

Venezuela consigna más del 50% de anticipo a COVAX para acceso a vacunas anti COVID-19



“Ya Venezuela, el Gobierno, el presidente Nicolás Maduro, a través de todas las gestiones desplegadas, diplomáticas, jurídicas, a nivel internacional, ha logrado consignar el 50 por ciento, algo más del mecanismo COVAX”, anunció la vicepresidenta Ejecutiva de la República Bolivariana de Venezuela, Delcy Rodríguez, en declaraciones ofrecidas desde el Palacio de Miraflores, en la ciudad de Caracas.

En compañía del canciller venezolano, Jorge Arreaza; y el ministro del Poder Popular para la Salud, Carlos Alvarado, se refirió a este mecanismo que busca, como plataforma mundial, garantizar el acceso equitativo a la vacuna contra el coronavirus (COVID-19).

Recordó que este mecanismo requiere un anticipo; escenario en el que – especificó – Venezuela incluso ha logrado el doble del anticipo que se requiere.

“El día de ayer recibimos una comunicación de COVAX en Ginebra, firmada por el encargado para América Latina, Santiago Comejo”, la cual agradeció la Vicepresidenta Ejecutiva en nombre de Venezuela.

La alta funcionaria venezolana citó las partes más relevantes de esta carta: “Por medio de la presente, me gustaría aprobar una transacción por 59.2 millones de francos suizos a ser transferidos del Gobierno Bolivariano de Venezuela a la Alianza Gavi (Alianza que forma parte del mecanismo COVAX, a su vez compuesto por países de las Naciones Unidas, sectores privados, fundaciones, para acelerar la adquisición de vacunas para los pueblos del mundo)”.



