

Venezuela comparte en XXVII Cumbre Iberoamericana preocupación ante acceso desigual a vacunas contra Covid-19



En la voz de la vicepresidenta ejecutiva Delcy Rodríguez, la República Bolivariana de Venezuela se sumó este miércoles a la denuncia coincidente entre los países de la región sobre el desigual acceso a las vacunas contra la Covid-19, durante su intervención telemática en la XXVII Cumbre Iberoamericana de Jefes de Estados y de Gobierno, que tuvo como sede central el principado de Andorra, que al cierre entregó la Secretaría pro tempore a República Dominicana.

«Si queremos realmente, como comunidad iberoamericana, superar esta situación, no podemos hacerlo solos. No puede haber desequilibrios en la batalla contra la Covid-19», expresó la alta funcionaria, al mostrarse complacida de que exista una preocupación compartida en el espacio iberoamericano sobre la «terrible desigualdad en el acceso a las vacunas», como también ha alertado la Organización Mundial de la Salud (OMS).

La Vicepresidenta Ejecutiva indicó que dos países de la comunidad son víctimas de bloqueo y medidas coercitivas unilaterales, Venezuela y Cuba, y que dentro del espacio iberoamericano hay recursos secuestrados del pueblo venezolano.

En consecuencia, solicitó a las autoridades de Portugal que cooperen para que la nación suramericana pueda acceder a su patrimonio y atender la pandemia, «sin ningún tipo de condicionamiento político». «No puede haber doble rasero», recalcó la Vicepresidenta, al precisar que por razones políticas el Fondo Monetario Internacional le ha negado financiamiento a Venezuela para enfrentar la crisis sanitaria convirtiéndose en una situación de salud pública para la comunidad internacional más grave que la pandemia y perturbando el sistema financiero internacional», alertó.



Mundo



La UE llega a un acuerdo para reducir las emisiones de CO2 en al menos un 55 % para 2030
Pag 3



Infografías



Pag 4



Marcas

Pag 5



Patentes

Pag 9

Venezuela participa en la XXVII cumbre Iberoamericana en Andorra



Este miércoles 21 de abril se lleva a cabo la XXVII cumbre Iberoamericana de Jefes de Estado y de Gobierno en Andorra, donde se tiene previsto que la República Bolivariana de Venezuela sea representada por la vicepresidenta ejecutiva, Delcy Rodríguez y el canciller Jorge Arreaza, de acuerdo a un avance informativo de Venezolana de Televisión.

El encuentro centra su discusión en la innovación para el desarrollo sostenible y la recuperación postcovid-19. En ese sentido, se esperan propuestas basadas en la innovación en materia de salud, medioambiental, social y económica dado el escenario de pandemia.

El Jefe de Gobierno de Andorra, Xavier Espot, inauguró la reunión, prevista en un inicio para hace un año, pero retrasada entonces debido a la pandemia de la Covid-19 y realizada, en definitiva, en formato semipresencial pues la mayor parte de los jefes de Estado lo harán en línea esta jornada, refiere Telesur en su portal web.

Espot reivindicó el «papel esencial» de los foros multilaterales, en especial ante retos como el cambio climático o la pandemia de la Covid-19. al tiempo que destacó el papel de Andorra al ofrecer su experiencia a otros países en ámbitos como la educación, la

inclusión de personas con discapacidad, entre otros aspectos.

En Soldeu, localidad andorrana, se encuentran el rey de España, Felipe VI y los presidentes del Gobierno de España, Pedro Sánchez; de Guatemala, Alejandro Giammattei; de la República Dominicana, Luis Abinader; y de Portugal, Marcelo Rebelo de Sousa, junto con el primer ministro portugués, António Costa, quienes han sido recibidos por el copríncipe episcopal, Joan-Enric Vives; el representante del copríncipe francés, Patrick Strzoda; el propio Xavier Espot; y la secretaria general Iberoamericana, Rebeca Grynspan.

Grynspan, por su parte, agradeció el esfuerzo de Andorra para sacar adelante la Cumbre Iberoamericana a pesar de las dificultades ocasionadas por la pandemia, en especial a la hora de digitalizar el evento y adaptar el formato.

El reciente incremento de contagios en la mayoría de los 22 países participantes ha desplazado la 27ma edición de la Cumbre Iberoamericana, la cual ya fue postergada el pasado año, a un formato que mezcla lo virtual con el encuentro de un puñado de líderes de forma presencial en Andorra.

