

SERVICIO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL



BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

NOVIEMBRE

2008

LA PAZ - BOLIVIA

SECCION

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Nro. de Publicación

9401

Nombre de la Invención **Derivados de N-(amino-heteroaril)-1H-indol-2-carboxamidas, su preparación y su aplicación en terapéutica**

Número de Solicitud 2007270251

Fecha de Solicitud **20070727**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SANOFI AVENTIS**

Código País **FR**

Inventor(es) **Dubois Laurent;
Evanno Yannick;
Malanda André;
MACHNIK David;
Gille Catherine**

Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**

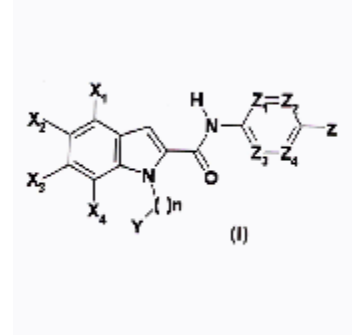
Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **0606988**

Fecha de Prioridad **20060731**

País Prioridad **FR**



RESUMEN

La invención se refiere a compuestos de la fórmula general (I) :

en la que dans X1 representa un átomo de hidrógeno o de halógeno o un grupo alquilo(C1 C6), cicloalquilo(C3 C7), cicloalquil(C3 C7)-alquileo(C1-C3), fluoroalquilo(C1 C6), ciano, C(O)NR1R2, nitro, tioalquilo(C1 C6), -S(O)-alquilo(C1 C6), -S(O)2-alquilo(C1 C6), SO2NR1R2, aril-alquileo(C1 C6), arilo o heteroarilo, estando eventualmente sustituidos el arilo y heteroarilo; X2 representa un átomo de hidrógeno o de halógeno o un grupo alquilo(C1 C6), cicloalquilo(C3 C7), cicloalquil(C3 C7)-alquileo(C1-C3), fluoroalquilo(C1 C6), alcoxilo(C1 C6), cicloalcoxilo(C3 C7), cicloalquil(C3 C7)-alquileo(C1-C6)-O-, fluoroalcoxilo(C1 C6), ciano, C(O)NR1R2, tioalquilo(C1 C6) -S(O)-alquilo(C1 C6), -S(O)2-alquilo(C1 C6), SO2NR1R2, aril-alquileo(C1 C6), arilo o heteroarilo, estando el arilo y heteroarilo eventualmente sustituidos; X3 y X4 representan, independientemente uno de otro, un átomo de hidrógeno o de halógeno o un grupo alquilo(C1 C6), cicloalquilo(C3 C7), cicloalquil(C3 C7)-alquileo(C1-C3), fluoroalquilo(C1 C6), alcoxilo(C1 C6), cicloalcoxilo(C3 C7), cicloalquil(C3 C7)-alquileo(C1-C6)-O-, fluoroalcoxilo(C1 C6), ciano, C(O)NR1R2, nitro, NR1R2, tioalquilo(C1 C6), -S(O)-alquilo(C1 C6), -S(O)2-alquilo(C1 C6), SO2NR1R2, NR3COR4, NR3SO2R5, aril-alquileo(C1 C6), arilo o heteroarilo; Z1, Z2, Z3, Z4 representan, independientemente uno de otro, un átomo de nitrógeno o un grupo C(R6), correspondiendo uno al menos a un átomo de nitrógeno y correspondiendo uno al menos a un grupo C(R6); n es igual a 0, 1, 2 ó 3; Y representa un arilo o un heteroarilo eventualmente sustituido; Z representa una amina cíclica unida por el átomo de nitrógeno, de fórmula:

; en el estado de base o de sal de adición a un ácido, así como en el estado de hidrato o de solvato.

Procedimiento de preparación y aplicación en terapéutica.

