



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 31 de Marzo de 2015.-

Solicitante: 1) SPECIALTY FERTILIZER PRODUCTS, LLC; 2) JOHN LARRY SANDERS.-

Domicilio: 1) 11550 Ash Street, Suite 220, Leawood, Kansas 66211, Estados Unidos de América; 2) 13101 Canterbury, Leawoods, Kansas 62209, Estados Unidos de América.-

Inventores: 1) JOHN LARRY SANDERS; 2) GRIGORY MAZO; 3) JACOB MAZO.-

Domicilio: 1) 13101 Canterbury, Leawoods, Kansas 62209, Estados Unidos de América; 2) y 3) 1327 Central Avenue, Wilmette, Illinois 500912512 Estados Unidos de América-

Título: “ RECUBRIMIENTO POLIMÉRICO DE SECADO RÁPIDO”.-

Entrada: N° 1000761

Fecha: 08/01/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 1) 12/351,589; 2) 12/651,356.-.- Pais de Prioridad: Estados Unidos de América (US).-

Fecha Prioridad: 1) 09/01/2009; 2) 31/12/2009.-

CIP PROV: C08L31/00.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

005/10 Se proporcionan productos mejorados útiles a nivel agrícola, incluidos materiales sólidos tales como fertilizantes nitrogenosos (por ejemplo, urea) junto con un polímero policarboxilado seleccionado del grupo compuesto por una sal de copolímeros que contiene cantidades individuales de fracciones maleicas e itacónicas. La composición polimérica incluye también desde alrededor de 10 a 60% en peso de un secante orgánico, como un alcohol inferior que mejora las propiedades de secado rápido de la misma. Las composiciones pueden incluir también una cantidad de boro y polímero vinílico bimodal compuesto por cantidades de polímeros vinílicos de alto y bajo peso molecular (PM), como PVA.

Agregar
Dibujo

Directora de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 17 de Marzo de 2015.-

Solicitante: IRM LLC.-

Domicilio: 131 Front Street, P. O. Box 2899, Hamilton HM LX, Bermuda.-

Inventores: 1) DAI CHENG; 2) GUOBAO ZHANG; 3) DONG HAN; 4) WENQI GAO; 5) SHIFENG PAN.-

Domicilio: 1) 11585-1 Compass Point Drive North, San Diego, California 92126, Estados Unidos de América; 2) 12736 Via Nieve, San Diego, California 92130, Estados Unidos de América; 3) 4221 34th Street, Apt. 23, San Diego, California 92014, Estados Unidos de América; 4) 17011 New Rochelle Way, San Diego, California 92127, Estados Unidos de América; 5) 13880 Kerry Lane, San Diego, California 92130, Estados Unidos de América.-

Título: "COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA MODULAR LA SENDA DE SEÑALIZACIÓN DE WNT".-

Entrada: N° 1007200

Fecha: 02/03/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER – 6.-

Prioridad: 61/156,599; y 2) 61/245,187 País de Prioridad: 1) y 2) ESTADOS UNIDOS(US).

Fecha Prioridad: 1) 02/03/2009; y 2) 23/09/2009.-

CIP PROV: . A61K31/4427; A61K31/496; A61K31/497; A61K31/501; A61K31/506; A61K31/5377; A61P35/00; A61P43/00; C07D401/12; C07D401/14; C07D413/04; C07D413/14; C07D417/12.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>040/2010. La presente invención se refiere a composiciones y métodos para modular la senda de señalización de Wnt, que tiene la fórmula (1) o (2): en donde R1, R2, R3, A1, A2, X1, X2, X3, X4, Y, y Z son como se definen anteriormente.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	-----------------------

Directora de Patentes

Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 6 de Abril de 2015

Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG. / SYNGENTA LIMITED.
Domicilio: Schwarzwaldallee 215, Ch-4058 Basilea, Suiza. / European Regional Centre, Prlestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU27YH.
Inventor: . / SCREPANTI, CLAUDIO. / RAMSAY, JULIA LYNNE / STOCK, DAVID. / BELL, GORDON ALASTAIR / MILN, COLIN DOUGLAS. / AGBAJE, HENRY EBUN. / RAMACHANDRAN, RAVI. / JONES, CHARLES.
Domicilio: . / Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña. / Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña. / Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña. / Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña. / Syngenta Crop Protection, Inc. 410 Swing Road, Greensboro, North Carolina 27409, E.U.A. / Syngenta Crop Protection, Inc. 410 Swing Road, Greensboro, North Carolina 27409, E.U.A. / Syngenta Crop Protection, Inc. 410 Swing Road, Greensboro, North Carolina 27409, E.U.A. / Syngenta Crop Protection, Inc. 410 Swing Road, Greensboro, North Carolina 27409, E.U.A.
Título: FORMULACIONES ELECTROLÍTICAS COMPATIBILIZADAS.
Entrada: 1007884 Fecha: 05/03/2010
Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
Prioridad: 61/158100 País de Prioridad: US
Fecha Prioridad: 06/03/2009
CIP PROV.: A61K 47/00 C25D 5/00
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

45/10. La invención incluye formulaciones pesticidas acuosas compatibilizadas y métodos para prepararlas. En formas típicas de realización, las formulaciones comprenden un primer pesticida electrolítico y un segundo pesticida electrolítico, y aproximadamente 30 a aproximadamente 300 g/L de al menos un poliglucósido de alquilo. La invención también incluye métodos para preparar formulaciones pesticidas a fin de incrementar la concentración de los pesticidas electrolíticos. La invención también incluye sistemas de almacenamiento y transporte que contienen formas de realización de la formulación. La invención también incluye métodos para inhibir plagas.

Agregar Dibujo

Directora de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1007985A

(43) Asunción, 2 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1007985 (22) Fecha de Solicitud: 08/03/2010
(71) Solicitante: INDUSTRIALE CHIMICA S.R.L.
Domicilio Solicitante: Via Abbondio Sangiorgio, 12 - 20145 MILANO - Italia.
(72) Inventor: 1) ROBERTO LENNA. / 2) CRISTINA GHIDOLI. / 3) LUIGI PANZA
Domicilio Inventor: Via Zara 2, 20010 S. Giorgio Su Legnano, Italia. / Via Marconi 72, 20010 Arluno, Italia. / Via Vittorio Veneto 19 - 22073 Como, Italia.
(54) Título: PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN DE RAMELTEON
(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) PCT/IT2009/000088 - 10/03/2009.-

(51) Int. Cl 8: C07D 307/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

46/10. Se describe un procedimiento para preparar en escala industrial N - [2 - (8S) - 1,6,7,8 - tetrahidro - 2H - indeno [5,4 - b]furan - 8 - il]etil]propionamida, remelteon, que tiene la estructura que ilustra a continuación:

Agregar Dibujo




Dirección de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Intergo de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 18 de Marzo de 2015.-

Solicitante: **EURO-CELTIQUE S.A.-**

Domicilio: **2, Avenue Charles de Gaulle, L-1653 Luxemburgo.-**

Inventores: **1) DANAGHER, HELEN KATHLEEN; 2) HAYES, GEOFFREY GERARD; 3) HEUN, GERHARD JOSEF; 4) MOHAMMAD, HASSAN; 5) WALDEN, MALCOLM; 6) WHITEHOUSE, JONATHON OLIVER.-**

Domicilio: **1), 2), 4), 5) y 6) Mundipharma Research Limited, 191, Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge, Cambridgeshire, CB4 0GW, Reino Unido; 3) Mundipharma Research GmbH & Co. KG, HohenstraBe 10, 65549 Limburg, Alemania.-**

Título: **“COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LIBERACIÓN INMEDIATA QUE COMPRENEN OXICODONA Y NALOXONA”.-**

Entrada: **Nº 1008718**

Fecha: **10/03/2010.-**

Agente: **HUGO T. BERKEMEYER - 6.-**

Prioridad: **09154805.7**

Pais de Prioridad: **Oficina Europea de Patentes (EP)**

Fecha Prioridad: **10/03/2009.-**

CIP PROV: **A61K31/485; A61K9/16; A61K9/20; A61K9/48; A61P25/04; C07D489/08.-**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>049/2010. La presente invención pertenece a composiciones farmacéuticas orales de liberación inmediata adecuadas para tratar a pacientes que sufren de dolor, que comprenden oxycodona y naloxona o sus sales y opcionalmente un desintegrante como excipientes farmacéuticamente aceptables.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	----------------------------------


Director de Patentes
 Fm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 18 de Marzo de 2015

Solicitante: **SANOFI-AVENTIS**
Domicilio: **174 Avenue de France,75013 París,Francia**
Inventor: **JANIAK PHILIP / MARCINIAK GILBERT / NAVE JEAN-FRANCOIS / VIVIANI FABRICE**
Domicilio: **c/o Sanofi-Aventis Patent Department,174 Avenue de France,75013 París,Francia / c/o Sanofi-Aventis Patent Department,174 Avenue de France,75013 París,Francia / c/o Sanofi-Aventis Patent Department,174 Avenue de France,75013 París,Francia / c/o Sanofi-Aventis Patent Department,174 Avenue de France,75013 París,Francia**
Titulo: **APLICACIONES TERAPÉUTICAS EN EL DOMINIO CARDIOVASCULAR DE DERIVADOS DE QUINAZOLINADIONA.**
Entrada: **1012898** Fecha: **08/04/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **0901755** Pais de Prioridad: **FR**
Fecha Prioridad: **09/04/2009**
CIP PROV.: **A61K 31/5/17 A61K 9/00/ A61P 9/00/**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

075/10 FARM- La presente invención tiene por objeto la utilización de compuestos de la fórmula(I), en estado de base, de hidrato, de solvato, o de sus mezclas como medicamentos o para la preparación de medicamentos destinados al tratamiento de al menos una enfermedad cardiovascular y/o a prevenir la aparición de al menos una enfermedad cardiovascular.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 27 de Marzo de 2015

Solicitante: **UNIVERSIDAD DE ANTIOQUÍA / EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN S.A. E. SP**
Domicilio: **Calle 67 N° 53 - 108, Medellín, Antioquía / Carrera 58 N° 42 - 125 Edificio Inteligente, sótano 2, Medellín, Colombia.**
Inventor: **. / LUCÍA ATEHORTÚA GARCÉS. / SANDRA MARCELA CORREA CÓRDOBA.**
Domicilio: **. / Calle 17, 40 B 76, Apt. 215, Medellín, Colombia. / Carrera 18B, 11 - 21, Girardota, Colombia.**
Titulo: **MÉTODO PARA MULTIPLICAR TEJIDO CELULAR DE *Jatropha curcas*.**
Entrada: **1014321** Fecha: **16/04/2010**
Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25**
Prioridad: **09-040197** País de Prioridad: **CO**
Fecha Prioridad: **21/04/2009**
CIP PROV.: **C12N 5/02/ C12N 5/04/ C12P 7/64/**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

079/10. El método de la presente invención comprende: Obtener un explante de la semilla de *Jatropha curcas*; Poner el explante derivado de la semilla de *Jatropha curcas* en un medio de cultivo; Romper las uniones intercelulares del tejido de los explantes, los que generan células individuales; Incubar por un tiempo determinado el medio de cultivo con las células individuales generadas, las cuales se multiplican; y, Extraer aceite de las células que se multiplicaron a partir de las células individuales generadas de los explantes derivados de la semilla de *Jatropha curcas*.

Agregar Dibujo

Director(a) de Patentes

Farm. Berta Segovia

Directora Interina de Patentes

DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 27 de Marzo de 2015

Solicitante: **BRASILATA S.A. EMBALAGENS METALICAS**
Domicilio: **RUA ROBERT BOSCH, 332, SAO PAULO - SP - BRASIL**
Inventor: **. / ANTONIO CARLOS TEIXEIRA ÁLVARES / ANTONIO ROBERTO SENE.**
Domicilio: **. / Rua Robert Bosch, 332 - Sao Paulo - SP, Brasil. / Rua Robert Bosch, 332 - Sao Paulo - SP, Brasil.**
Titulo: **CONJUNTO DE CIERRE PARA RECIPIENTES METÁLICOS.**
Entrada: **1014618** Fecha: **20/04/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **PI09013431** País de Prioridad: **BR**
Fecha Prioridad: **28/04/2009**
CIP PROV.: **B65D 1/00/**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

080/10. El conjunto de cierre se aplica a recipientes metálicos que comprenden: un cuerpo tubular (C) cuya pared lateral periférica (10) tiene una porción extrema superior (11) con borde periférico (11a) curvado hacia afuera, que define un cordón de acabado (13); y una tapa (20) con una pollera superior periférica (22) con un borde extremo (22a) curvado hacia afuera, definiendo una virola (23) a ser colocada sobre el cordón de acabado (13) al momento del cierre de la tapa (20). El conjunto comprende además: un anillo de retención (50), con sección transversal en forma de "U" invertida, a ser asentado contra la pollera superior periférica (22) de la tapa (20) y de forma axial y ascendente sujeta sobre el cordón de acabado (13); y una manija de suspensión (60) con sus extremos (61) fijados a regiones diametralmente opuestas del anillo de retención (50).

Agregar Dibujo

Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 17 de Marzo de 2015.-

Solicitante: E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY.-

Domicilio: 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, Estados Unidos de América.-

Inventores: 1) MARY ANN HANAGAN; 2) MATTHEW RICHARD OBERHOLZER; 3) ROBERT JAMES PASTERIS; 4) RAFAEL SHAPIRO.-

Domicilio: 1) 108 Country Flower Road, Newark, Delaware 19711, Estados Unidos de América; 2) 101 Stonecrop Road, Wilmington, Delaware 19810, Estados Unidos de América; 3) 842 Colorado Drive, Newark, Delaware 19713, Estados Unidos de América; 4) 1415 Fresno Road, Wilmington, Delaware 19803, Estados Unidos de América.-

Título: "FORMAS SÓLIDAS DE UNA AMIDA AZOCÍCLICA".-

Entrada: N° 1014620

Fecha: 20/04/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER – 6.-

Prioridad: 1) 61/171573; y 2) 61/3111512 País de Prioridad: 1) y 2) ESTADOS UNIDOS(US).

Fecha Prioridad: 1) 22/04/2009; y 2) 08/03/2010.-

CIP PROV: C07D417/14.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>082/2010. Se describen formas sólidas de 1-[4-[4-[5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-3-isoxazolil]-2-tiazolilo]-1-piperidinil]-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]etanona (Compuesto 1). Se describen métodos para la preparación de las formas sólidas del Compuesto 1 y para la conversión de una forma sólida del Compuesto 1 en otra. Se describen las composiciones fungicidas que comprenden una cantidad con eficacia fungicida de una forma sólida del Compuesto 1 y por lo menos un componente adicional seleccionado del grupo formado por surfactantes, diluyentes sólidos y portadores líquidos. También se describen las composiciones que comprenden una mezcla de una forma sólida del Compuesto 1 y por lo menos otro fungicida o insecticida. Además, se describen los métodos para controlar las enfermedades vegetales provocadas por los patógenos vegetales fungicidas, este método comprende aplicar a una planta o porción de éste, o a una semilla de la planta, una cantidad con eficacia fungicida de una forma sólida del Compuesto 1.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	---------------------------


 Directora de Patentes
 Fm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 31 de Marzo de 2015

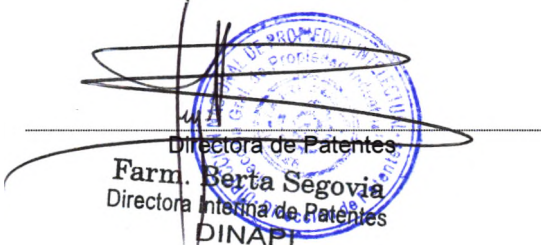
Solicitante: **E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY**
Domicilio: **1007 MARKET STREET, WILMINGTON, DELAWARE 19898, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**
Inventor: **. / GEORGE PHILIP LAHM. / RENEE M. LETT. / BRENTON TODD SMITH. / BENJAMIN KENNETH SMITH. / C. ANNE TYLER.**
Domicilio: **. / 148 Fairhill Drive, Wilmington, Delaware 19808, Estados Unidos de América. / 4 Auspice Circle, Newark, Delaware 19711, Estados Unidos de América. / 914 Grandview Drive, Exton, Pennsylvania 19341, Estados Unidos de América. / 139 Scottfield Drive, Newark, Delaware 19713, Estados Unidos de América. / 116 Littondale Court, Middletown, Delaware 19709, Estados Unidos de América.**
Titulo: **SULFONAMIDAS NEMATOCIDAS**
Entrada: **1016862** Fecha: **03/05/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **61/175206** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **04/05/2009**
CIP PROV.: **A01N 43/5/0 A61K 31/4/15**
Registro Nº: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

93/10. La presente invención describe los compuestos de la Fórmula 1, N - óxidos y sales de éstos, en donde Z es O o S; y R1, R2, R3, Q y n son tal como se definieron en la descripción. También se describen composiciones que contienen los compuestos de la Fórmula 1 y métodos para controlar un nemátodo parasítico; los métodos comprenden poner en contacto el nemátodo parasítico o su hábitat con una cantidad biológicamente eficaz de un compuesto o una composición de la invención.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

Asunción, 22 de Junio de 2015

Solicitante: **JULLI THAMARA WENDPAP DE PANHO**
Domicilio: **COLONIA CRUCE GUARANI DISTRITO DE CORPUS CHRISTI**
Inventor: **JULLI THAMARA WENDPAP DE PANHO**
Domicilio: **COLONIA CRUCE GUARANI DISTRITO DE CORPUS CHRISTI**
Titulo: **Plataforma hidráulica para transporte de implementos agrícolas**
Entrada: **1018291** Fecha: **12/05/2010**
Agente: **RAQUEL TOÑANEZ ORTIZ - 333**
Prioridad: **(no aplica)** País de Prioridad: **(no aplica)**
Fecha Prioridad: **(no aplica)**
CIP PROV.: **B66F /**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Modelo de Utilidad se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

108/10 Una plataforma que emplea un sistema hidráulico para el transporte de sembradoras e implementos agrícolas, caracterizado por estar constituido por dos cuadros con dos cilindros hidráulicos fijados en la plataforma, que tienen la finalidad de correr hacia arriba y hacia abajo guiados por ocho rolletes (cuatro a cada lado). La estructura va conectada a un tractor por una barra de tracción, que a su vez tiene todo un sistema de barra de dirección) y por dos mangueras hidráulicas que se unen a los cilindros. Los cilindros hidráulicos para la carga y descarga tienen la función de que la plataforma descienda hasta tocar el suelo, luego es posible accionar los comandos del tractor, y estos a su vez a los cilindros y hacer que la plataforma ascienda hasta una altura adecuada para el transporte de los implementos agrícolas.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Berta Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 17 de Marzo de 2015.-

Solicitante: NOVARTIS AG.-

Domicilio: Lictstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.-

Inventores: 1) SYLVIE CHAMOIN; 2) QI-YING HU; 3) JULIEN PAPILLON.-

Domicilio: 1) Novartis Pharma AG, Postfach, 4002 Basel, Suiza; 2) y 3) Novartis Institutes for BioMedical, Research, Inc., 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos de América.-

Título: "ARIL-PIRIDINAS COMO INHIBIDORAS DE CINTAZA DE ALDOSTERONA".-

Entrada: N° 1018534

Fecha: 13/05/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER – 6.-

Prioridad: 1) 61/178,677; y 2) 61/318,413 País de Prioridad: 1) y 2) ESTADOS UNIDOS(US).