Misión Venezuela Bella ha realizado más de 6 millones 400 mil desinfecciones en espacios públicos

La Misión Venezuela Bella ha realizado 6 millones 482 mil desinfecciones en espacios públicos del país, en 54 jornadas efectuadas para combatir la propagación de la COVID-19, informó este miércoles su presidenta Jacqueline Faria desde Guarenas estado Miranda.

“Llevamos hasta la fecha 6 millones 482 mil desinfecciones logradas. Hemos pasado hasta 10 veces por los sitios donde transitan la mayor cantidad de personas, paradas de transporte público, Centros de Diagnóstico Integral (CDI), centros hospitalarios, sitios de compras y venta de alimentos, plazas, parques y bulevares”, precisó.

Indicó que más de 155 mil personas han realizado las labores, entre ellos: Protección Civil, Policía Nacional Bolivariana, Bomberos y Brigadas Comunes de Obras Públicas (Bricop).

La Presidenta de la Misión Venezuela Bella Exhortó al pueblo venezolano a mantener el cumplimiento de las medidas de bioseguridad para lograr apalancar la curva de contagios.

Por su parte, el alcalde del municipio Plaza del estado Miranda, Luis Figueroa, señaló: “Ahorita en Guarenas está funcionando la Comisión Cero COVID-19, donde estamos trabajando en función del requerimiento de la sociedad.

El secretario Ejecutivo del Movimiento por la Paz y la Vida, diputado Alexander Vargas, informó sobre la Jornada de Limpieza y desinfección realizada en el Hospital de Niños Dr. J. M. de los Ríos ubicado en la parroquia San Bernardino de Caracas, el cual actualmente atiende a unos 90 niños.

La UE llega a un acuerdo para reducir las emisiones de CO2 en al menos un 55 % para 2030

El Parlamento Europeo y los Estados miembros de la UE han llegado a un acuerdo para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, entre ellos, el dióxido de carbono (CO2), en «al menos un 55 % para 2030» en comparación con los niveles de 1990, anunció este miércoles la Comisión Europea en un comunicado.

El acuerdo se produjo tras intensas negociaciones entre el Europarlamento, que solicitaba una reducción de al menos el 60 %, y los líderes de los países del bloque, que acordaron el pasado noviembre una reducción del 55 %. La decisión se incorporará formalmente a una primera que pretende convertir en legislación el objetivo establecido por el Pacto Verde Europeo de «cero emisiones netas de gases de efecto invernadero de aquí a 2050».

«Estoy encantada de que hayamos alcanzado un acuerdo sobre este elemento central del Pacto Verde Europeo», declaró Ursula von der Leyen, presidenta del Ejecutivo comunitario. «Nuestro compromiso político de convertirnos en el primer continente climáticamente neutro para 2050 es ahora también un compromiso legal», agregó.



Arrancan las campañas electorales para la jefatura de Madrid

Las campañas electorales en la Comunidad Autónoma de Madrid iniciaron este domingo de cara a las elecciones del 4 mayo en las que arranca como favorita la candidata del Partido Popular (PP) y actual jefa de Gobierno, Isabel Díaz Ayuso.

Arrimadas, se presenta a la contienda electoral con el candidato Edmundo Bal.

En estos comicios, resalta la candidatura del líder de Unidas Podemos, Pablo Iglesias, quien renunció a la vicepresidencia del Gobierno español, para presentarse en el proceso electoral de la capital española.

En la misma sintonía, el presidente del Gobierno español, Pedro Sánchez, se presentó en el acto del candidato del Partido Socialista Obrero Español (PSOE), Ángel Gabilondo.

La importancia de las elecciones por el Gobierno de Madrid es de suma capital en la vida política de España ya que afectarán directamente al Gobierno de España, a la vida interna de los partidos nacionales y a sus futuras estrategias.

Otro contendiente que se suma a la contienda electoral es el partido Más País, liderado por Iñigo Errejón, destacado miembro de Podemos, que abandonó la organización morada por diferencias con Iglesias, y ahora el ente político presenta como candidata a Mónica García.

