



BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

FEBRERO

2013

LA PAZ - BOLIVIA

SECCION

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención. A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición. Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación **10709**

Nombre de la Invención **ANTICUERPOS MONOCLONALES HUMANOS PARA LA QUINASA-1 TIPO RECEPTOR DE ACTIVITA**

Número de Solicitud 2006260229
Fecha de Solicitud **06/09/2006**
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**
Solicitante(s) **PFIZER INC.; AMGEN FREMONT INC.**
Código País **US; US**
Inventor(es) **KARIN KRISTINA AMUNDSON; SHELLEY SIMS BELOUSKI; SIRID-AIMÉE KELLERMANN; GRANT RAYMOND WICKMAN; MICHAEL AIDAN NORTH; VAHE BEDIAN; DANA DAN HU-LOWE; XIN JIANG; SHANNON MARIE KARLICEK; JAMES ARTHUR THOMSON; JIANYING WANG; JINGCHUAN ZHANG**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **(CIP8) A61K 39/395, C07K 16/40**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/715,292**
Fecha de Prioridad **20050907**
País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención se relaciona a los anticuerpos que incluyen anticuerpos humanos y a las porciones aglutinantes de antígeno de los mismos que aglutinan el dominio extracelular ALK (ECD) b de la quinasa-1 (ALK-1) tipo receptor de activita y esa función que abroga la trayectoria de señalización ALK-1/TGF -beta-1/Smad1. La invención se relaciona también a las inmunoglobulinas de cadenas pesada y liviana procedentes de los anticuerpos anti-ALK-1 humanos y a las moléculas de ácido nucleico que codifican tales inmunoglobulinas. La presente invención se relaciona también a métodos para hacer los anticuerpos anti-ALK-1 humanos, composiciones que consisten de estos anticuerpos y los métodos para el uso de los anticuerpos y las composiciones. La invención se relaciona también a los animales y plantas transgénicos que consisten de moléculas de ácido nucleico de la presente invención.

Número de Publicación **10710**

Nombre de la Invención **NUEVA ASOCIACIÓN ENTRE AGOMELATINA Y UN AGENTE TIMO-REGULADOR Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LA CONTIENEN**

Número de Solicitud 2006260233
Fecha de Solicitud **08/09/2006**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER**
Código País **FR**
Inventor(es) **Christian de Bodinat**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (12): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **05.09208**
Fecha de Prioridad **20050909**
País Prioridad **FR**

RESUMEN

Asociación entre agomelatina, o N-[2-7(-metoxi-1-naftil)etil] acetamida, y un agente timo-regulador para la obtención de composiciones farmacéuticas útiles en el tratamiento de los trastornos del humor y, más particularmente, del trastorno depresivo mayor, del trastorno ciclotímico y del trastorno distímico.

Número de Publicación **10711**

Nombre de la Invención **ANTICUERPOS HUMANOS DE ALTA AFINIDAD CONTRA PCSK9**

Número de Solicitud 2009000387
Fecha de Solicitud **15/12/2009**
Representante **MEJIA M. JOSE LUIS**
Solicitante(s) **Regeneron Pharmaceuticals, Inc.**
Código País **US**
Inventor(es) **Mark W. SLEEMAN; Joel H. MARTIN; Tammy T. HUANG; Douglas MACDONALD**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (12): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/122,482;
61/210,566;
61/168,753;
61/218,136;
61/249,135;
61/261,776**

Fecha de Prioridad **20081215;
20090318;
20090413;
20090618;
20091006;
20091117**

País Prioridad **US;
US;
US;
US;
US;
US**

RESUMEN

Un anticuerpo humano o fragmento de unión a antígeno de un anticuerpo humano que se une específicamente e inhibe la proproteína convertasa subtilisina/kexina de tipo 9 humana (hPCSK9) caracterizado por la capacidad de reducir el colesterol LDL en suero en 40-80% durante un período de 24, 60 ó 90 días con respecto a los niveles previos a la dosificación, con una reducción pequeña o nula del colesterol HDL en suero y/o con un efecto pequeño o no medible sobre la función hepática, como se determina por las medidas de ALT y AST.

Número de Publicación **10712**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS DE 1-{2-[2-HALO-4-(4-HALOGEN-FENOXI)-FENIL]-2-ALCOXI-3-METIL-BUTIL}-1H-[1,2,4] TRIAZOL SUSTITUIDOS**

Número de Solicitud 2012000272
Fecha de Solicitud **14/08/2012**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Boudet, Nadege; Dr. Craig, Ian Robert; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Grote, Thomas; Dr. Haden, Egon; Dr. Müller, Bernd; Dr. Grammenos, Wassilios.; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dr. Dietz, Jochen; Dr. Riggs, Richard**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (12): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **11177554.0**

Fecha de Prioridad **20110815**

País Prioridad **EP**

RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos de 1-{2-[2-halo-4-(4-halogen-fenoxi)-fenil]-2-alcoxi-3-metil-butil}-1H-[1,2,4]triazol sustituidos de la Fórmula I, como se definen en la descripción, y sus N-óxidos y sales, a procesos e intermediarios para preparar estos compuestos y también a composiciones que comprenden al menos uno de estos compuestos. La invención también se refiere al uso de estos compuestos y composiciones para combatir hongos dañinos y a semillas recubiertas con al menos uno de estos compuestos.

