

Presidente Maduro alerta sobre crisis climática mundial



El presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro Moros, alertó sobre crisis climática mundial ocasionada por el sistema devastador del capitalismo.

“Nadie en este mundo, salvo los extremistas de derecha, pueden negar la existencia de una crisis climática de grandes dimensiones”, alertó.

El Dignatario venezolano, detallaba que la crisis climática mundial, ha sido anunciada desde mucho tiempo y el sistema capitalista no ha permitido la realización de estrategias que permitan al planeta ser restaurado.

“Una especie esta peligro de extinción, esa especie es el ser humano”, expresó el Jefe de Estado, al rememorar las palabras del ex presidente de Cuba, Fidel Castro, en la Cumbre de Rio de 1992; en la que se evidenciaba las debacles que generaría el sistema capitalista.

La marca histórica de Chávez y Evo

“En esa Cumbre -Cambio Climático- de Copenhague 2009, quedo la marca histórica de esos dos grandes de Sur América: Hugo Chaves—Presidente venezolano- y Evo Morales -Presidente boliviano-” subrayó.

Asimismo, explicaba que en aquella cumbre se pretendía de imponer un documento de lineamiento neoliberal que buscaba la “mercantilización de la lucha contra el cambio climático -Bonos Verdes-”, detalló, y fue gracias a la Alianza Bolivariana para los Pueblos de Nuestra América (ALBA) y a los líderes Suramericanos que frenaron, para ese momento, la maniobra.



Mundo



Piras funerarias y colapso sanitario | La India rompe récords mundiales de contagios y muertes diarias durante segunda ola de COVID-19

Pag 3



Infografías



Pag 4



Marcas

Pag 5



Patentes

Pag 9

Min. Comercio incentiva el crecimiento económico de la mano con el Movimiento empresarial y el emprendimiento nacional



La ministra del Poder Popular de Comercio Nacional, participó en el Seminario Sobre Zonas Económicas Especiales y lo Hecho en Venezuela, donde aseguró que desde su despacho se incentiva el crecimiento económico, de la mano con el Movimiento Empresarial y el emprendimiento nacional.

Durante el Seminario donde participaron más de 200 personas a través de la plataforma Zoom, la Ministra celebró el compromiso que ha tenido el sector empresarial en el país, los pequeños emprendedores y comerciantes en general, para potenciar la economía venezolana.

“Tenemos un solo objetivo y ese es la prosperidad económica. Por eso quiero manifestar el compromiso y la disposición del Ministerio y sus entes adscritos, para trabajar y escuchar sus propuestas, y que en conjunto podamos realizar un diagnóstico del potencial y de lo que necesita cada estado del país para avanzar en el crecimiento económico a través de las Zonas Económicas Especiales”, dijo la Ministra durante su participación.

Recordó los mecanismos que se han puesto a disposición desde el Ministerio y sus entes adscritos, como la Taquilla Única del Servicio Autónomo de Propiedad Intelectual (Sapi), para brindar atención directa a la población, simplificando los trámites.

Laya agregó que los movimientos de emprendedores también son necesarios para impulsar el sector económico, y reiteró la importancia de realzar la producción nacional, lo Hecho en Venezuela.

Desde el Ministerio de Comercio Nacional se apoyan los emprendimientos que se han fortalecido durante la pandemia por COVID-19.

Durante el año 2020 se registraron 7.657 Pequeñas y Mediana Empresas (Pymes), de las cuales 6.212 del sector comercio y 1.445 del sector producción.

Hasta el 16 de abril del 2021 se han registrado 4.067 Pymes, 3.330 dedicadas al comercio

Saime estrenará plataformas para cancelación de documentos de viaje

En los próximos días el Servicio Administrativo de Identificación, Migración y Extranjería (Saime), estrenará nuevas plataformas de pago para la cancelación de pasaportes y prórrogas.

Así lo informó el director general del ente identificador, Gustavo Vizcaíno, durante su participación en una entrevista en un canal privado, donde detalló que se abre un abanico de posibilidades para los usuarios y que estos puedan tener opciones al momento de cancelar sus documentos de viaje.

“Entre las opciones se encuentran Banco Mercantil, Consorcio Credicard y el Banco Nacional de Crédito, son las nuevas plataformas de pago que se suman al Saime, pero también hay que recordar que los usuarios cuentan con Banesco, Banco de Venezuela, Banfanb y el Cripto activo Petro”, detalló Vizcaíno.

Vizcaíno, recalcó que esta jornada es solo para la entrega de documentos de viaje para aquellos usuarios que solicitaron sus pasaportes o prórrogas en la oficina La Trinidad, con gran demanda de usuarios.

Para finalizar, hizo un llamado a la ciudadanía a mantener la calma y tener un poco de paciencia; además los invitó a realizar su solicitud por los canales regulares a través del portal web del Saime www.saime.gob.ve

Piras funerarias y colapso sanitario | La India rompe récords mundiales de contagios y muertes diarias durante segunda ola de COVID-19

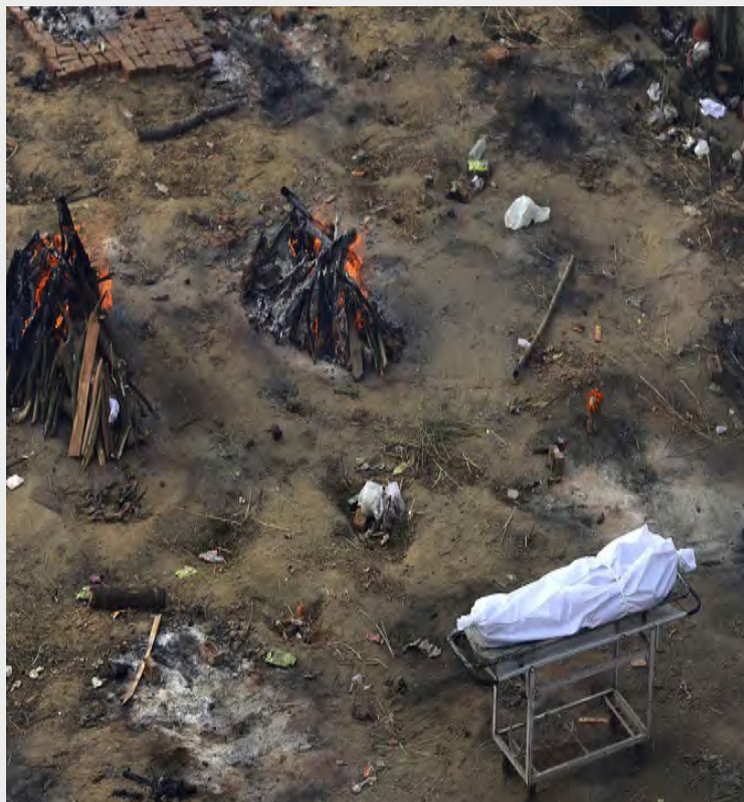
Las autoridades de La India anunciaron que el país está siendo golpeado con especial dureza por la segunda ola de COVID-19, con más de 16 millones de casos positivos acumulados y casi 187.000 fallecimientos, lo que ha precipitado el colapso sanitario y funerario y con un incremento frenético de cremaciones de las víctimas en áreas públicas.