La organización conservadora Ciudadanos, que ha perdido fuerza en los últimos comicios regionales, liderada por Inés





PASO A PASO PARA REGISTRAR UNA MARCA

Regístrate como usuario en **SAPI en línea (www.sapi.gob.ve)**

Consulta montos a pagar por **búsqueda** de antecedentes y efectúa el depósito o transferencia del mismo banco

De cumplir con todos los **requisitos**, te asignaremos un número de solicitud vía correo electrónico

Realiza la búsqueda de antecedentes, identificando el tipo de clase según el **Clasificador Internacional Niza**

Imprime la planilla, fírmala y envíala en formato PDF junto con los **recaudos** al correo electrónico:

Ejecuta la carga de la búsqueda y guarda tu **solicitud**

recepcionvirtualsapi@gmail.com

Procede a la pre carga de la **solicitud de Marca (FM-02)** en el sistema **WEBPI**, con los datos solicitados en la misma

Efectúa un segundo pago por el monto correspondiente a la planilla de **solicitud de Marca (FM-02)**

a. Indica los productos o servicios que serán protegidos

b. De ser una **Marca Gráfica o Mixta**, deberás realizar una descripción clara y específica de todo lo que se visualiza en el conjunto de la imagen



Importante:

- Los pagos realizados requieren de 24 horas para ser validados en sistema
- Los formatos de los archivos digitales deben ser: imágenes en PNG o PDF; y documentos en PDF
- Recuerda colocar el mismo número de clasificación en la búsqueda de antecedentes y en la planilla FM02

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

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2009-017746

Presentada en Caracas, 23 DE OCTUBRE DE 2009

Solicitada por: BIOSCAN S.A., Domicilio: Dr. Carlos Charlín n° 1486, Comunina de Providencia, Santiago, Chile País: CHILE

Clase Internacional: 10

Clase Nacional: 44

Para Distinguir: APARATOS, EQUIPOS E INSTRUMENTOS MÉDICOS Y VETERINARIOS, APARATOS DE DIAGNOSTICO Y PARA ANÁLISIS DE SANGRE, ESTUCHES Y MALETINES PARA INSTRUMENTAL MÉDICO, JERINGAS, RECIPIENTES Y TUBOS DE MATERIAL RADIATIVO PARA USO MÉDICO.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE SERVICIO siguiente:

Inscripción: 2017-016649

Presentada en Caracas, 28 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: INVERSIONES AQUA NAUTICA, S.A. Domicilio: CALLE EL TREBOL LOCAL GALPON NRO 94-95 SECTOR LA FLORIDA VALENCIA CARABOBO País: VENEZUELA

Clase Internacional: 37

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE APARATOS DE LOCOMOCIÓN ACUÁTICA.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2017-016657

Presentada en Caracas, 28 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: LABORATORIOS L.O OFTALMI C.A Domicilio: Calle Acuario, Edif. Santo Domingo, Piso 4, La Urbina, Distrito Capital País: VENEZUELA

LORECORT

Clase Internacional: 5

Clase Nacional: 6

Para Distinguir: PRODUCTOS FARMACÉUTICOS PARA EL CONSUMO HUMANO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2017-016659

Presentada en Caracas, 28 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: LABORATORIOS L.O OFTALMI C.A Domicilio: Calle Acuario, Edif. Santo Domingo, Piso 4, La Urbina, Distrito Capital País: VENEZUELA

ALFADYN

Clase Internacional: 5

Clase Nacional: 6

Para Distinguir: PRODUCTOS FARMACÉUTICOS PARA EL CONSUMO HUMANO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2017-016661

Presentada en Caracas, 28 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: LABORATORIOS L.O OFTALMI C.A Domicilio: Calle Acuario, Edif. Santo Domingo, Piso 4, La Urbina, Distrito Capital País: VENEZUELA

LEVORAT

Clase Internacional: 5

Clase Nacional: 6

Para Distinguir: PRODUCTOS FARMACÉUTICOS PARA EL CONSUMO HUMANO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2017-016662

Presentada en Caracas, 28 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: LABORATORIOS L.O OFTALMI C.A Domicilio: Calle Acuario, Edif. Santo Domingo, Piso 4, La Urbina, Distrito Capital País: VENEZUELA

OPAT FORTE

Clase Internacional: 5

Clase Nacional: 6

Para Distinguir: PRODUCTOS FARMACÉUTICOS PARA EL CONSUMO HUMANO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2017-016663

Presentada en Caracas, 28 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: LABORATORIOS L.O OFTALMI C.A Domicilio: Calle Acuario, Edif. Santo Domingo, Piso 4, La Urbina, Distrito Capital País: VENEZUELA

AFLAMAX

Clase Internacional: 5

Clase Nacional: 6

Para Distinguir: PRODUCTOS FARMACÉUTICOS PARA EL CONSUMO HUMANO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE SERVICIO siguiente:

Inscripción: 2018-011041

Presentada en Caracas, 09 DE AGOSTO DE 2018

Solicitada por: PEGATODO ATRIA C.A Domicilio: CTRA NACIONAL VALENCIA-PUERTO CABELLO, LOCAL S/N, SECTOR LA ENTRADA, COLINAS DE GIRARDOT, NAGUANAGUA ESTADO CARABOBO País: VENEZUELA