Nro. de Publicación **9402**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE CONTIENE EN ASOCIACIÓN SAREDUTANT Y UN INHIBIDOR SELECTIVO DE LA RECAPTACIÓN DE SEROTONINA O UN INHIBIDOR DE LA RECAPTACIÓN DE SEROTONINA/NOREPINEFRINA**

Número de Solicitud 2007270252
Fecha de Solicitud **20070727**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **Griebel Guy;
Cohen Caroline;
Louis Caroline;
Arvantis Lisa**

RESUMEN

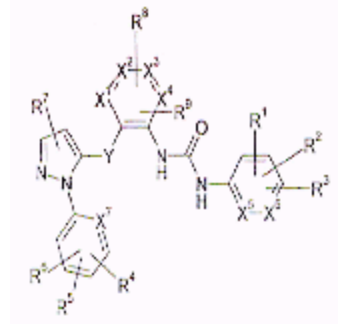
La presente invención tiene por objeto composiciones farmacéuticas que contienen en asociación (S)-(-)-N-[4-(4-acetamido-4-fenilpiperidin-1-il)-2-(3,4-diclorofenil)butil]-N-metilbenzamida o una de sus sales aceptables farmacéuticamente con un inhibidor selectivo de la recaptación de serotonina o con un inhibidor de la recaptación de serotonina/norepinefrina.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0607050;
0700863**
Fecha de Prioridad **20060731;
20070207**
País Prioridad **FR;
FR**

Nro. de Publicación **9403**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE PIRAZOL COMO AGENTES ANTIAGREGANTES PLAQUETARIOS Y ANTITROMBOTICOS**

Número de Solicitud 2007270277
Fecha de Solicitud **20070824**
Representante **SALINAS ZALLES MARIO**
Solicitante(s) **PFIZER PRODUCTS INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Liguo Chi;
Chulho Choi;
Andrew George Geyer;
Robert Michael Kennedy;
Jeffrey Allen Pfefferkom;
Roy Thomas Winters**



Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/823,519**
Fecha de Prioridad **20060825**
País Prioridad **US**

RESUMEN

Esta invención se refiere a compuestos de fórmula (I) (I) o sus estereoisómeros o sus sales farmacéuticamente aceptables en la que Y, R1 a R9, y X1 a X7 son como se definen en la memoria descriptiva, a composiciones farmacéuticas que contienen dichos compuestos útiles como antagonistas P2Y1 y a procedimientos para tratar trastornos tromboembólicos.

Nro. de Publicación **9404**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE ETER DIARILICO Y USOS DE LOS MISMOS**

Número de Solicitud 2007270290

Fecha de Solicitud **20070907**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

Solicitante(s) **PFIZER PRODUCTS INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **George Tetteh Magnus Aryitey;**

Roger Benjamin Ruggeri

PATENTE DE INVENCION

Tipo

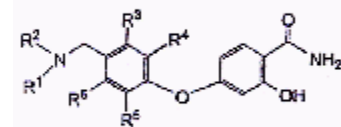
Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/824,944**

Fecha de Prioridad **20060908**

País Prioridad **US**



RESUMEN

En este documento se describen compuestos de fórmula (I) que actúan como antagonistas en los receptores opioides mu, kappa y/o delta y por tanto son útiles en el tratamiento de enfermedades, afecciones y/o trastornos que se benefician de tal antagonismo en animales.

en la que R1, R2, R3, R4 R5 y R6 se describen en este documento.

Nro. de Publicación **9405**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE 4-METILPIRIDOPYRIMIDINONA**

Número de Solicitud 2007270295

Fecha de Solicitud **20070912**

Representante **SALINAS ZALLES MARIO**

Solicitante(s) **PFIZER PRODUCTS INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **Hengmiao Cheng;**

Dilip Bhumralkar;

Klaus Ruprecht Dress;

Jacqui Elizabeth Hoffman;

Mary Catherine Jhonson;

Robert Steven Kania;

Phuong Thi Quy Le;

Mitchell David Nambu;

Mason Alan Pairish;

Michael Bruno Plewe;

Khanh Tuan Tran

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación **CIP (8): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **60/845,065;**

60/947,852;