El país se sitúa como la segunda nación del mundo por número de infecciones, detrás de EE.UU. Mientras la nación india establece nuevos récords de contagios diarios, su sistema médico y sanitario no puede atender a todos los enfermos, reseñó RT.

El Ministerio de Salud indio informó este viernes de 332.730 nuevas infecciones de coronavirus durante las últimas 24 horas, estableciendo de esta manera su segundo récord mundial consecutivo de contagios diarios. Al mismo tiempo, notificó 2.263 muertes durante la misma jornada, detalla Reuters.

La avalancha de contagios desbordó al sistema sanitario del país y generó en los hospitales una escasez de camas, personal y oxígeno que impide atender a todas las personas que necesitan atención médica.

En paralelo, el aumento de infecciones provocó un gran incremento del número de muertes por COVID-19 que han colapsado también los crematorios.



Rusia finaliza ejercicios militares en el sur del país e inicia el repliegue de las tropas

Rusia comenzó el repliegue de las tropas que participaron en unos ejercicios militares en el sur del país, señaló este viernes el Ministerio de Defensa ruso.

Se pudo conocer que el traslado de los militares de regreso a sus bases y cuarteles se realizará por ferrocarril, aviones y buques.

“En la costa del polígono de Opuk [Crimea] se llevó a cabo el ingreso en los grandes buques de desembarco de las unidades de la Infantería de marina, maquinaria y armamento de la Flotilla del Caspio y de la Flota del Mar Negro”, indicaron desde el Ministerio citado por RT en español.

El ministro de Defensa ruso, Serguéi Shoigú, ordenó este jueves finalizar la inspección repentina de las tropas de los Distritos Militares del Sur y Occidental y a partir del 23 de abril empezar el repliegue de estos efectivos.

Shoigú dio la orden durante su visita a Crimea, donde, en el polígono Opuk, se celebraron unos ensayos de las Fuerzas Armadas rusas. En los ejercicios participaron más de 10.000 militares, 1.200 unidades de maquinaria, así como 40 buques de guerra. El inicio del examen fue anunciado a principios de abril, en el marco del cual se realizaron las mencionadas maniobras.





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: 2008-016535

Presentada en Caracas, 21 DE AGOSTO DE 2008

Solicitada por: INDUSTRIA DEXSACLEAN, C.A. Domicilio: Caracas País: VENEZUELA

Clase Internacional: 21

Clase Nacional:

Para Distinguir: UTENSILIOS Y RECIPIENTES PARA EL MENAJE Y LA COCINA (QUE NO SEAN DE METALES PRECIOSOS NI CHAPADOS); PEINES Y ESPONJAS; CEPILLOS (CON EXCEPCIÓN DE LOS PINCELES); MATERIALES PARA LA FABRICACIÓN DE CEPILLOS; MATERIAL DE LIMPIEZA; VIRUTA DE HIERRO; VIDRIO EN BRUTO Ó SEMIELABORADO (CON EXCEPCIÓN DEL VIDRIO DE CONSTRUCCIÓN); CRISTALERÍA, PORCELANA Y LOZA, NO COMPRENDIDOS EN OTRAS CLASES.



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: 2009-008585

Presentada en Caracas, 27 DE MAYO DE 2009

Solicitada por: WACKER CHEMIE AG Domicilio: Munchen País: ALEMANIA

SILFOAM

Clase Internacional: 1

Clase Nacional: 6

Para Distinguir: PRODUCTOS QUÍMICOS PARA FINES INDUSTRIALES, CIENTÍFICOS, FOTOGRÁFICOS, AGRÍCOLAS, HORTICULTURALES Y SILVICULTURALES. (PRODUCTOS NACIONALES Y/O EXTRANJEROS).

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: 2009-014850

Presentada en Caracas, 11 DE SEPTIEMBRE DE 2009

Solicitada por: THE DOW CHEMICAL COMPANY Domicilio: Midland, Michigan País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

BIOBAM

Clase Internacional: 5

Clase Nacional: 6

Para Distinguir: BIOCIDAS, GERMICIDAS, Y DESINFECTANTES PARA ANIMALES DE GRANJA E

INSTALACIONES PARA AVES DE CORRAL Y EQUIPOS INDUSTRIALES ASOCIADOS, EXCLUYENDO EXPRESAMENTE PREPARACIONES FARMACÉUTICAS. (PRODUCTOS NACIONALES Y/O EXTRANJEROS).

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: 2019-003032

Presentada en Caracas, 23 DE MAYO DE 2019

Solicitada por: CORPORACION PRO PETS C.A Domicilio: AV. MANZANARES, CC MANZANARES PLAZA, NIVEL MIRADOR, LOCAL MI-01, URBANIZACION MANZANARES, CARACAS País: VENEZUELA

1ST CHOICE NUTRITION

Clase Internacional: 31

Clase Nacional: 46

Para Distinguir: ALIMENTO PARA ANIMALES

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: 2019-003034

Presentada en Caracas, 23 DE MAYO DE 2019

Solicitada por: CORPORACION PRO PETS C.A Domicilio: AV. MANZANARES, CC MANZANARES PLAZA, NIVEL MIRADOR, LOCAL MI-01, URBANIZACION MANZANARES, CARACAS País: VENEZUELA

PRONATURE

Clase Internacional: 31

Clase Nacional: 46

Para Distinguir: ALIMENTO PARA ANIMALES

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: 2019-003035

Presentada en Caracas, 23 DE MAYO DE 2019

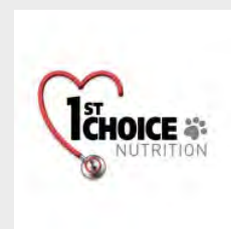
Solicitada por: CORPORACION PRO PETS C.A Domicilio: AV. MANZANARES, CC MANZANARES PLAZA, NIVEL MIRADOR, LOCAL MI-01, URBANIZACION MANZANARES, CARACAS País: VENEZUELA

Clase Internacional: 31

Clase Nacional: 46

Para Distinguir: ALIMENTOS PARA ANIMALES

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: 2019-004517

Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: MÉDICOS DEL MUNDO ASOCIACIÓN CIVIL Domicilio: AV PRINCIPAL EL ENCANTO EDIF RESIDENCIAS TERRAZAS DEL ALTO HATILLO PARC 8 PISO 2 APT 2-3A URB EL ENCANTO CARACAS (EL HATILLO MIRANDA ZONA POSTAL 1083 País: VENEZUELA

Clase Internacional: 36

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: RECAUDACIONES BENÉFICAS.