Clase Internacional: 38

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: DIFUSIÓN POR RADIO, TV, CABLE, MENSAJERÍA, MENSAJERÍA ELECTRÓNICA, E-MAIL, PAGINA WEB, MOTOR DE BÚSQUEDA E INFORMACIÓN.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2019-004470

Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: OLIVEROS PERAZA JOSE ANGEL Domicilio: VALENCIA, ESTADO CARABOBO. País: VENEZUELA

Clase Internacional: 30

Clase Nacional: 46

Para Distinguir: GRANOS, ESPECIAS, CONDIMENTOS, SALSAS, HELADOS Y HARINAS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2020-007023

Presentada en Caracas, 04 DE DICIEMBRE DE 2020

Solicitada por: PEGAMENTOS UTILES DE VENEZUELA, C.A. Domicilio: YARITAGUA, EDO.

YARACUY País: VENEZUELA

Clase Internacional: 19

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN NO METÁLICOS, TUBOS RÍGIDOS NO METÁLICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN, ASFALTO, PEZ Y BETÚN, CONSTRUCCIONES TRANSPORTABLES NO METÁLICAS, MONUMENTOS NO METÁLICOS, SEÑAL VIAL, ANDAMIOS NO METÁLICOS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Marcas Publicadas : 10

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

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000152

Presentada en Caracas, 13 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT Domicilio: Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, Alemania País: ALEMANIA, BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Domicilio: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Alemania País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): 9) DRA. JOHANNA MOSIG; 8) DRA. MICHAELA BAIRLEIN; 7) DRA. LISA DIETZ; 6) DR. CLEMENS-JEREMIAS VON BÜHLER; 5) DR. TIMO STELLFELD; 4) DRA. CHANTAL FÜRSTNER; 3) DR. MARK MEININGHAUS; 2) DR. RAIMUND KAST; 1) DR. HARTMUT BECK; 14) DR. JENS NAGEL; 13) DRA. KAROLINE DRÖBNER; 12) DR. JÖRG MÜLLER; 11) DR. PETER HAUFF; 10) DRA. HANNA JÖRISSSEN

Título: N-ARILETIL-2-AMINOQUINOLIN-4-CARBOXAMIDAS SUSTITUIDAS Y SU USO

Resumen: LA PRESENTE SOLICITUD SE REFIERE A NUEVOS DERIVADOS DE N-ARILETIL-2-AMINOQUINOLIN-4-CARBOX-AMIDA SUSTITUIDOS, A PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN, A SU USO, SOLAS O EN COMBINACIONES, PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES Y A SU USO PARA LA FABRICACIÓN DE MEDICAMENTOS PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES, EN PARTICULAR PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES FIBRÓTICAS E INFLAMATORIAS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000156

Presentada en Caracas, 13 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT Domicilio: Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, Alemania País: ALEMANIA, BAYER CONSUMER CARE AG Domicilio: Peter-Merian-Str. 84, 4052 Basilea, Suiza. País: SUIZA

Nombre del Inventor(es): 2) DRA. TIA JACOBS; 1) DRA. JULIA FREUNDLIEB

Título: FORMULACIONES DE COPANLISIB

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A:

- UN MÉTODO PARA PREPARAR UNA SOLUCIÓN A GRANEL, ACUOSA, QUE CONTIENE COPANLISIB, ESTABLE ADECUADA PARA LA LIOFILIZACIÓN Y PARA APLICACIONES TERAPÉUTICAS;
- UNA SOLUCIÓN A GRANEL, QUE CONTIENE COPANLISIB, ESTABLE, DE MAYOR SOLUBILIDAD LA CUAL ES DIRECTAMENTE ADECUADA PARA LA LIOFILIZACIÓN;
- UN MÉTODO PARA LA LIOFILIZACIÓN DE ESE TIPO DE SOLUCIÓN A GRANEL ACUOSA QUE CONTIENE COPANLISIB;
- UN SÓLIDO ESTABLE, LIOFILIZADO, QUE CONTIENE COPANLISIB, EN PARTICULAR POLVO O TORTA, QUE CONTIENE PARTICULARMENTE UNA DOSIS TERAPÉUTICA DE COPANLISIB EN UNO