Mundo



Precios de alimentos alcanzan niveles más altos en casi 7 años según la FAO

Pag 3



Infografías

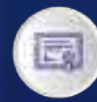


Pag 4



Marcas

Pag 5



Patentes

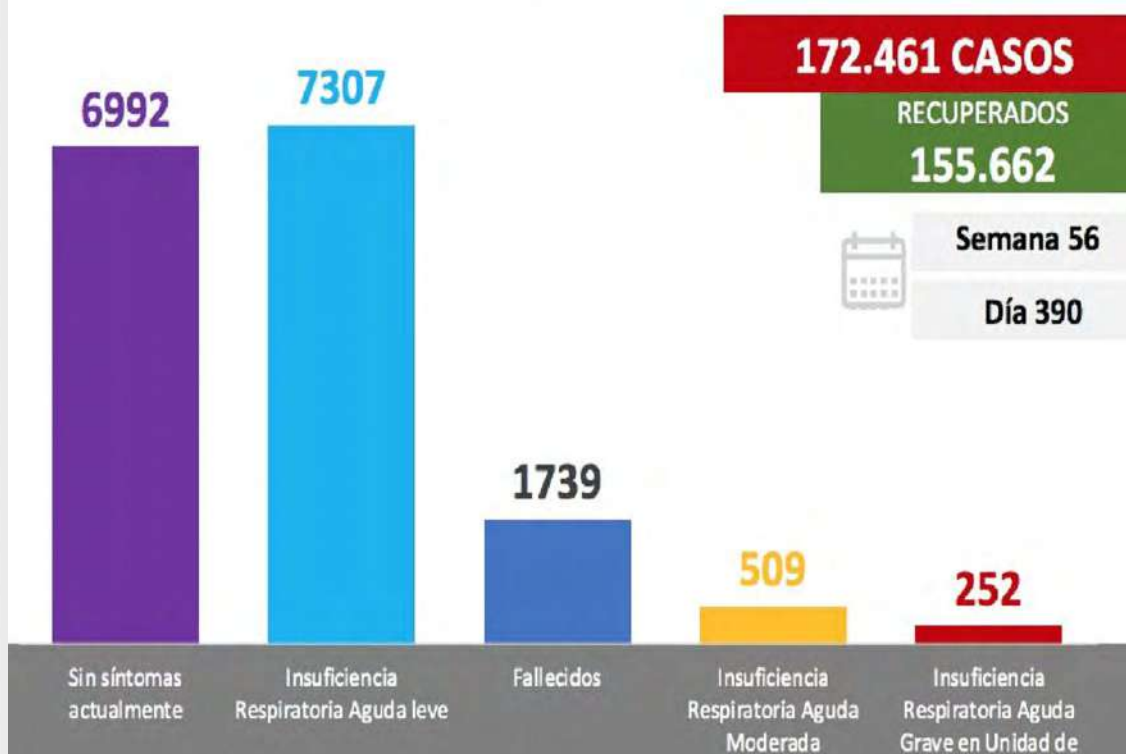
Pag 7

Covid-19: Venezuela registra 1.083 nuevos casos de transmisión comunitaria y 5 importados

ESTADÍSTICAS CORONAVIRUS VENEZUELA

FECHA 9/4/2021

CONDICIÓN ACTUAL DE LOS PACIENTES COVID-19



Un total de 1.088 nuevos casos de contagio por COVID-19, de los cuales 1.083 son de transmisión comunitaria y 5 importados, fueron detectados en las últimas 24 horas por las autoridades sanitarias venezolanas, elevando a 172.461 el total acumulado de positivos, mientras que la tasa de recuperados se mantiene en 90 por ciento de los casos totales, con 155 mil 662 pacientes sanados, gracias a los tratamientos gratuitos que garantiza el Gobierno Bolivariano.

Así lo dio a conocer este viernes el vicepresidente sectorial de Comunicación, Cultura y Turismo, Freddy Nãñez, durante el acostumbrado balance diario de la Comisión Presidencial para el Control y la Prevención de la COVID-19 desde Caracas.

Los nuevos casos comunitarios de la jornada se detectaron en 17 estados: Caracas 209, Aragua 168, La Guaira 153, Miranda 152, Yaracuy 86, Bolívar 70, Nueva Esparta 54, Monagas 47, Sucre 36, Cojedes 30, Apure 25,

Zulia 22, Carabobo 12, Guárico 7, Táchira 6, Anzoátegui 3, Lara 3.

Caracas mantiene el primer lugar de la entidad con numerosos casos comunitarios nuevos, con contagios activos en 21 de sus 22 parroquias: Sucre 36, El Valle 28, Altigracia 26, Caricuao 17, San Pedro 17, La Vega 12, San Agustín 9, El Recreo 9, El Paraíso 7, La Candelaria 6, La Pastora 6, Coche 4, Santa Rosalía 4, 23 de Enero 3, Antímano 3, San Juan 3, San José 3, El Junquito 2, Macarao 2, Catedral 2, San Bernardino 2.

De los cinco (5) casos importados, tres (3) vienen de Panamá, con entrada por Carabobo, uno (1) procedente de Brasil, con entrada por Bolívar y el último procedente de Colombia, con entrada por el estado Táchira.

Anunció el lamentable fallecimiento de diecinueve (19) víctimas de la COVID-19, para acumular un total de 1.739 fallecidos a la fecha

CEDEES te invita al seminario digital Antiblocking

El Centro de Altos Estudios del Desarrollo y las Economías Emergentes (CEDEES) invita al público en general a participar en el foro virtual, Antiblocking ¿Es posible el desarrollo en un país asediado?, que se transmitirá a través de la plataforma de Zoom y Youtube, el próximo miércoles, 14 de abril a las 10:00 am., hora Venezuela.

La actividad online estará dirigida a exponer cómo la República Islámica de Irán ha sobrevivido a las medidas sancionatorias impuestas por el gobierno de los Estados Unidos y la Unión Europea, además de las estrategias que han llevado a cabo Irán y Venezuela, para enfrentar el bloqueo que golpea a sectores claves de su economía, refiere una nota de prensa.

En la lista de ponentes se encuentran el Excelentísimo Embajador de la República Islámica de Irán en Venezuela, Hojjatollah Soltani, la Directora del Centro de investigaciones de Estudios Hispánicos, de la Universidad de Teherán, Maryam Haghroosta, el viceministro para las políticas antibloqueo del Gobierno venezolano, William Castillo y el vicepresidente de Comisión del parlamento venezolano que investiga las acciones contra la República por parte de la pasada Directiva de la Asamblea Nacional, diputado, Hugbel Roa.