Fecha Prioridad: 1) 15/05/2009; y 2) 29/03/2010.-

CIP PROV: . A61K31/4418; A61P9/00; C07D213/76.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>113/2010. La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula I: un método para la elaboración de los compuestos de la invención, y sus usos terapéuticos. La presente invención proporciona además una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	---------------------------


 Directora de Patentes
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 7 de Abril de 2015

Solicitante: **SANOFI-AVENTIS**
Domicilio: **174 AVENUE DE FRANCE, 75013, PARIS**
Inventor: **. / CARRY JEAN-CHRISTOPHE / CHEVE MICHEL. / CLERC FRANCOIS. / COMBEAU CÉCILE. / GONTIER SYLVIE. / KRICK ALAIN. / LACHAUD SYLVETTE. / SCHIO LAURENT.**
Domicilio: **. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013, Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / c/o Sanofi-Aventis Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.**
Titulo: **COMPUESTO ANTICANCERÍGENO Y COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE CONTIENE.**
Entrada: **1019065** Fecha: **17/05/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **0902392** País de Prioridad: **FR**
Fecha Prioridad: **18/05/2009**
CIP PROV.: **C07D 235//26**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

115/10. La invención se refiere al compuesto de fórmula (I): más particularmente en su forma levógiara (Ia), particularmente la que presenta el poder rotatorio $(\alpha)_D = 38,6 \pm 0,7$ a una concentración de 0,698 mg/ml en metanol. El compuesto puede existir en forma de base o de una sal de adición a un ácido, particularmente un ácido farmacéuticamente aceptable. Este compuesto es un inhibidor selectivo de las quinasas Aurora A y B. Puede utilizarse como agente anticancerígeno.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad.-

Asunción, 9 de Abril de 2015

Solicitante: **SMARTWATER RESEARCH LIMITED.**
Domicilio: **Horton House, Exchange Flags, Liverpool, Merseyside, L2 3YL, Reino Unido.**
Inventor: **MICHAEL CLEARY.**
Domicilio: **Horton House, Exchange Flags, Liverpool, Merseyside, L2 3YL, Reino Unido.**
Titulo: **USO DE MATERIALES NOVEDOSOS EN SISTEMAS DE MARCADORES.**
Entrada: **1020206** Fecha: **25/05/2010**
Agente: **SALOMONI FLORES, LUIS ALBERTO - 48**
Prioridad: **1002233.3** País de Prioridad: **GB**
Fecha Prioridad: **10/02/2010**
CIP PROV.: **C09K 11/0/2 C09K 11/0/6 G01N 21/6/4**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Modelo de Utilidad.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

121/10.La presente invención se relaciona con el uso de sistemas de marcadores para la seguridad y seguimiento de ítems, artículos, bienes, vehículos o personas. La misma suministra un marcador para aplicación en superficies de artículos, el marcador comprende por lo menos un material fluorescente capaz de fluorecer a una longitud de onda específica cuando se somete a tanto un estímulo infrarrojo o ultravioleta. El marcador puede incluir también por lo menos un material el cual es fosforescente a través de la absorción de radiación ultravioleta. En uso, la fluorescencia medida de la absorción ultra violeta y/o infrarroja y respuesta de fosforescencia obtenidas a partir del marcador se comparan contra los códigos correspondientes para verificar la autenticidad del artículo.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 06 de Abril de 2015.-

Solicitante: SANOFI-AVENTIS.-

Domicilio: 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.-

Inventores: 1) BOUCHARD HERVÉ; 2) BRUN MARIE-PRISCILLE; 3) COMMERCON ALAIN; 4) ZHANG JIDONG.-

Domicilio: 1) al 4) c/o Sanofi-aventis, Département Brevets, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.-

Título: “ NUEVOS CONJUGADOS, SU PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN TERAPÉUTICA”.-

Entrada: N° 1025202

Fecha: 28/06/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 1) 0903170; 2) 0905651.- Pais de Prioridad: 1) y 2) FRANCIA (FR).-

Fecha Prioridad: 1) 29/06/2009; 2) 25/11/2009.-

CIP PROV: A61K31/395; A61P35/00; C07D273/08.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>159/10 La presente invención se refiere a conjugados de criptoficinas, a las composiciones que los contienen y a su aplicación terapéutica, especialmente como anticancerosos. La invención se refiere también al procedimiento de preparación de estos compuestos así como a los propios derivados de criptoficinas.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	-----------------------


Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 24 de Marzo de 2015.-

Solicitante: **AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.**

Domicilio: **38 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, Estados Unidos de América.-**

Inventores: **1) SALITURO, FRANCESCO G.; 2) SAUNDERS, JEFFREY O.; 3) YAN, SHUNQI.-**

Domicilio: **1) 25 Baker Drive, Marlborough, MA 01752, Estados Unidos de América; 2) 117 Seymour Street, Concord, Massachussets 01742, Estados Unidos de América; 3) 55 Stepping Stone, Irvine, CA 92603, Estados Unidos de América.-**

Título: **“COMPUESTOS TERAPÉUTICOS Y COMPOSICIONES”.-**

Entrada: **Nº 1025374**

Fecha: **29/06/2010.-**

Agente: **HUGO T. BERKEMEYER - 6.-**

Prioridad: **1) 61/221430; 2) 61/292360.- Pais de Prioridad: Estados Unidos de América (US).-**

Fecha Prioridad: **1) 29/06/2009; 2) 05/01/2010.-**

CIP PROV: **A61K31/497.-**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

161/2010. La presente invención se refiere a compuestos y composiciones que comprenden compuestos que modulan a piruvato cinasa M2 (PKM2). También se describen métodos para usar los compuestos que modulan PKM2 en el tratamiento de cáncer.-	Agregar Dibujo
--	---------------------------


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 23 de Marzo de 2015.-

Solicitante: SANOFI - AVENTIS.-

Domicilio: 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.-

Inventores: 1) CARRY JEAN-CHRISTOPHE; 2) CERTAL VICTOR; 3) HALLEY FRANK; 4) KARLSSON KARL ANDREAS; 5) SCHIO LAURENT; 6) THOMPSON FABIENNE

Domicilio: 1) al 6) c/o sanofi-aventis, Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.-

Título: "NUEVOS DERIVADOS DE (6-OXO-1,6-DIHIIDRO-PIRIMIDIN-2-IL)-AMIDA, SU PREPARACIÓN Y SU UTILIZACIÓN FARMACÉUTICA COMO INHIBIDORES DE FOSFORILACIÓN DE AKT (PKB)".-

Entrada: N° 1025748

Fecha: 01/07/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 1) 0903239; 2) 0957070; 3) 61/241.100

Fecha Prioridad: 1) 02/07/2009; 2) 09/10/2009; 3) 10/09/2009.-

Pais de Prioridad: 1) y 2) Francia (FR); 3) Estados Unidos de América (US).-

CIP PROV: C07D239/36.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>163/2010. La invención se refiere a los nuevos productos de fórmula (I): en la que R1 representa arilo o heteroarilo sustituidos opcionalmente; R representa H o bien forma con R1 un ciclo de 5 ó 6 eslabones fusionado a un resto arilo o heteroarilo que contiene opcionalmente uno o varios O, S, N, NH y Nalk, estando sustituido opcionalmente; R2, R3 representan independientemente H, Hal o alquilo sustituido opcionalmente con uno o varios Hal; R4 representa H; R5 representa un H o alquilo sustituido opcionalmente con uno o varios átomos de halógeno;</p> <p>estando estos productos de todas las formas isómeras y las sales como medicamentos principalmente como inhibidores de fosforilación de AKT (PKB).-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	-----------------------


Patricia Soria
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 06 de Abril de 2015.-

Solicitante: SANOFI-AVENTIS.-

Domicilio: 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.-

Inventores: 1) BROLLO MAURICE; 2) CLAUSS ANNIE; 3) EL AHMAD YOUSSEF; 4) FILOCHE-ROMMÉ BRUNO; 5) HALLEY FRANK; 6) KARLSSON KARL ANDREAS; 7) MARCINIAK GILBERT; 8) RONAN BAPTISTE; 9) SCHIO LAURENT; 10) VIVET BERTRAND; 11) VIVIANI FABRICE; 12) ZIMMERMANN ANDRÉ.-

Domicilio: 1) al 4) c/o Sanofi-aventis, Département Brevets, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.-

Título: “ NUEVOS DERIVADOS DE 2,3-DIHDRO-1H-IMIDAZO{1,2-a}PIRIMIDIN-5-ONA, SU PREPARACIÓN Y SU UTILIZACIÓN FARMACÉUTICA”.-

Entrada: N° 1025750

Fecha: 01/07/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 1) 0903236; 2) 0957067; 3) 61/241.097.-

Pais de Prioridad: 1) y 2) Francia (FR); 3) Estados Unidos de América (US) -

Fecha Prioridad: 1) 02/07/2009; 2) 09/10/2009; 3) 10/09/2009.-

CIP PROV: A61K31/519; A61P35/00; C07D235/00; C07D239/00; C07D487/04.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>165/10 La invención se refiere a los nuevos productos de la fórmula (I): en la que R1 representa L-arilo o -L-heteroarilo opcionalmente sustituidos, tal que L representa: alquilo o CO o L'-X con L' que representa alquilo y X representa O o S; R representa H o alquilo; R3 representa alquilo eventualmente sustituido por Hal; R4 representa H o Hal; estando estos productos en todas las formas isómeras y las sales, como medicamentos principalmente como inhibidores de fosforilación de AKT (PKB).-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	---------------------------


 Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1026900A

(43) Asunción, 3 de Julio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1026900 (22) Fecha de Solicitud: 08/07/2010
- (71) Solicitante: BASF SE
- Domicilio Solicitante: 67056 LUDWIGSHAFEN, ALEMANIA
- (72) Inventor: DUARTE, RICARDO JUNQUEIRA FRANCO
- Domicilio Inventor: Do Rocio 52 apartment 141, 04552-000 Sao paulo, SP Vila Olimpia, Brasil.
- (54) Título: SISTEMA PARA EL DIAGNÓSTICO DE ANOMALÍAS EN LAS PLANTAS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad: BR -0905641-6 - 08/07/2009 Invención
- (51) Int. Cl. 8: G06F 19/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

181/10. La presente invención se refiere a un sistema para el diagnóstico de anomalías en las plantas, que comprende al menos: un dispositivo de adquisición (1), capaz de capturar imágenes en tiempo real de al menos una muestra de la planta a ser sometida a diagnóstico; una unidad de almacenamiento (2), que comprende una base de datos de imágenes digitalizadas (7), de muestras de plantas afectadas por anomalías y que también comprende una base de datos de información técnica (8), relacionada con dichas anomalías; un dispositivo de interfaz con humano (3), capaz de visualizar imágenes digitalizadas de las muestras de las plantas; un dispositivo de control humano (4), capaz de permitir una interacción positiva entre un usuario y el dispositivo de interfaz con humano; y una unidad de procesamiento (5) operativamente asociada al dispositivo de adquisición (1), a la unidad de almacenamiento (2), al dispositivo de interfaz con humano (3), y al dispositivo de control humano (4). Esta unidad de procesamiento (5), está configurada para ejecutar un programa de computadora dedicado (6), capaz de: visualizar la imagen de la muestra de la planta a ser objeto de diagnóstico y la imagen digitalizada de la muestra de la planta registrada en la base de datos de imágenes (7), desde la unidad de almacenamiento (2), simultáneamente en el dispositivo de interfaz con humano (3); proveer automáticamente información acerca de, al menos, un producto y/o método adecuados para tratar la anomalía diagnosticada mediante el dispositivo de interfaz con humano (3); y permitir la manipulación gráfica de las imágenes de las plantas mostradas en el dispositivo de interfaz con humano (4). Esta unidad de procesamiento (5), está configurada para ejecutar un programa de computadora dedicado (6), capaz de: visualizar la imagen de la muestra de la planta a ser objeto de diagnóstico y la imagen digitalizada de la muestra de la planta registrada en la base de datos de imágenes (7), desde la unidad de almacenamiento (2), simultáneamente en el dispositivo de interfaz con humano (3); proveer automáticamente información acerca de, al menos, un producto y/o método adecuados para tratar la anomalía diagnosticada mediante el dispositivo de interfaz con humano (3); y permitir la manipulación gráfica de las imágenes de las plantas mostradas en el dispositivo de interfaz con humano (3), por intermedio del dispositivo de control humano (4).

Agregar Dibujo

Dirección de Patentes

Farm. Marta Segovia

Directora de Patentes





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 7 de Abril de 2015

Solicitante: **ANGLO OPERATION LIMITED**
 Domicilio: **44 MAIN STREET, JOHANNESBURGO, SUDÁFRICA**
 Inventor: **. / BURGER, MARGA RETHA. / PADAYACHEE, DIANDREE. / KUNENE, MAKHOSAZANE CHUCKY. / PHALA, NOKO SIMON.**
 Domicilio: **. / 9 Winchester Peaka, 17 Menta Road, Winchester Hills, Johannesburgo, Sudáfrica. / 5 Carpe Diem, Puttick Ave, Sundowner, Johannesburgo, Sudáfrica. / Unit 89, Waterfall Heights, Vorna Valley, Bekker Street, Midrand, Sudáfrica. / Unit 20, Via Verona 17-23, De Haas Street, Suideroord, Sudáfrica.**
 Titulo: **PROCESO DE LIXIVIACIÓN PARA LA RECUPERACIÓN DE METALES. PRECIOSOS**

Entrada: **1028692** Fecha: **21/07/2010**
 Agente: **CAROLINE CASSELI - 2251**
 Prioridad: **05093/2009** Pais de Prioridad: **ZA**
 Fecha Prioridad: **21/07/2009**
 CIP PROV.: **C22B 11/0/0 C22B 3/12/ C22B 3/16/ C22B 3/24/**
 Registro N°: En Fecha:
 Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

196/10. Proceso para la recuperación de metal/es precioso/s de material conteniendo metal/es precioso/s en suspensión de lixiviación acuosa, que incluye el paso de poner en contacto el/los metal/es precioso/s en la suspensión de lixiviación con ligando seleccionado entre ditiooxamida o ditiooxamida sustituida. La lixiviación de PGMs, oro y plata de sus minerales utilizando ligando de la presente invención puede llevarse a cabo bajo condiciones alcalinas acuosas, evitando tanto condiciones ácidas corrosivas como el uso de cianuro.
 Para lixiviar oro de minerales, concentrados o desechos, oxígeno puede introducirse a flujo de 2-4 l/min, para concentración de sólidos entre 100g/l y 300g/l.

