSTRALIA PTY LTD [AU]; WILSON JR DAVID S [US]; POGUE SARAH L) 2 MAY 2013 (2013-05-02) PARAGRAPH [0375]- PARAGRAPH [0379] Reivindicaciones afectadas 5,6
 X,P MARTIN THOMAS G III ET AL: "SAR650984, A CD38 MONOCLONAL ANTIBODY IN PATIENTS WITH SELECTED CD 38+HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES-DATA FROM A DOSE-ESCALATION PHASE I STUDY", BLOOD, VOL.122, N°21, NOVEMBER 2013 (2013-11), PAGE 284, XP002735275, & 55TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN - SOCIETY - OF - HEMATOLOGY; NEW ORLEANS, LA, USA; DECEMBER 07-10, 2013 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1,3-24
 X,P MARTIN THOMAS G III ET AL: "SAR650984, A CD38 MONOCLONAL ANTIBODY IN PATIENTS WITH SELECTED CD 38+HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES-DATA FROM A DOSE-ESCALATION PHASE I STUDY", BLOOD, VOL.122, N°21, NOVEMBER 2013 (2013-11), PAGE 284, XP002735275, & 55TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN - SOCIETY - OF - HEMATOLOGY; NEW ORLEANS, LA, USA; DECEMBER 07-10, 2013 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 5,6
 X,P MARTIN T ET AL: "A PHASE IB DOSE ESCALATION TRIAL OF SAR650984 (ANTI-CD-38 MAB) IN COMBINATION WITH LENALIDOMIDE AND DEXAMETHASONE IN RELAPSED/REFRACTORY MULTIPLE MYELOMA", HAEMATOLOGICA, VOL.99, N° SUPPL. 1, JUNE 2014 (2014-06), PAGE 114, XP002735276, & 19TH CONGRESS OF THE EUROPEAN-HEMATOLOGY-ASSOCIATION; MILAN, ITALY; JUNE 12-15,2014 ISSN:0390-6078 PARAGRAPH Reivindicaciones afectadas 1,3-24



P,Y MARTIN T ET AL: "A PHASE IB DOSE ESCALATION TRIAL OF SAR650984 (ANTI-CD-38 MAB) IN COMBINATION WITH LENALIDOMIDE AND DEXAMETHASONE IN RELAPSED/REFRACTORY MULTIPLE MYELOMA", HAEMATOLOGICA, VOL.99, N° SUPPL. 1, JUNE 2014 (2014-06), PAGE 114, XP002735276, & 19TH CONGRESS OF THE EUROPEAN-HEMATOLOGY-ASSOCIATION; MILAN, ITALY; JUNE 12-15,2014 ISSN:0390-6078 PARAGRAPH Reivindicaciones afectadas 5,6

X GOPALAKRISHNAN S ET AL: "DARATUMUMAB IMPROVES THE ANTI-MYELOMA EFFECT OF NEWLY EMERGING MULTIDRUG THERAPIES", BLOOD AND LYMPHATIC CANCER: TARGETS AND THERAPY 20130107 DOVE MEDICAL PRESS LTD.NZL, VOL. 3, 7 JANUARY 2013 (2013-01-07), PAGES 19-24, XP002735277, ISSN: 1179-9889 PAGE 20-PAGE 23 Reivindicaciones afectadas 1-4,7-24

Y GOPALAKRISHNAN S ET AL: "DARATUMUMAB IMPROVES THE ANTI-MYELOMA EFFECT OF NEWLY EMERGING MULTIDRUG THERAPIES", BLOOD AND LYMPHATIC CANCER: TARGETS AND THERAPY 20130107 DOVE MEDICAL PRESS LTD.NZL, VOL. 3, 7 JANUARY 2013 (2013-01-07), PAGES 19-24, XP002735277, ISSN: 1179-9889 PAGE 20-PAGE 23 Reivindicaciones afectadas 5,6

X RICHARDSON P ET AL: "DARATUMUMAB. ANTI-CD38 MONOCLONAL ANTIBODY, TREATMENT OF MULTIPLE MYELOMA", DRUGS OF THE FUTURE 2013 PROUS SCIENCE ESP, VOL.38, N°8, AUGUST 2013 (2013-08), PAGES 545-554, XP002735278, ISSN: 0377- 8282 PAGE 550 Reivindicaciones afectadas 1-4,7-24

Y RICHARDSON P ET AL: "DARATUMUMAB. ANTI-CD38 MONOCLONAL ANTIBODY, TREATMENT OF MULTIPLE MYELOMA", DRUGS OF THE FUTURE 2013 PROUS SCIENCE ESP, VOL.38, N°8, AUGUST 2013 (2013-08), PAGES 545-554, XP002735278, ISSN: 0377- 8282 PAGE 550 Reivindicaciones afectadas 5,6

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DELA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/066450