O DOS RECIPIENTES, PARTICULARMENTE EN UN RECIPIENTE SELLADO;
 - UN MÉTODO PARA LA RECONSTITUCIÓN DE DICHOS LIOFILIZADOS; Y
 - UNA SOLUCIÓN ESTABLE, RECONSTITUIDA, QUE CONTIENE COPANLISIB DE MAYOR SOLUBILIDAD, ADECUADA PARA LA DILUCIÓN ADICIONAL Y PARA APLICACIONES TERAPÉUTICAS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000218

Presentada en Caracas, 17 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: S.P.M. FLOW CONTROL, INC. Domicilio: Forth Worth, Texas País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): JACOB A BAYYOUK; BRYAN WAGNER

Título: EXTREMO DE FLUIDO CON ASIENTO DE VÁLVULA INTEGRADO

Resumen: LA INVENCION PRESENTA UN CUERPO DE BOMBA, COMO UNA CARCASA DE EXTREMO DE FLUIDO EMPLEADA EN UNA BOMBA ALTERNATIVA, QUE PROVEE UN ASIENTO O SUPERFICIE DE ACOPLÉ INTEGRAL (O UN ASIENTO DE VÁLVULA INTEGRADO CON EL CUERPO DE BOMBA) PARA UN ELEMENTO DE VÁLVULA. LA SUPERFICIE DE ACOPLÉ INTEGRAL HACE INNECESARIO CONTAR CON UN ASIENTO DE VÁLVULA REEMPLAZABLE, INDEPENDIENTE Y SU VIDA ÚTIL PUEDE SER IGUAL A LA DE LA CARCASA DE EXTREMO DE FLUIDO. ESTO AHORRA MÚLTIPLES SERVICIOS DE MANTENIMIENTO DURANTE LA VIDA ÚTIL DE LA CARCASA DE EXTREMO DE FLUIDO, JUNTO CON EL TIEMPO FUERA DE SERVICIO, MANO DE OBRA, Y COSTOS EN MATERIALES ASOCIADOS A LOS NUEVOS ASIENTOS DE VÁLVULA. LA SUPERFICIE DE ACOPLÉ INTEGRAL DE ESTA FORMA CONFIGURA UN ASIENTO DE VÁLVULA INTEGRAL PARA EL CUERPO DE BOMBA. EN ALGUNAS FORMAS DE REALIZACIÓN, LA SUPERFICIE DE ACOPLÉ INTEGRAL PUEDE SER RECUBIERTA, SOMETIDA A UN TRATAMIENTO TÉRMICO O MODIFICADA DE OTRA MANERA PARA AUMENTAR SU RESISTENCIA AL DESGASTE, COMO POR EJEMPLO INCLUYENDO UNO O MÁS INSERTOS RESISTENTES AL DESGASTE QUE SE PONEN EN CONTACTO AL MENOS PARCIALMENTE CON EL ELEMENTO DE VÁLVULA.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de DIBUJO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000234

Presentada en Caracas, 18 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: OROFINO PHARMACEUTICALS GROUP S.R.L. Domicilio: Via Paolo Mercuri, 8 - I-00193, Roma. País: ITALIA

Nombre del Inventor(es): ERNESTO OROFINO

Título: JERINGAS PARA INYECCIÓN (PARTE DE-); ÉMBOLOS DE JERINGA (CASO 2).

Resumen: SE HACE SABER QUE HEMOS CREADO UN DISEÑO NUEVO, ORIGINAL Y



DECORATIVO PARA JERINGAS PARA INYECCIÓN (PARTE DE-); ÉMBOLOS DE JERINGA (CASO 2).

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000260

Presentada en Caracas, 19 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: LOCUS OIL IP COMPANY, LLC Domicilio: Solon, Ohio País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): KARTHIK N KARATHUR; KEN ALIBEK; SEAN FARMER

Título: MATERIALES Y MÉTODOS PARA LA RECUPERACIÓN DE PETRÓLEO DE ARENAS PETROLÍFERAS

Resumen: LA PRESENTE INVENCION PROVEE COMPOSICIONES Y MÉTODOS RESPETUOSOS DEL MEDIO AMBIENTE PARA LA RECUPERACIÓN DE PETRÓLEO DE LAS ARENAS PETROLÍFERAS. LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN PUEDE SER UTILIZADA PARA LA REDUCCIÓN DE LA VISCOSIDAD Y/O EL INCREMENTO DE LA GRAVEDAD API DEL PETRÓLEO. EN REALIZACIONES ESPECÍFICAS, LA PRESENTE INVENCION UTILIZA COMPOSICIONES QUE COMPRENEN MICROORGANISMOS QUE PRODUCEN SUSTANCIAS BIOQUÍMICAS Y SUBPRODUCTOS DEL DESARROLLO MICROBIANO, TALES COMO AGENTES TENSOACTIVOS BIOLÓGICOS, ASÍ COMO TAMBIÉN CAVITACIÓN, PARA MEJORAR LA RECUPERACIÓN DE PETRÓLEO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000361