Agregar Dibujo

Directora de Patentes
 Dirm. Berta Segovia
 Dirección General de Patentes
 DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 09 de Abril de 2015.-

Solicitante: SANOFI-AVENTIS.-

Domicilio: 174 Avenue de France, 75013 París, Francia.-

Inventores: 1) COMMERCON ALAIN; 2) GAUZY-LAZO LAURENCE.-

Domicilio: 1) y 2) c/o sanofi-aventis, Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 París, Francia.-

Título: “ DERIVADOS ANTICANCEROSOS, SU PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN EN TERAPÉUTICA”.-

Entrada: N° 1034356

Fecha: 24/08/2010.-

Agente: BERKEMEYER, HUGO T.- 6.-

Prioridad: 1) 0904043; 2) 0904368.- Pais de Prioridad: 1) y 2) Francia (FR).-

Fecha Prioridad: 1) 25/08/2009; 2) 11/09/2009.-

CIP PROV: A61P35/00; C07D487/04.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>222/2010 La presente invención se refiere a conjugados de dímeros de la pirrolo[1,4]benzodiazepina (PBD), las composiciones que los contienen y su aplicación en terapéutica, principalmente como compuestos anticancerosos. La invención se refiere también al procedimiento de preparación de los conjugados y su aplicación como compuestos anticancerosos, así como a los propios dímeros.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	---------------------------

Directora de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Ejecutiva de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 18 de Marzo de 2015.-

Solicitante: BASF SE.-

Domicilio: 67056 Ludwigshafen, Alemania.-

Inventores: 1) Dr. Krapp, Michael; 2) Gregori, Wolfgang; 3) Adam, Sven; 4) Kolb, Klaus; 5) Jacob, Jurgen; 6) Sievernich, Bernd; 7) Steuerwald, Jorg; 8) Bowe, Steven; 9) Zawierucha, Joseph; 10) Dr. Liebel, Rex.-

Domicilio: 1) Ahornweg 4, 67122 Altrip, Alemania; 2) Konigsbacher Srtr. 58, 67067 Ludwigshafen; 3) Ahornweg 6, 76872 Steinweiler, Alemania; 4) Speyerer Str. 93, 67105 Schifferstadt, Alemania; 5) Meckenheimer Str.14, 67127 Rodersheim – Gronau, Alemania; 6) Bertolt-Brecht-Str.18a, 67454 Habloch, Alemania; 7) Haardstrabe 4, 67459 Bohl-Iggelheim, Alemania; 8) 425 Olde Thompson Creek Rd, Apex, NC 27523, Estados Unidos de América; 9) 100 Highfield Avenue, Cary, NC 27519, Estados Unidos de América; 10) 2111 Myrtle Avenue, Raleigh, North Carolina 27608, Estados Unidos de América. -

Título: "FORMULACIONES CONCENTRADAS ACUOSAS QUE CONTIENEN SAFLUFENACILO Y GLIFOSATO".-

Entrada: N° 1035045

Fecha: 27/08/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 61/237,404

País de Prioridad: (US)

Fecha Prioridad: 27/08/2009.-

CIP PROV: A01N33/00; A01N41/00; C07D239/00.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>225/2010. La presente invención se refiere a formulaciones concentradas acuosas para la fitoprotección, que comprenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2-cloro-5-[3,6-dihidro-3-metil-2,6-dioxo-4-(trifluorometil)-1-(2H)pirimidinil]-4-fluoro-N-[[metil(1-metiletil)amino]sulfonil]benzamida en forma de su anhídrido; - N-(fosfonometil)glicina en forma de su ácido libre, en forma de la sal de amonio o una sal de amonio sustituido o una mezcla de ellos; - al menos dos tensioactivos no iónicos diferentes con al menos uno de ellos con un resto polimérico de óxido de etileno o un resto de copolímero de óxido de etileno/óxido de alquileno C3-C4, y - agua; <p>En donde el valor del pH de la formulación es inferior a 6.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	-----------------------


Directoría de Patentes
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 24 de Marzo de 2015.-

Solicitante: 1) IRM LLC; 2) NOVARTIS AG.-

Domicilio: 1) 131 Front Street, P. O. Box 2899, Hamilton HM LX, Bermuda; 2) Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.-

Inventores: 1) SHENLIN HUANG; 2) ZUOSHENG LIU; 3) JOHN TELLEW; 4) YONGQIN WAN; 5) XING WANG; 6) YONGPING XIE; 7) XIANMING JIN; 8) DANIEL POON.-

Domicilio: 1) 5768 Cape Jewels Trail, San Diego, California 92130, Estados Unidos de América; 2) 10280 Camino Ruiz, Apt 45, San Diego, California 92121, Estados Unidos de América; 3) 1340 Caminito Balada, La Jolla, CA 92037, Estados Unidos de América; 4) 19 Santa Eugenia, Irvine, California 92606, Estados Unidos de América; 5) 16152 Avenida Venusto, #4, San Diego, California 92128, Estados Unidos de América; 6) 12596 Brickella Street, San Diego, CA 92129 Estados Unidos de América; 7) 3516 Sleeping Meadow Way, San Ramon, CA 94582, Estados Unidos de América; 8) 54 Lake Avenue, Piedmont, CA 94611, Estados Unidos de América.-

Título: "COMPUESTOS Y COMPOSICIONES COMO INHIBIDORES DE CINASA DE PROTEÍNA".-

Entrada: N° 1035100

Fecha: 27/08/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 1) 61/238,073; 2) 61/313,039.- Pais de Prioridad: Estados Unidos de América (US).-

Fecha Prioridad: 1) 28/08/2009; 2) 11/03/2010.-

CIP PROV: C07D401/14.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>226/2010. La invención proporciona una clase novedosa de compuestos, composiciones farmacéuticas que comprenden estos compuestos, y métodos para utilizar tales compuestos con el objeto de tratar o prevenir las enfermedades o los trastornos asociados con una actividad de cinasa anormal o mal regulada, en particular las enfermedades o los trastornos que involucren una activación anormal de B-Raf.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	-----------------------


 Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 24 de Marzo de 2015.-

Solicitante: 1) IRM LLC; 2) NOVARTIS AG.-

Domicilio: 1) 131 Front Street, P. O. Box 2899, Hamilton HM LX, Bermuda; 2) Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.-

Inventores: 1) TOM YAO-HSIANG WU; 2) YONGKAI LI; 3) ALEX CORTEZ; 4) KATHY YUE; 5) XIAOYUE ZHANG; 6) MANMOHAN SINGH; 7) DAVID SKIBINSKI.-

Domicilio: 1) al 5) c/o Genomics Institute of the Novartis Research Foundation, 10675 John Jay Hopkins Drive, San Diego, California 92121, Estados Unidos de América; 6) c/o Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc., 4560 Horton Street, Emeryville, California 94608, Estados Unidos de América; 7) c/o Novartis Vaccines and Diagnostics SRL, Via Fiorentina, 1, I-53100 Siena, Italia.-

Título: "COMPUESTOS Y COMPOSICIONES COMO MODULADORES DE LA ACTIVIDAD DE TLR".-

Entrada: N° 1036013

Fecha: 02/09/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 61/239,217.- Pais de Prioridad: Estados Unidos de América (US).-

Fecha Prioridad: 02/09/2009.-

CIP PROV: A61K31/395; A61P3/00; C07D471/04.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>233/2010. La invención proporciona una clase nueva de compuestos, composiciones inmunogénicas y composiciones farmacéuticas que comprenden estos compuestos, y métodos para utilizar tales compuestos con el objeto de tratar o prevenir las enfermedades o los trastornos asociados con el receptor tipo-Toll 7. En un aspecto, los compuestos son útiles como adyuvantes para mejorar la efectividad de una vacuna.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	-----------------------


 Directora de Patentes
 Farma Berta Segovia
 Directora Interna de Patentes
 DINAR



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 25 de Marzo de 2015


Solicitante: **SANOFI-AVENTIS**
Domicilio: **174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia**
Inventor: **. / AUGER FLORIAN. / EVEN LUC.**
Domicilio: **. / c/o Sanofi-Aventis, Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 París, Francia. / c/o Sanofi-Aventis, Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 París, Francia.**
Titulo: **DERIVADOS ACETILÉNICOS DE 5-FENILPIRAZOLOPIRIDINA, SU PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN TERAPÉUTICA.**
Entrada: **1038625** Fecha: **17/09/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **0956445** País de Prioridad: **FR**
Fecha Prioridad: **18/09/2009**
CIP PROV.: **A61P 19/1/0 A61P 25/0/0 A61P 29/0/0 A61P 35/0/0 C07C 11/0/0 C07D 471//04 C07D 487//04**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

241/10. Compuestos de fórmula (I): en la que: R1 y R2 representan, independientemente entre sí, un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo C1-C6, en el estado de base o de sal de adición a un ácido. Uso en terapia y procedimiento de síntesis.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 27 de Marzo de 2015

Solicitante: **SANOFI - AVENTIS.**
Domicilio: **174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.-**
Inventor: **. / CHAN-SEW JONATHAN. / ELBAZ FRANTZ.**
Domicilio: **. / c/o sanofi-aventis, Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 París, Francia. / c/o sanofi-aventis, Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.**
Titulo: **COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA MULTICAPA DISPERSABLE EN AGUA Y QUE CONTIENE UNA COMBINACIÓN DE AGENTES ANTI-PALÚDICOS.**
Entrada: **1046951** Fecha: **04/11/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **0905299** País de Prioridad: **FR**
Fecha Prioridad: **05/11/2009**
CIP PROV.: **A61K 9/20/**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

285/10. La presente invención tiene por objeto una composición farmacéutica multicapa dispersable en agua que comprende un agente antipalúdico en combinación con al menos otro agente antipalúdico. La presente invención comprende igualmente un método de producción de tal composición farmacéutica.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 30 de Marzo de 2015.-

Solicitante: PLEXXIKON, INC.-

Domicilio: 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, CA 94710, Estados Unidos de América.-

Inventores: 1) JIAZHONG ZHANG; 2) PRABHA N. IBRAHIM; 3) RYAN BREMEN; 4) WAYNE SPEVAK; 5) HANNA CHO.-

Domicilio: 1) 888 Foster City Blvd., Apt Q4, Foster City, CA 94404, Estados Unidos de América; 2) 3380 Lubich Drive, Mountain View, CA 94040, Estados Unidos de América; 3) 476 Weldon Ave., Apt. 3, Oakland, CA 94610, Estados Unidos de América; 4) 1585 Campus Drive, Berkeley, CA 94708, Estados Unidos de América; 5) 4363 Terrabella Place, Oakland, CA 94619, Estados Unidos de América .-

Título: "COMPUESTOS Y MÉTODOS PARA MODULACIÓN DE CINASAS, E INDICACIONES PARA ELLO".-

Entrada: N° 1047065

Fecha: 05/11/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 61/259,093 Pais de Prioridad: Estados Unidos de América (US).-

Fecha Prioridad: 06/11/2009.-

CIP PROV: A01N43/90; A61K31/519.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>287/2010 . Se describen compuestos y sus sales, sus formulaciones, sus conjugados, sus derivados, sus formas y sus usos. En determinados aspectos y formas de realización, los compuestos descritos o sus sales , sus formulaciones, sus conjugados , sus derivados, o sus formas son activos en Fms, proteína quinasa o en Fms y Kit proteína quinasa o en Fms y Fit-3 proteína quinasa. También se describen métodos de su uso para tratar enfermedades y condiciones, que incluyen enfermedades y condiciones asociadas con la actividad de Fms proteína quinasa, Kit proteína quinasa o Fit-3 proteína quinasa que incluyen artritis reumatoidea, osteoartritis, esclerosis múltiple, enfermedad de Alzheimer, enfermedad de Parkinson, glomerulonefritis, nefritis intersticial, lupus nefrítico, necrosis tubular, nefropatía diabética, hipertrofia renal, leucemia mieloide aguda, melanoma, mieloma múltiple, cáncer de mama metastásico, cáncer de próstata, cáncer de páncreas, neurofibromatosis, metástasis de cerebro y tumores estromales gastrointestinales.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	---------------------------


Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 18 de Marzo de 2015.-

Solicitante: LALI, ARVIND MALLINATH.-

Domicilio: DBT-ICT Centre for Energy Biosciences, Institute of Chemical Technology (Deemed University), Nathalal Parikh Marg, Matunga (East), Mumbai 400019, India.-

Inventores: 1) LALI, ARVIND MALLINATH; 2) VARAVADEKAR, JAYESH SUMAN; 3) WADEKAR, PRATHAMESH CHANDRASHEKHAR.-

Domicilio: 1) al 3) DBT-ICT Centre for Energy Biosciences, Institute of Chemical Technology (Deemed University), Nathalal Parikh Marg, Matunga (East), Mumbai 400019, India.-

Título: "PROCESO PARA EL FRACCIONAMIENTO DE BIOMASA".-

Entrada: N° 1047531

Fecha: 09/11/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 1762/MUM/2010

País de Prioridad: INDIA (IN)


Fecha Prioridad: 10/06/2010.-

CIP PROV: C08H7/00; C12P19/00; C12P19/02; C12P19/12; C12P19/14; C12P19/16; C12P7/10; C12S3/04; C13K1/02.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>288/2010. Un proceso para el fraccionamiento de biomasa usando amoníaco acuoso para dar lignina, celulosa y/o hemicelulosa. El proceso recupera lignina, celulosa y hemicelulosa con una pureza mayor del 90%. La presente invención también provee procesos de sacarificación y fermentación de biomasa usando amoníaco acuoso para la producción de azúcares solubles, alcoholes, ácidos, fenoles y otros productos, o derivados de los mismos. El proceso es robusto, efectivo en lo referente a los costos y escalable.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	----------------------------------


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 18 de Marzo de 2015.-

Solicitante: SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GmbH.-

Domicilio: D-65929 Frankfurt am Main, Alemania.-

Inventores: 1) DR. ANNIKA HAGENDORF; 2) DR. GERRIT HAUCK; 3) DR. WERNER MUELLER; 4) DR. ISABELL SHOETTLE; 5) DR. VERENA SIEFKE-HENZLER; 6) DR. KATRIN TERTSCH.-

Domicilio: 1) al 6) Sanofi Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Alemania.-

Título: "COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE UN AGONISTA DE GLP-1, UNA INSULINA Y METIONINA".-

Entrada: N° 1047997

Fecha: 11/11/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 1) 102009052831.8; 2) 102010020902.3

Pais de Prioridad: ALEMANIA (DE).-

Fecha Prioridad: 1) 13/11/2009; 2) 18/05/2010.-

CIP PROV: A61K38/26; A61K38/28; A61K47/20.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>292/2010. Una composición líquida que comprende un agonista de GLP-1 y/o una sal farmacológicamente tolerable del mismo, una insulina y/o una sal farmacológicamente tolerable de la misma, y, opcionalmente, al menos un excipiente farmacéuticamente aceptable, en la que la composición comprende metionina, como terapia complementaria con metformina cuando sea apropiado.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	---------------------------


Directora de Patentes
 Farm Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI

(19)



REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

(11) Nro. Publicación: PY1049158A

(43) Asunción, 23 de Junio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1049158 (22) Fecha de Solicitud: 19/11/2010

(71) Solicitante: NOVARTIS AG

Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL - SUIZA

(72) Inventor: 1) YUKI IWAKI / 2) TOSHIO KAWANAMI 3) GARY MICHAEL KSANDER 3) MUNETO MOGI

Domicilio Inventor: Novartis Institutes for BioMedical, Research, Inc., 400 Technology Square, Cambridge, MA 02139, EEUU / (2-4) Novartis Institutes for BioMedical, Research, Inc., 100 Technology Square, Cambridge, MA 02139

(54) Título: **Derivados del ácido carbamoil metil amino acético sustituidos como inhibidores de NEP novedosos**

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 61/263137 – 20/11/2009 – US US 61/359914- 30/06/2010

(51) Int. CI 8: A61K 31/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

302/10 FARM La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula I o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde R1,R2,R3,R4,R6, A1,A2, X1, s y m se definen en la presente, inhibidores de la endopeptidasa neutra para prolongar y potenciar las propiedades diuréticas, natriúricas y vasodilatadoras del factor natriurético auricular (ANF). La invención también se refiere a un método para la elaboración de los compuestos de la invención, y a sus usos terapéuticos. La presente invención proporciona además una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica.

Agregar Dibujo


Dirección de Patentes
Fanny Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINARI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 09 de Abril de 2015.-

Solicitante: TECHSPHERE, S.A. DE C.V.-

Domicilio: Heriberto Frías 1035, Colonia Del Valle, C.P 03100.-

Inventores: 1) JUAN ÁNGELES URIBE ; 2) JOHN CLAUDE SAVOIR VILBOEUF.-

Domicilio: 1) y 2) . Heriberto Frías 1035, Colonia Del Valle, C.P 03100.-

Título: "FORMULACIÓN FARMACÉUTICA PARENTAL EN SUSPENSIÓN, DE LIBERACIÓN SOSTENIDA, EN DOSIS BAJA Y ULTRA BAJA, EN TERAPIA HORMONAL EN EL SÍNDROME CLIMATÉRICO".-

Entrada: N° 1052921

Fecha: 10/12/2010.-

Agente: RAFAEL A. SALOMONI.- 462.-

Prioridad: MX/a/2009/013768.- Pais de Prioridad: México (MX).-

Fecha Prioridad: 15/12/2009-

CIP PROV: A61K31/565; A61K31/57; A61K9/16; A61P5/30; A61P5/34.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>335/2010 Una formulación o composición farmacéutica parenteral, en suspensión, de liberación sostenida, conteniendo partículas suspendidas de estradiol y progesterona para el reemplazo hormonal en mamíferos hembras en dosis baja y ultra baja, la formulación consiste en una suspensión inyectable compuesta por partículas de estradiol, partículas de progesterona, un agente tensoactivo, un agente isosmótico, un agente viscosante, y uno o más conservadores, en donde el estradiol se encuentra en partículas con un tamaño entre 1 y 100 micras para su aplicación en la forma farmacéutica parenteral, intramuscular, subcutánea o intradérmica.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	-----------------------


Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 7 de Abril de 2015

Solicitante: 1) IRM LLC. / 2) NOVARTIS AG.
Domicilio: 131 Front Street, P.O. Box 2899, Hamilton HM LX, Bermuda. / Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.
Inventor: . / SARAH RUE. / STEVE B. COHEN. / JUN LI. / DAVID YOWE.
Domicilio: . / 4028 Carmel Springs Way, San Diego, California 92130, Estados Unidos de América. / 4104 Via Candidize #89, San Diego, California 92130, Estados Unidos de América. / 11618 Trailbrush Point, San Diego, California 92126, Estados Unidos de América. / 34 Fairview Avenue, Belmont, Massachusetts 02478, Estados Unidos de América.
Titulo: ANTAGONISTAS DE PCSK9.
Entrada: 1052939 Fecha: 10/12/2010
Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
Prioridad: 61/285942 País de Prioridad: US
Fecha Prioridad: 11/12/2009
CIP PROV.: A61K 39/3/95 A61P 3/06/ C07K 16/4/0
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

337/10. FARM. La presente invención proporciona antagonistas de anticuerpos contra la proteína convertasa-subtilisina/quexina tipo 9a ("PCSK9"), y métodos para utilizar estos anticuerpos.