Fecha de realizacion del informe: 5 de abril de 2017

Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91196-01

(22) Fecha de Solicitud: 24 de junio de 2016

(71) Titular(es): CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.,, KAYA W.F.G. (JOMBI) MENSING 14, CURACAO, PAISES BAJOS., Los Países Bajos

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Título: DISPOSITIVO DE SUCCIÓN PARA GRANDES CUERPOS ARTIFICIALES DE AGUA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A47/L 9/06

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y US 2008/0116142 A1 (FISCHMANN TORRES) 22 MAY 2008 (22-05-2008) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 33-38

Y US 2,276,943 A (DOW) 17 MARCH 1942 (17-03-1942) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas

33-38

Y US 4,402,101 A (VAN ZYL) 06 SEPTEMBER 1983 (06-09-1983) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones

afectadas 33-38

Y US 2006/0265820 A1(ERLICH ET AL) 30 NOVEMBER 2006 (30-11-2006) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 34-37

A US 3,321,787 A (MYERS) 30 MAY 1967 (30-05-1967) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas

1-40

A US 2012/0216837 A1 (KOVARIK ET AL) 30 AUGUST 2012 (30-08-2012) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1-40

A US 2011/0108490 A1 (FISCHMANN TORRES) 12 MAY 2011 (12-05-2011) ENTIRE DOCUMENT

Reivindicaciones afectadas 1-40

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/075513.

Fecha de realización del informe: 26 de abril de 2017

Examinador: Corina Turner Andrade



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91221-01

(22) Fecha de Solicitud: 8 de julio de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 14/590,501 Estados Unidos de América, 61/925,907 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): STRYKER, ROBERT, 1180 EAST MAHOGANY LANE, CROWNSVILLE, MARYLAND 21032 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

DIXON, EDWARD,, 10504 BALTIMORE NATIONAL PIKE, ELLICOTT CITY, MARYLAND 21042, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(54) Titulo: MARISCOS PASTEURIZADOS SEGUROS CON VIDA DE ALMACENAMIENTO EN REFRIGERACIÓN AMPLIADA

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A23/B 4/02; A23/B 4/027; A23/L 1/33

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

Y US 4,221,819 A (FALCI, KJ ET AL.) 09 SEPTEMBER 1980; COLUMN 2, LINES 38-68; COLUMN 3, LINES 19-47; COLUMN 4, LINES 28-43; COLUMN 5, LINES 20-41 Reivindicaciones afectadas 1-18

Y US 3,852,486 A (WALKER, EL ET AL.) 03 DECEMBER 1974; COLUMN 2, LINES 45-68; COLUMN 4, LINES 13-68; COLUMN 5, LINES 1-52; COLUMN 7, LINES 1-14 Reivindicaciones afectadas 1-23

Y US 2009/0123615 A1 (HUDSON, H ET AL.) 14 MAY 2009; PARAGRAPHS [0047], [0144]-[0145] Reivindicaciones afectadas 1-23

Y US 6,274,188 B1 (LEDET, BA ET AL.) 14 AUGUST 2001; COLUMN 4, LINES 35-50; COLUMN 5, LINES 8-16 Reivindicaciones afectadas 19-23

Y US 2010/0272873 A1 (PATERSON, JD) 28 OCTOBER 2010; PARAGRAPH [0018] Reivindicaciones afectadas 23

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015 /106010

Fecha de realización del informe: 10 de abril de 2017

Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91223-01
 (22) Fecha de Solicitud: 8 de julio de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/927,829 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (54) Título: COMPOSICIÓN HERBICIDA QUE CONTIENE ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL) PIRIDIN-2-CARBOXÍLICO O SUS DERIVADOS, FLUROXIPIR O SUS DERIVADOS Y FENOXIAUXINAS O SUS DERIVADOS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 25/32; A01/N 43/40
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2013/0143739 A1 (OVALLE ET AL) 06 JUNE 2013 (06-06-2013); PARA [0005], [0007], [0009], [0013], [0024], [0029] Reivindicaciones afectadas 1-5, 7, 14, 15
 Y . Reivindicaciones afectadas 20-24
 Y US 2012/0149572 A1 (GEWEHR ET AL) 14 JUNE 2012 (14-06-2012), PARA [0001]-[0361] Reivindicaciones afectadas 20-24
 Y US 2012/0015811 A1 (DAVE ET AL) 19 JANUARY 2012 (19-01-2012), PARA [0015]-[0099] Reivindicaciones afectadas 1-5, 7, 14, 15, 20-24
 Y US 2012/0015808 A1 (RODRIGUEZ CONTRERAS ET AL) 19 JANUARY 2012 (19-01-2012), PARA [0010]-[0039] Reivindicaciones afectadas 1-5, 7, 14, 15, 20-24
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/108890.
 Fecha de realización del informe: 7 de marzo de 2017
 Examinador: Corina Turner Andrade