Presentada en Caracas, 25 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Princeton, New Jersey País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC. Domicilio: South San Francisco, California. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): ALAN KORMAN; ANDREW RANKIN; ANDY X DENG; ARVIND RAJPAL; DAVID CRITTON; EKATERINA G DEYANOVA; GINGER RAKESTRAW; GUODONG CHEN; JASON PINCKNEY; KEITH SADOON BAHJAT; LINHUI JULIE SU; LUIS BORGES; PAUL O SHEPPARD; RICHARD Y HUANG; ROBERT J JOHNSTON

Título: ANTICUERPOS DE UNIÓN A VISTA A PH ÁCIDO

Resumen: LA PRESENTE SOLICITUD SE RELACIONA CON ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE AL SUPRESOR DE ACTIVACIÓN DE CÉLULAS T QUE CONTIENE INMUNOGLOBULINA CON DOMINIO V (VISTA) A PH ÁCIDO Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER, EN ALGUNAS REALIZACIONES, LOS ANTICUERPOS SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A VISTA HUMANO A PH ÁCIDO, PERO NO SE UNEN SIGNIFICATIVAMENTE A VISTA HUMANO A PH NEUTRO O FISIOLÓGICO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000365

Presentada en Caracas, 25 DE JUNIO DE 2019

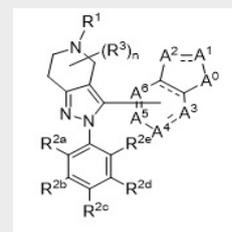
Solicitada por: CHEMOCENTRYX, INC. Domicilio: Mountain View, California País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): CHRISTOPHER W LANGE; HIROKO TANAKA; PENGLIE ZHANG; PINGCHEN FAN; RAJINDER SINGH; REBECCA M LUI; SREENIVAS PUNNA; VENKAT REDDY MALI; VIENGKHAM MALATHONG; YIBIN ZENG

Título: ANILLOS 6-5 FUSIONADOS COMO INHIBIDORES DE C5A

Resumen: LA PRESENTE INVENCION PROVEE, INTER ALIA, COMPUESTOS DE FÓRMULA (I): O SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, QUE SON MODULADORES DEL RECEPTOR C5A.

TAMBIÉN SE PROVEEN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y MÉTODOS DE USO, INCLUYENDO EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES O TRASTORNOS QUE IMPLICAN LA ACTIVACIÓN PATOLÓGICA DE C5A Y APLICACIONES NO FARMACÉUTICAS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000366

Presentada en Caracas, 25 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: THE MOSAIC COMPANY Domicilio: Plymouth, Minnesota País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): JOZEFIEN DEGRYSE; MICHAEL MCLAUGHLIN; RODRIGO COQUI DA SILVA; ROSLYN BAIRD

Título: GRÁNULOS DE FERTILIZANTE QUE TIENEN CAPACIDAD DE HINCHARSE CONTENIENDO AZUFRE ELEMENTAL CON TASAS DE OXIDACIÓN INCREMENTADAS

Resumen: GRÁNULOS DE FERTILIZANTE CONTENIENDO AZUFRE ELEMENTAL Y UN HIDROGEL QUE SE EXPANDEN O HINCHAN EN EL SUELO A FIN DE DISPERSAR MÁS RÁPIDAMENTE EL AZUFRE ELEMENTAL SUPERFICIAL A TRAVÉS DE TODO EL SUELO, LO QUE INCREMENTA EL ÁREA DE SUPERFICIE DEL AZUFRE ELEMENTAL DISPONIBLE PARA LA OXIDACIÓN, Y FINALMENTE LA CAPTACIÓN DEL AZUFRE POR PARTE DE LA PLANTA. EL AZUFRE ELEMENTAL Y EL HIDROGEL PUEDEN SER AÑADIDOS A UNA COMPOSICIÓN DE FERTILIZANTE YA SEA COMO UN RECUBRIMIENTO EXTERNO O CO-GRANULADOS CON LA COMPOSICIÓN BASE DE FERTILIZANTE.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE

LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000368

Presentada en Caracas, 25 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: THE MOSAIC COMPANY Domicilio: Plymouth, Minnesota, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): JOZEFIEN DEGRYSE; KYLE FREEMAN; MICHAEL MCLAUGHLIN; RODRIGO COQUI DA SILVA; ROSLYN BAIRD; THOMAS FRY