Agregar Dibujo

Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 27 de Marzo de 2015.-

Solicitante: DURATEX S.A.-

Domicilio: Avenida Paulista, 1938 – 5º andar, Sao Paulo – SP, Brasil.-

Inventores: 1) RÉGIS DE CARVALHO ROMERA 2) DANIEL GONZALEZ.-

Domicilio: 1) Rua Ministro Gastao Mesquita, 140 – Perdizes, Sao Paulo – SP, Brasil; 2) Rua Agostinho Gomes, 2178 – Ipiranga, Sao Paulo – SP, Brasil.-

Título: “SISTEMA DE CONEXIÓN DE UN APARATO HIDRÁULICO A UNA TUBERÍA DE MATERIAL PLÁSTICO”.-

Entrada: N° 1053070

Fecha: 13/12/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 1) PI018100024427; 2) PI018100037361.- Pais de Prioridad: BRASIL (BR).-

Fecha Prioridad: 1) 06/07/2010; 2) 05/10/2010.-

CIP PROV: F16L13/007.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

338/2010 . El sistema comprende: un aparato hidráulico (A), provisto de por lo menos un elemento de acoplamiento tubular (11) que tiene una superficie de estanqueidad cilíndrica (12); un dispositivo de conexión tubular (D), provisto de un elemento de acoplamiento extremo (20) que tiene una superficie cilíndrica (21) a ser encajada y fijada, por sellado o termofusión, a un extremo opuesto (30), que tiene una superficie cilíndrica (12) de un elemento de acoplamiento tubular (11); por lo menos un anillo de estanqueidad (40), a ser comprimido entre la superficie de estanqueidad (40), a ser comprimido entre la superficie de estanqueidad cilíndrica (12) y la superficie cilíndrica (31); y un anillo de retención (50), alojado y trabado, preferentemente de modo que se pueda liberar, en una de las partes definidas por la superficie cilíndrica (31) y por la superficie de estanqueidad cilíndrica (12), para ser encajado y trabado en la otra de dichas partes.-

Agregar Dibujo

Directora de Patentes

Berta Segovia

Directora de Patentes

NAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 6 de Abril de 2015


Solicitante: **ARKEMA VLISSINGEN BV**
Domicilio: **HAVEN 9850 NL-4389 PD VLISSINGEN OOST, HOLANDA**
Inventor: **. / SIEBENLIST RONNIE. / SCHUSTER MICHAEL. / HOEKMAN LEENDERT CORNELIS.**
Domicilio: **. / Bonifaciusstraat 15, NL-4434 AD Kwadendamme, Holanda. / August-Macke-Str.11, 44569 Rommerskirchen, Alemania. / Kamperfoeliestraat 44, NL-4461 NM Goes, Holanda.**
Titulo: **PROCESO PARA ENMASCARAR RAYADURAS EN RECIPIENTES DE VIDRIO.**
Entrada: **1053148** Fecha: **13/12/2010**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **09179148.3** País de Prioridad: **EP**
Fecha Prioridad: **14/12/2009**
CIP PROV.: **C03C 17/0/0 C03C 17/2/8**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

339/10. Un proceso para aplicar emulsiones aceite en agua para mejorar el aspecto de la superficie de vidrio, en particular de las superficies externas de los recipientes de vidrio. Más en particular, la presente invención se refiere a un proceso para aplicar un recubrimiento para enmascarar rayaduras sobre botellas de vidrio, que mejora su aspecto, donde dicho proceso comprende el paso de mantener a la emulsión aceite en agua en una zona de estabilización durante entre unos pocos segundos y aproximadamente 300 minutos.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 30 de Marzo de 2015.-

Solicitante: REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.-

Domicilio: 777 Old Saw Mill Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de América.-

Inventores: 1) MARK W. SLEEMAN; 2) VIKTORIA GUSAROVA; 3) JEE H. KIM; 4) GANG CHEN.-

Domicilio: 1) 118 Lake Drive, Mahopac, New York 10541, Estados Unidos de América; 2) 3315 Park Place, Springfield, New Jersey 07081, Estados Unidos de América; 3) 25 Bank Street, Apt. 222K, White Plains, New York 10606, Estados Unidos de América; 4) 2478 Mill Pond Road, Yorktown Heights, New York 10598, Estados Unidos de América.-

Título: “ANTICUERPOS HUMANOS PARA PROTEÍNA 4 DE TIPO ANGIOPOYETINA HUMANA”.-

Entrada: N° 1054558

Fecha: 21/12/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 1) 61/290,092; 2) 61/306,359; 3) 61/328,316; 4) 61/349,273; 5) 61/356,126.-

Pais de Prioridad: Estados Unidos de América (US).-

Fecha Prioridad: 1) 24/12/2009; 2) 19/02/2010; 3) 27/04/2010; 4) 28/05/2010; 5) 18/06/2010.-

CIP PROV: C07K16/22.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>350/2010 . Se proporciona un anticuerpo completamente humano o fragmento de unión a antígeno de un anticuerpo humano que se une específicamente e inhibe la proteína 4 de tipo angiopoyetina humana (hANGPTL 4). Los anticuerpos anti- Hangptl4 humanos son útiles en el tratamiento de enfermedades o trastornos asociados con ANGPTL4, tales como hiperlipidemia, hiperlipoproteinemia y dislipidemia, incluyendo hipertrigliceridemia, hipercolesterolemia, quilomicronemia y así sucesivamente. Además, los anticuerpos anti-Hangptl4 pueden administrarse a un sujeto que los necesite para prevenir o tratar enfermedades o trastornos, para los que el metabolismo anómalo de lípidos es un factor de riesgo. Dichos trastornos o enfermedades incluyen enfermedades cardiovasculares, tales como aterosclerosis y enfermedades de la arteria coronaria; pancreatitis aguda; esteatohepatitis no alcohólica (EHNA); diabetes; obesidad; y similares.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	---------------------------


 Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovini
 Directora Interna de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 24 de Marzo de 2015.-

Solicitante: PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.-

Domicilio: Quai Jeanrenaud 3, CH-2000, Neuchatel, Suiza.-

Inventores: 1) ERWAN FRADET; 2) ALAIN SAGER; 3) PATRICK CUDRE-MAUROUX; 4) PATRICK CHANEZ; 5) PHILIPPE CHATELAIN.-

Domicilio: 1) Route de Saint Cergue 26, 1260 Nyon, Suiza; 2) Route de Reynet 4, 1615 Bossonnens, Suiza; 3) Route de Plattiez 3, CH-1670 Ursy, Suiza; 4) Rte d'Tverdon-les-Bains 405, 1468 Cheyres, Suiza; 5) Chemin de Chaudremont, 12a, 1373 Chavornay, Suiza.-

Título: "MÉTODO Y APARATO PARA DEFINIR ARTÍCULOS FABRICADOS Y PARA ALMACENAR DATOS RELACIONADOS CON LOS ARTÍCULOS FABRICADOS".-

Entrada: N° 1054562

Fecha: 21/12/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 09252859.5.- Pais de Prioridad: Oficina Europea de Patentes (EP).-

Fecha Prioridad: 22/12/2009.-

CIP PROV: G06F17/30; G06Q10/00.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

354/2010. Se provee un método y aparato para definir artículos fabricados identificados y para almacenar los datos correspondientes a una partida de los artículos fabricados. El método comprende generar, en un generador de códigos, un intervalo definido de identificadores de artículos para la partida, estando el intervalo definido por un identificador de límite inferior y un identificador de límite superior. En cualquier punto en la cadena de suministro para los artículos fabricados, cada artículo fabricado en la partida de artículos fabricados se identifica marcando cada artículo fabricado en la partida con un identificador de artículos que recae dentro del intervalo. La cantidad de identificadores de artículos asignados a los artículos fabricados es más pequeña que la cantidad de identificadores de artículos en el intervalo. El identificador de artículos de límite inferior del intervalo, el identificador de artículos de límite superior del intervalo, y una indicación de aquellos identificadores de artículos en el intervalo que no están asignados a un artículo fabricado, se almacenan en una base de datos electrónica.-

Agregar
Dibujo


Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI
Directora de Patentes



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 11 de Junio de 2015.-

Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AG.-

Domicilio: Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim, Alemania.-

Inventores: 1) DR. FABIEN POREE; 2) DR. BERND LABER; 3) DR. NATHALIE KNITTEL-OTTLEBEN;
4) DR. GUDRUN LANGE; 5) DR. ARNO SCHULZ; 6) PROF. DR. RUEDIGER HAIN.-

Domicilio: 1) Dunantring 89, 65936 Frankfurt, Alemania; 2) Graf-von-Stauffenberg-str. 12, 65510 Idstein, Alemania; 3) Im Emgler 3, 65830 Kriftel, Alemania; 4) Am Waldeck 51,65779 Kelkheim, Alemania; 5) Freiherr-vom-Stein-Strasse 38,65817 Eppstein, Alemania; 6) Dreieichstr. 44, 60594 Frankfurt, Alemania.-

Título: “PLANTAS TOLERANTES A HERBICIDAS INHIBIDORAS DE LAS HPPD”.-

Entrada: N° 1054960

Fecha: 22/12/2010.-

Agente: ELBA ROSA DE ORTIZ PIERPAOLI - 109.-

Prioridad: 1) 09015988.0; 2) 61/290,593; 3) 10190663.4; 4) 61/412,072.-

Pais de Prioridad: 1) y 3) Oficina Española de Patentes y Marcas (EP); 2) y 4) Estados Unidos de América (US).-

Fecha Prioridad: 1) 23/12/2009; 2) 29/12/2009; 3) 10/11/2010; 4) 10/11/2010.-

CIP PROV: A01H5/00; A01H5/10; A23D7/00; A23D9/00; A23L1/20; C12N15/31; C12N15/53; C12N15/82; C12N5/10; C12N9/02.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p><u>359/2010.</u> El presente invento se refiere a secuencias de ácidos nucleicos que codifican una hidroxifenilpiruvato dioxigenasa (EC 1.13.11.27, abreviada aquí como HPPD) obtenida a partir de bacterias que pertenecen al género de Kordia, así como las proteínas codificadas por ellas, y aun gen quimérico que comprende dicha secuencia de ácido nucleico, y al uso de dichas secuencias de ácidos nucleicos, proteínas o genes quiméricos para obtener unas plantas que son tolerantes a herbicidas inhibidores de las HPPD.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	---------------------------


 Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 29 de Abril de 2015.-

Solicitante: BAYER CROPSCIENCE A.G.-

Domicilio: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, Alemania.-

Inventores: 1) DR. FABIEN POREE; 2) DR. BERND LABER; 3) DR. NATHALIE KNITTEL-OTTLEBEN;
4) DR. GUDRUN LANGE; 5) DR. ARNO SCHULZ; 6) PROF. RUEDIGER HAIN.-

Domicilio: 1) Dunantring 89, 65936 Frankfurt, Alemania; 2) Graf-Von-Staufenberg-Str. 12, 65510 Idstein, Alemania; 3) Im Engler 3, 65830 Kriftel, Alemania; 4) Am Waldeck 51, 65779 Kelkheim, Alemania; 5) Freiherr-Vom-Stein-Strasse 38, 65817 Eppstein, Alemania; 6) Dreieichstr. 44, 60594 Frankfurt, Alemania.-

Título: "PLANTAS TOLERANTES A HERBICIDAS INHIBIDORES DE LAS HPPD".-

Entrada: N° 1054995

Fecha: 22/10/2010.-

Agente: ELBA ROSA BRITZ DE ORTIZ.- 109.-

Prioridad: 1) EP 09015985.6; 2) US 61/290,575; 3) EP 10190657.6; 4) US 61/412,087.-

Pais de Prioridad: 1 y 3 Oficina Europea de Patentes (EP); 2 y 4 Estados Unidos de Norteamérica (US).-

Fecha Prioridad: 1) 23/12/2009; 2) 29/12/2009; 3) 10/11/2010; 4) 10/11/2010.-

CIP PROV: A01H5/00; A01H5/10; A23D7/00; A23D9/00; A23L1/20; C12N15/31; C12N15/53;
C12N15/82; C12N5/10; C12N9/02.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

365/2010. El presente invento se refiere a secuencias de ácidos nucleicos que codifican una hidroxifenilpiruvato dioxigenasa (EC 1.13.11.27), abreviada aquí como HPPD) obtenida a partir de protistas que pertenecen a la familia de Blepharismidae, así como a las proteínas codificadas por ellas, y a un gen quimérico que comprende dicha secuencia de ácido nucleicos, proteínas o genes quiméricos para obtener unas plantas que son tolerantes a herbicidas inhibidores de las HPPD.

Agregar
Dibujo

Directora de Patentes

Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes

DINAIP



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 25 de Marzo de 2015

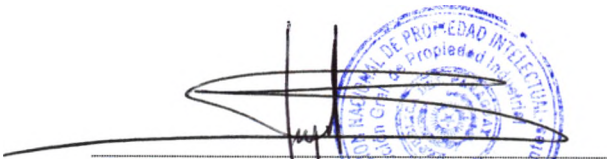
Solicitante: **PAUL JANKEL**
Domicilio: **HAMM COURT FARM, WEYBRIDGE, SURREY, ENGLAND KT138XR, GB**
Inventor: **PAUL JANKEL**
Domicilio: **HAMM COURT FARM, WEYBRIDGE, SURREY, ENGLAND KT138XR, GB**
Título: **SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGIA HIDROELÉCTRICA.**
Entrada: **1105573** Fecha: **18/02/2011**
Agente: **CAROLINE CASSELI - 2251**
Prioridad: **(no aplica)** País de Prioridad: **(no aplica)**
Fecha Prioridad: **(no aplica)**
CIP PROV.: **F03B 17/0/6 H02K 7/00/**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

37/11. Este invento se dirige a un método para la construcción de un sistema de generación de energía hidroeléctrica y a sistema de generación de energía hidroeléctrica construido por medio de dicho método.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 4 de Junio de 2015

Solicitante: **NOVARTIS AG.**
Domicilio: **Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.**
Inventor: **JUN CAO / BERNHARD ERB / ROBIN ALEC FAIRHURST / ARNAUD GRANDEURY / SHINJI HATAKEY AMA / MAGDALENA KOZICZAK-HOLBRO / XINZHONG LAI / PHILIPP LUSTENBERGER / BERND RIEBESEHL / NICOLA TUFILLI / THOMAS ULLRICH / XIANG WU / JIANGUANG ZHOU**
Domicilio: **#18 TONGLIAN ROAD, RIVERSIDE INDUSTRIAL PARK, CHANGSHU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHANGSHU... / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / #18 TONGLIAN ROAD, RIVERSIDE INDUSTRIAL PARK, CHANGSHU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHANGSHU.... / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / #18 TONGLIAN ROAD, RIVERSIDE INDUSTRIAL PARK, CHANGSHU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHANGSHU.... / #18 TONGLIAN ROAD RIVERSIDE INDUSTRIAL PARK, CHANGSHU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHANGSHU JIANGSU ..**
Titulo: **COMPUESTO DE BENZOTIAZOLONA**
Entrada: **1241730** Fecha: **05/09/2012**
Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25**
Prioridad: **11/079379** País de Prioridad: **CN**
Fecha Prioridad: **06/09/2011**
CIP PROV.: **C07D 277//68**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

239/2012. La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula (I) en forma libre o en forma de una sal farmacéuticamente aceptable, un método para fabricar el compuesto de la invención, y sus usos terapéuticos. La presente invención proporciona además una combinación de agentes farmacológicamente activos y composiciones farmacéuticas.

Agregar Dibujo

Directora de Patentes

DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 6 de Mayo de 2015

Solicitante: **WLI TRADING LIMITED.**
Domicilio: **Second Floor, Site 4, Beacon Court, Sandyford, Dublin, Irlanda.**
Inventor: **JONATHAN, BEN-DAVID. / HEUNG SON KIM.**
Domicilio: **Nº 10 Jinling Road, Jinling Industrial Zone Qingdao, Chengyang District, Qingdao, China. / Nº 10 Jinling Road, Jinling Industrial Zone Qingdao, Chengyang District, Qingdao, 266111 China.**
Titulo: **PURIFICACION DE AGUA**
Entrada: **1117288** Fecha: **03/05/2011**
Agente: **LORENA MERSAN MEZA - 3714**
Prioridad: **(no aplica)** País de Prioridad: **(no aplica)**
Fecha Prioridad: **(no aplica)**
CIP PROV.: **C02F 1/46/1 C02F 1/46/7**
Registro Nº: En Fecha:
Vencimiento:

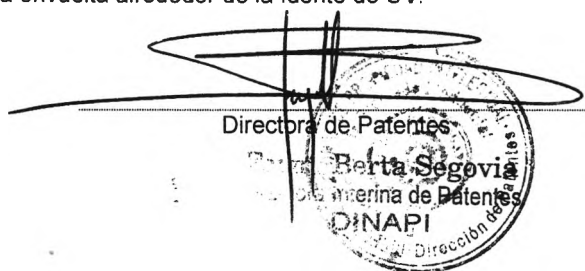
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

92/2011.