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91245-01
 (22) Fecha de Solicitud: 19 de julio de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 10-2014-0006938 Corea
 (71) Titular(es): HANMI PHARM. CO., LTD., 214, MUHA-RO, PALTAN-MYEON, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO 445-958, REPÚBLICA DE COREA., República de Corea
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Título: INSULINA DE ACCIÓN PROLONGADA Y USO DE LA MISMA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 38/28; C07/K 14/62
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2012-0184488 A1 (WEISS) 19 JULY 2012 SEE CLAIMS 16-27; PARAGRAPH [0032]; AND PAGES 5-6 Reivindicaciones afectadas 1-12
 Y US 2012-0184488 A1 (WEISS) 19 JULY 2012 SEE CLAIMS 16-27; PARAGRAPH [0032]; AND PAGES 5-6 Reivindicaciones afectadas 13-19,21-32
 A US 2012-0184488 A1 (WEISS) 19 JULY 2012 SEE CLAIMS 16-27; PARAGRAPH [0032]; AND PAGES 5-6 Reivindicaciones afectadas 20
 X KR 10-2011-0134210 A (HANMI SCIENCE CO; LTD) 14 DECEMBER 2011 SEE ABSTRACT; CLAIMS 1-18; AND PARAGRAPHS [0011]-[0065] Reivindicaciones afectadas 20
 Y KR 10-2011-0134210 A (HANMI SCIENCE CO; LTD) 14 DECEMBER 2011 SEE ABSTRACT; CLAIMS 1-18; AND PARAGRAPHS [0011]-[0065] Reivindicaciones afectadas 13-19,21-32
 A KR 10-2005-0121748 A (ELI LILLY AND COMPANY) 27 DECEMBER 2005 SEE THE ENTIRE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-32
 A KR 10-2010-0111683 A (SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH) 15 OCTOBER 2010 SEE THE ENTIRE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-32
 A JP 2012-062311 A (CONJUCHEM LLC) 29 MARCH 2012 SEE THE ENTIRE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-32
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° 2015/108398
 Fecha de realización del informe: 11 de abril de 2017
 Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91298-01
 (22) Fecha de Solicitud: 5 de agosto de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 621068 Nueva Zelanda
 (71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Título: MÉTODOS PARA USAR SISTEMAS DE SUMINISTRO DE HERBICIDAS SÓLIDOS ESTABLES
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 25/08; A01/N 25/12; A01/N 25/26; A01/N 37/10; A01/N 37/40; A01/N 43/40; A01/N 43/42; A01/N 43/54; A01/P 13/00
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2014/031214 A1 (YERKES CARLA N [US] ET AL) 30 JANUARY 2014 (2014-01-30) PARAGRAPH [0136] PARAGRAPH [0005] - PARAGRAPH [0008] PARAGRAPH [0139] TABLE 71 Reivindicaciones afectadas 1-15
 A US 2013/190176 A1 (DAVE HITESHKUMAR [US] ET AL) 25 JULY 2013 (2013-07-25) PARAGRAPH [0012] - PARAGRAPH [0023] PARAGRAPH [0029] PARAGRAPH [0072] PARAGRAPH [0143] Reivindicaciones afectadas 1-15
 A US 2012/015811 A1 (DAVE HITESHKUMAR [US] ET AL) 19 JANUARY 2012 (2012-01-19) PARAGRAPH [0015] - PARAGRAPH [0019] PARAGRAPH [0065] EXAMPLE 3 Reivindicaciones afectadas 1-15
 A US 2010/105558 A1 (LI MEI [US] ET AL) 29 APRIL 2010 (2010-04-29) EXAMPLES 16, 17 Reivindicaciones afectadas 1-15
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/119513
 Fecha de realización del informe: 11 de abril de 2017
 Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91299-01
 (22) Fecha de Solicitud: 5 de agosto de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 621067 Nueva Zelanda
 (71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANAPOLIS, INDIANA, 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Titulo: SISTEMAS DE SUMINISTRO DE HERBICIDAS SÓLIDOS ESTABLES
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 25/08; A01/N 25/12; A01/N 25/26; A01/N 37/10; A01/N 37/40; A01/N 43/40; A01/N 43/42; A01/P 13/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 2014/031214 A1 (YERKES CARLA N [US] ET AL) 30 JANUARY 2014 (2014-01-30) PARAGRAPH [0126] PARAGRAPH [0136] PARAGRAPH [0139] TABLE 71 Reivindicaciones afectadas 1-3,5-10