Número de Publicación **10713**

Nombre de la Invención **MÉTODOS PARA AUMENTAR EL CONTENIDO DE PROTEÍNAS, ACEITES Y/O AMINOÁCIDOS EN UNA PLANTA**

Número de Solicitud **2012000279**
Fecha de Solicitud **16/08/2012**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Härtel, Heiko; Dr. Haake, Volker; Cernac, Alex; Härtel, Jamie; Kafer, Christopher**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (12): A01H**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/525,232**
Fecha de Prioridad **20110819**
País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención se refiere, en general, a métodos para preparar una planta, célula vegetal o parte de planta con un mayor contenido de una o más proteínas, aceites o uno o más aminoácidos con respecto a una planta de tipo silvestre, célula vegetal o parte de planta correspondiente. También se proporcionan casetes de expresión para lograr la manipulación de la expresión génica, así como constructos recombinantes, vectores y plantas, células vegetales o partes de plantas que los comprenden. Las plantas, células vegetales o partes de plantas con un mayor contenido de una o más proteínas, aceites o uno o más aminoácidos obtenidos de esa manera pueden ser útiles para preparar productos alimenticios para seres humanos y para animales. Las plantas, células vegetales o partes de plantas con un mayor contenido de una o más proteínas, aceites o uno o más aminoácidos obtenidos de esa manera también pueden ser útiles en programas de reproducción de plantas para desarrollar otras líneas híbridas o endogámicas.

Número de Publicación **10714**

Nombre de la Invención **MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE HCV**

Número de Solicitud	2012000371	RESUMEN
Fecha de Solicitud	19/10/2012	Terapias sin interferón y sin ribavirina para el tratamiento de HCV. Preferiblemente, el tratamiento es de una duración más breve, tal como no más de 12 semanas. En un aspecto, las terapias comprenden administrar al menos dos agentes antivirales de acción directa sin interferón y sin ribavirina a un sujeto con una infección por HCV. Por ejemplo, las terapias comprenden administrar a un sujeto cantidades eficaces de un agente terapéutico 1, un agente terapéutico 2 (o un agente terapéutico 3) y un inhibidor de la citocromo P450 (por ejemplo, ritonavir).
Representante	Octavio Alvarez	
Solicitante(s)	AbbVie Inc.	
Código País	US	
Inventor(es)	Barry M. Bernstein; Rajeev M. Menon; Amit Khatri; Sven Mensing; Sandeep Dutta; Daniel E. Cohen; Thomas J. Podsadecki; Scott C. Brun; Walid M. Awni; Emily O. Dumas; Cheri E. Klein	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (12): A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	61/550,360; 61/562,176; 61/587,197; 61/600,468; 61/619,883; 61/656,253; 61/711,793	
Fecha de Prioridad	20111021; 20111121; 20120117; 20120217; 20120403; 20120606; 20121010	
País Prioridad	US; US; US; US; US; US; US	

Número de Publicación **10715**

Nombre de la Invención **MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE HCV**

Número de Solicitud **2012000372**
Fecha de Solicitud **19/10/2012**
Representante **Octavio Alvarez**
Solicitante(s) **AbbVie Inc.**
Código País **US**
Inventor(es) **Barry M. Bernstein; Rajeev M. Menon; Amit Khatri; Sven Mensing; Sandeep Dutta; Daniel E. Cohen; Thomas J. Podsadecki; Scott C. Brun; Walid M. Awni; Emily O. Dumas; Cheri E. Klein**

RESUMEN

Terapias sin interferón para el tratamiento de HCV. Preferiblemente, el tratamiento es de una duración más breve, tal como no más de 12 semanas. En un aspecto, las terapias comprenden administrar al menos dos agentes antivirales de acción directa sin interferón a un sujeto con una infección por HCV. Por ejemplo, las terapias comprenden administrar a un sujeto cantidades eficaces de un agente terapéutico 1, un agente terapéutico 2 (o un agente terapéutico 3) y un inhibidor de la citocromo P450 (por ejemplo, ritonavir) y ribavirina.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (12): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/550,352;
61/562,181;
61/587,225;
61/600,276;
61/619,870;
61/656,251;
61/711,830**

Fecha de Prioridad **20111021;
20111121;
20120117;
20120217;
20120403;
20120606;
20121010**

País Prioridad **US;
US;
US;
US;
US;
US;
US**

SECCION

2

MODELO DE UTILIDAD

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Artículo 85.- Son aplicables a las patentes de modelo de utilidad, las disposiciones sobre patentes de invención contenidas en la presente Decisión en lo que fuere pertinente, salvo en lo dispuesto con relación a los plazos de tramitación, los cuales se reducirán a la mitad. Sin perjuicio de lo anterior, el plazo establecido en el artículo 40 quedará reducido a doce meses.