Aparato para la purificación de agua, que comprende una fuente de UV alargada y un conducto para el agua que se va a purificar, conformado en un material que transmite la radiación UV, donde el conducto tiene una admisión y una salida y está posicionado de manera que parte de este está envuelto alrededor de por lo menos parte de la fuente de UV para esterelizar de esa manera el agua que se encuentra dentro del conducto, que además comprende medios reflectantes para reflejar la radiación UV sobre una o más partes del conducto que se extienden más allá de la parte que está envuelta alrededor de la fuente de UV.

Agregar Dibujo





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 16 de Abril de 2015

Solicitante: **LABORATORIOS LICONSA, S.A.**
Domicilio: **GRAN VIA CARLES III, 98 ED, TRADE, 08028 BARCELONA, ESPAÑA**
Inventor: **ANTONIO SERENO GUERRA / DAVID LOECHES BLAS / ROBERTO VARAS FERNANDEZ-MOLINA / ESTIBALIZ DEL CURA MEDINA / JOSE MIGUEL RIZO MARTINEZ**
Domicilio: **C. PASIEWIJK, 21, 1820 MELS BROECK, BELGICA / C/ GABRIELA MISTRAL, 60, N° 22, 28806 ALACALA DE HENARES (MADRID), ESPAÑA / C/ RAFAEL ALBERTI, 17B, 3°c, 19200 AZUQUECA DE HENARES (GUADALAJARA), ESPAÑA / C/ PEDROÑERAS, 32, 28043 MADRID, ESPAÑA / C. MOTA DEL CUEVO, 18, 7°, 3RA., 28043 MADRID, ESPAÑA**
Titulo: **UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE LIBERACIÓN CONTROLADA DE LOSARTAN.**
Entrada: **1119798** Fecha: **19/05/2011**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **10382135,1** País de Prioridad: **EP**
Fecha Prioridad: **21/05/2010**
CIP PROV.: **A61K 31/4/1 A61K 31/4/178 A61K 47/3/8 A61P 9/12/ C07D 403/10**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

104/2011. La presente invención se refiere a una composición farmacéutica de liberación controlada de losartan que comprende un núcleo de retención gástrica con losartan y una cantidad comprendida entre 5 y 25% en peso de hidroxipropilmetilcelulosa como único polímero de liberación controlada, y una capa activa de liberación inmediata que contiene losartan, a su procedimiento de preparación y a su uso para la profilaxis y el tratamiento de la hipertensión.

Agregar Dibujo

Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Intertina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 30 de Marzo de 2015.-

Solicitante: SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC.-

Domicilio: 700 Main Street; Cambridge; Massachussets 02139, Estados Unidos de América.-

Inventores: 1) SALAMAT-MILLER NAZILA; 2) TAYLOR CATHERINE; 3) CAMPOLIETO PAUL; 4) SHAHROKH ZAHRA; 5) PAN JING; 6) CHARNAS LAWRENCE; 7) WRIGHT TERESA LEAH; 8) CALIAS PERICLES.-

Domicilio: 1) 80 College Avenue; Arlington; Massachusetts 02474, Estados Unidos de América; 2) 472 Appleton Street; Arlington; Massachusetts 02476, Estados Unidos de América; 3) 3595 Red Hill Road, Charlottesville; Virginia 22903, Estados Unidos de América; 4) 5 Terrace Road, Weston, Massachussets 02493, Estados Unidos de América; 5) 868 Depot Road, Weston, Massachussets 01719, Estados Unidos de América; 6) 49 Mill Street, Natick, Massachussets 01760 Estados Unidos de América; 7) 39 Earl Steet, Lexington Massachussets 02142, Estados Unidos de América; 8) 39 Swains Pond Avenue, Melrose Massachusetts 02176, Estados Unidos de América.-

Título: “ MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA ENTREGA INTRATECAL DE ARILSULFATASA A”.-

Entrada: N° 1126132

Fecha: 27/06/2011.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 1) 61/358,857; 2) 61/360,786; 3) 61/387,862; 4) 61/435,710; 5) 61/442,155; 6) 61/476,210; 7) 61/495,268.-

Pais de Prioridad: Estados Unidos de América (US).-

Fecha Prioridad: 1) 25/06/2010; 2) 01/07/2010; 3) 29/09/2010; 4) 24/01/2011; 5) 11/02/2011; 6) 15/04/2011; 7) 09/06/2011.-

CIP PROV: A61K38/47; A61P25/00; A61P25/28.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>151/2011 . La presente invención se refiere a composiciones farmacéuticas estables adecuadas para la administración de una cantidad terapéuticamente efectiva de un agente terapéutico al sistema nervioso central de un sujeto, y a métodos de tratamiento relacionados.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	---------------------------


 Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 16 de Abril de 2015.-

Solicitante: SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC.-

Domicilio: 700 Main Street, Cambridge, Massachussets 02139, Estados Unidos de América.-

Inventores: 1) NATOLI, FARAH; 2) ZHU, GAOZHONG; 3) TEREW, JENNIFER; 4) JIANG, YUAN; 5) TSUNG; JAIME; 6) SHAHROKH, ZAHRA; 7) VERNAGLIA, BRIAN; 8) PAN, JING; 9) PFEIFER, RICHARD; 10) CALIAS, PERICLES.-

Domicilio: 1) 106 Pond Street, Georgetown, Massachussets 01833, Estados Unidos de América; 2) 680 South Avenue, Unit 15 Weston, Massachussets 02493, Estados Unidos de América; 3) 225 Commonwealth Avenue, Concord MA 01742, Estados Unidos de América; 4) 42 Forest Street, Londonderry, New Hampshire 03053, Estados Unidos de América; 5) 7 Carlton Road, Wellesley, Massachussets 02482, Estados Unidos de América; 6) 5 Terrace Road, Weston, Massachussets 02493, Estados Unidos de América; 7) 19 Sargent Road, Winchester, Massachussets 01890, Estados Unidos de América; 8) 868 Depot Road, Boxborough Massachussets 01719, Estados Unidos de América; 9) 243 Silver Street, North Granby, Connecticut 06060, Estados Unidos de América; 10) 39 Swains Pond Avenue, Melrose Massachussets 02176, Estados Unidos de América.-

Título: "MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA ENTREGA INTRATECAL DE HEPARÁN N-SULFATASA".-

Entrada: N° 1126133

Fecha: 27/06/2011.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER.- 6.-

Prioridad: 1) 61/358,857; 2) 61/360,786; 3) 61/387,862; 4) 61/435,710; 5) 61/442,115; 6) 61/476,210; 7) 61/495,268.-

Pais de Prioridad: Estados Unidos de América (US).-

Fecha Prioridad: 1) 25/06/2010; 2) 01/07/2010; 3) 29/09/2010; 4) 24/01/2011; 5) 11/02/2011; 6) 15/04/2011; 7) 09/06/2011.-

CIP PROV: A61K38/00; A61K38/46.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>152/2011. La presente invención se refiere a composiciones farmacéuticas estables adecuadas para la administración de una cantidad terapéuticamente eficaz de un agente terapéutico al sistema nervioso central de un sujeto, y métodos relacionados de tratamiento.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	---------------------------


 Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 20 de Abril de 2015.-

Solicitante: **SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC.-**

Domicilio: **700 Main Street, Cambridge, Massachussets 02139, Estados Unidos de América.-**

Inventores: **1) CALIAS, PERICLES; 2) PAN, JING; 3) POWEL, JAN; 4) CHARNAS, LAWRENCE; 5) MCCAULEY, THOMAS; 6) WRIGHT, TERESA LEAH; 7) RICHARD; 8) SHAHROKH, ZAHRA.-**

Domicilio: **1) 39 Swains Pond Avenue, Melrose Massachussets 02176, Estados Unidos de América; 2) 868 Depot Road, Boxborough Massachussets 01719; Estados Unidos de América; 3) 560 Old Marlborough Road, Concord, Massachussets 01742; Estados Unidos de América; 4) 49 Mill Street, Natick, Massachussets 01760; Estados Unidos de América; 5) 85 Gore Street, Cambridge, Massachussets 02141; Estados Unidos de América; 6) 39 Earl Street, Lexington Massachussets 02142; Estados Unidos de América; 7) 243 Silver Street, North Granby, Connecticut 06060, Estados Unidos de América; 8) 5 Terrace Road, Weston, Massachussets 02493; Estados Unidos de América.-+**

Título: **“ENTREGA INTRATECAL DE ENZIMAS LISOSOMALES Y USOS TERAPÉUTICOS DE LAS MISMAS”.-**

Entrada: **N° 1126135**

Fecha: **27/06/2011.-**

Agente: **HUGO T. BERKEMEYER.- 6.-**

Prioridad: **1) 61/358,857; 2) 61/360,786; 3) 61/387,862; 4) 61/435,710; 5) 61/442,115; 6) 61/476,210; 7) 61/495,268.-**

Pais de Prioridad: **Estados Unidos de América (US).-**

Fecha Prioridad: **1) 25/06/2010; 2) 01/07/2010; 3) 29/09/2010; 4) 24/01/2011; 5) 11/02/2011; 6) 15/04/2011; 7) 09/06/2011.-**

CIP PROV:**A61K38/46.-**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

154/2011. La presente invención se refiere a composiciones farmacéuticas estables adecuadas para la administración de una cantidad terapéuticamente efectiva de un agente terapéutico al sistema nervioso central de un sujeto, y métodos de tratamiento relacionados.-	Agregar Dibujo
--	---------------------------


Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 9 de Abril de 2015

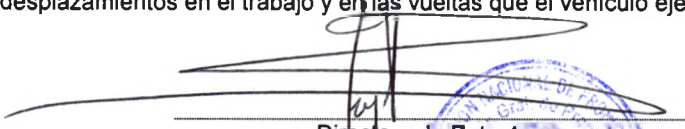
Solicitante: **STARA S/A INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS.**
Domicilio: **Av. Stara, 519, Municipio de Nao Me Toque, Rio Grande do Sul, Brasil.**
Inventor: **ATILA STAPELBROEK TRENNEPOHL.**
Domicilio: **Av. Stara, 519, Municipio de Nao Me Toque, Rio Grande do Sul, Brasil.**
Titulo: **PERFECCIONAMIENTO EN BARRA CENTRAL PARA PULVERIZACIÓN Y/O DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS.**
Entrada: **1134630** Fecha: **18/08/2011**
Agente: **SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462**
Prioridad: **1003406-4** Pais de Prioridad: **BR**
Fecha Prioridad: **01/09/2010**
CIP PROV.: **B05B 1/20/**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:
205/11.

PERFECCIONAMIENTO EN BARRA CENTRAL PARA PULVERIZACIÓN Y/O DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS, en que el conjunto de la barra (1) está compuesto por un cuadro central (2) que se destina a la fijación en el chasis de vehículo propulsor por medio de los travesaños del cuadro (3) con la finalidad de minimizar y suavizar los efectos de las vibraciones y saltos que ocurren durante el trabajo de las barras laterales (4), estando para tal cometido dotado de un punto de giro (5) que suaviza los saltos y trepidaciones longitudinales que dichas barras (4) sufren durante los desplazamientos en el trabajo y en las vueltas que el vehículo ejecuta.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 09 de Junio de 2015.-

Solicitante: ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.-

Domicilio: 500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472, Estados Unidos de América.-

Inventores: 1) OR, YAT SUN; 2) MA, JUN; 3) WANG, GUOQIANG; 4) LONG, JIANG; 5) WANG, BIN.-

Domicilio: 1) 169 Fayette Street, Watertown, MA 02472, Estados Unidos de América; 2) 53 Hill Road, Apt. 304, Belmont, MA 02478, Estados Unidos de América; 3) 65 Becket Road, Belmont, MA 02478, Estados Unidos de América; 4) 15 Wallace Road, Wayland, MA 01778, Estados Unidos de América; 5) 1925 Commonwealth Ave., 1416, Brighton, MA 02135, Estados Unidos de América.-

Título: "INHIBIDORES DE LAS PROTEASAS DE SERINA DEL VHC DERIVADOS DE PROLINAS MACROCÍCLICAS".-

Entrada: N° 1139984

Fecha: 20/09/2011.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 1) 61/385,058; 2) 61/499,994; 3) 61/504,616.-

Pais de Prioridad: 1) al 3) Estados Unidos de América (US).-

Fecha Prioridad: 1) 21/09/2010; 2) 22/06/2011; 3) 05/07/2011.-

CIP PROV: A61K38/21.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>237/2011. Compuestos de la fórmula I o sales, ésteres o prodrogas farmacéuticamente aceptables de los mismos:</p> <p>que inhiben la actividad de las proteasas de serina, en particular la actividad de la proteasa NS3-NS4A del virus de la hepatitis C (VHC). En consecuencia, los compuestos de la presente invención interfieren con el ciclo de vida del virus de la hepatitis C y también son útiles como agentes antivirales. Composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos mencionados para su administración a un sujeto que sufre de una infección por VHC. Métodos de tratamiento de una infección por VHC. Métodos de tratamiento de una infección por VHC en un sujeto, mediante la administración de una composición farmacéutica que comprende los compuestos de la presente invención.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	---------------------------


Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 9 de Junio de 2015

Solicitante: **NOVARTIS AG.**
Domicilio: **LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA**
Inventor: **STEVEN JOHN CHARLTON. / CATHERINE LEBLANC. / STEPHEN CARL MCKEOWN.**
Domicilio: **Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimplehurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB. /
Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimplehurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB. /
Novartis Pharmaceuticals UK Limited, Wimplehurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB.**
Titulo: **COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS AGONISTAS DEL RECEPTOR IP**
Entrada: **1146361** Fecha: **27/10/2011**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **(no aplica)** País de Prioridad: **(no aplica)**
Fecha Prioridad: **(no aplica)**
CIP PROV.: **A61K 31/4/375 A61P 11/0/0 A61P 9/00/ C07D 471//04**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

269/2011. La presente invención proporciona derivados heterocíclicos que activan el receptor IP. La activación de la senda de señalización del receptor IP es útil para tratar muchas formas de hipertensión arterial pulmonar (PAH), fibrosis pulmonar, y para ejercer efectos benéficos sobre las condiciones fibróticas de diferentes órganos en modelos animales y en los pacientes. También se abarcan las composiciones farmacéuticas que comprenden estos derivados.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interna de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 24 de Marzo de 2015


Solicitante: **NOVARTIS AG**
Domicilio: **LICHTSTRASSE 35,4056 BASEL, SUIZA**
Inventor: **CHRISTOPH HEUSSER / JAMES RUSH / KAREN VINCENT**
Domicilio: **NOVARTIS PHARMA AG POSTFACH 4002 BASEL SUIZA. / NOVARTIS PHARMA AG POSTFACH
4002 BASEL, SUIZA. / NOVARTIS PHARMA AG POSTFACH 4002 BASEL, SUIZA.**
Titulo: **VARIANTES DE Fc SILENCIOSAS DE LOS ANTICUERPOS ANTI-CD40**
Entrada: **1149164** Fecha: **14/11/2011**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **61/413.567** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **15/11/2010**
CIP PROV.: **C07K 16/2/8**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

287/2011.VARIANTES DE Fc SILENCIOSAS DE LOS ANTICUERPOS ANTI-CD40.La presente invención se refiere a variantes de Fc silenciosas de los anticuerpos anti-CD40, y a composiciones y métodos de uso de estos anticuerpos, para el tratamiento de trastornos patológicos, tales como trastornos autoinmunes e inflamatorios, y/o para prevenir o reducir el riesgo de rechazo de injerto en el trasplante.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 30 de Marzo de 2015.-

Solicitante: GIUSEPPE MARINEO.-

Domicilio: Via Pagoda Bianca, 4 B27, I-00144 Roma, Italia.-

Inventores: GIUSEPPE MARINEO.-

Domicilio: Vía Pagoda Bianca, 4 B27, I-00144 Roma, Italia.-

Título: “ APARATO Y MÉTODO PARA LA SUPRESIÓN RÁPIDA DE DOLOR NEUROPÁTICO, ONCOLÓGICO, Y PEDIÁTRICO, RESISTENTE A LOS OPIATOS Y ELECTRO-ANALGESIA CONVENCIONAL”.-

Entrada: N° 1149353

Fecha: 15/11/2011.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: PCT/IT2010/000457.- Pais de Prioridad: ITALIA (IT).-

Fecha Prioridad: 16/11/2011.-

CIP PROV: A61N1/34; A61N1/36.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

289/2011 La presente invención se refiere a un aparato y a un método de supresión rápida de dolor agudo y crónico, que puede utilizarse también en el campo de la pediatría o con formas particulares de dolor como neuropatía periférica inducida por quimioterapia (CIPN) y neuralgias que afectan el bulbo del ojo y es en general particularmente útil y eficaz en lo que respecta a dolores de alto grado y/o resistente a otros analgésicos, tales como opiáceos u otras formas de electro-analgesia convencional como estimuladores implantados. Según la invención presente, cadenas de información sintética de “sin dolor” de gran eficacia son generadas, tal como para permitir una alta reproducibilidad de los resultados clínicos. La síntesis se realiza mediante la combinación de nuevas geometrías de formas de onda y nuevas modulaciones en secuencias complejas, percibidas instantáneamente como “auto” y como “sin dolor” por C.N.S.-

Agregar
Dibujo

Directora de Patentes

Farm. Berta Segovia

Directora Interina de Patentes

DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

2/12
(11) Nro. Publicación: PY1200223A

(43) Asunción, 25 de Junio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1200223 (22) Fecha de Solicitud: 03/01/2012
(71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER
Domicilio Solicitante: 35, RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA
(72) Inventor: SAMIR ZARD / BÉATRICE SIRE / MEHDI BOUMEDIENE
Domicilio Inventor: 6, IMPASSE DES 4 VENTS, F-91190 GIF-SUR-YVETTE, FRANCIA / 2, rue du 11 Novembre -
Bât. B, F-91120 PALAISEAU, Francia / 9, rue Albert 1er, F94600 CHOISY LE ROI, Francia
(54) Título: NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA AGOMELATINA
(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
(30) Prioridad/es: 11/00024 - 05/01/2011 - FR

(51) Int. Cl 8: C07C 231/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

02/2012. LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN NUEVO PROCEDIMIENTO DE SINTESIS INDUSTRIAL DE LA AGOMELATINA O N-[2-(7-METOXI-1-NAFTIL)ETIL]ACETAMIDA DE FORMULA (I): LA AGOMELATINA O N-[2-(7-METOXI-1-NAFTIL)ETIL]ACETAMIDA POSEE PROPIEDADES FARMACOLOGICAS INTERESANTES.