 X US 3 940 260 A (KAUFFMAN RALPH I) 24 FEBRUARY 1976 (1976-02-24) COLUMN 1, LINE 17 - LINE 34 COLUMN 6, LINE 42 - LINE 46 TABLE III Reivindicaciones afectadas 1-3,5-10
 Y WO 2011/069890 A2 (BASF SE [DE]; GEWEHR MARKUS [DE]; GLADWIN ROBERT JOHN [GB]; BRAHM LUTZ) 16 JUNE 2011 (2011-06-16) PAGE 1 PAGE 3, PARAGRAPH 3 PAGE 4, PARAGRAPH 2 PAGE 24, PARAGRAPH 7 Reivindicaciones afectadas 1-3,5-10
 Y US 2012/149572 A1 (GEWEHR MARKUS [DE] ET AL) 14 JUNE 2012 (2012-06-14) PARAGRAPH [0060] - PARAGRAPH [0069] PARAGRAPH [0100] - PARAGRAPH [0101] PARAGRAPH [0306] PARAGRAPH [0319] Reivindicaciones afectadas 1-3,5-10
 X US 6 579 831 B1 (HAR WELL CONRAD T [US]) 17 JUNE 2003 (2003-06-17) COLUMN 2, LINE 64 - COLUMN 3, LINE 9 COLUMN 5, LINE 35 - LINE 42 COLUMN 7, LINE 64 - COLUMN 8, LINE 29 Reivindicaciones afectadas 15
 A US 2010/105558 A1 (LI MEI [US] ET AL) 29 APRIL 2010 (2010-04-29) EXAMPLES 16, 17 Reivindicaciones afectadas 1-15
 A US 2007/072775 A1 (VAN BOXTEL - VERHOEVEN LONNEKE J [NL] ET AL) 29 MARCH 2007 (2007-03-29) PARAGRAPH [0002] PARAGRAPH [0024] PARAGRAPH [0037] PARAGRAPH [0041] Reivindicaciones afectadas 1-15
 X,P WO 2014/093210 A1 (DOW AGROSCIENCES LLC [US]) 19 JUNE 2014 (2014-06-19) PARAGRAPH [0001] PARAGRAPH [0004] PARAGRAPH [0038] PARAGRAPH [0049] Reivindicaciones afectadas 1-3,5-10
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/119514
 Fecha de realización del informe: 12 de abril de 2017
 Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91304-01
 (22) Fecha de Solicitud: 9 de agosto de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 475/MUM/2014 India
 (71) Titular(es): TROIKAA PHARMACEUTICALS LIMITED, COMMERCE HOSE-1, SATYA MARG, BODAKDEV, AHMEDABAD 380054, INDIA., India
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Titulo: FORMULACIONES TÓPICAS DE HEPARINA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 9/00; A61/K 9/08; A61/K 38/00; A61/K 47/02
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X BONINA F P ET AL: "PENETRATION ENHANCER EFFECTS ON IN VITRO PERCUTANEOUS ABSORPTION OF HEPARIN SODIUM SALT", INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, ELSEVIER BV, NL, VOL. 82, N°3, 25 MAY 1992 (1992-05-25), PAGES 171-177, XP025543792, ISSN: 0378-5173, DOI: 10.1016/0378-5173 (92) 90172-x [RETRIEVED ON 1992-05-25] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1
 Y BONINA F P ET AL: "PENETRATION ENHANCER EFFECTS ON IN VITRO PERCUTANEOUS ABSORPTION OF HEPARIN SODIUM SALT", INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, ELSEVIER BV, NL, VOL. 82, N°3, 25 MAY 1992 (1992-05-25), PAGES 171-177, XP025543792, ISSN: 0378-5173, DOI: 10.1016/0378-5173 (92) 90172-x [RETRIEVED ON 1992-05-25] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 2-12
 Y WO 2011/138262 A1 (ADVANCE HOLDINGS LTD [MT]; VIRNO MICHELE [IT]) 10 NOVEMBER 2011 (2011-11-10) PAGE 1, LINES 4-7 PAGE 6, LINES 11-22 PAGE 9, LINES 9-18, 23-27 PAGE 12; EXAMPLE 2 Reivindicaciones afectadas 2-12
 Y XIONG G L ET AL: "EFFECTS OF PENETRATION ENHANCERS ON IN VITRO PERCUTANEOUS ABSORPTION OF LOW MOLECULAR WEIGHT HEPARIN THROUGH HUMAN SKIN", JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE, ELSEVIER, AMSTERDAM, NL, VOL. 42, N°3, 1 DECEMBER 1996 (1996-12-01), PAGES 289-296, XP004069863, ISSN: 0168-3659, DOI: 10.1016/0168-3659 (96) 01465-4 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 2-12
 A KARANDE P ET AL: "ENHANCEMENT OF TRANSDERMAL DRUG DELIVERY VIA SYNERGISTIC ACTION OF CHEMICALS", BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA (BBA)- BIOMEMBRANES, ELSEVIER, AMSTERDAM, NL, VOL.1788, N°11, 1 NOVEMBER 2009 (2009-11-01), PAGES 2362-2373, XP026708909, ISSN: 0005-2736, DOI: 10.1016/J.BBAMEM.2009.08.015 [RETRIEVED ON 2009-09-03] THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-12
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/118512
 Fecha de realización del informe: 12 de abril de 2017
 Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91344-01