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: 2019-004518

Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: MÉDICOS DEL MUNDO ASOCIACIÓN CIVIL Domicilio: AV PRINCIPAL EL ENCANTO EDIF RESIDENCIAS TERRAZAS DEL ALTO HATILLO PARC 8 PISO 2 APT 2-3A URB EL ENCANTO CARACAS (EL HATILLO MIRANDA ZONA POSTAL 1083 País: VENEZUELA

Clase Internacional: 44

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: SERVICIOS HOSPITALARIOS Y MÉDICOS

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: 2019-004519

Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: MÉDICOS DEL MUNDO ASOCIACIÓN CIVIL Domicilio: AV PRINCIPAL EL ENCANTO EDIF RESIDENCIAS TERRAZAS DEL ALTO HATILLO PARC 8 PISO 2 APT 2-3A URB EL ENCANTO CARACAS (EL HATILLO MIRANDA ZONA POSTAL 1083 País: VENEZUELA

Clase Internacional: 39

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: TRANSPORTE Y ALMACENAJE (DE MEDICINAS)



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 del NOMBRE COMERCIAL siguiente:

Inscripción: 2019-008438

Presentada en Caracas, 01 DE OCTUBRE DE 2019

Solicitada por: BEN BEN DE MACARACUAY, C.A. Domicilio: Municipio Sucre del Estado Miranda País: VENEZUELA

Clase Internacional: NC

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: EN LA DENOMINACIÓN COMERCIAL DE LA EMPRESA SOLICITANTE, ESTABLECIMIENTOS Y/O LOCALES COMERCIALES DEDICADA A LA ACTIVIDAD DE COMPRA, VENTA, DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN, TRANSPORTE, DEPOSITO Y ALMACENAMIENTO, INTERMEDIACIÓN, IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN, ASÍ COMO DE TODO TIPO DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS O COMESTIBLES PARA EL CONSUMO HUMANO; BEBIDAS, LICORES ALCOHÓLICOS Y NO ALCOHÓLICAS, VÍVERES, PASA PALOS.



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: 2019-000188

Presentada en Caracas, 17 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: GMP-ORPHAN SA Domicilio: París, Francia. País: FRANCIA

Nombre del Inventor(es): NASEEM AMIN; RONNIE MAXWELL LAWRENCE; TIMOTHY JAMES MORLEY

Título: FORMA CRISTALINA DE TETRACLORURO DE TRIETILETETRAMINA Y SUS USOS FARMACÉUTICOS

Resumen: UNA NUEVA FORMA CRISTALINA DE TETRACLORURO DE TRIETILETETRAMINA QUE TIENE ESTABILIDAD MEJORADA A TEMPERATURA AMBIENTE RESPECTO A FORMAS CONOCIDAS Y RESPECTO A LA SAL DICLORURO. LA FORMA CRISTALINA NUEVA SE CARACTERIZA POR TENER PICOS EN UN ESPECTRO DE XRPD A 22,9, 25,4, 25,8, 26,6, 34,6 Y 35,3 MÁS O MENOS 0,1°20 Y DESPLAZAMIENTOS DE RAMAN 943, 1173, 1527 Y 1612 MÁS O MENOS 5 CM-1. LA FORMA CRISTALINA DE TETRACLORURO DE TRIETILETETRAMINA ES ÚTIL EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE WILSON.

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: 2019-000240

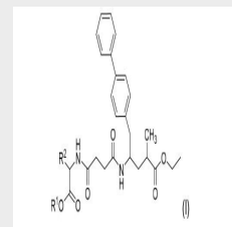
Presentada en Caracas, 18 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: NOVARTIS AG Domicilio: Lichtstrasse 35, CH- 4056, Basilea País: SUIZA

Nombre del Inventor(es): CHAI, YONGSHUAI; WANG, ZHAOYIN; ZHU, SAIJIE; PRASHAD, MAHAVIR; LIU, YAGANG; KAGAN, MARK; GODTFREDSSEN, SVEN ERIK

Título: DERIVADOS DE ESTER BUTANOICO SUSTITUIDO CON BISFENILO COMO INHIBIDORES DE NEP

Resumen: LA PRESENTE DESCRIPCION PROPORCIONA UN COMPUESTO DE FORMULA I



O UNA DE SUS SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES, DONDE R1 Y R2 SE DEFINEN EN LA PRESENTE. LA DESCRIPCION TAMBIEN SE REFIERE A UN METODO PARA FABRICAR LOS COMPUESTOS DE LA DESCRIPCION, Y SUS USOS TERAPEUTICOS. LA PRESENTE DESCRIPCION ADEMÁS PROPORCIONA UNA COMPOSICION FARMACEUTICA DE LOS COMPUESTOS DE LA DESCRIPCION Y UNA COMBINACION DE AGENTES FARMACOLOGICAMENTE ACTIVOS Y UN COMPUESTO DE LA DESCRIPCION.

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: 2019-000247

Presentada en Caracas, 18 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: BERLIN-CHEMIE AG Domicilio: Glienicke Weg 125, 12489, Berlin País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): MONICA BINASCHI; DANIELA BELLAOSA; CORRADO CARRISI; CECILIA SIMONELLI; ANDREA PELLACANI

Título: COMBINACIONES FARMACEUTICAS

Resumen: LA INVENCION SE REFIERE A COMBINACIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDEN ANTICUERPOS CONTRA BST1 (ADP-RIBOSIL CICLASA 2) JUNTO CON UN ANALOGO DE CITIDINA O UNA DE SUS SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES, Y METODOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES TALES COMO CANCERES MEDIADOS POR LA EXPRESION / ACTIVIDAD DE BST1 (ADP-RIBOSIL CICLASA 2) Y/O ASOCIADOS CON LA EXPRESION / ACTIVIDAD ANORMAL DE BST1.