60/952,628

Fecha de Prioridad **20060915;**

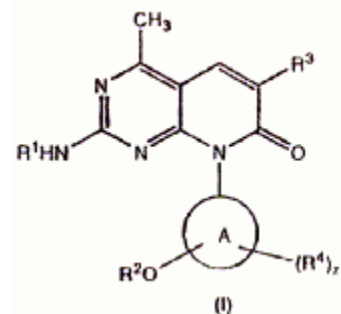
20070703;

20070730

País Prioridad **US;**

US;

US



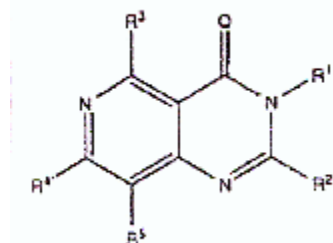
RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos novedosos de 4-metilpiridopirimidinona de fórmula (I), y a las sales de los mismos, su síntesis, y su uso como inhibidores de la fosfoinositido 3-quinasa alfa (PI3-K?).

Nro. de Publicación **9406**

Nombre de la Invención **DERIVADOS DE PIRIDO (4,3-D) PIRIMIDIN-4(3H)-ONA COMO ANTAGONISTAS DE LOS RECEPTORES DE CALCIO**

Número de Solicitud 2007270316
Fecha de Solicitud **20071003**
Representante **SALINAS ZALLES MARIO**
Solicitante(s) **PFIZER PRODUCTS INC.**
Código País **US**
Inventor(es) **Feng Bi;**



Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/828,162;**
60/969,083
Fecha de Prioridad **20061004;**
20070830
País Prioridad **US;**
US

RESUMEN

La presente invención se refiere a derivados de pirido[4,3-d]pirimidin-4(3H)-ona novedosos y las sales farmacéuticamente aceptables de los mismos de fórmula estructural I.

en la que las variables R1, R2, R3, R4 y R5 son como se han descrito en el presente documento anteriormente. También se proporcionan composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos de fórmula I así como los procedimientos de tratamiento que emplean los compuestos de fórmula I para tratar una enfermedad o trastorno caracterizado por homeostasis ósea o mineral anormal tal como hipoparatiroidismo, osteoporosis, osteopenia, enfermedad periodontal, enfermedad de Paget, fractura ósea, osteoartritis, artritis reumatoide e hipercalcemia humoral de malignidad.

Nro. de Publicación **9407**

Nombre de la Invención **USO DE URATO OXIDASA PARA EL TRATAMIENTO O PROFILAXIS DE TRASTORNOS O SECUELAS INDIRECTAS DEL CORAZÓN CAUSADAS POR SUCESOS ISQUÉMICOS O DE REPERFUSIÓN**

Número de Solicitud 2008000272
Fecha de Solicitud **20080904**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Inventor(es) **LINZ, Wolfgang;**
SCHAEFER, Matthias
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): A61K31/00**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0729102.2**
Fecha de Prioridad **20070905**
País Prioridad **EP**

RESUMEN

La invención se refiere al uso de una urato oxidasa, de preferencia urato oxidasa recombinante, por ejemplo rasburicasa, para producir un medicamento para el tratamiento o profilaxis de trastornos o secuelas indirectas del corazón causados por sucesos isquémicos o de reperfusión, por ejemplo durante y después de cirugía cardiaca tal como CABG (bypass coronario arterial por injerto), PCI (intervención coronaria percutánea), trasplantes, post-infarto de miocardio y para el tratamiento o profilaxis de enfermedad arterial coronaria o fallo cardiaco, por ejemplo fallo cardiaco congestivo.

Nro. de Publicación **9410**

Nombre de la Invención **PAPEL DE TOTORA**

Número de Solicitud 2008000310 **RESUMEN**

Fecha de Solicitud **20081016** El Papel de Totorá cuyo procedimiento y características se encuentran detalladas en la descripción respectiva, sirve para realizar diferentes manualidades como ser:

Representante **UNIPERSONAL** Redactar cartas, pintar paisajes, pintar retratos, elaborar sobres, porta retratos, etc.