(22) Fecha de Solicitud: 14 de septiembre de 2016

(30) Numero(s) prioridad: 61/953,628 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): PFIZER INC, EAST 42ND STREET, NUEVA YORK 10017 EUA, 235 EAST 42ND STREET, NUEVA YORK, NUEVA YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: NANOPARTICULAS TERAPÉUTICAS QUE COMPRENEN UN AGENTE TERAPÉUTICO, Y MÉTODOS PARA SU ELABORACION

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 47/12; A61/K 47/28; A61/K 47/34; A61/K 9/107; A61/K 9/51; A61/K 31/5377

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A VENKATESAN A.M. ET AL: "BIS(MORPHOLINO-1,3,5-TRIAZINE) DERIVATIVES: POTENT ADENOSINE 5'-TRIPHOSPHATE COMPETITIVE PHOSPHATIDYLINOSITOL-3-KINASE/MAMMALIAN TARGET OF RAPAMYCIN INHIBITORS: DISCOVERY OF COMPOUND 26 (PKI-587), A HIGHLY EFFICACIOUS DUAL INHIBITOR", J. MED. CHEM., VOL. 53, 2010, PAGES 2636-2645, THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-129

A US 8 206 747 B2 - (ZALE STEPHEN E ET AL) - 26 DE JUNE 2012 - THE WHOLE DOCUMENT. Reivindicaciones afectadas 1-129

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/138835.

Fecha de realización del informe: 31 de agosto de 2017

Examinador: DESIDERIO DE LEON



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91399-01
 (22) Fecha de Solicitud: 27 de octubre de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 61/987,321 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): NOVARTIS AG, LICHSTRASSE 35, CH-4056, BASILEA, SUIZA., Suiza
 (74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
 (54) Título: COMPUESTOS Y COMPOSICIONES COMO AGONISTAS DEL RECEPTOR TIPO TOLL 7
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A61/K 31/519; A61/P 29/00; A61/P 31/12; A61/P 35/00; A61/P 37/00; C07/D 487/04

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X WO 2014/056953 A1 (JANSSEN R & D IRELAND [IE]) 17 APRIL 2014 (2014-04-17) CLAIMS 1-7;
 EXAMPLES 97-102; TABLE 2 Reivindicaciones afectadas 1-20

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/168269.

Fecha de realización del informe: 11 de septiembre de 2017

Examinador: Corina Turner Andrade



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91411-01

(22) Fecha de Solicitud: 8 de noviembre de 2016

(71) Titular(es): TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S,A,, RUA TAPADA GRANDE, N.º 2 ABRUNHEIRA P-2710-089 SINTRA, PORTUGAL., Portugal

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Titulo: PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE ENANTIÓMEROS DE PIRLINDOL ÓPTICAMENTE ACTIVOS Y SALES DE LOS MISMOS

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/B 57/00; C07/D 487/06

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A PASCAL DE TULLIO ET AL: "FIRST PREPARATIVE ENANTIOMER RESOLUTION OF PIRLINDOLE, A POTENT ANTIDEPRESSANT DRUG", HELVETICA CHIMICA ACTA, VOL. 81 N°3-4, 1 JANUARY 1998 (1998-01-01), PAGES 539-547, XP055153291, ISSN: 0018-019X, DOI: 10.1002/HLCA.19980810307 THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17

A PASCAL DE TULLIO ET AL: "EFFECTIVE RESOLUTION OF RACEMIC PIRLINDOLE AT THE PREPARATIVE SCALE", CHIRALITY, VOL. 11, N° 4, 29 MARCH 1999 (1999-03-29), PAGES 261-266, XP055131009, ISSN: 0899-0042, DOI: 10.1002/(SICI)1520-636X(1999)11:4<261:AID-CHIRI>3.3.CO;2-J CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17

A P CHIAP ET AL: "AUTOMATED DETERMINATION OF PIRLINDOLE ENANTIOMERS IN PLASMA BY ON -LINE COUPLING OF A PRE-COLUMN PACKED WITH RESTRICTED ACCESS MATERIAL TO A CHIRAL LIQUID CHROMATOGRAPHIC COLUMN", JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, VOL.27, N°.3-4, 15 JANUARY 2002 (2002-01-15), PAGES 447-455, XP055130546, ISSN: 0731-7085, DOI:10.1016/S0731-7085(01)00647-1 CITED IN THE APPLICATION THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-17