Agregar Dibujo





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 9 de Junio de 2015

Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC.**
Domicilio: **800 NORTH LINDBERGH BLVD., ST. LOUIS, MO 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**
Inventor: **FLASINSKI, STANISLAW.**
Domicilio: **800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, Estados Unidos de América.**
Titulo: **ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTAS Y USO DE LOS MISMOS**
Entrada: **1214097** Fecha: **23/03/2012**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **61/467,875** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **25/03/2011**
CIP PROV.: **A01H 5/00/ C12N 15/09 C12N 15/8/2 C12N 5/10/**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:


En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

67/12. La invención proporciona moléculas de ADN y constructos, y sus secuencias de nucleótidos, de utilidad para modular la expresión génica en plantas. La invención también proporciona plantas transgénicas, células de plantas, partes de plantas, y semillas, que comprenden las moléculas de ADN operativamente ligadas a polinucleótidos transcribibles heterólogos, junto con métodos para su uso.

[N. del T.: Aparece un juego de 31 láminas que contiene figuras].

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 19 de Marzo de 2015

Solicitante: **NOVARTIS AG**
Domicilio: **LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA**
Inventor: **GREGORY RAYMOND BEBERNITZ**
Domicilio: **100 TECHNOLOGY SQUARE, CAMBRIDGE, MA 02139, USA**
Titulo: **DERIVADOS GLUCÓSIDOS Y USOS DE LOS MISMOS**
Entrada: **1216637** Fecha: **11/04/2012**
Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25**
Prioridad: **61/475.476** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **14/04/2011**
CIP PROV.: **A61K 31/7/0 A61P 3/10/ C07D 405//10**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

91/12. El presente invento proporciona un compuesto de la fórmula (I); útil para la diabetes, un método para fabricar los compuestos del invento, y sus usos terapéuticos. El presente invento además proporciona una combinación de agentes farmacológicamente activos y una composición farmacéutica.

Agregar Dibujo

Farm. **Berta Segovia**
Directora Interina de Patentes
DINAPI

Directora de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 23 de Marzo de 2015.-

Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.-

Domicilio: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basilea, Suiza.-

Inventores: 1) HASS, ULRICH JOHANES; 2) HERMANN, DIETRICH; 3) SCALLIET, GABRIEL DIDIER GHISLAIN; 4) NEBEL, KURT; 5) LU, LONG; 6) LU, QIANG; 7) YANG, JIANZHONG; 8) HOFFMAN, THOMAS JAMES; 9) BEAUDEGNIES, RENAUD; 10) ZAMBACH, WERNER; 11) JACOB, OLIVIER.-

Domicilio: 1), 2), 3), 4), 8), 9), 10) y 11) Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 STEIN, SUIZA; y 5), 6), 7) Shanghai Institute of Organic Chemistry, Chinese Academy of Sciences, N° 354 Fenglin Road, SHANGHAI 200032, CHINA.-

Título: "COMPOSICIONES FUNGICIDAS".-

Entrada: N° 1219879

Fecha: 26/04/2012.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 1) 11163731.0; 2) PCT/CN2011/084016 Fecha Prioridad: 1) 26/04/2011; 2) 14/12/2011.-

Pais de Prioridad: Oficina Europea de Patentes (EP); 2) PCT (CN).-

CIP PROV: A01N43/10; A01N43/30; A01N43/36; A01N43/40; A01N43/50; A01N43/54; A01N43/56; A01N43/713; A01N43/78; C07D213/12; C07D213/64; C07D213/74; C07D233/12; C07D233/56; C07D239/34; C07D257/04; C07D275/02; C07D317/64; C07D401/12; C07D403/12; C07D405/12; C07D409/12; C07D417/12.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

106/2012. La presente invención proporciona una composición que comprende una combinación de componentes A) y B), donde el componente A) es un compuesto de fórmula (I) y el componente B) es un fungicida, insecticida o herbicida adicional.-	Agregar Dibujo
--	----------------


Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 23 de Marzo de 2015


Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
Domicilio: **9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
Inventor: **JOHN S. RICHBURG / TERRY R. WRIGHT / ANDREW E. ROBINSON / LEON B. BRAXTON**
Domicilio: **102 KIMBERLY STREET, HEADLAND, ALABAMA 36345, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 14162
CHARITY CHASE CIRCIE, WESTFIELD, IN 46074, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 7623
HICKORY ROAD, BROWNSBURG, IN 46112, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 1090 JACKSON
GROVE ROAD, TRAVELERS REST,, SOUTH CAROLINA 29690, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**
Titulo: **MÉTODO PARA CONTROLAR LAS MALEZAS EN UN CAMPO CON PLANTAS DE ALGODÓN**
Entrada: **1219911** Fecha: **26/04/2012**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **61/479,538** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **27/04/2011**
CIP PROV.: **A01N 37/1/0 A01N 57/0/2 A01N 57/1/0 A01N 57/2/0**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

109/12. Esta invención trata acerca de un método para controlar la vegetación indeseable en un campo que contiene un cultivo de algodón resistente a herbicidas auxínicos mediante la aplicación de una mezcla de una cantidad efectiva de 2,4-DB y una cantidad efectiva de glifosato al lugar que se desea controlar.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 26 de Marzo de 2015.-

Solicitante: BASF SE.-

Domicilio: 67056 Ludwigshafen, Alemania.-

Inventores: 1) DR. SCHNABEL, GERHARD; 2) DR. NOLTE, MARC; 3) ETCHEVERRY, MARIANO IGNACIO; 4) GENARO, GERHARD; 5) DR. KROL, THOMAS; 6) DR. BRATZ, MATTHIAS; 7) CANNAN, TERRANCE; 8) BOWE, STEVEN; 9) BROMMER, CHAD; 10) FRIHAUF, JOHN; 11) FINCH, CHARLES W.; 12) THOMAS, WALTER.-

Domicilio: 1) Amselweg 10, 63820 Elsenfeld, Alemania; 2) Burgstrabe 13, 68165 Mannheim, Alemania; 3) Rathenaustrasse 15, 68165 Mannheim, Alemania; 4) Max-Planck-Str.14, 67117 Limburgerhof, Alemania; 5) Steinachstr, 41, 67133 Maxdorf; Alemania; 6) Kurpfalzstr. 41, 67133 Maxdorf, Alemania; 7) 9009 Hometown Drive, Raleigh, NC 27615, Estados Unidos de América; 8) 425 Olde Thompson Creek Rd., Apex, NC 27523, Estados Unidos de América; 9) 1903 Ridley St. Raleigh, NC 27603, Estados Unidos de América; 10) 1008 Linden Crest Road, Raleigh, NC 27603, Estados Unidos de América; 11) 2213 Dungiven Court Garner, NC 27529, Estados Unidos de América; 12) 209 Regal Crest Drive, Fuquay-Varibina, NC 27516, Estados Unidos de América.-

Título: "UN MÉTODO PARA AUMENTAR EL RENDIMIENTO DE UN PESTICIDA CON GUANIDINAS".-

Entrada: N° 1220515

Fecha: 30/04/2012.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 61/481,274.- Pais de Prioridad: Estados Unidos de América (US).-

Fecha Prioridad: 02/05/2011.-

CIP PROV: A01N25/30; A01N37/10; A01N37/40; A01N37/44; A01N39/02; A01N39/04; A01N43/40; A01N43/42; A01N43/78; A01N47/44; A01P13/00.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>113/2012. La presente invención se refiere a un método para aumentar el rendimiento de un pesticida, que comprende el paso de poner un adyuvante en contacto con el pesticida, en donde el pesticida está presente en una concentración de menos de 10 % en peso en la resultante composición, que contiene el adyuvante y el pesticida, y en donde el adyuvante contiene una guanidina de la fórmula (A), tal como se define abajo, y/o una sal de la misma. La invención también se refiere a una composición, que comprende un herbicida de auxina y dicho adyuvante; a un uso de dicho adyuvante para aumentar el rendimiento de un pesticida; y a un método para controlar vegetación indeseada, que comprende permitir que una cantidad activa como herbicida de dicha composición actúe sobre plantas, su hábitat o sobre las semillas de dichas plantas.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	---------------------------


 Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Interna de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 26 de Marzo de 2015.-

Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC.-

Domicilio: 333 Lakeside Drive, Foster City, California, 94404, Estados Unidos de América.-

Inventores: 1) CORKEY, BRITTON KENNETH; 2) ELZEIN, ELFATIH; 3) JIANG, ROBERT H.; 4) KALLA, RAO V.; 5) KOBAYASHI TETSUYA; 6) KOLTUN, DMITRY; 7) LI, XIAOFEN; 8) MARTINEZ, RUBEN; 9) NOTTE, GREGORY; 10) PARKHILL, ERIC Q.; 11) PERRY, THAO; 12) ZABLOCKI, JEFF; 13) VENKATARAMANI, CHANDRASEKAR; 14) GRAUPE, MICHAEL; 15) GUERRERO, JUAN.-

Domicilio: 1) 243 Harrison Avenue Redwood City, California 94062, Estados Unidos; 2) 4644 Creekwood Drive Fremont, California 94555, Estados Unidos de América; 3) 8057 Park Villa Circle Cupertino, California 95014, Estados Unidos; 4) 125 Connemara Way, #9 Sunnyvale, California 94087, Estados Unidos; 5) 1362 Arleen Avenue Sunnyvale, California 94087, Estados Unidos; 6) 1075 Grebe Street Foster City, California 94404, Estados Unidos; 7) 161 Montelena Court Mountain View, California 94004, Estados Unidos; 8) 128 37th Avenue San Mateo, California 94403, Estados Unidos; 9) 21 Otay Avenue San Mateo, California 94403, Estados Unidos; 10) 1392 Funston Avenue, Apt. 2 San Francisco, California 94122, Estados Unidos; 11) 5109 Adair Way San José, California 94022, Estados Unidos; 12) 490 Raquel Court Los Altos, California 94022, Estados Unidos; 13) 1 Chart Lane Redwood City, California 94065, Estados Unidos; 14) 1131 Banyan Way Pacifica, California 94044, Estados Unidos; 15) 2380 Saint George Drive Concord, California 94520, Estados Unidos

Título: "COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS FUSIONADOS COMO MODULADORES DE CANAL IÓNICO".-

Entrada: N° 1221730

Fecha: 09/05/2012.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 1) 61/484500; 2) 61/53543.- Pais de Prioridad: 1) y 2) Estados Unidos de América (US).-

Fecha Prioridad: 1) 10/05/2011; 2) 30/06/2011.-

CIP PROV: A61K31/4025; A61K31/415; A61K31/4178; A61K31/42; A61K31/4245; A61K31/433; A61K31/4427; A61K31/472; A61K31/502; A61K31/506; A61K31/53; A61K31/5355; A61K31/536; A61K31/5415; A61P3/10; A61P9/00; C07D217/24; C07D237/26; C07D253/08; C07D265/14; C07D279/08; C07D285/12; C07D401/02; C07D413/02; C07D413/14; C07D487/02.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>117/2012. La presente descripción se refiere a compuestos que son inhibidores del canal de sodio y a su uso en el tratamiento de diversos estados de enfermedad, incluyendo enfermedades cardiovasculares y diabetes. En realizaciones particulares, la estructura de los compuestos está dada por la Fórmula I: en donde Q, R1, X1, X2, Y y R2 son como se describen en la presente, a métodos para la preparación y uso de los compuestos y a composiciones farmacéuticas que contienen los mismos.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	---------------------------


 Directora de Patentes
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 26 de Marzo de 2015


Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**
Domicilio: **Schwarzwaldallee 215, 4058 Basilea, Suiza.**
Inventor: **BECCO, CARLOS**
Domicilio: **OFICINA CENTRAL, SYNGENTA AV. LIBERTADOR 1855 (B1638BGE) VICENTE LOPEZ, BUENOS AIRES, ARGENTINA**
Título: **MÉTODO Y COMPOSICIÓN PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS**
Entrada: **1221988** Fecha: **10/05/2012**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **11165618.7** País de Prioridad: **EP**
Fecha Prioridad: **11/05/2011**
CIP PROV.: **A01N 43/3/0 A01N 43/3/6 A01N 43/7/8 A01N 43/8/8 A01N 43/9/0 C12N 1/20/ C12R 1/01/**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

118/12. Un método para tratar semillas puede comprender la adición de un insecticida, un fungicida, un agente de recubrimiento, un inoculante y un protector a semillas en el curso de una serie de etapas de tratamiento.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 9 de Abril de 2015

Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.
Domicilio: Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza.
Inventor: CASSAYRE, JÉRÔME YVES / EL QACEMI, MYRIEM / LUKSCH, TORSTEN / RENOLD, PETER
Domicilio: SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA
Titulo: COMPUESTOS INSECTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE ARILIOACETAMIDA
Entrada: 1222680 Fecha: 17/05/2012
Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
Prioridad: 11166535.2 País de Prioridad: EP
Fecha Prioridad: 18/05/2011
CIP PROV.: A01N 43/3/6 A01N 43/4/0 A01N 43/8/0 A61K 31/4/0 A61K 31/4/2 A61K 31/4/22 A61K 31/4/427 C07D 401//04
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

124/12. La presente invención proporciona compuestos de fórmula I, donde R1, R2, R3, R4, G1, n, A1, A2, A3, A4, Y1, Y2 e Y3 son como se definieron en las reivindicaciones. La invención también se refiere a procesos e intermedios para preparar estos compuestos, a composiciones insecticidas, acaricidas, nematocidas y moluscicidas que comprenden estos compuestos y a métodos para utilizar estos compuestos para controlar plagas de insectos, acáridos, nemátodos y moluscos.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 14 de Abril de 2015

Solicitante: **RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED**
 Domicilio: **1188 SHERBROOKE STREET WEST, MONTREAL, QUEBEC H3A 3G2, CANADÁ**
 Inventor: **ROBERT CAYOUEE / FRANÇOIS LAPLANTE**
 Domicilio: **1001, RUE BEAUREGARD, CHICOUTIMI, QUÉBEC G7H 6J5, CANADÁ / 1541 DU PORTAGE, CHICOUTIMI, QUÉBEC G7H 7C5, CANADÁ**
 Titulo: **ACTIVACIÓN EN CELDA SECA DE UNA CELDA ELECTROLÍTICA PARA LA PRODUCCIÓN DE ALUMINIO**
 Entrada: **1224056** Fecha: **24/05/2012**
 Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
 Prioridad: **2,741,112** País de Prioridad: **CA**
 Fecha Prioridad: **25/05/2011**
 CIP PROV.: **C25C 3/06/**
 Registro N°:
 Vencimiento: En Fecha:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

133/12. Un método para activar una celda electrolítica (20) para la producción de aluminio que tiene un bloque catódico (26) con una superficie superior (32), donde el método comprende disponer material con resistencia de contacto (46) por sobre la superficie superior (32) del bloque catódico (26); bajar una pluralidad de ánodos (28) para que linde con el material con resistencia de contacto (46); llenar la celda electrolítica (20) y cubrir los ánodos (28) con material electrolítico sólido (72) que comprende material de baño electrolítico triturado, crolita o sus mezclas; suministrar corriente eléctrica a los ánodos (28) para fundir, al menos parcialmente, el material electrolítico sólido (72) y elevar los ánodos (28) cuando se haya alcanzado una profundidad predeterminada de material electrolítico fundido.