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: 2019-000252

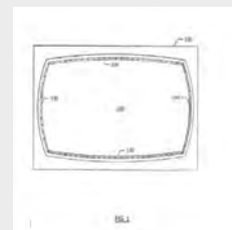
Presentada en Caracas, 19 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: WAGSTAFF, INC. Domicilio: Spokane Valley, Washington País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): MICHAEL KIM ANDERSON; CRAIG LEE SHABER; CRAIG RICHARD CORDILL

Título: CONTROL DINAMICO DE LA FORMA DEL MOLDE PARA FUNDICION EN COQUILLA DIRECTA

Resumen: EN LA PRESENTE SE PROPORCIONA UN SISTEMA, APARATO Y METODO PARA LA FUNDICION CONTINUA DE METAL, Y MAS PARTICULARMENTE, UN MECANISMO PARA CONTROLAR LA FORMA DE UN MOLDE DE FUNDICION EN COQUILLA DIRECTA PARA CONTROLAR DINAMICAMENTE UN PERFIL DE UN LINGOTE FUNDIDO A PARTIR DEL MOLDE DURANTE EL PROCESO DE FUNDICION. LAS FORMAS DE REALIZACION PUEDEN PROPORCIONAR UN APARATO PARA FUNDIR MATERIAL, QUE INCLUYEN: PAREDES LATERALES OPUESTAS PRIMERA Y SEGUNDA; PAREDES EXTREMAS PRIMERA Y SEGUNDA QUE SE EXTIENDEN ENTRE LAS PAREDES LATERALES PRIMERA Y SEGUNDA, DONDE LAS PAREDES LATERALES OPUESTAS PRIMERA Y SEGUNDA Y LAS PAREDES EXTREMAS OPUESTAS PRIMERA Y SEGUNDA FORMAN UNA CAVIDAD DE MOLDE CON UNA FORMA GENERALMENTE RECTANGULAR. POR LO MENOS UNA DE LAS PAREDES LATERALES OPUESTAS PRIMERA Y SEGUNDA PUEDE INCLUIR DOS O MAS REGIONES DE CONTACTO, EN DONDE CADA UNA DE LAS



DOS O MAS REGIONES DE CONTACTO PUEDE CONFIGURARSE PARA DESPLAZARSE CON RESPECTO A UNA LINEA RECTA A LO LARGO DE LA PARED LATERAL.

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: 2019-000254

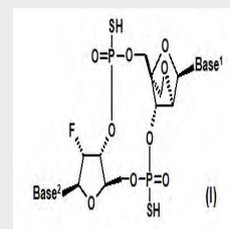
Presentada en Caracas, 19 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Domicilio: Binger Strasse 173
55216 Ingerlheim am Rhein País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): SEBASTIAN CAROTTA; CHRISTIAN ANDREAS KUTTRUFF; MARTIN FLECK; THORSTEN OOST

Título: COMPUESTOS DE DINUCLEOTIDOS CICLICOS MODIFICADOS

Resumen: COMPUESTOS DE LA FORMULA I



EN DONDE LA BASE1 Y LA BASE2 COMO SE DEFINEN EN LA REIVINDICACION 1 SON MODULADORES DE STING.

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: 2019-000255

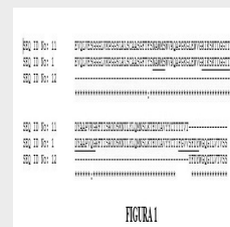
Presentada en Caracas, 19 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: BERLIN-CHEMIE AG Domicilio: Glienicke Weg 125, 12489, BERLIN País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): ANDREA PELLACANI; FRANCESCO BERTONI; CECILIA SIMONELLI; GIUSEPPE MERLINO; MARIO BIGIONI; MONICA BINASCHI

Título: COMBINACIONES FARMACEUTICAS

Resumen: LA PRESENTE DIVULGACION SE RELACIONA EN GENERAL CON LOS CAMPOS DE LA INMUNOLOGIA Y LA BIOLOGIA MOLECULAR. MAS ESPECIFICAMENTE, EN LA PRESENTE SE PROPORCIONAN COMBINACIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENEN A ANTICUERPOS, O PORCIONES DE UNION AL ANTIGENO DE LOS MISMOS, DIRIGIDOS CONTRA LY75, Y B UNA SEGUNDA ENTIDAD ANTI CANCER; ACIDOS NUCLEICOS QUE CODIFICAN COMBINACIONES DE ANTICUERPOS; METODOS PARA PREPARAR COMBINACIONES DE ANTICUERPOS; Y METODOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES, TALES COMO CANCERES MEDIADOS POR LA EXPRESION O LA ACTIVIDAD DE LY75.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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: 2019-000286

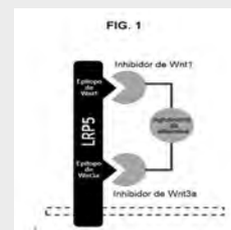
Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Domicilio: D-55216 Ingerheim am Rhein País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): BEATRIJS STRUBBE; STEPHANIE STAELENS; KAREN CROMIE; MARIE-ANGE BUYSE; KLAUS-PETER KUENKELE; VITTORIA ZINZALLA

Título: POLIPEPTIDOS QUE ANTAGONIZAN LA SENALIZACION WNT EN CELULAS TUMORALES

Resumen: LA INVENCION PROPORCIONA POLIPEPTIDOS DE FIJACION A LRP5 NOVEDOSOS Y, MAS ESPECIFICAMENTE, CONSTRUCTOS DE DOMINIO VARIABLE UNICO DE INMUNOGLOBULINA DE FIJACION A LRP5 NOVEDOSOS, QUE PUEDEN INHIBIR LAS VIAS DE SENALIZACION WNT. LA INVENCION TAMBIEN SE REFIERE A SECUENCIAS ESPECIFICAS DE ESTOS POLIPEPTIDOS, METODOS PARA SU PRODUCCION Y METODOS PARA USARLOS, QUE INCLUYEN METODOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES, TALES COMO CANCER.



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: 2019-000291

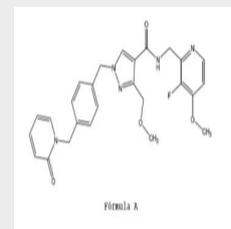
Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED Domicilio: Salisbury, Wiltshire. País: REINO UNIDO

Nombre del Inventor(es): ROBERT NEIL WARD; RICHARD SIMON TODD; MICHAEL BRYAN ROE; MICHAEL JOHN FRODSHAM; JAMIE JOSEPH FARRAR; GARY PAUL COOK; JOHN HERMAN COLLETT

Título: FORMAS DE DOSIFICACION QUE CONTIENEN UN INHIBIDOR CALICREINA DE PLASMA

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A FORMAS DE DOSIFICACION SOLIDA ORAL QUE CONTIENEN UN INHIBIDOR CALICREINA DE PLASMA, EN PARTICULAR UNA FORMA SOLIDA FORMA 1 DEL COMPUESTO DE LA FORMULA A. SE PROPORCIONA TAMBIEN METODOS PARA PREPARAR FORMAS DE DOSIFICACION SOLIDA ORAL QUE CONTIENEN AL COMPUESTO DE LA FORMULA A UTILIZANDO LA FORMA 1 DEL COMPUESTO DE LA FORMULA A.