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/171003

Fecha de realización del informe: 14 de septiembre de 2017

Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91438-01
 (22) Fecha de Solicitud: 13 de diciembre de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 62/023,225 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE RD., INDIANÁPOLIS, INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (54) Título: PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA LA PREPARACIÓN DE 4-(1-(4-(PERFLUOROETOXI) FENIL) -1H-1,2,4-TRIAZOL -3-IL) BENZOIL AZIDA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 33/26; C07/C 247/02
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados
Y	US 2009/0209476 A1 (CROUSE ET AL) 20 AUGUST 2009 (20-08-2009) PARA [0233], [0235] Reivindicaciones afectadas 1-19
Y	US 5,736,528 A (BELARDINELLI ET AL) 07 APRIL 1998 (07-04-1998) COL. 10, IN 53-63; FIG 9A; COL 11, TABLE 1; COL 21, IN 19 TO COL 22, IN 31 Reivindicaciones afectadas 1-19
A	US 2007/0078156 A1 (FLETCHER ET AL) 05 APRIL 2007 (05-04-2007) PARA [0171], [0191] Reivindicaciones afectadas 1-19
A	US 2006/0014777 A1 (FEVIG ET AL) 19 JANUARY 2006 (19-01-2006) PARA [0038], [0137] Reivindicaciones afectadas 1-19

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/007726.
 Fecha de realización del informe: 13 de julio de 2017
 Examinador: Corina Turner Andrade



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91439-01
 (22) Fecha de Solicitud: 14 de diciembre de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 14/313,761 Estados Unidos de América, 14/704,820 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): RUSOH INC., 3925 NORTH HASTINGS WAY, EAU CLAIRE, WISCONSIN 54703, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
 (54) Título: EXTINTOR DE INCENDIOS CON MEZCLADO INTERNO Y CARTUCHO DE GAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A62/C 13/66; A62/C 13/74
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados
X	GB 1,199,139 (FIREWARD LIMITED) 15 JULY 1970; FIGURE 1; PAGES 1-2 Reivindicaciones afectadas 1, 9, 12
Y	. Reivindicaciones afectadas 2-3, 13-20, 22
X	EP 1,961,458 B1 (DELTA EXTINGUERS) 13 APRIL 2011; FIGURES 1-2; PARAGRAPHS [0033], [0035], [0037], [0039], [0041], [0061]-[0063] Reivindicaciones afectadas 1, 10, 13, 21
Y	"WHAT ABOUT CO2?" PYRAMID AIR [ONLINE] 04 APRIL 2014. RETRIEVED ON 15 OCTOBER 2015. RETRIEVED FROM THE INTERNET:<HTTPS://WEB.ARCHIVE.ORG/WEB/20140404115408/HTTP://WWW.PYRAMYDAIR.COM/ARTICLE/WHAT_ABOUT_CO2_DECEMBER_2003/6>; PAGES 2-3 Reivindicaciones afectadas 2-3, 13-22
Y	US 2006/0032642 A1 (JACOBSON R ET AL) 16 FEBRUARY 2006; FIGURE 3; PARAGRAPH [0027] Reivindicaciones afectadas 15
A	CN 201603325 U (ZHANG M) 13 OCTOBER 2010; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-22
A	US 3,858,659 A (FUKUSHIMA Y) 07 JANUARY 1975; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-22
A	US 2007/0102167 A1 (ROUSSEAU H ET AL) 10 MAY 2007; ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-22

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2015/200174.
 Fecha de realización del informe: 14 de julio de 2017
 Examinador: Corina Turner Andrade



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA

(21) Solicitud N?: 91451-01

(22) Fecha de Solicitud: 23 de diciembre de 2016

(71) Titular(es): VIDRIO PLANO DE MEXICO, SA DE CV,, CARRETERA A GARCÍA KM. 10, SIN NÚMERO, C.P. 66000, GARCÍA NUEVO LEÓN MÉXICO., México

(74) Apoderado: FABREGA, MOLINO Y MULINO

(54) Título: PROCESO DE FABRICACIÓN DE LÁMINAS DE VIDRIO CON ACABADO DIFUSO Y LÁMINA DE VIDRIO RESULTANTE

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C03/C 15/00; G02/B 1/113

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A US 2003170459 A1 - (LIN JUEI-HUA) - 11 DE SEPTIEMBRE DE 2003 Reivindicaciones afectadas 1-19

A WO 2010107291 A1 - (RENDON GRANADOS JUAN LUIS) - 23 DE SEPTIEMBRE DE 2010 - PAGINA 9, LINEA 23 . PAGINA 12 . LINEA 10. Reivindicaciones afectadas 1-19

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N°5/199525.