Para aquellas personas interesadas en participar, pueden ingresar a la cuenta de Instagram @cedees_vzla y enviar un mensaje directo, donde se les remitirá el link de conexión.

Precios de alimentos alcanzan niveles más altos en casi 7 años según la FAO

Los precios mundiales de los alimentos subieron 2,1 por ciento en marzo, alcanzando niveles vistos por última vez en junio de 2014, informó hoy jueves la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), reporta la agencia Xinhua.

Los granos y los cereales, el mayor componente del índice, cayeron 1,7 por ciento en el mes, poniendo fin a una tendencia al alza de ocho meses. Pero el subíndice siguió siendo 26,5 por ciento más alto que el año anterior. Los precios del trigo, el maíz, la cebada y el arroz disminuyeron, aunque la FAO dijo que el descenso fue limitado por la fuerte demanda de China e India.

Los precios del azúcar también bajaron, 4 por ciento en comparación con febrero, aunque se mantuvieron más de 30 por ciento por encima de los niveles del año anterior, señaló la FAO.

Pero estos descensos no fueron suficientes para compensar los aumentos en otros sectores, ya que todos los demás subíndices registraron un incremento en los precios.

Los precios de los productos lácteos subieron 3,9 por ciento en el mes, impulsados por los problemas de transporte en Europa

y América del Norte, y por el aumento de la demanda de leche en polvo en Asia, sobre todo en China.

Los precios de la carne, por otra parte, subieron 2,3 por ciento debido al aumento de la demanda de carne de ave y de cerdo, mientras que los precios de los aceites vegetales crecieron 8,0 por ciento, alcanzando su nivel más alto desde 2011.



Innovación | Rusia registra primera vacuna contra la COVID-19 para animales

El subdirector del Servicio Federal para la Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia (Rosseljoznadzor), Konstantín Sávenkov, anunció el registro de la primera vacuna del mundo contra la COVID-19 para animales.

La vacuna que recibe el nombre de Carnivac-Cov, fue desarrollada por el Centro Federal para la Protección de la Salud Animal. Los ensayos clínicos iniciaron en octubre del año pasado y contaron con la participación de perros, gatos, zorros, zorros polares, visones y otros animales.

“Los resultados de las investigaciones permiten concluir que la vacuna es inocua y tiene una alta actividad inmunogénica, porque todos los animales vacunados que participaron en los ensayos desarrollaron anticuerpos contra el coronavirus en el 100 % de los casos”, afirmó Sávenkov, refiriéndose a la capacidad de la vacuna de inducir una respuesta inmune.

Actualmente los científicos del Servicio Federal para la Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia estudian cuánto dura la protección del organismo que ofrece el nuevo fármaco, pero Sávenkov estima que mínimo va a durar seis meses, aunque todavía no hay datos que corroboren estas suposiciones.

Al recalcar que no hay evidencias científicas de la posibilidad de la transmisión de la COVID-19 de animales de compañía a humanos, el funcionario ruso recordó que los animales sí pueden contraer la enfermedad.





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: 2000-019953

Presentada en Caracas, 27 DE OCTUBRE DE 2000

Solicitada por: ARROCERA 4 DE MAYO S.A. Domicilio: Caracas País: VENEZUELA

ARROZ PRIMAVERAL

Clase Internacional: 30

Clase Nacional:

Para Distinguir: ARROZ.

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: 2000-019954

Presentada en Caracas, 27 DE OCTUBRE DE 2000

Solicitada por: ARROCERA 4 DE MAYO S.A. Domicilio: Caracas País: VENEZUELA

ARROZ PRIMAVERAL

Clase Internacional: 16

Clase Nacional:

Para Distinguir: PAPEL, CARTON Y ARTICULOS DE ESTAS MATERIAS NO COMPRENDIDOS EN OTRAS CLASES, EMPAQUES Y ENVASES DE PAPEL Y CARTON. BOLSAS PLASTICAS.