Título: FERTILIZANTES QUE CONTIENEN FUENTES DE BORO DE LIBERACIÓN LENTA Y RÁPIDA

Resumen: UN PRODUCTO FERTILIZANTE GRANULAR QUE TIENE POR LO MENOS DOS FUENTES DE BORO TENIENDO DIFERENTES SOLUBILIDADES A FIN DE ADAPTAR LA DISPONIBILIDAD DEL BORO DURANTE TODO EL PERIODO DE CULTIVO DE UNA PLANTA, A LA VEZ QUE SE REDUCE EL RIESGO DE TOXICIDAD POR BORO. UNA PRIMERA FUENTE DE BORO PUEDE INCLUIR UN COMPUESTO DE BORO BASADO EN SODIO O ALTAMENTE SOLUBLE EN AGUA TAL COMO TETRABORATO DE SODIO Y/O ÁCIDO BÓRICO, MIENTRAS QUE UNA SEGUNDA FUENTE DE BORO PUEDE INCLUIR UN COMPUESTO DE BORO BASADO EN CALCIO TAL COMO COLEMANITA (CAB3O4(OH)3.(H2O)) (POR EJEMPLO CUANDO EL FERTILIZANTE PORTADOR ESTÁ BASADO EN NO K) Y/O FOSFATO DE BORO (BPO4) (POR EJEMPLO CUANDO EL FERTILIZANTE PORTADOR ESTÁ BASADO EN P). LA SOLUBILIDAD DE LA PRIMERA FUENTE DE BORO ES MAYOR QUE LA SOLUBILIDAD DE LA SEGUNDA FUENTE DE BORO DE MODO TAL QUE LAS FUENTES DE BORO TIENEN DIFERENTES TASAS DE LIBERACIÓN EN EL SUELO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000470

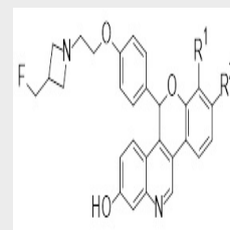
Presentada en Caracas, 02 DE JULIO DE 2019

Solicitada por: ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianapolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): ALMUDENA RUBIO; DANIEL JON SALL; JEFFREY DANIEL COHEN; JOLIE ANNE BASTIAN

Título: DEGRADADORES SELECTIVOS DEL RECEPTOR DE ESTRÓGENO

Resumen: SE PROPORCIONAN NOVEDOSOS DEGRADADORES SELECTIVOS DEL RECEPTOR DE ESTRÓGENO (SERD) DE ACUERDO CON LA FÓRMULA: SALES ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO DE ESTOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE ESTOS, EN DONDE YA SEA R1 O R2 SE SELECCIONA INDEPENDIENTEMENTE DE Cl, F, -CF3 O CH3, Y EL OTRO ES HIDRÓGENO, Y MÉTODOS PARA SU USO.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000473

Presentada en Caracas, 03 DE JULIO DE 2019

Solicitada por: IFM DUE, INC. Domicilio: Boston, Massachusetts País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): SEIDEL HANS MARTIN; GLICK GARY; VENKATRAMAN SHANKAR; ROUSH WILLIAM R

Título: COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA TRATAR CONDICIONES ASOCIADAS CON LA ACTIVIDAD DE STING

Resumen: ESTA DESCRIPCIÓN PRESENTA ENTIDADES QUÍMICAS (POR EJEMPLO, UN COMPUESTO O UNA SAL Y/O HIDRATO, Y/O COCRISTAL, Y/O COMBINACIÓN DE FÁRMACOS FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL COMPUESTO) QUE INHIBEN (POR EJEMPLO, ANTAGONIZAN) EL ESTIMULADOR DE GENES DE INTERFERÓN (STING). DICHAS ENTIDADES QUÍMICAS SON ÚTILES, POR EJEMPLO, PARA EL TRATAMIENTO DE UNA CONDICIÓN, ENFERMEDAD O TRASTORNO EN EL QUE LA ACTIVACIÓN AUMENTADA (POR EJEMPLO, EXCESIVA) DE STING (POR EJEMPLO, SEÑALIZACIÓN DE STING) CONTRIBUYE A LA PATOLOGÍA Y/O LOS SÍNTOMAS Y/O LA PROGRESIÓN DE LA CONDICIÓN, ENFERMEDAD O TRASTORNO (POR EJEMPLO, CÁNCER) EN UN SUJETO (POR EJEMPLO, UN SER HUMANO). ESTA DESCRIPCIÓN TAMBIÉN PRESENTA COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LAS MISMAS, ASÍ COMO MÉTODOS PARA USAR Y HACER LAS MISMAS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000478