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: 2019-000302

Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: WAGSTAFF, INC. Domicilio: Spokane Valley, Washington País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): MIKE ANDERSON; CRAIG LEE SHABER; BIN ZHANG

Título: DIFUSOR POSICIONADO DINAMICAMENTE PARA LA DISTRIBUCION DE METALES DURANTE UNA OPERACION DE FUNDICION

Resumen: SE PROPORCIONA AQUI UN APARATO Y UN METODO PARA UNA COLADA CONTINUA DE METAL, Y MAS

PARTICULARMENTE, UN APARATO Y UN METODO PARA REDUCIR LA MACRO SEGREGACION A TRAVES DE

UN MECANISMO PARA CONTROLAR LA POSICION DE UNA PUNTA DE BOQUILLA O DIFUSOR DURANTE EL

PROCESO DE FUNDICION PARA MANTENER LA BOQUILLA O DIFUSOR CERCA EL FRENTE DE SOLIDIFICACION,

UBICACION DE TRANSICION ENTRE EL METAL LIQUIDO Y EL METAL SOLIDO EN LA PARTE MOLDEADA. EL

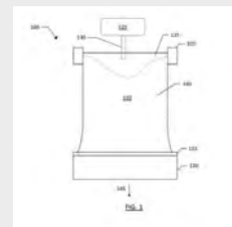
APARATO PUEDE INCLUIR: UN MARCO DE MOLDE QUE SOPORTA UN MOLDE QUE DEFINE UNA CAVIDAD DE

MOLDE; UN DIFUSOR LIQUIDO; Y UN ACCIONADOR CONFIGURADO PARA MOVER AL MENOS UNO DE LOS

BASTIDORES DE MOLDE Y EL DIFUSOR DE LIQUIDO, UNO CON RESPECTO AL OTRO, EN DONDE EL ACCIONADOR

ESTA CONFIGURADO PARA MOVER AL MENOS UNO DEL BASTIDOR DE MOLDE Y EL DIFUSOR DE LIQUIDO,

UNO CON RESPECTO AL OTRO, EN RESPUESTA A UNA SEÑAL DE AL MENOS UN SENSOR.



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: 2019-000303

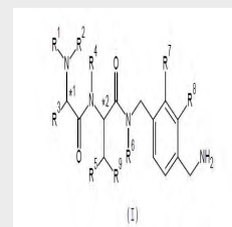
Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED Domicilio: Tetricus Science Park, Porton Down, SP4 0JQ, Salisbury País: REINO UNIDO

Nombre del Inventor(es): CHRISTOPHER MARTYN YEA; MICHAEL BRYAN ROE; STEPHEN JOHN PETHEN; SALLY LOUISE MARSH; GARY COOK

Título: COMPOSICIONES FARMACEUTICAS

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON COMPOSICIONES FARMACEUTICAS



EN SOLUCION ACUOSA QUE COMPREDEN POR LO MENOS UN AGENTE DE TONICIDAD NO IONICO, POR LO MENOS UNA SOLUCION TAMPON Y UN INGREDIENTE ACTIVO, CARACTERIZADAS PORQUE DICHO INGREDIENTE ACTIVO ES UN COMPUESTO DE LA FORMULA I

(I)
CARACTERIZADO PORQUE R1-R9 ESTAN DEFINIDOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO; LOS PROCESOS PARA LA PREPARACION DE ESTAS COMPOSICIONES Y SU USO EN MEDICINA, EN ESPECIAL SU USO EN EL TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES OCULARES.

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: 2019-000330

Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Domicilio: D-55216 Ingerheim am Rhein País: ALEMANIA

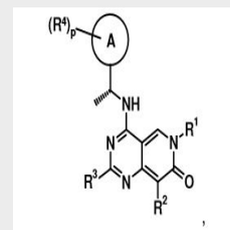
Nombre del Inventor(es): JULIAN WIPPICH; MARCO SANTAGOSTINO; STEFAN GOEPFER; ANNIKA GILLE; MARKUS FRANK; MARKUS OSTERMEIER; FABIO SAVARESE; DOROTHEA RUDOLPH; MICHAEL GMACHL; ANKE BAUM; MARCO HANS HOFMANN; TOBIAS WUNBERG; HEINZ STADTMUELLER; CHRISTIANE KOFINK; JUERGEN RAMHARTER

Título: NUEVAS PIRIDOPYRIMIDINONAS SUSTITUIDAS CON BENCILAMINO Y DERIVADOS COMO INHIBIDORES DE SOS1

Resumen: LA PRESENTE INVENCION ABARCA COMPUESTOS DE FORMULA I

DONDE LOS GRUPOS R1 A R4, A Y P TIENEN LOS SIGNIFICADOS DADOS EN LAS REIVINDICACIONES Y MEMORIA DESCRIPTIVA, SU USO COMO INHIBIDORES DE SOS1, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS 5 QUE CONTIENEN COMPUESTOS DE ESTA CLASE Y SU USO COMO MEDICAMENTOS/USOS MEDICOS, ESPECIALMENTE COMO AGENTES PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES ONCOLOGICAS.

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: 2019-000331

Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019

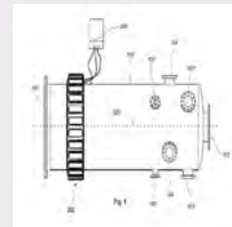
Solicitada por: VGS TECHNOLOGY AS Domicilio: Grønøra Næringspark N-7300 Orkanger, Noruega

País: NORUEGA

Nombre del Inventor(es): HAROLD STRØM

Título: SEPARADOR DE FLUIDOS MULTIFASICO

Resumen: EL SEPARADOR DE FLUIDOS MULTIFASICO 100 COMPRENDE UNA CARCASA ALARGADA 100 QUE TIENE UNA SECCION TRANSVERSAL CIRCULAR A LO LARGO DE SU EJE ALARGADO L. EL FLUIDO MULTIFASICO 300 INGRESA EN LA ENTRADA 101 Y EMPIEZA A ROTAR MEDIANTE EL DISPOSITIVO DE GIRO SIN EJE 400, EL CUAL CREA UNA FUERZA GRAVITACIONAL ALTAMENTE CENTRIFUGA QUE EXPULSA LAS FASES LIQUIDAS MAS PESADAS DE LA PARED DEL SEPARADOR 100 Y LA FASE LIGERA A LO LARGO DEL EJE LONGITUDINAL DEL SEPARADOR 100. EL MOTOR DE ELECTROIMAN PERMANENTE SIN EJE 200 IMPULSA LAS ASPAS 401 MONTADAS EN UN MARCO ROTATIVO 402. LA FASE PESADA CONTAMINADA QUE CONTIENE SOLIDOS SALE POR LA SALIDA 105 DONDE LA PRESA 115 EVITA QUE LOS SOLIDOS SIGAN FLUYENDO. EL FLUIDO DE FASE PESADA NO CONTAMINADA 303 SALE POR LA SALIDA 104 Y LA PRESA 113 EVITA QUE SIGA FLUYENDO. EL FLUIDO DE FASE DE PESO INTERMEDIO 302 SALE POR LA SALIDA 103, MIENTRAS QUE LA FRACCION MAS LIGERA SALE DEL SEPARADOR 100 A TRAVES DE UNA SALIDA DE LA FASE LIGERA 102 DISPUESTA CENTRALMENTE.