Solicitante(s) **BERTHA ATANACIA SOTO CUTILI** Asimismo, con la masa obtenida se puede elaborar una serie de productos de toda índole.

Código País **BO**

Inventor(es) **BERTHA A. SOTO CUTILI**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP (8): D21C**

Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Publicación **9411**

Nombre de la Invención **ROLOS DE MATERIAL QUE PROPORCIONAN LA DISPENSACIÓN DE HOJAS DE UN LARGO PREDETERMINADO CON UNA MANO**

Número de Solicitud 2008000364 **RESUMEN**

Fecha de Solicitud **20081128** Se suministra un rollo de material en hoja con hojas alongadas dentro del rollo que son, ya sea completamente desprendidas una de otra o substancialmente desprendidas una de otra, de tal manera que el usuario puede dispensar las hojas alongadas con una mano. En el caso de papel higiénico, las hojas alongadas tienen un largo predeterminado que se estima adecuado para la mayoría de usuarios y sirve para ayudar a niños en dispensar del rollo una cantidad adecuada de tisú.

Representante **SILES MARTIN ALVARO F.**

Solicitante(s) **KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **Tsutama Satake Neto;
Jose Lee MacIntyre;
James Leo Baggot**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A47K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12/001,966**

Fecha de Prioridad **20071213**

País Prioridad **US**

SECCION

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Nro. de Publicación **9412**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE BOTELLA**

Número de Solicitud 2007270106

Fecha de Solicitud **20070330**

Representante **FERREIRA VASQUEZ CARLOS**

Solicitante(s) **THE COCA COLA COMPANY**

Código País **US**

Inventor(es) **Pong Yuen Lam;
Wing Au Yeung
DISEÑO INDUSTRIAL**

Tipo

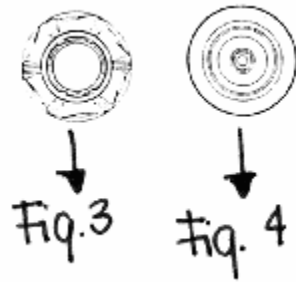
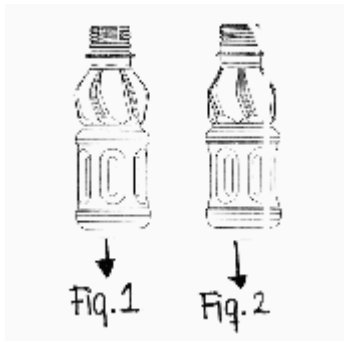
Clasificación **LOC (7) Cl. 09-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **200630138618.0**

Fecha de Prioridad **20060930**

País Prioridad **CN**



RESUMEN

-

Nro. de Publicación **9413**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE BOTELLA**

Número de Solicitud 2007270155

Fecha de Solicitud **20070507**

Representante **FERREIRA VASQUEZ CARLOS**

Solicitante(s) **THE COCA-COLA COMPANY**

Código País **US**

Inventor(es) **Patrice Galimand**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7) CI. 09-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **000620208**

Fecha de Prioridad **20061107**

País Prioridad **EU**



RESUMEN

-

Nro. de Publicación **9414**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE LUMINARIA NANO STANDARD**

Número de Solicitud 2008000262

Fecha de Solicitud **20080825**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SCHREDER S.A.**

Código País **BE**

Inventor(es) **Alain BARE**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7) CI. 26-03**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **000887906-0001**

Fecha de Prioridad **20080228**

País Prioridad **EP**



RESUMEN

Nro. de Publicación **9415**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE LUMINARIA NANO PC**

Número de Solicitud 2008000263

Fecha de Solicitud **20080825**

Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**

Solicitante(s) **SCHREDER S.A.**

Código País **BE**

Inventor(es) **Alain BARE**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7) Cl. 26-03**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **000887906-0002**

Fecha de Prioridad **20080228**

País Prioridad **EP**

RESUMEN