Agregar Dibujo


 Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI
 Dirección de Patentes



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 14 de Abril de 2015.-

Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.-

Domicilio: Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basilea, Suiza.-

Inventores: 1) EL QACEMI, MYRIEM; 2) CASSAYRE, JÉROME YVES.-

Domicilio: 1) y 2) . Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 STEIN, SUIZA.-

Título: "COMPUESTOS INSECTICIDAS".-

Entrada: N° 1225086

Fecha: 29/05/2012.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER.- 6.-

Prioridad: 1) 11168217.5; 2) 11173293.9.-

Pais de Prioridad: 1) y 2) Oficina Europea de Patentes (EP).-

Fecha Prioridad: 1) 31/05/2011; 2) 08/07/2011-

CIP PROV: A01N43/36; A01N43/40; A01N43/80.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

138/2012. La presente invención proporciona compuestos de fórmula (I): donde A1, A2, A3 y A4 son, independientemente unos de otros, C-H,C-R5 o nitrógeno;

B1-B2-B3-B4 es -CH2-C=N-CH2-, -CH2-N-CH2-CH2, -CH2-C=CH-O- o -CH=C-CH2-O-; G1 es oxígeno o azufre; L es un enlace sencillo o alquileo C1-C8, alquileo C2-C8, R1 es hidrógeno, alquilo C1-C8, (alquil C1-C8)carbonil-,alcoxi C1-C8, alqueno C2-C8, alquino C2-C8, (alcoxi C1-Ca)-(alquilo C1-C8), arilo sustituido con de uno a tres R6, o R1 es heterociclilo sustituido con de uno a tres R6, o (alcoxi C1-Ca)carbonil-;R2 es hidrógeno, haloalquilo C1-C8 o alquilo C1-C8; R3 es haloalquilo C1-C8;R4 es arilo o arilo sustituido con de uno a tres R6, o R4 es heterociclilo o heterociclilo sustituido con de uno a tres R6; Y1 es CR7R8, C=O o C=S; Y2, Y3 e Y4 son independientemente CR7R8, C=O, C=S, N-R9, O, S, SO o SO2; donde al menos dos átomos del anillo adyacentes en el anillo formado por Y1, Y2, Y3 e Y4 son heteroátomos; cada R7 y R8 es independientemente hidrógeno, halógeno, alquilo C1-C8 o haloalquilo C1-C8; y R5, R6, R7, R8 y R9 son como se definen en las reivindicaciones.

Agregar
Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 14 de Abril de 2015

Solicitante: **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG**
Domicilio: **SCHWARZWALDALLE 215, CH-4058 BASILEA, SUIZA**
Inventor: **CASSAYRE, JÉRÔME YVES / EL QACEMI, MYRIEM**
Domicilio: **SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA**
Titulo: **MEZCLAS PESTICIDAS QUE INCLUYEN DERIVADOS ISOXAZOLÍNICOS**
Entrada: **1225396** Fecha: **30/05/2012**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **11168218.3** País de Prioridad: **EP**
Fecha Prioridad: **31/05/2011**
CIP PROV.: **A01N 43/8/0**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

139/12. La presente invención se refiere a mezclas pesticidas que comprenden un componente A y un componente B, donde el componente A es un compuesto de fórmula (I) donde A1, A2, L, p, R1, R2, R3, R4 y R5 son como se definen en la reivindicación 1. La presente invención también se refiere a métodos para emplear dichas mezclas con el fin de controlar plagas en plantas.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 15 de Abril de 2015

Solicitante: SICPA HOLDING SA
Domicilio: AV. DE FLORISSANT 41 PRILLY, 1008 SUIZA
Inventor: VASIC, MILAN / DUCA, NICOLA
Domicilio: RUE DE L'ANCIEN-PORT 8, 1201 GENÈVE, SUIZA / CHEMIN DES SEMILLES 25 D, 1870
MONTHEY, SUIZA
Titulo: ESCÁNER DE TIEMPO DE DECAIMIENTO INCLUIDO EN UNA LÍNEA
Entrada: 1226154 Fecha: 04/06/2012
Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
Prioridad: 61/493,710 País de Prioridad: US
Fecha Prioridad: 06/06/2011
CIP PROV.: G01N 21/6/4
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

144/2012. El escáner dado a conocer permite detectar características de tiempo de decaimiento de luz emitida por una marca lumiscente en un artículo que es transportado, incluso a alta velocidad, en una línea de distribución/producción. La zona de detección del sensor de luz del escáner tiene una forma alargada a lo largo de un camino del artículo en movimiento, y la responsividad del sensor de luz, dentro de un intervalo de longitudes de onda de la luz luminiscente emitida, es uniforme sobre la zona de detección. La unidad de control del escáner es además aplicable para adaptar la corriente de accionamiento, o la tensión eléctrica de accionamiento, que alimenta su fuente de luz de excitación para adaptar de forma acorde la intensidad de la luz de excitación proporcionada a la marca de modo que su sensor de luz pueda medir de forma fiable la respuesta de luz luminiscente correspondiente, y así determinar con precisión un valor de tiempo de decaimiento correspondiente.

Agregar Dibujo

Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 14 de Abril de 2015.-

Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER.-

Domicilio: 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, Francia.-

Inventores: 1) PHILIPPE LETELLIER; 2) MICHAEL LYNCH; 3) JEAN-MANUEL PEAN.-

Domicilio: 1) 25, rue du Faubourg Saint Jean F-45000 ORLEANS, FRANCIA; 2) 74, rue des Chaises F-45140 SAINT JEAN DE LA RUELLE, FRANCIA; 3) 2 bis, rue Adolphe Crespín – F-45000, ORLEANS, FRANCIA.-

Título: “NUEVOS CO-CRISTALES DE AGOMELATINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN”.-

Entrada: N° 1226949

Fecha: 07/06/2012.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER.- 6.-

Prioridad: 1) 11/01766; 2) 201110245039.6.-

Pais de Prioridad: 1) Oficina de Patentes de Francia (FR); 2) Oficina de Patentes de China (CN).-

Fecha Prioridad: 1) 09/06/2011; 2) 25/08/2011-

CIP PROV:A61K31/165.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>147/2012. Nuevo co-cristal de agomelatina constituido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - por agomelatina o N-[2-(7-metoxi-1-naftil)etil]acetamida de fórmula (I) y - por un ácido orgánico. <p>Medicamentos.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	----------------------------------


Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovir
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 14 de Abril de 2015.-

Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER.-

Domicilio: 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, Francia.-

Inventores: 1) NICOLAS ROBERT; 2) JEAN-MICHEL LERESTIF ; 3) JEAN-PIERRE LECOUBE; 4) MARINA GAILLARD; 5) LOIC MEUNIER (Fallecido); 6) PHILIPPE LETELLIER; 7) MATHIEU BOIRET.-

Domicilio: 1) 8 rue de Montmorency F-76600 Le Havre – Francia; 2) 27 bis, rue de la Briqueterie F-76190 YVETOT – FRANCIA; 3) 93 rue du Dr Vigné F-76600 Le Havre- Francia; 4) 11 bis, rue du Faubourg St Jean F-45000 Orleans- Francia; 5); 6) 25, rue du Faubourg Saint Jean F-45000 Orleans- Francia; 7) 27, rue de Patay F-45000 Orleans- Francia.-

Título: “PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS Y FORMA CRISTALINA DEL HIDROCLORURO DE 4-{3-[CIS-HEXAHIDROCICLOPENTA[C]PIRROL-2(1H)-IL]PROPOXI}BENZAMIDA ASÍ COMO LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LA CONTIENEN”.-

Entrada: N° 1226950

Fecha: 07/06/2012.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER.- 6.-

Prioridad: 11/01746.- Pais de Prioridad: Francia (FR).-

Fecha Prioridad: 08/06/2011-

CIP PROV: A61K31/403; A61P25/00; C07D209/52; C07D403/12.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>148/2012. Procedimiento de síntesis industrial y forma cristalina I del compuesto de fórmula (I): así como la forma cristalina I de la base libre asociada.</p> <p>Medicamentos.</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	-----------------------


Directora de Patentes
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 29 de Abril de 2015.-

Solicitante: ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.-

Domicilio: 3-15, Edobori 1-Chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002, Japan.-

Inventores: 1) RYU YAMADA; 2) HIROYUKI OKAMOTO; 3) TAKASHI TERADA.-

Domicilio: 1) al 3) c/o Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. Chuo Kenkyusho, 3-1 Nishi-Shibukawa 2-Chome, Kusatsu-shi, Siga 525-0025, Japan.-

Título: "COMPOSICIÓN HERBICIDA".-

Entrada: N° 1229219

Fecha: 22/06/2012.-

Agente: ELBA ROSA BRITZ DE ORTIZ.- 109.-

Prioridad: 2011-140452.-

Pais de Prioridad: JAPON.-

Fecha Prioridad: 24/06/2011.-

CIP PROV:A01N43/80.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:


164/2012. En la actualidad, se ha desarrollado y usado un gran número de composiciones herbicidas. Sin embargo, las malezas que se deben controlar incluyen una gran cantidad de clases, y su emergencia se extiende durante un largo período de tiempo. Por lo tanto, se desea la aparición de una composición herbicida que tenga un amplio espectro de malezas y que tenga una elevada actividad y un efecto residual prolongado. La presente invención se refiere a una composición herbicida sinérgica que comprende (A) al menos un miembro seleccionado del grupo que consiste de flazasulfurón, nicosulfurón y sus sales y (B) piroxasulfona o su sal. De acuerdo con la composición herbicida que tenga un amplio espectro de malezas y que tenga una elevada actividad y un efecto residual prolongado.

FORMULAS:

Compuesto A, el flazasulfurón (nombre común) es 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3-trifluorometil-2-piripiridilsulfonil)urea, y el nicosulfurón (nombre común) es 2-(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamóilsulfamoil)-N,N-dimetilnicotinamida.

Compuesto B, la piroxasulfona (nombre común) es 3-[5-(difluorometoxil)-1-metil-3-(trifluorometil)pirazol-4-ilmetilsulfonil]-4,5-dihidro-5,5-dimetil-1,2-oxazol.

Agregar
Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 4 de Junio de 2015

Solicitante: **NOVARTIS AG.**
Domicilio: **Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.**
Inventor: **JUN CAO / BERNHARD ERB / ROBIN ALEC FAIRHURST / ARNAUD GRANDEURY / SHINJI HATAKEY AMA / MAGDALENA KOZICZAK-HOLBRO / XINZHONG LAI / PHILIPP LUSTENBERGER / BERND RIEBESEHL / NICOLA TUFILLI / THOMAS ULLRICH / XIANG WU / JIANGUANG ZHOU**
Domicilio: **#18 TONGLIAN ROAD, RIVERSIDE INDUSTRIAL PARK, CHANGSHU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHANGSHU... / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / #18 TONGLIAN ROAD, RIVERSIDE INDUSTRIAL PARK, CHANGSHU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHANGSHU... / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / POSTFACH, 4002 BASEL, SUIZA / #18 TONGLIAN ROAD, RIVERSIDE INDUSTRIAL PARK, CHANGSHU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHANGSHU... / #18 TONGLIAN ROAD RIVERSIDE INDUSTRIAL PARK, CHANGSHU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHANGSHU JIANGSU ..**
Titulo: **COMPUESTO DE BENZOTIAZOLONA**
Entrada: **1241730** Fecha: **05/09/2012**
Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25**
Prioridad: **11/079379** País de Prioridad: **CN**
Fecha Prioridad: **06/09/2011**
CIP PROV.: **C07D 277/68**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

239/2012. La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula (I) en forma libre o en forma de una sal farmacéuticamente aceptable, un método para fabricar el compuesto de la invención, y sus usos terapéuticos. La presente invención proporciona además una combinación de agentes farmacológicamente activos y composiciones farmacéuticas.

Agregar Dibujo

Directora de Patentes

244/12

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1242347A

(43) Asunción, 24 de Junio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1242347 ✓ (22) Fecha de Solicitud: 10/09/2012 ✓

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG ✓

Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058 BASILEA, SUIZA ✓

(72) Inventor: EL QACEMI, MYRIEM. / CASSAYRE, JÉROME YVES. ✓

Domicilio Inventor: Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 STEIN, SUIZA. / Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Schaffhauserstrasse, 4332 STEIN, SUIZA. ✓

(54) Título: DERIVADOS DE ISOTIAZOLINA COMO COMPUESTOS INSECTICIDAS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es: 11181057.8 - 13/09/2011 - EP 12175166.3 - 05/07/2012 - EP ✓

(51) Int. Cl 8: A01N 43/3/4 A01N 43/4/8 A01N 43/8/0 A01N 43/8/2 C07D 275//02 C07D 417//02 C07D 417//14 C07D 419//02 C07D 419//14

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

244/2012. La presente invención proporciona compuestos de fórmula (I) donde P es PO, heterociclilo sustituido por uno a cinco Z; Y1, Y2, Y3 e Y4 son cada uno independientemente C-H, C-R5, o nitrógeno; G1 es oxígeno o azufre; X4 es haloalquilo C1-C8; R4 es arilo o arilo sustituido por uno a cinco R9, o heteroarilo o heteroarilo sustituido por uno a cinco R9; y R1, R2, R4, R5, R9 y Z son como se define en las reivindicaciones. La invención también proporciona composiciones que comprenden los compuestos de fórmula (I), intermediarios útiles en la preparación de compuestos de fórmula (I) y métodos para usar los compuestos de fórmula (I) para controlar insectos, ácaros, nematodos y moluscos.

Agregar Dibujo

Dirección de Patentes
Directora Interina de Patentes
DINAPI

DINAPI



43061
20/06

DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención.-

Asunción, 18 de Junio de 2015.-

Solicitante: BTICINO S.p.A.- ✓

Domicilio: Via Messina, 38 – 20154 MILANO (Italia).- ✓

Inventores: 1) FABRIZI FABRIZIO; 2) CALDERARA ENNIO; 3) DE AMBROGGI RENATO.- ✓

Domicilio: 1) Via Cucchi 5, 24100 Bergamo, Italia; 2) Via Crocetta 4, 21050 Cuasso Al Piano, Varese, Italia; 3) Vicolo San Bartolomeo, 16, 21034 Cocquio Trevisago, Varese, Italia.-

Título: “APARATO ELECTRICO Y MARCO DE SOPORTE PARA EL MONTAJE EN LA PARED DE DICHO APARATO ELECTRICO”.-

Entrada: N° 12744 ✓ Fecha: 17/05/2006.-

Agente: MARTA. BERKEMEYER - 7.-

Prioridad: RM2005A000241.- Pais de Prioridad: Italia.- Fecha Prioridad: 17/05/2005.-

CIP PROV: H02G3/18.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta concesión de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p><u>100/2006</u></p> <p>Aparato eléctrico (1) fijable a un marco de soporte (2) dotado de una ventana de montaje (22) capacitada para recibir dicho aparato eléctrico (1), incluyendo el aparato eléctrico (1):</p> <p>un cuerpo principal que tiene sustancialmente forma de caja, y</p> <p>primeros elementos de fijación (8, 9, 10) previstos en un primer (3) y un segundo (4) lados opuestos de dicho cuerpo a modo de caja, para cooperar con segundos elementos de fijación correspondientes (27, 28, 29) previstos en el citado marco (2) y que se enfrentan hacia la citada ventana de montaje (22). Los primeros elementos de fijación (8, 9, 10) del aparato eléctrico (1) incluyen:</p> <p>elementos de fijación a modo de guía (8, 9), susceptibles de permitir un desplazamiento axial y guiado de dicho aparato eléctrico (1) respecto a dicho marco (2) durante la inserción de dicho aparato (1) en la citada ventana de montaje (22);</p> <p>elementos de fijación liberable (10) capacitados para bloquear el citado desplazamiento axial de dicho aparato eléctrico (1) respecto a dicho marco (2) al alcanzar una posición predefinida de enganche liberable.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	---------------------------

Directora de Patentes





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 18 de Marzo de 2015.-

Solicitante: SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GmbH.-

Domicilio: D-65929 Frankfurt am Main, Alemania.-

Inventores: 1) DR. ANNIKA HAGENDORF; 2) DR. GERRIT HAUCK; 3) DR. WERNER MUELLER; 4) DR. ISABELL SHOETTLE; 5) DR. VERENA SIEFKE-HENZLER; 6) DR. KATRIN TERTSCH.-

Domicilio: 1) al 6) Sanofi Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Alemania.-

Título: "COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE UN AGONISTA DE GLP-1, UNA INSULINA Y METIONINA".-

Entrada: N° 1047997

Fecha: 11/11/2010.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 1) 102009052831.8; 2) 102010020902.3

Pais de Prioridad: ALEMANIA (DE).-

Fecha Prioridad: 1) 13/11/2009; 2) 18/05/2010.-

CIP PROV: A61K38/26; A61K38/28; A61K47/20.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>292/2010. Una composición líquida que comprende un agonista de GLP-1 y/o una sal farmacológicamente tolerable del mismo, una insulina y/o una sal farmacológicamente tolerable de la misma, y, opcionalmente, al menos un excipiente farmacéuticamente aceptable, en la que la composición comprende metionina, como terapia complementaria con metformina cuando sea apropiado.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
---	---------------------------


Directora de Patentes
 Farm Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención.-

Asunción, 31 de Marzo de 2015.-

Solicitante: M. D. I. – MOTOR DEVELOPMENT INTERNATIONAL.-

Domicilio: 23 rue Beaumont, 1219 Luxemburgo.-

Inventores: 1) NEGRE, GUY; 2) NEGRE; CYRIL.-

Domicilio: 1) Domaine de Saint Andrieu, VA 217 Avenue de Loubet, 06270, Villeneuve Loubet, Francia; 2) ZI de Carros le Broc, BP 547, 06516 Carros Cedex, Francia.-

Título: “ MOTOR CRIOGÉNICO DE ENERGÍA TÉRMICA AMBIENTE Y PRESIÓN CONSTANTE Y SUS CICLOS TERMODINÁMICOS”.-

Entrada: N° 23252

Fecha: 20/07/2007.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 6.-

Prioridad: 0606647.- Pais de Prioridad: Francia (FR).-

Fecha Prioridad: 21/07/2006.-

CIP PROV: F01B17/02; F01K25/08; F02G1/04.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

167/07 Motor criogénico de energía térmica ambiente con presión constante, de combustión “fría” continua a presión constante y con una cámara activa que opera con un fluido criogénico (A2) que se almacena en estado líquido, y que se usa como gas de trabajo en su estado gaseoso y que opera en un ciclo cerrado con un retorno a su estado líquido. El fluido criogénico, inicialmente líquido, se vaporiza al estado gaseoso a temperaturas muy bajas y se provee a la entrada (A4) de un dispositivo de compresión de gas (B), que luego descarga este gas de trabajo comprimido, aún a temperatura baja, y a través de un intercambiador de calor con el ambiente /C), a un tanque de trabajo o cámara externa de expansión (19) que cuenta o no cuenta con un dispositivo de calentamiento, en donde su temperatura y su volumen se incrementan considerablemente con el objetivo de entrar luego, preferiblemente, en un dispositivo de atenuación (D) con provisión de trabajo y que preferiblemente comprende una cámara activa de acuerdo a WO 2005/049968.