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: 2019-000371

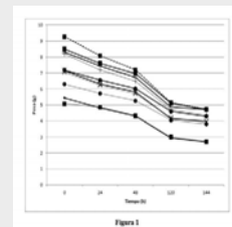
Presentada en Caracas, 25 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: ESTACION EXPERIMENTAL AGRO-INDUSTRIAL OBISPO COLOMBRES Domicilio: Av. William Cros Nº 3150, Departamento Tafí Viejo, Las Talitas, TUCUMÁN País: ARGENTINA, ARCOR AG Domicilio: Baarerstrasse, 78, 6300, Zug País: SUIZA, ARCOR S.A.I.C. Domicilio: FULVIO S. PAGANI 487, ARROYITO, CORDOBA País: ARGENTINA

Nombre del Inventor(es): CECILIA ESTEFANÍA MONTES DE OCA; MARÍA SILVANA LISI; ENRIQUE ANTONIO VALENTI; RICARDO GUSTAVO ERASO; GABRIEL RAYA TONETTI; MARCELO LUIS MARANZANA; JUAN GIARDINA; MARÍA FERNANDA LEGGIO NEME; MARIA LAURA TORTORA; PATRICIA A. DIGONZELLI; EDUARDO RAÚL ROMERO

Título: RECUBRIMIENTO DE MATERIAL VEGETAL Y PROCEDIMIENTO DE PREPARACION.

Resumen: RECUBRIMIENTO DE MATERIAL VEGETAL SUSCEPTIBLE A LA DESHIDRATACION Y OXIDACION, PREFERENTEMENTE YEMAS O ESTACAS DE CANA DE AZUCAR, QUE COMPRENDE UN SUSTRATO, UN AGENTE AGLUTINANTE, UN AGENTE PLASTIFICANTE Y UNA PELICULA O COBERTURA BIODEGRADABLE COMO RECUBRIMIENTO. EL SUSTRATO PUEDE SER SUSTRATOS DE CULTIVOS COMERCIALES, TIERRA, CELULOSA, CASCARA DE MAIZ U OTROS CEREALES, CASCARILLA DE MAIZ U OTROS CEREALES, PERLOME, BAGAZO, TIERRA FERTIL, COMPOST, ARENA, FIBRA DE COCO U OTRAS FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, O UNA MEZCLA DE ELLOS. EL AGENTE AGLUTINANTE PUEDE SER PROTEINAS, GRASAS, GOMAS VEGETALES, GELES A BASE DE ALMIDON Y O ALMIDONES MODIFICADOS, DEXTRINAS, MALTODEXTRINAS,



CARBOXIMETILCELULOSA, CELULOSA, QUITOSANO EN MEZCLA CON POLIALCOHOLES, PECTINA, AGAR, ALGINATO, SORBITOL U OTROS POLIALCOHOLES, GLICERIDOS COMO GRASAS Y ACEITES VEGETALES Y ANIMALES, CERAS ANIMALES VEGETALES O MINERALES, RESINAS. EL AGENTE PLASTIFICANTE PUEDE SER RESINAS, CERAS, GOMAS, GRASAS O ACEITES DE ORIGEN ANIMAL O VEGETAL, IMPERMEABILIZANTES, PLASTIFICANTES POLIMERICOS, FOSFATOS, MONOGLICERIDOS ACETILADOS, GLICEROL, ACIDOS GRASOS, SORBITOL U OTROS POLIALCOHOLES. EL RECUBRIMIENTO DE PUEDE SER POLISACARIDOS, COMPUESTOS DE NATURALEZA PROTEICA, LIPIDICA O UNA MEZCLA, FILM MICROPERFORADO, PARAFILM Y PLA ACIDO POLILACTICO, FILM BIODEGRADABLE POLI ACIDO LACTICO, POLI HIDROXIBUTIRATO, POLI HIDROXIBUTIRATO CO VALERATO, O MEZCLAS DE LOS MISMOS, GRASAS, PECTINAS, CELULOSA, CERAS, FILMS DE ALMIDON U OTROS POLISACARIDOS, ALGINATO, CARBONATO DE CALCIO, COBERTURAS VINILICAS, PINTURAS PLASTICAS. LAS MEZCLAS PUEDEN FORMARSE POR MEZCLA DE SOLUCION, MATRIZ PREFORMADA OBTENIDA POR MOLDEO O MEZCLA DE FUSION. EL FILM, PELICULA O COBERTURA BIODEGRADABLE PUEDE COMPRENDER DIFERENTES TIPOS DE PERFORACIONES, POR EJEMPLO, PERFORACIONES CIRCULARES, LONGITUDINALES, CORTES, INCISIONES, MUESCAS, ETC. ADEMAS, PUEDE SER DE DIFERENTES COLORES SEGUN LA VARIEDAD, TIEMPO DE ALMACENAMIENTO, MOMENTO DE PLANTACION, ENTRE OTROS. EL RECUBRIMIENTO PUEDE CERRARSE AL VACIO, CON TERMOSELLADO, CON DOBLE RETORCIDO, ENTRE OTROS.