Fecha de realización del informe: 31 de agosto de 2017

Examinador: DESIDERIO DE LEON



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91453-01
 (22) Fecha de Solicitud: 27 de diciembre de 2016
 (30) Numero(s) prioridad: 14174966.3 COMUNIDAD EUROPEA
 (71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, PAISES BAJOS., Los Países Bajos
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (54) Titulo: SISTEMA CONTRA INCRUSTACIONES BIOLÓGICAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 B08/B 17/02; B63/B 59/04
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES
 Categoría Documentos citados
 X US 2013/048877 A1 (THOREN ET AL) 28 FEBRUARY 2013 (2013-02-28) CITED IN THE APPLICATION
 Reivindicaciones afectadas 1 - 10, 12 - 15
 Y ABSTRACT PARAGRAPH [0001], PARAGRAPH [0012] - PARAGRAPH [0014], PARAGRAPH [0033] - PARAGRAPH [0053], PARAGRAPH [0069] - PARAGRAPH [0072], PARAGRAPH [0081] - PARAGRAPH [0086], PARAGRAPH [0091] - PARAGRAPH [0104] CLAIMS, FIGURES Reivindicaciones afectadas 11
 X JP H11 278374 A (ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD) 12 OCTOBER 1999 (1999-10-12) CITED IN THE APPLICATION Reivindicaciones afectadas 1 - 7, 10, 12 - 15
 A ABSTRACT, PARAGRAPH [0007] - PARAGRAPH [0021] CLAIMS, FIGURES Reivindicaciones afectadas 8, 9, 11
 X US 5 308 505 A (TITUS ET AL) 3 MAY 1994 (1994-05-03) CITED IN THE APPLICATION
 Reivindicaciones afectadas 1 - 7, 10, 12 - 15
 Y ABSTRACT Reivindicaciones afectadas 11
 A COLUMN 1, LINE 9 - LINE 13, COLUMN 3, LINE 35 - LINE 61, COLUMN 4, LINE 35 - LINE 40 CLAIMS, FIGURES Reivindicaciones afectadas 8
 A WO 2007/107722 A1 (STIEGLITZ) 27 SEPTEMBER 2007 (2007-09-27) ABSTRACT PAGE 1, LINE 3 - LINE 9 PAGE 2, LINE 6 - LINE 31 PAGE 3, LINE 12 - PAGE 5, LINE 9 CLAIMS, FIGURES Reivindicaciones afectadas 1 - 10, 12, 14, 15
 A JP S56 75290 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD) 22 JUNE 1981 (1981-06-22) ABSTRACT, FIGURES Reivindicaciones afectadas 1 - 8, 10, 12, 14, 15
 Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/001227.
 Fecha de realización del informe: 14 de julio de 2017
 Examinador: Corina Turner Andrade



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91465-01
 (22) Fecha de Solicitud: 5 de enero de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 62/021,844 Estados Unidos de América, 62/064,615 Estados Unidos de América, 62/134,616 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): VIIV HEALTHCARE UK LIMITED, 980 GREAT WEST ROAD, BRENTFORD, MIDDLESEX TW8 9GS, REINO UNIDO., Reino Unido
 (74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA
 (54) Titulo: DERIVADOS DE INSOINDOLINA
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 C07/D 209/44; A61/K 31/55; A61/K 31/541; C07/D 417/06; C07/D 413/06; A61/K 31/496; A61/K 31/5386; C07/D 403/06; A61/K 31/553; A61/K 31/4985; C07/D 487/14; A61/K 31/4035; C07/D 413/14; C07/D 405/14; A61/K 31/416; C07/D 409/14; A61/K 31/4245; A61/K 31/423; A61/K 31/4155; A61/K 31/69; A61/K 31/427; A61/K 31/422; A61/K 31/454; A61/K 31/506; C07/D 403/12; C07/D 471/04; A61/K 31/436; A61/K 31/538; C07/D 413/10; A61/P 31/18; C07/D 407/10; C07/D 401/06; C07/D 407/06; A61/K 31/4439; A61/K 31/4178; A61/K 31/5377

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2014/009794 A1 (VIIV HEALTHCARE UK LTD [GB]) 16 JANUARY 2014 (2014-01-16) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15
 A WO 2013/134142 A1 (SQUIBB BRISTOL MYERS CO [US]) 12 SEPTEMBER 2013 (2013-09-12) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15
 A WO 2013/103738 A1 (GILEAD SCIENCES INC [US]; BABAAGLU KERIM [US]; BRIZGYS GEDIMINAS [US];) 11 JULY 2013 (2013-07-11) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15
 A WO 2013/012649 A1 (GLAXOSMITHKLINE LLC [US]; DE LA ROSA MARTHA ALICIA [US]; JOHNS BRIAN A) 24 JANUARY 2013 (2013-01-24) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15
 A WO 2009/0303316 A1 (MERCK PATENT GMBH [DE]; EGGENWEILER HANS-MICHAEL [DE]; SERRENBURG CHRI) 12 MARCH 2009 (2009-03-12) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15
 A WO 2008/155001 A1 (MERCK PATENT GMBH [DE]; BUCHSTALLER HANS-PETER [DE]; EGGENWEILER HANS) 24 DECEMBER 2008 (2008-12-24) THE WHOLE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-15

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/005878.