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: 2009-015984

Presentada en Caracas, 29 DE SEPTIEMBRE DE 2009

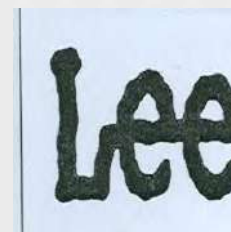
Solicitada por: THE H.D. LEE COMPANY, INC. Domicilio: Wilmington, Delaware País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 14

Clase Nacional: 28

Para Distinguir: ARTICULOS DE JOYERIA.

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: 2010-016551

Presentada en Caracas, 01 DE OCTUBRE DE 2010

Solicitada por: COORS BREWING COMPANY Domicilio: DENVER, COLORADO País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA



Clase Internacional: 32

Clase Nacional: 45

Para Distinguir: CERVEZAS, AGUAS MINERALES Y GASEOSAS Y OTRAS BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS, BEBIDAS Y ZUMOS DE FRUTAS, SIROPES (SYRUPS) Y OTRAS PREPARACIONES PARA LA MANUFACTURA DE BEBIDAS.

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: 2016-014305

Presentada en Caracas, 09 DE SEPTIEMBRE DE 2016

Solicitada por: TEXTILES WAPA D.S.F, C.A. Domicilio: Av Garci González Da Silva, Edificio Sarumar, piso 1 local 1A País: VENEZUELA



Clase Internacional: 25

Clase Nacional: 39

Para Distinguir: PRENDAS DE VESTIR, CALZADO, ARTÍCULOS DE SOMBRERERÍA.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Marcas Publicadas : 5

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: 2019-000446

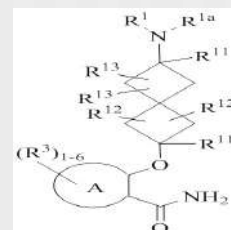
Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019

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): KAMARALRAJ THIYAGARAJAN; RAGHURAM TANGIRALA; TARUN KUMAR MAISHAL; GEORGE O TORA; INDAWATI DELUCCA; VLADIMIR LADZIATA; PETER W GLUNZ

Título: AMIDAS HETEROCÍCLICAS DE 5 MIEMBROS Y BICÍCLICAS COMO INHIBIDORES DE ROCK.

Resumen: LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I):



O SUS ESTEREOISÓMEROS, TAUTÓMEROS O SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, EN DONDE TODAS LAS VARIABLES SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE. ESTOS COMPUESTOS SON INHIBIDORES SELECTIVOS DE ROCK. ESTA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN ESTOS COMPUESTOS Y MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE TRASTORNOS CARDIOVASCULARES, DE LA MUSCULATURA LISA, ONCOLÓGICOS, NEUROPATOLÓGICOS, AUTOINMUNES, FIBRÓTICOS Y/O INFLAMATORIOS QUE LOS USAN.

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: 2019-000447

Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019

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

Nombre del Inventor(es): PRIYANKA MADIA; GUODONG CHEN; DEREK A. HOLMES; AARON P. YAMNIUK; MICHAEL L. GOSSELIN; ACHAL PASHINE; STEPHEN MICHAEL CARL; RICHARD YU-CHENG HUANG

Título: ANTICUERPOS ANTI-TREM-1 Y SUS USOS

Resumen: EN LA PRESENTE SE PROPORCIONAN ANTICUERPOS, O PORCIONES DE FIJACIÓN AL ANTÍGENO DE ESTOS, QUE SE FIJAN ESPECÍFICAMENTE A E INHIBEN LA SEÑALIZACIÓN DE TREM-1, EN DONDE LOS ANTICUERPOS NO SE FIJAN A UNO O MÁS FC?R Y NO INDUCEN A LAS CÉLULAS MIELOIDES A PRODUCIR CITOCINAS INFLAMATORIAS. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN USOS DE ESTOS ANTICUERPOS, O PORCIONES

DE FIJACIÓN AL ANTÍGENO DE ESTOS, EN APLICACIONES TERAPÉUTICAS, TALES COMO EL

TRATAMIENTO DE
LAS ENFERMEDADES AUTOINMUNITARIAS.