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: 2019-000395

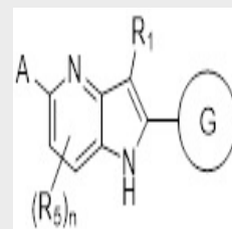
Presentada en Caracas, 25 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, Estados Unidos de América. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): RUSHITH KUMAR ANUMULA; SUBRAMANYA HEGDE; SRINIVASAN KUNCHITHAPATHAM DURAISAMY; PITANI VEERA VENKATA SRINIVAS; LAXMAN PASUNOORI; SREEKANTHA RATNA KUMAR; JOHN L GILMORE; BRIAN K WHITELEY; TREVOR C SHERWOOD; CHRISTOPHER P MUSSARI; DHARMPAL S DODD; ALARIC J DYCKMAN

Título: COMPUESTOS DE 4-AZAINDOL

Resumen: SE DESCRIBEN LOS COMPUESTOS DE FÓRMULA N-ÓXIDOS, O SUS SALES, DONDE G, A, R₁, R₅, Y N SE DEFINEN EN LA PRESENTE. TAMBIÉN SE DESCRIBEN MÉTODOS DE USO DE TALES COMPUESTOS COMO INHIBIDORES DE SEÑALIZACIÓN A TRAVÉS DEL RECEPTOR TIPO TOLL 7, O 8, O 9, Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN TALES. ESTOS COMPUESTOS SON ÚTILES PARA TRATAR ENFERMEDADES INFLAMATORIAS Y AUTOINMUNES.



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: 2019-000396

Presentada en Caracas, 26 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, Estados Unidos de América. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): GAMZE OZLEM CAMDERE; PETER SUNG KEUN LEE; MOHAN SRINIVASAN; GUODONG CHEN; RICHARD Y HUANG; PAVEL STROP; NATALIE A BEZMAN; ROBERT F GRAZIANO; YIMING YIN; HAICHUN HUANG; ALAN J KORMAN; MICHELLE RENEE KUHNE

Título: ANTICUERPOS CONTRA MICA Y/O MICB Y SUS USOS

Resumen: LA DIVULGACIÓN PROPORCIONA ANTICUERPOS QUE SE FIJAN A MICA/B HUMANO Y MÉTODOS PARA USARLOS. EN ALGUNOS ASPECTOS, LA DIVULGACIÓN SE REFIERE A MÉTODOS PARA TRATAR UN TIPO DE CÁNCER EN UN SUJETO, QUE COMPRENDE ADMINISTRAR AL SUJETO UN ANTICUERPO ANTI-MICA/B

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: 2019-000426

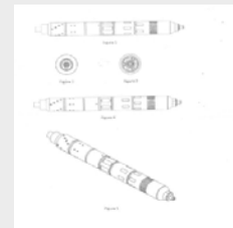
Presentada en Caracas, 26 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: OIL & GAS TECH ENTERPRISES C.V. Domicilio: ST. MICHAEL, BARBADOS País: BARBADOS

Nombre del Inventor(es): JAVIER HINOJOSA; RICHARD CASTELLANO

Título: HERRAMIENTA VENTURI EN ESPIRAL DE TUBERÍA CONTÍNUA

Resumen: LA HERRAMIENTA TIENE UN CUERPO CILÍNDRICO COMPUESTO POR MÓDULOS COAXIALES ENSAMBLADOS EN LINEA CON DISTINTAS PERFORACIONES CIRCULARES Y RANURADAS QUE COMUNICAN CON EL INTERIOR DE LA HERRAMIENTA, ENTALLAS NO PENETRANTES DE FORMA RECTANGULAR DISTRIBUIDAS ALREDEDOR DE LA CIRCUNFERENCIA DE LA HERRAMIENTA, Y DISTINTOS AGUJEROS PARA LA COLOCACIÓN DE TORNILLOS DISTRIBUIDOS DE FORMA PARTICULAR EN LAS DISTINTAS SECCIONES DE LA HERRAMIENTA Y CON UN EXTREMO DE FORMA CÓNICA CON SECCIONES DE DISTINTO DIÁMETRO CON TRES RANURAS NO SIMÉTRICAS, CON EL EXTREMO OPUESTO HUECO PERMITIENDO VER EL INTERIOR DE LA HERRAMIENTA CON UNA CONEXIÓN TIPO ROSCADA. TODO EL CONJUNTO ESTÁ FABRICADO EN ACERO DE ALEACIÓN CON UN ACABADO SUPERFICIAL LISO.



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: 2019-000444

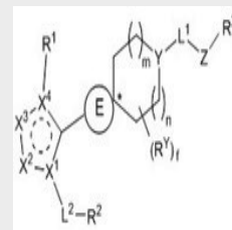
Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, Estados Unidos de América. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): GANG WU; YING WANG; YANTING HUANG; JOSEPH E CARPENTER

Título: COMPUESTOS ESPIROCÍCLICOS COMO MODULADORES DEL RECEPTOR FARNESOIDE X

Resumen: LA PRESENTE INVENCIÓN PROPORCIONA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I): O ESTEREOISÓMEROS, TAUTÓMEROS, O SALES O SOLVATOS DE AQUELLOS ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO, EN DONDE TODAS LAS VARIABLES SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE. ESTOS COMPUESTOS MODULAN LA ACTIVIDAD DEL RECEPTOR FARNESOIDE X (FXR), POR EJEMPLO, COMO AGONISTAS. LA PRESENTE INVENCIÓN TAMBIÉN SE REFIERE A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN ESTOS COMPUESTOS Y MÉTODOS PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD, UN TRASTORNO O UNA AFECCIÓN ASOCIADOS A LA DESREGULACIÓN DE FXR, TALES COMO FIBROSIS PATOLÓGICA, RECHAZO DE TRASPLANTE, CÁNCER, OSTEOPOROSIS Y TRASTORNO INFLAMATORIO, MEDIANTE EL USO DE COMPUESTOS Y COMPOSICIONES 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: 2019-000458

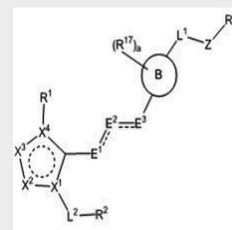
Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019

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

Nombre del Inventor(es): YANTING HUANG; XIMAO WU; WEI MENG; SUSHEEL JETHANAND NARA; SRINIVAS CHERUKU; RUSHITH KUMAR ANUMULA; RISHIKESH NARAYAN; RAMESH KUMAR SISTLA; GUOHUA ZHAO; ELIZABETH ANNE JURICA; DAVID S YOON

Título: COMPUESTOS BICÍCLICOS EN PUENTE COMO MODULADORES DEL RECEPTOR FARNESOIDE X

Resumen: LA PRESENTE INVENCIÓN PROPORCIONA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) O ESTEREOISÓMEROS, TAUTÓMEROS, O SALES O SOLVATOS DE AQUELLOS ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO, EN DONDE TODAS LAS VARIABLES SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE. ESTOS COMPUESTOS MODULAN LA ACTIVIDAD DEL RECEPTOR FARNESOIDE X (FXR), POR EJEMPLO, COMO AGONISTAS. LA PRESENTE INVENCIÓN TAMBIÉN SE REFIERE A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN ESTOS COMPUESTOS Y MÉTODOS PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD, TRASTORNO O AFECCIÓN ASOCIADOS A LA DESREGULACIÓN DEL FXR, TALES COMO FIBROSIS PATOLÓGICA, RECHAZO DE TRASPLANTE, CÁNCER, OSTEOPOROSIS Y TRASTORNO INFLAMATORIO, MEDIANTE EL USO DE COMPUESTOS Y COMPOSICIONES 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: 2019-000463