Fecha de realización del informe: 8 de septiembre de 2017

Examinador: Corina Turner Andrade



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91469-01

(22) Fecha de Solicitud: 11 de enero de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 2013193 Los Países Bajos

(71) Titular(es): MORPHO B.V., OUDEWEG 32 NL-2031 CC HAARLEM, LOS PAISES BAJOS., Los Países Bajos

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Título: MÉTODO DE PROVISIÓN DE UNA IMAGEN A TRAVÉS DE UN CONJUNTO DE LENTES MÚLTIPLES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

B42/D 25/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A EP 1 077 426 A2 (ORGA KARTENSYSTEME GMBH [DE]) 21 FEBRUARY 2001 (2001-02-21) COLUMN 1; FIGURES 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-8

A DE 10 2010 019766 A1 (GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE]) 10 NOVEMBER 2011 (2011-11-10) PARAGRAPHS [0065], [0066]; FIGURE 2 Reivindicaciones afectadas 1-8

A DE 10 2009 035413 A1 (GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE]) 3 FEBRUARY 2011 (2011-02-03) PARAGRAPHS [0015], [0033]; FIGURE 1 Reivindicaciones afectadas 1-8

A DE 10 2011 117677 A1 (GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE]) 8 MAY 2013 (2013-05-08) PARAGRAPH [0009] Reivindicaciones afectadas 1-8

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/010415.

Fecha de realización del informe: 6 de septiembre de 2017

Examinador: Corina Turner Andrade



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91516-01
 (22) Fecha de Solicitud: 15 de febrero de 2017
 (30) Numero(s) prioridad: 62/041,685 Estados Unidos de América
 (71) Titular(es): DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANÁPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 (74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
 (54) Titulo: MOLÉCULAS QUE TIENEN CIERTAS UTILIDADES PESTICIDAS Y PRODUCTOS INTERMEDIARIOS, COMPOSICIONES Y PROCESOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS
 (51) Clasificación Internacional de Patentes
 A01/N 43/653
 Bases de datos Consultadas
 DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados
A	US 2013/0019348 A1 (CROUSE ET AL) 17 JANUARY 2013 (17-01-2013) ENTIRE DOCUMENT
	Reivindicaciones afectadas 1-14
A	US 2009/0076113 A1 (DUNKEL ET AL) 19 MARCH 2009 (19-03-2009) ENTIRE DOCUMENT
	Reivindicaciones afectadas 1-14
A	WO 2014/004064 A1 (E I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY) 03 JANUARY 2014 (03-01-2014) ENTIRE DOCUMENT
	Reivindicaciones afectadas 1-14

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/033025.
 Fecha de realización del informe: 11 de septiembre de 2017
 Examinador: Corina Turner Andrade



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
 INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 91559-01

(22) Fecha de Solicitud: 20 de marzo de 2017

(30) Numero(s) prioridad: 62/060,724 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CITY OF INDIANÁPOLIS, STATE OF INDIANA ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(54) Título: COMPUESTOS DE AMINOPIRIDILOXIPIRAZOL

(51) Clasificación Internacional de Patentes

A61/K 31/454; A61/K 31/4545; A61/P 35/00; A61/P 43/00; C07/D 401/14; C07/D 401/12; C07/D 405/14

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

A WO 2009/022171 A1 (ASTRAZENECA AB [SE]; ASTRAZENECA UK LTD [GB]; FINLAY MAURICE RAYMOND V) 19 FEBRUARY 2009 (2009-02-19) CITED IN THE APPLICATION PAGE 1, LINE 4 - LINE 5; CLAIM 1 Reivindicaciones afectadas 1-11

A SAWYER J S ET AL: "SYNTHESIS AND ACTIVITY OF NEW ARYL- AND HETEROARYL - SUBSTITUTED PYRAZOLE INHIBITORS OF THE TRANSFORMING GROWTH FACTOR - BETA TYPE 1 RECEPTOR KINASE DOMAIN", JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, US VOL. 46, N° 19, 11 SEPTEMBER 2003 (2003-09-11), PAGES 3953-3956, XP002265227, ISSN: 0022-2623, DOI: 10.1021/JM0205705 COMPOUNDS 1-20 Reivindicaciones afectadas 1-11

A WO 2004/111036 A1 (SMITHKLINE BEECHAM CORP [US]; DODIC NERINA [FR]; DONCHE FREDERIC [FR];) 23 DECEMBER 2004 (2004-12-23) CLAIMS 1,16 Reivindicaciones afectadas 1-11

A WO 2013/086397 A1 (ARRAY BIOPHARMA INC [US]; AMGEN INC [US]) 13 JUNE 2013 (2013-06-13) CLAIMS 1, 63; EXAMPLE 29 Reivindicaciones afectadas 1-11

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2016/057278

Fecha de realizacion del informe: 5 de septiembre de 2017

Examinador: Leonor de Castillo



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PUBLIQUESE LAS SOLICITUDES DE PATENTES DE INVENCION, INFORME SOBRE EL
ESTADO DE LA TECNICA

Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial