

## Venezuela y OMS evalúan entrega de vacunas anti COVID-19 a través de mecanismo COVAX



El presidente de la República, Nicolás Maduro, sostuvo este lunes una videoconferencia con representantes de la Organización Mundial de la Salud (OMS), liderada por su director general Tedros Adhanom, en aras de acelerar la distribución de vacunas contra la COVID-19 a Venezuela.

El encuentro se desarrolló posterior a la consignación de más del 50% del anticipo requerido por el mecanismo COVAX para asegurar el suministro de 11 millones 374 mil 400 dosis para inmunizar al 20% de la población venezolana.

De acuerdo con declaraciones ofrecidas a medios de comunicación nacionales e internacionales, la vicepresidenta de la República, Delcy Rodríguez, detalló que el monto de la transacción asciende a 59.2 millones de francos suizos que serán transferidos a la Alianza GAVI, asociación que apunta a mejorar el acceso a las vacunas de países en desarrollo.

“(Estos recursos) los está cancelando el Gobierno de la República Bolivariana de Venezuela, el único que existe por demás”, recalzó Rodríguez el pasado sábado desde el Palacio de Miraflores, ubicado en Caracas. La reunión telemática también convocó la presencia de la directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa Etienne, y delegados de la Alianza GAVI.

El mecanismo COVAX, codirigido por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Alianza GAVI, procura el acceso justo y equitativo a las vacunas como vía para contrarrestar el impacto de la pandemia por COVID-19 en la salud pública internacional.



### Mundo



Rusia aspira a cambios importantes en su industria espacial

Pag 3



### Infografías



Pag 4



### Marcas

Pag 5



### Patentes

Pag 7

## Venezuela envía 20 toneladas de ayuda humanitaria a San Vicente y las Granadinas



El gobierno de la República Bolivariana de Venezuela realizó el envío de 20 toneladas de ayuda humanitaria a la nación de San Vicente y las Granadinas, tras la erupción del volcán La Soufrière, informó el viceministro para El Caribe del Ministerio del Poder Popular para Relaciones Exteriores, Raúl Li Causi.

Detalló que la ayuda enviada a través del buque de la Armada Nacional consta de 17 mil litros de agua, colchones, kits de higiene personal, alimentos, así como el apoyo del grupo de trabajo de la Fuerza de Tarea Internacional Simón Bolívar integrada por 15 especialistas, quienes trabajarán en coordinación con el Centro de Desastres de San Vicente y las Granadinas.

En ese sentido, señaló que el buque de la Armada Nacional quedará a disposición para establecer un puente marítimo con distintas islas y países del Caribe oriental.

El viceministro Li Causi acotó que actualmente hay un total de 5 mil personas en distintos refugios a lo largo del país, a causa de la erupción, y se espera que pueda incrementar la cifra a 11 mil.

“Para eso esta primera parte de la ayuda. La segunda etapa será de reconstrucción en la cual también estaremos (...) Este es un pueblo resiliente que saldrá adelante y fortalecido y pueden contar con nuestra mano amiga. Nuestro presidente Maduro nos ha instruido coordinar desde acá la ayuda humanitaria y eso estamos haciendo”, dijo.

Por su parte, el primer ministro de San Vicente y las Granadinas, Ralph González, destacó que los Gobiernos de Venezuela y San Vicente y las Granadinas mantienen una alianza estratégica desde hace mucho tiempo y ha sido impulsado por el mecanismo de la Alianza Bolivariana para los Pueblos de Nuestra América – Tratado de Comercio de los Pueblos (Alba-TCP).

“Venezuela es muy conocida a nivel internacional por el liderazgo del presidente Chávez y el presidente Maduro, con la solidaridad de los Gobiernos de Latinoamérica y el Caribe, incluido San Vicente y las Granadinas.

### Cronograma para el abastecimiento de combustible del 12 al 18 de abril

Esta semana continúa el funcionamiento del Plan de reimpulso para la normalización del esquema de distribución y comercialización de gasolina a nivel nacional en las 1.571 estaciones de servicios (E/S) existentes en el país.

Los vehículos y motocicletas cuyos terminales numéricos de placa sean 9 y 0, son los habilitados para abastecer combustible este lunes 12 de abril en las gasolineras, en sus distintas modalidades de atención y suministro. El resto de la semana el despacho se regirá de acuerdo al siguiente cronograma: lunes 12 de abril 9 y 0; Martes 13 de abril 1 y 2, Miércoles 14 de abril 3 y 4, Jueves 15 de abril 5 y 6, Viernes 16 de abril 7 y 8, Sábado 17 de abril 9 y 0, Domingo 18 de abril 1 y 2.

El Estado venezolano mantiene la política de subsidio directo a través de la Plataforma Patria, que contempla un cupo mensual de 120 litros de combustible para vehículos de cuatro ruedas, y 60 litros de combustible para motocicletas; mientras que para el sector del transporte público y de carga, se mantiene el subsidio directo y total del 100 por ciento.

El Estado venezolano activó dos de sus principales refinerías para atender el mercado y la demanda nacional de combustible, gracias a un esfuerzo de la clase trabajadora que ayuda a vencer las medidas coercitivas unilaterales impuestas por el imperio norteamericano.

## Rusia aspira a cambios importantes en su industria espacial

Rusia mira al pasado, pero también se concentra en el futuro y está al borde de cambios importantes en la industria espacial, señaló hoy el director general de Roscosmos, Dmitri Rogozin.

En sus felicitaciones por el aniversario 60 del primer vuelo tripulado fuera de la Tierra, protagonizado por Yuri Gagarin, el jefe de la Agencia Espacial de Rusia subrayó que el país espera transitar hacia una nueva tecnología espacial y de cohetes.

Amplió que entre los planes de Roscosmos está el comienzo de la investigación lunar, primero por estaciones automáticas, luego por tripulaciones de cosmonautas, según la agencia de noticias TASS.

Rogozin apuntó que la industria espacial del país ve grandes oportunidades en la cooperación internacional, atraída por las evidencias de las nuevas tecnologías rusas.

El titular de Roscosmos recordó que el primer vuelo tripulado al cosmos se realizó a pesar de la pérdida de muchas personas y recursos durante la Gran Guerra Patria frente al fascismo alemán (1941-1945). 'Esto demuestra que no todo está relacionado con las circunstancias, mucho depende de las personas, de su voluntad y profesionalismo, de su enfoque en lograr resultados', añadió.

Cada 12 de abril el mundo celebra el Día de la Cosmonáutica y hoy se cumplen seis décadas desde que el cohete de lanzamiento

Vostok puso en órbita la nave Vostok-1, con el cosmonauta soviético Yuri Gagarin a bordo, convertido así en la primera persona en viajar al espacio.



## Canciller de Irán acusa a Israel de sabotaje en planta de enriquecimiento de uranio iraní

El ministro de Relaciones Exteriores de Irán, Mohammad Javad Zarif, culpó el lunes a Israel por el incidente en la planta de enriquecimiento de uranio de Natanz, en el centro de Irán, ocurrido el domingo, informó la agencia oficial de noticias IRNA.

Israel «quiere vengarse del pueblo iraní por su éxito en el levantamiento de las sanciones injustas, pero no lo permitiremos», dijo Zarif en una reunión de la Comisión de Seguridad Nacional del Parlamento iraní.

En respuesta a las voces que piden al Gobierno de la república islámica que se detengan las conversaciones de Viena sobre el acuerdo nuclear con Irán tras el incidente, Zarif pidió a la élite y a la población iraníes que no «caigan en la trampa» tendida por Israel.

Según la Organización de Energía Atómica de Irán, el domingo por la mañana se registró un accidente en una parte de la red de distribución de electricidad de la planta nuclear de Natanz.

Zarif dijo que las centrifugadoras dañadas en las instalaciones de Natanz eran de primera generación y serán reemplazadas por dispositivos más avanzados, lo que fortalecerá la posición de su país en las negociaciones destinadas a levantar las sanciones de Estados Unidos contra Irán.

Irán, advirtió Zarif, no permitirá que Israel impida el levantamiento de las sanciones y se «vengará» de Israel por el incidente de Natanz.





# 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 SERVICIO siguiente:

**Inscripción: 2019-009914**

**Presentada en Caracas, 15 DE NOVIEMBRE DE 2019**

**Solicitada por:** JUAN ANDRES FEAUGAS MATA Domicilio: CARACAS, VENEZUELA País: VENEZUELA

**Clase Internacional: 35**

**Clase Nacional: 50**

**Para Distinguir:** GESTIÓN DE NEGOCIOS COMERCIALES RELACIONADO A LA VENTA DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS, PRODUCTOS DE CUIDADO PERSONAL, LICORES Y PRODUCTOS DE LIMPIEZA; SERVICIOS DE VENTA AL DETALLE Y POR REDES TELEMÁTICAS MUNDIALES DE PRODUCTOS.



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: 2020-006858**

**Presentada en Caracas, 01 DE DICIEMBRE DE 2020**

**Solicitada por:** SAN MIGUEL ARCANGEL CORPORACION C.A. Domicilio: CALLE PRINCIPAL EDF. EDF. PISO 06 APT 6-E URB LOS SAMANES CONJUNTO RESIDENCIAL HABITANIA VISTA PTO ORDAZ CIUDAD GUAYANA BOLIVAR ZONA POSTAL 8050 País: VENEZUELA

**Clase Internacional: 35**

**Clase Nacional: 50**

**Para Distinguir:** PUBLICIDAD; GESTIÓN DE NEGOCIOS COMERCIALES ORIENTADA A LA COMPRA, VENTA Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTICIO TALES COMO CARNE, PESCADO, CARNE DE AVE Y CARNE DE CAZA; EXTRACTOS DE CARNE; FRUTAS Y VERDURAS, HORTALIZAS Y LEGUMBRES EN CONSERVA, CONGELADAS, SECAS Y COCIDAS; JALEAS, CONFITURAS, COMPOTAS; HUEVOS; LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS; ACEITES Y GRASAS COMESTIBLES; CAFÉ, TÉ, CACAO Y SUCEDÁNEOS DEL CAFÉ; ARROZ; TAPIOCA Y SAGÚ; HARINAS Y PREPARACIONES A BASE DE CEREALES; PAN, PRODUCTOS DE PASTELERÍA Y CONFITERÍA; HELADOS; AZÚCAR, MIEL, JARABE DE MELAZA; LEVADURA, POLVOS DE HORNEAR; SAL; MOSTAZA; VINAGRE, SALSAS (CONDIMENTOS); ESPECIAS; HIELO. (CASABE, EXTRACTOS DE MALTA); GRANOS Y PRODUCTOS AGRÍCOLAS, HORTÍCOLAS Y FORESTALES, NO COMPRENDIDOS EN OTRAS CLASES; ANIMALES VIVOS; FRUTAS Y VERDURAS, HORTALIZAS Y LEGUMBRES FRESCAS; SEMILLAS; PLANTAS Y FLORES NATURALES; ALIMENTOS PARA ANIMALES; MALTA; CERVEZAS; AGUAS MINERALES Y GASEOSAS, Y OTRAS BEBIDAS SIN ALCOHOL; BEBIDAS A BASE DE FRUTAS Y ZUMOS DE FRUTAS; SIROPES Y OTRAS



PREPARACIONES PARA ELABORAR BEBIDAS; BEBIDAS ALCOHÓLICAS (EXCEPTO CERVEZAS);  
ADMINISTRACIÓN COMERCIAL; TRABAJOS DE OFICINA.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**Total de Solicitudes Marcas Publicadas : 2**

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

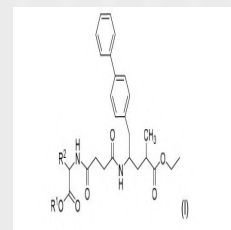
**Presentada en Caracas,** 18 DE JUNIO DE 2019

**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

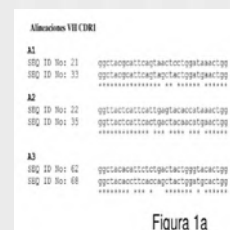
**Presentada en Caracas,** 18 DE JUNIO DE 2019

**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 COMPRENEN 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

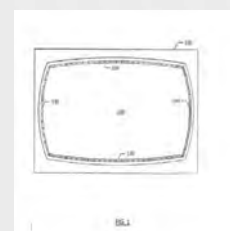
**Presentada en Caracas,** 19 DE JUNIO DE 2019

**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

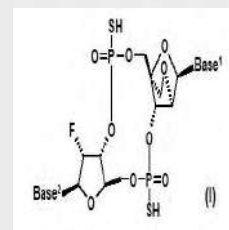
**Presentada en Caracas,** 19 DE JUNIO DE 2019

**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

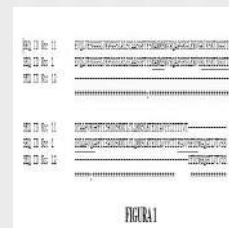
**Presentada en Caracas,** 19 DE JUNIO DE 2019

**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

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: 2019-000257

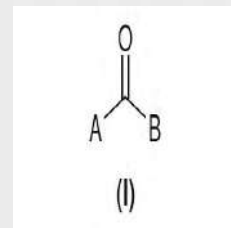
Presentada en Caracas, 19 DE JUNIO DE 2019

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

Nombre del Inventor(es): YUE SHEN; THOMAS MARTIN KIRrane, JR.; DARREN TODD DISALVO; BRIAN NICHOLAS COOK; MICHAEL J. BURKE; TODD BOSANAC

Título: COMPUESTOS HETEROAROMATICOS COMO INHIBIDORES DE VANINA

Resumen: LA PRESENTE INVENCION ABARCA LOS COMPUESTOS DE LA FORMULA (I)



EN DONDE LOS GRUPOS A Y B SE DEFINEN EN LA PRESENTE, QUE SON ADECUADOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RELACIONADAS CON VANINA, Y LOS PROCESOS PARA FABRICAR ESTOS COMPUESTOS, LAS PREPARACIONES FARMACEUTICAS QUE CONTIENEN ESTOS COMPUESTOS Y SUS METODOS DE 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: 2019-000282

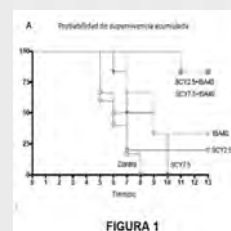
Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: SCYNEXIS, INC. Domicilio: 101 Hudson Street, Suite 3610, Jersey City, NEW JERSEY País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): DAVID A. ANGULO GONZALEZ

Título: AGENTES ANTIFUNGICOS UTILIZADOS EN COMBINACION.

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE AL USO DE COMPUESTOS ANTIFUNGICOS TRITERPENOIDES DERIVADOS DE ENFUMAFUNGINA, EN COMBINACION CON OTROS AGENTES ANTIFUNGICOS COMO POR EJEMPLO, AZOLES, POLIENOS, LIPOPEPTIDOS Y ALILAMIDAS PARA TRATAR ENFERMEDADES FUNGICAS. MAS PARTICULARMENTE, LA INVENCION SE REFIERE A COMBINACIONES ANTIFUNGICAS TRITERPENOIDES DERIVADAS DE ENFUMAFUNGINA O SUS SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES QUE SON INHIBIDORES DE LA SINTESIS DE 1,3-β-D-GLUCANO, EN COMBINACION CON OTROS AGENTES ANTIFUNGICOS COMO POR EJEMPLO, AGENTES ACTIVOS EN HONGOS FILAMENTOSOS, QUE ACTUAN CONTRA HONGOS FILAMENTOSOS, DICHAS COMBINACIONES INCLUYEN DE MANERA ENUNCIATIVA PERO NO LIMITATIVA, VORICONAZOL, ISAVUCONAZOL, POSACONAZOL, ITRACONAZOL, Y ANFOTERICINA B, PARA EL TRATAMIENTO Y O PREVENCION DE INFECCIONES PRODUCIDAS POR HONGOS FILAMENTOSOS.



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

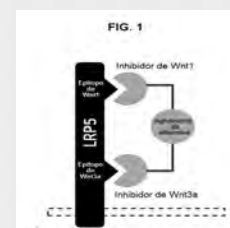
Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Domicilio: D-55216 Ingerlheim 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

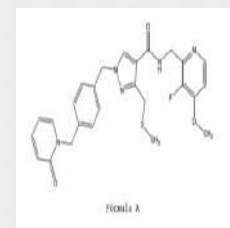
Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019

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

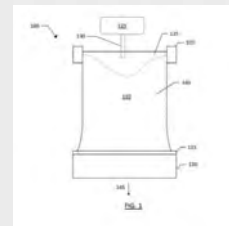
APARATO PUEDE INCLUIR: UN MARCO DE MOLDE QUE SOPORTA UN MOLDE QUE DEFINE UNA CAVIDAD DE

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

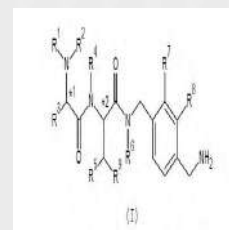
**Presentada en Caracas,** 20 DE JUNIO DE 2019

**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 COMPRENEN 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 Ingerlheim am Rhein País: ALEMANIA

**Nombre del Inventor(es):** JULIAN WIPPICH; MARCO SANTAGOSTINO; STEFAN GOEPPER; 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 PIRIDOPIRIMIDINONAS 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

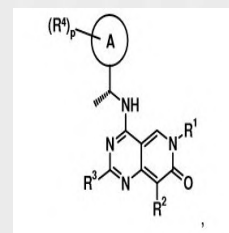
MEMORIA DESCRIPTIVA, SU USO COMO INHIBIDORES DE SOS1, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS 5

QUE CONTIENEN COMPUESTOS DE ESTA CLASE Y SU USO COMO MEDICAMENTOS/USOS MEDICOS,

ESPECIALMENTE COMO AGENTES PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCION 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

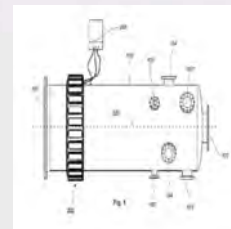
**Solicitada por:** VGS TECHNOLOGY AS Domicilio: Grønøra Næringspark N-7300 Orkanger, Noruega

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

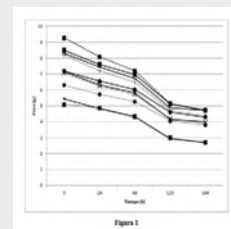
**Presentada en Caracas, 25 DE JUNIO DE 2019**

**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

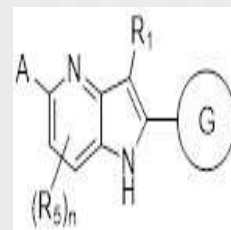
**Presentada en Caracas,** 25 DE JUNIO DE 2019

**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, R<sub>1</sub>, R<sub>5</sub>, 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

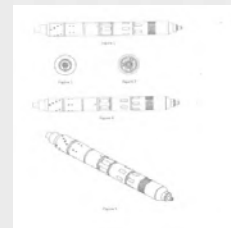
**Presentada en Caracas, 26 DE JUNIO DE 2019**

**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

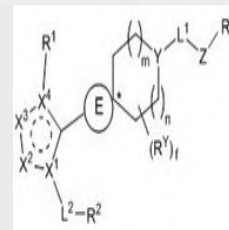
**Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019**

**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 COMPRENDE 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

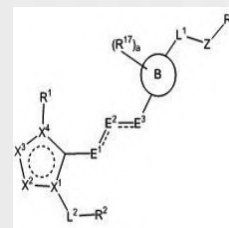
**Presentada en Caracas,** 27 DE JUNIO DE 2019

**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 COMPRENDE 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

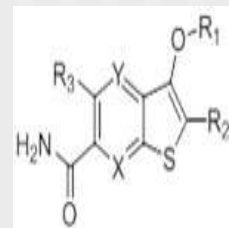
Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019

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

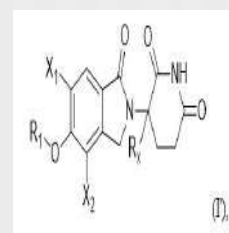
Presentada en Caracas, 09 DE JULIO DE 2019

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  $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$  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

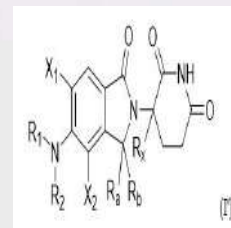
**Solicitada por:** NOVARTIS AG Domicilio: Lichtstrasse 35, Basilea 4056 País: SUIZA

**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 INVENCIÓN TAMBIÉN SE REFIERE A LOS COMPUESTOS QUE TIENEN UNA ACCIÓN DE DURACIÓN PROLONGADA EN CADA UNO DE ESTOS RECEPTORES. ADEMÁS, LA PRESENTE INVENCIÓN 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**

---