Presentada en Caracas, 08 DE JULIO DE 2019

Solicitada por: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Princeton, New Jersey País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC. Domicilio: South San Francisco, California País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): HONG AN TRUONG; XIAO MIN SCHEBYE; EKATERINA G DEYANOVA; RICHARD Y HUANG; GUODONG CHEN; NILS LONBERG; ALAN J KORMAN; MARK J SELBY; CHRISTINE BEE; MICHELLE MINHUA HAN; LINDA LIANG; JOSEPH TOTH; XIAODI DENG; ANDREW RANKIN; DIANA YUHUI CHEN

Título: ANTICUERPOS DE UNIÓN A ILT4

Resumen: LA PRESENTE SOLICITUD SE REFIERE A ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A LA TRANSCRIPCIÓN DE TIPO INMUNOGLOBULINA 4 (ILT4), QUE TAMBIÉN SE DENOMINA LILRB2, LIR2, MIR10 Y CD85D, Y ÁCIDOS NUCLEICOS, CÉLULAS HOSPEDADORAS, COMPOSICIONES Y USOS CORRESPONDIENTES. EN ALGUNAS REALIZACIONES, LOS ANTICUERPOS SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A ILT4 HUMANA, PERO NO SE UNEN DE MANERA SIGNIFICATIVA A ILT2, ILT3, O ILT5, O A OTROS MIEMBROS DE LAS FAMILIAS LILRA O LILRB.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000484

Presentada en Caracas, 10 DE JULIO DE 2019

Solicitada por: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Princeton, New Jersey País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC. Domicilio: South San Francisco, California País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): EKATERINA G DEYANOVA; RICHARD Y HUANG; GUODONG CHEN; DAVID A CRITTON; JASON R PINCKNEY; GINGER RAKESTRAW; LIN HUI SU; XIAODI DENG; ALAN J KORMAN; KEITH SADOON BAHJAT; PAUL O SHEPPARD; ARVIND RAJPAL; ROBERT J JOHNSTON; HADIA LEMAR; MICHAEL QUIGLEY; ANDREW RANKIN; LUIS BORGES

Título: ANTICUERPOS DE UNIÓN A VISTA A PH ÁCIDO

Resumen: LA PRESENTE SOLICITUD SE RELACIONA CON ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE AL SUPRESOR DE ACTIVACIÓN DE LINFOCITOS T QUE CONTIENE INMUNOGLOBULINA CON DOMINIO V (VISTA) A PH ÁCIDO Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER. EN ALGUNAS MODALIDADES, LOS ANTICUERPOS SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A VISTA HUMANO A PH ÁCIDO, PERO NO SE UNEN SIGNIFICATIVAMENTE A VISTA HUMANO A PH NEUTRO O FISIOLÓGICO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000494

Presentada en Caracas, 19 DE JULIO DE 2019

Solicitada por: BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT Domicilio: Müllerstrasse 178, 13353 Berlin País: ALEMANIA, BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Domicilio: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): DR. DONALD BIERER; JULIA KÜSEL; DR BRITTA OLENIK; DR TIA JACOBS; DR. DANJA GROSSBACH; DR HEIKO SCHIRMER; DR PHILIPP RUBENBAUER; DR KAI LOVIS; DR ANKE STROYER; DR PETER SERNO; DR CARMEN LOBBACK

Título: FORMA DE DOSIFICACIÓN FARMACÉUTICA ADMINISTRABLE POR VÍA ORAL CON LIBERACIÓN MODIFICADA

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A FORMAS DE DOSIFICACIÓN FARMACÉUTICA DE LIBERACIÓN MODIFICADA QUE PUEDEN ADMINISTRARSE POR VÍA ORAL QUE CONTIENEN CICLOPROPILPROPANOATO DE SODIO-(3S)-3-(4-CLORO-3-((2S,3R)-2-(4-CLOROFENIL)-4,4,4-TRIFLUORO-3-METILBUTANOIL)AMINO)FENIL)-3 ASÍ COMO PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE LAS FORMAS DE DOSIFICACIÓN Y SU USO PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES, EN PARTICULAR PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES CARDÍACAS, RENALES, PULMONARES Y OFTALMOLÓGICAS, ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, ENFERMEDADES FIBRÓTICAS E INFLAMATORIAS Y ENFERMEDADES METABÓLICAS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 14