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: 2019-000459

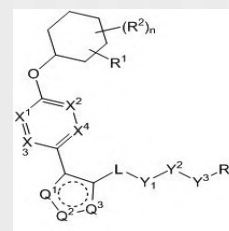
Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019

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): YING WANG; YAN SHI; SHIWEI TAO; ROBERT F KALTENBACH III; PETER TAI WAH CHENG; LAWRENCE J KENNEDY; JUN SHI; JUN LI; JAMES R CORTE; HAO ZHANG

Título: CARBAMOÍL CICLOHEXIL ÁCIDOS LIGADOS A N DE TRIAZOL COMO ANTAGONISTAS DE LPA

Resumen: LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I): O UN ESTEREOISÓMERO, UN TAUTÓMERO, O UNA SAL O UN SOLVATO DE AQUEL ACEPTABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO, EN DONDE TODAS LAS VARIABLES SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE. ESTOS COMPUESTOS SON INHIBIDORES SELECTIVOS DEL RECEPTOR DE LPA.



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: 2019-000466

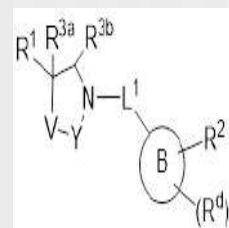
Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019

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): JEREMY RICHTER; ELTON SCOTT PRIESTLEY; MANORANJAN PANDA; PRASHANTHA GUNAGA; RAJESH ONKARDAS BORA; RAJEEV S BHIDE; NAVNATH DNYANOBA YADAV

Título: COMPUESTOS QUE CONTIENEN NITRÓGENO SUSTITUIDO

Resumen: SE DESCRIBEN LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) O UNA SAL DE AQUEL, EN DONDE R1 ES: O ; CADA W ES, INDEPENDIENTEMENTE, NR1B U O; Z ES UN ENLACE O CHR1D; Y R1, R2, RD, R3A, R3B, L1, B, V, Y Y N SE DEFINEN COMO EN LA PRESENTE. TAMBIÉN SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA USAR TALES COMPUESTOS COMO INHIBIDORES DE ROMK, Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS. ESTOS COMPUESTOS SON ÚTILES PARA TRATAR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.



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: 2019-000468

Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: INNATE TUMOR IMMUNITY, INC. Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, Estados Unidos de América País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): WILLIAM R ROUSH; SHOMIR GHOSH; DAVID K WILLIAMS; HUA GONG; SCOTT HUNTER WATTERSON; CHRISTINE M TARBY; PATRICE GILL; ASHVINIKUMAR V GAVAI; DANIEL O MALLEY

Título: MODULADORES DE NLRP3

Resumen: LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I):

EN DONDE TODAS LAS VARIABLES SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE. ESTOS COMPUESTOS SON MODULADORES DE NLRP3, QUE SE PUEDEN UTILIZAR COMO MEDICAMENTOS PARA EL TRATAMIENTO CONTRA TRASTORNOS PROLIFERATIVOS, TALES COMO CÁNCER EN UN SUJETO (POR EJEMPLO, UN SER HUMANO).

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

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

Inscripción: 2019-000475

Presentada en Caracas, 08 DE JULIO DE 2019

Solicitada por: GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED Domicilio: 980 Great West Road, Brentford, Middlesex, TW8 9GS, Reino Unido. País: REINO UNIDO

Nombre del Inventor(es): IULIA STRAMBEANU; LAUREL KATHRYN MCGRANE; YUEHU LI; KATHERINE LOUISA WIDDOWSON; JAMES WALTER JANETKA; VINCENT J COLANDREA; MICHAEL JOSEPH BISHOP; EUGENE L STEWART

Título: NUEVOS COMPUESTOS

Resumen: SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE MEMORIA NUEVOS COMPUESTOS Y COMPOSICIONES DE C MANÓSIDO Y SU APLICACIÓN COMO PRODUCTOS FARMACÉUTICOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES HUMANAS. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN MÉTODOS PARA INHIBIR LA ACTIVIDAD DE FIMH EN UN SUJETO HUMANO CON EL FIN DE TRATAR ENFERMEDADES TALES COMO LA INFECCIÓN DEL TRACTO URINARIO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 6