Aplicación a vehículos terrestres, automóviles, buses, motos, botes, aviones, grupos electrógenos de socorro, grupos de cogeneración, motores estacionarios.-

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Fam. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 08 de Abril de 2015.-

Solicitante: NOVARTIS AG.-

Domicilio: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Suiza.-

Inventores: 1) AMEET VIJAY AMBARKHANE; 2) GURDIP BHALAY; 3) MARTIN BECKETT; 4) JAMES DALE; 5) AHMED HAMADI; 6) ALESSANDRO MAZZACANI; 7) JEFFREY MCKENNA; 8) CHRISTOPHER THOMSON.-

Domicilio: 1) al 8) Wimblerhurst Road, Horsham, West Sussex RH12 5AB, United Kingdom.-

Título: “ DERIVADOS DE LA PIPERIDINA 3-ESPIROCÍCLICA COMO AGONISTAS DE RECEPTORES DE LA GHRELINA”.-

Entrada: N° 23328

Fecha: 21/05/2012.-

Agente: WILFRIDO FERNÁNDEZ DE BRIX- 25.-

Prioridad: 1) 61/490.848; 2) 61/560.960; 3) 61/642.116.-

Pais de Prioridad: Estados Unidos de América (US) -

Fecha Prioridad: 1) 27/05/2011; 2) 17/11/2011; 3) 03/05/2012.-

CIP PROV: C07D487/10.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>127/2012 La invención se refiere a derivados de la fórmula, donde los sustituyentes son como se define en la especificación; a procedimientos para la preparación de tales derivados, composiciones farmacéuticas que comprenden tales derivados, tales derivados como un medicamento, tales derivados para el tratamiento de un trastorno o una enfermedad mediada por el receptor de la ghrelina.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	---------------------------


 Directora de Patentes
 Farm. Herta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

Asunción, 9 de Abril de 2015

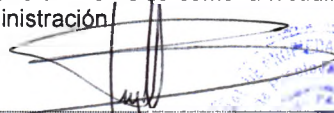
Solicitante: **WYETH LLC / JANSSEN ALZHEIMER IMMUNOTHERAPY**
Domicilio: **Five Giralda Faros, Madison, New jersey 07940, Estados unidos de norte América / 2nd Floor, Treasury Building, Lower Grand Canal Street, Dublin 2, Irlanda**
Inventor: **DONNA LUISI / NICHOLAS W. WARNE / ANGELA KANTOR**
Domicilio: **75 Boston Street, North Andover, Massachusetts 01845, Estados Unidos de América / 27 Farrwood Drive, Andover, Massachusetts 01810, Estados Unidos de América / 118 South Road, Pepperell, Massachusetts 01463, Estados Unidos de América**
Titulo: **FORMULACION ANTI CUERPO ANTI A BETA**
Entrada: **601416** Fecha: **27/01/2006**
Agente: **BERKEMEYER, MARTHA - 7**
Prioridad: **2005648631** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **28/01/2005**
CIP PROV.: **A61K 31/3/95 A61P 37/0/0 C07K 16/0/0**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de INVENCION se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:
9/06 FARM.

La presente invención provee formulaciones para mantener la estabilidad de los polipéptidos de unión al Aβ, por ejemplo anticuerpos Aβ. Formulaciones de ejemplo incluyen un agente de tonicidad como el manitol y un agente atenuador o amino ácido como la histidina. Otras formulaciones de ejemplo incluyen un antioxidante en una cantidad suficiente como para inhibir la formación de subproductos, por ejemplo, la formación of acumulados polipéptidos de alto peso molecular, fragmentos de degradación de polipéptido de bajo peso molecular, y mezclas de los mismos. Las formulaciones de la invención opcionalmente comprenden un agente de tonicidad como el manitol, y un agente atenuador o amino ácido como la histidina. Las formulaciones son adecuadas para diversas rutas de administración.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI





84106

DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 09 de Junio de 2015.-

Solicitante: RINAT NEUROSCIENCE CORP.-

Domicilio: 230 E. Grande Ave. South San Francisco, California 94080, Estados Unidos de América.-

Inventores: 1) ARNON ROSENTHAL; 2) JAUME PONS; 3) WEI-HSIEN HO.-

Domicilio: 1) 150 Normandy Lane, Woodside, California 94062, U.S.A.; 2) 3311 La mesa Drive #3, San Carlos, California 94070, U.S.A.; 3) 153 CALIFORNIA Avenue, F211, Palo Alto, California 94306, U.S.A.-

Título: “ANTICUERPOS DIRIGIDOS CONTRA EL PÉPTIDO AMILOIDE BETA Y MÉTODOS QUE UTILIZAN LOS MISMOS”.-

Entrada: N° 610871

Fecha: 28/04/2006.-

Agente: HUGO T. BERKEMEYER - 9.-

Prioridad: 1) 60/676,093; 2) 60/704,818- Pais de Prioridad: Estados Unidos de América (US).-

Fecha Prioridad: 1) 29/04/2005; 2) 01/08/2005.-

CIP PROV: A61K38/16; A61P25/00; C07K16/18; C07K16/28.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>84/2006. Se describen anticuerpos dirigidos contra el extremo C-terminal del péptido B-amiloide y métodos para utilizar estos anticuerpos para el diagnóstico y el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer y de enfermedades asociadas al péptido AB.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	-----------------------


Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI



281/07

DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de 2006-319579

Asunción, 29 de Junio de 2015

Solicitante: ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.
Domicilio: 3-15 EDOBORY 1-CHOME, NISHI-KU, OSAKA-SHI - OSAKA - JAPON
Inventor: 1) TSUKAMOTO, MASAMITSU 2) KIKUGAWA, HIROSHI 3) KOMYOJI, TERUMASA 4) HATA, HIROSHI
Domicilio: (1-4) c/o Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.,Chuo Kenkyusho,3-1, Nishi-shibukawa,2-chome, Kusatsu-shi,Shiga
Titulo: Compuestos de benzolpirazol,proceso para su producción y herbicidas que los contienen
Entrada: 740409 Fecha: 23/11/2007
Agente: BERKEMEYER, MARTHA - 7
Prioridad: 2006319579 País de Prioridad: JP
Fecha Prioridad: 28/11/2006
CIP PROV.: A01N 47/
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de 2006-319579 se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

281/07AGROQ. La presente invención provee un nuevo herbicida que muestra excelentes efectos herbicidas, que posee amplio rango de aplicación que abarca campos agrícolas y campos no agrícolas,y diversos métodos de aplicación que incluyen el tratamiento del suelo y el tratamiento de follaje;un compuesto de benzolpirazol representado por la fórmula(I)o su sal,donde R1 es alquilo,R2 es un átomo de hidrógeno o alquilo,R3 es alquilo,R4 es alquilo o halógeno,R5 es alquilo sustituido con un Y1,haloalcoxi,alcoxi sustituido con Y2,o alcocarbonilo,R6 es alquilsulfonilo,A es alquilenno sustituido con por lo menos un alquilo,Y1 es alcoxi o haloalcoxi,e Y2 es alcoxi;un proceso para su producción ,un herbicida que lo contiene como ingrediente activo;y un método para el control de plantas indeseadas o para la inhibición de su crecimiento,que comprende la aplicación de una cantidad herbicidamente eficaz de dicho compuesto a las plantas indeseadas,o a un lugar donde crecen dichas plantas indeseadas.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI




DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 09 de Abril de 2015.-

Solicitante: BASF SE.-

Domicilio: 67056 Ludwigshafen, Alemania.-

Inventores: 1) DR. VOESTE, DIRK; 2) DR. HADEN, EGON; 3) OLOUMI-SADEGHI, HASSAN.-

Domicilio: 1) Berliner Platz 11, 67117 Limburgerhof, Alemania; 2) Romerstr. 1, 67259 Kleinniedesheim, Alemania; 3) 12105 Pawley's Mill Circle, Raleigh, NC 27614, Estados Unidos de América.-

Título: " MEZCLAS DE PESTICIDAS QUE COMPRENEN COMO COMPONENTES ACTIVOS, UN COMPUESTO DE FIPRONIL O ETILPROL Y OTROS COMPUESTOS".-

Entrada: N° 8003454

Fecha: 06/02/2008.-

Agente: BERKEMEYER, HUGO T.- 6.-

Prioridad: 1) 07101846.9; 2) 60/908,479.-

Pais de Prioridad: 1) Oficina Europea de Patentes (EP); 2) Estados Unidos de América (US) -

Fecha Prioridad: 1) 06/02/2007; 2) 28/03/2007.-

CIP PROV: A01N37/52; A01N47/28; A01N47/34.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>26/2008 La presente invención se refiere a mezclas que comprenden, como componentes activos,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Un compuesto insecticida I seleccionado de fipronil y etiprol; y 2) Un compuesto fungicida IIA seleccionado de azoles, estrobilurinas, carboxamidas, compuestos heterocíclicos, carbamatos, y otros compuestos activos, y opcionalmente 3) Uno o dos compuestos fungicidas IIB seleccionados de la Lista B que se define como Lista A mas triticonazol, orisastrobina, en cantidades sinérgicamente eficaces, lo demás como se define en la descripción. 	<p>Agregar Dibujo</p>
--	-----------------------


Directora de Patentes
 Berta Segovia
 Directora Interina de Patentes
 DINAPI
 Dirección de Patentes



DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 15 de Abril de 2015

Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC.**
Domicilio: **800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América.**
Inventor: **. / NEAL BRINGE. / JONATHAN JENKINSON.**
Domicilio: **. / Cottleville, Missouri, Estados Unidos de América. / Ames, Iowa, Estados Unidos de América.**
Titulo: **SOJA CON CONTENIDO INCREMENTADO DE ALFA-PRIMA BETA-CONGLICININA**
Entrada: **8034010** Fecha: **10/09/2008**
Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**
Prioridad: **60/971336** País de Prioridad: **US**
Fecha Prioridad: **11/09/2007**
CIP PROV.: **A01H 1/00/ A01N 3/00/ C12N 15/0/0**
Registro N°: En Fecha:
Vencimiento:

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de Invención.- se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

194/08. Una planta de soja con mutaciones no transgénicas que confieren un menor contenido de la subunidad a de B-conglicinina en las semillas. Más aún, la invención provee una planta de soja de elite agronómica con mutaciones no transgénicas que confieren un fenotipo de glicinina nula, un contenido incrementado de B-conglicinina y un contenido incrementado de la subunidad a de B-conglicinina en las semillas. La invención también provee derivados y partes de plantas de estas plantas y usos de las mismas. Se proveen también métodos para producir dichas plantas.

Agregar Dibujo


Directora de Patentes
Farm. Berta Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

2/12
(11) Nro. Publicación: PY1200223A

(43) Asunción, 25 de Junio de 2015.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1200223 (22) Fecha de Solicitud: 03/01/2012
(71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER
Domicilio Solicitante: 35, RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA
(72) Inventor: SAMIR ZARD / BÉATRICE SIRE / MEHDI BOUMEDIENE
Domicilio Inventor: 6, IMPASSE DES 4 VENTS, F-91190 GIF-SUR-YVETTE, FRANCIA / 2, rue du 11 Novembre -
Bât. B, F-91120 PALAISEAU, Francia / 9, rue Albert 1er, F94600 CHOISY LE ROI, Francia
(54) Título: NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA AGOMELATINA
(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
(30) Prioridad/es: 11/00024 - 05/01/2011 - FR

(51) Int. Cl 8: C07C 231/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

02/2012. LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN NUEVO PROCEDIMIENTO DE SINTESIS INDUSTRIAL DE LA AGOMELATINA O N-[2-(7-METOXI-1-NAFTIL)ETIL]ACETAMIDA DE FORMULA (I): LA AGOMELATINA O N-[2-(7-METOXI-1-NAFTIL)ETIL]ACETAMIDA POSEE PROPIEDADES FARMACOLOGICAS INTERESANTES.

Agregar Dibujo





DIRECCION DE PATENTES

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

Asunción, 16 de Abril de 2015.-

Solicitante: 1) EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – EMBRAPA; 2) BTHEK BIOTECNOLOGÍA LTDA.; 3) UNIVERSITYCOLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LIMITED.-

Domicilio: 1) Parque Estacao Biológica – PqEB, Av. W3 Norte-Final, Brasilia – DF 70770-901, BRASIL; 2) SAAN Qd. 03, Lote 240, Asa Norte, Brasilia – DF 70632-300, BRASIL; 3) 30-36 Newport Road, Cardiff, CF24 0DE, GRAN BRETAÑA.-

Inventores: 1) ROSE GOMES MONNERAT SÓLON DE PONTES; 2) CARLOS MARCELO SILVEIRA SOARES; 3) COLIN BERRY.-

Domicilio: 1) Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnología – Parque Estacao Biológica, Av. W5 Norte – Final, Brasilia – DF, 70770-900 - BRASIL; 2) BTHEK BIOTECNOLOGÍA LTDA, SAAN Qd. 03, Lote 240, Asa Norte, Brasilia – DF 70632-300, BRASIL; 3) Universidad de Cardiff – 30-36 Newport Road, Cardiff, CF24 0DE, GRAN BRETAÑA.-

Título: “COMPOSICIÓN BASADA EN BACILLUS SPP, Y GÉNEROS RELACIONADOS, Y SU USO EN EL CONTROL DE PLAGAS”.-

Entrada: N° 9006796 Fecha: 03/03/2009.-

Agente: CARMELO A. MODICA.- 1225.-

Prioridad: Pais de Prioridad: Fecha Prioridad:

CIP PROV: A01N63/00; A01N63/00.-

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de invención, se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.-

Resumen:

<p>44/2009. El objeto de la presente invención es el control de plagas agrícolas a partir de métodos alternativos y menos agresivos para el medio ambiente e inofensivo para el hombre y para otros invertebrados como el ecosistema biológico usando cepas bacterianas pertenecientes a especies de los géneros Bacillus, Brevibacillus y Paenibacillus.</p> <p>Una primera realización de la invención se refiere a composiciones basadas en la utilización sistémica usando cepas bacterianas pertenecientes a especies de los géneros Bacillus, Brevibacillus y Paenibacillus para la protección de plantas a partir de composición que contiene los mencionados microorganismos silvestres, conjugados, mutantes o transgénicos y/o las sustancias que producen. Una segunda realización de la invención se relaciona con un método de aplicación del bioinsecticida basado en Bacillus, Brevibacillus y Paenibacillus. Una tercera realización se refiere al uso bioinsecticida de formulaciones basadas en Bacillus, Brevibacillus y Paenibacillus.-</p>	<p>Agregar Dibujo</p>
--	-----------------------


 Directora de Patentes
 Farm. Berta Segovia

**DIRECCIÓN GENERAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL
DIRECCIÓN DE PATENTES DE INVENCION**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente INVENCION

Asunción, 12 4 0 6 15

Solicitante: **SANOFI - AVENTIS**

Domicilio: **174 AVENUE DE FRANCE, 75013 PARIS, FRANCIA**

Inventor: **GAO, ZHONGLI / HARTUNG, RYAN / STEFANY, DAVID**

Domicilio: **c/o Sanofi-aventis, 1041 Route 202-206, Mail Code BWD-303A, Bridgewater, New Jersey 08807, US / c/o Sanofi-aventis, 1041 Route 202-206, Mail Code BWD-303A, Bridgewater, New Jersey 08807, US / c/o Sanofi-aventis, 1041 Route 202-206, Mail Code BWD-303A, Bridgewater, New Jersey 08807, US**

Título: **Tetrahidropiran espiro pirrolidinona y piperidinona sustituidas, su preparacion y su uso terapeutico**

Entrada: **9044518**

Fecha: **03/12/2009**

Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**

Prioridad: **61/120,087**

País de Prioridad: **US**

Fecha Prioridad: **28/08/2009**

CIP PROV.: **C07D 491//107**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente de INVENCION se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

Resumen:

293/09 farm La presente invención describe y reivindica una serie de carboxamidas N-fenil-bipirrolidina sustituidas de fórmula (I) donde R1, R2, m, n y p son como se definió anteriormente en este documento. Mas específicamente, los compuestos de esta invención son moduladores de los receptores H3 y, por lo tanto, son útiles como agentes farmacéuticos, especialmente en el tratamiento y/o prevención de una variedad de enfermedades moduladas por los receptores H3, incluyendo enfermedades asociadas con el sistema nervioso central. Además, la presente invención también describe métodos para la preparación de carboxamidas N-fenil-bipirrolidina sustituidas e intermedios para ello.

Agregar Dibujo

Dirección de Patentes de Invención

Farm. Bertha Segovia
Directora Interina de Patentes
DINAPI