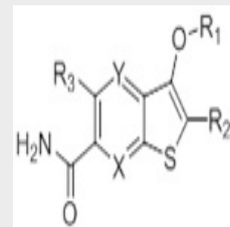
Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, Estados Unidos de América. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): JOHN HYNES; LIDET A NEGASH; LING LI; SALEEM AHMAD

Título: TIENOPIRIDINAS Y BENZOTIOFENOS ÚTILES COMO INHIBIDORES DE IRAK4

Resumen: SE DESCRIBEN LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA O UNA SAL O UN PROFÁRMACO DE AQUEL, EN DONDE: X ES CR4 O N; Y ES CR5 O N; SIEMPRE QUE SOLO UNO DE X E Y SEA N R1 ES: O; EN DONDE R1, R1A, R1B, R1C, R2 Y R3 SE DEFINEN EN LA PRESENTE. TAMBIÉN SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA USAR TALES COMPUESTOS COMO MODULADORES DE IRAK4, Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS. ESTOS COMPUESTOS SON ÚTILES PARA TRATAR, PREVENIR O RALENTIZAR ENFERMEDADES INFLAMATORIAS Y AUTOINMUNITARIAS, O PARA EL TRATAMIENTO CONTRA EL CÁNCER.



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: 2019-000479

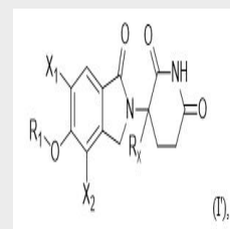
Presentada en Caracas, 09 DE JULIO DE 2019

Solicitada por: NOVARTIS AG Domicilio: Lichtstrasse 35, Basilea 4056 País: SUIZA

Nombre del Inventor(es): MICHAEL SCOTT VISSER; HANNAIN AHMED MALIK; KATHRYN TAYLOR LINKENS; PHILP LAM; NOEL MARIE-FRANCE THOMSEN; SIMONE BONAZZI; ARTIOM CERNIJENKO

Título: DERIVADOS DE 3- 5-HIDROXI-1-OXOISOINDOLIN-2-IL PIPERIDINA-2,6-DIONA Y USOS DE LOS MISMOS

Resumen: LA PRESENTE INVENCION PROVEE UN COMPUESTO DE LA FORMULA I, O UNA SAL, HIDRATO, SOLVATO, PROFARMACO, ESTEREOISOMERO, O TAUTOMERO FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, EN DONDE RX, X1, X2, Y R1 RESPONDEN A LA DEFINICION DE LA PRESENTE, Y METODOS DE PREPARACION Y USO DE LOS MISMOS.



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: 2019-000480

Presentada en Caracas, 09 DE JULIO DE 2019

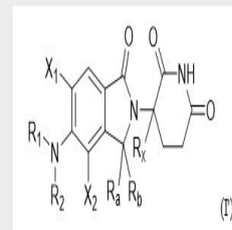
Solicitada por: NOVARTIS AG Domicilio: Lichtstrasse 35, Basilea 4056 País: SUIZA

Nombre del Inventor(es): NATHANIEL F. WARE; ROHAN ERIC JOHN BECKWITH; FUPENG MA; ARTIOM CERNIJENKO; SIMONE BONAZZI

Título: DERIVADOS DE 3 5 AMINO 1 OXOISOINDOLIN 2 IL PIPERIDIN 2,6 DIONA Y SUS USOS

Resumen: LA PRESENTE DIVULGACION PROPORCIONA UN COMPUESTO DE FORMULA I

I,
O UNA SAL, HIDRATO, SOLVATO, PROFARMACO, ESTEREOISOMERO O TAUTOMERO FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, EN DONDE RA, RB, RX, R1, R2, X2, Y Q SON COMO SE DEFINE EN LA PRESENTE, Y METODOS DE ELABORACION Y USO DEL MISMO.



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: 2019-000490

Presentada en Caracas, 15 DE JULIO DE 2019

Solicitada por: NOVARTIS AG Domicilio: Lichtstrasse 35, Basilea 4056 País: SUIZA

Nombre del Inventor(es): REGINA LINK; GUIDO JUNGE; THOMAS HUBER; BOERJE HARALDSSON; HILMAR EBERSBACH; AGOSTINO CIRILLO; CHAO ZOU; MAX WARNCKE

Título: APIRASAS SOLUBILIZADAS, METODOS Y USOS.

Resumen: LA INVENCION SE REFIERE AL DISEÑO Y USO TERAPEUTICO DE POLIPEPTIDOS DE APIRASA SOLUBILIZADOS, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS, USOS TERAPEUTICOS Y METODOS UTILES PARA PREVENIR Y TRATAR EL DANO TISULAR.



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: 2019-000497

Presentada en Caracas, 25 DE JULIO DE 2019

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

Nombre del Inventor(es): FRANCIS STAFFORD WILLARD; JAMES LINCOLN WALLIS; HUYEN TRAN; KYLE WYNN SLOOP; HONGCHANG QU; PHENIL JAYANTILAL PATEL; XIANYIN LAI; MOHAMED ELSAYED HAMED ELSAYED; AMITA DATTA MANNAN; ROBERT CHADWICK CUMMINS; TAMER COSKUN; OVER CABRERA; ROBERT ANDREW BROWN; JORGE ALSINA FERNANDEZ; AKTHAM ABURUB; MILATA MARY ABRAHAM

Título: COMPUESTOS COAGONISTAS DE GIP/GLP1

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS QUE TIENEN ACTIVIDAD

SOBRE AMBOS RECEPTORES HUMANOS DEL POLIPÉPTIDO INSULINOTRÓPICO DEPENDIENTE DE GLUCOSA (GIP) Y DEL PÉPTIDO-1 SIMILAR AL GLUCAGÓN (GLP-1). LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A LOS COMPUESTOS QUE TIENEN UNA ACCIÓN DE DURACIÓN PROLONGADA EN CADA UNO DE ESTOS RECEPTORES. ADEMÁS, LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A LOS COMPUESTOS QUE PUEDE ADMINISTRARSE DE MANERA ORAL. LOS COMPUESTOS PUEDEN SER ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE LA DIABETES MELLITUS TIPO 2 ("DMT2"). ADEMÁS, LOS COMPUESTOS PUEDEN SER ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 25