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención.

A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición.

Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación **10716**

Nombre de la Invención **KIOSCO ELECTRÓNICO DE AUTOGESTIÓN - KIEV**

Número de Solicitud 2012000384

Fecha de Solicitud **01/11/2012**

Representante **Esteban Santos Numbela Saavedra**

Solicitante(s) **KIEV S.R.L.**

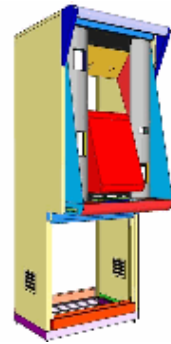
Código País **BO**

Inventor(es) **Sergio Miranda López; Raúl Hernán Alborta Aliaga;
Victor Adrian Gutiérrez Tintares**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP (12): H04L**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Equipo de electrónica y sistemas denominado Xpend, kiosco de autogestión con capacidad para la recepción y entrega de dinero en efectivo (monedas y billetes de cualquier denominación), recepción de todo tipo de pagos en efectivo (pagos de servicios o compra de productos y/o servicios), con tarjeta de crédito o débito y pago mediante servicios de telefonía móvil e internet, recepción de cheques bancarios como depósito, entrega de tarjetas SIM, entrega de facturas, notas de venta, valores impresos, ticket (entradas, boletos, Pases a Bordo, etc.), dispensación de productos masivos (bebidas, fármacos, snacks, productos de higiene personal) comunicación multimedia con personal de soporte, ejecución de transacciones y consultas en línea.

El equipo puede ser administrado remotamente. El sistema de administración Xpend puede, controlar, monitorear y operar remotamente varios equipos de forma simultánea, con capacidades que permiten el control de las opciones del menú y las transacciones de los usuarios.

SECCION

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Artículo 122.- Dentro del plazo de treinta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar el registro del diseño industrial.

Número de Publicación **10717**

Nombre de la Invención **CAPÓ FRONTAL PARA MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2012000457
Fecha de Solicitud **17/12/2012**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD.**
Código País **JP**
Inventor(es) **Takashi Takizawa; Koji, Komiya**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (9): 1211C0778**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2012-014638**
Fecha de Prioridad **20120620**
País Prioridad **JP**



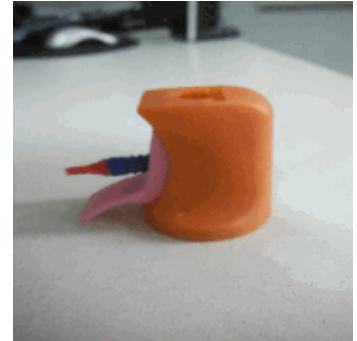
RESUMEN

-

Número de Publicación **10718**

Nombre de la Invención **GATILLO DE ESPUMA Y SERPENTINA CARNAVALERA**

Número de Solicitud 2013000008
Fecha de Solicitud **09/01/2013**
Representante **Edgar Rosales Salazar**
Solicitante(s) **"BRILLO TINTAS" LTDA.**
Código País **BO**
Inventor(es) **Edgar Rosales Salazar**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (9): 907C0517**
Reivindica Prioridad **NO**



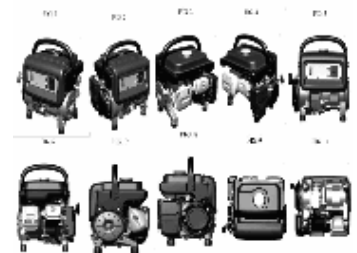
RESUMEN

-

Número de Publicación **10719**

Nombre de la Invención **GENERADOR DE MOTOR**

Número de Solicitud 2013000013
Fecha de Solicitud **16/01/2013**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD.**
Código País **JP**
Inventor(es) **Asagi, Miwa**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (9): 151E0083**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **2012-017120**
Fecha de Prioridad **20120719**
País Prioridad **JP**



RESUMEN

-

Número de Publicación **10720**

Nombre de la Invención **MOLDURA REDONDA**

Número de Solicitud 2013000014

Fecha de Solicitud **17/01/2013**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **Lucio Canaviri Limachi**

Código País **BO**

Inventor(es) **Lucio Canaviri Limachi**

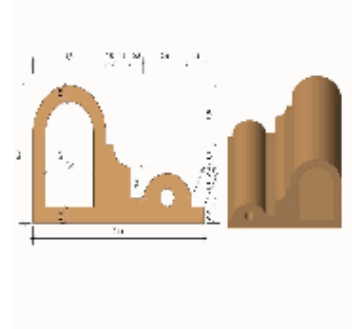
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (9): 252C0733**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Número de Publicación **10721**

Nombre de la Invención **CORNIZA ONDULADA**

Número de Solicitud 2013000015

Fecha de Solicitud **17/01/2013**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **Lucio Canaviri Limachi**

Código País **BO**

Inventor(es) **Lucio Canaviri Limachi**

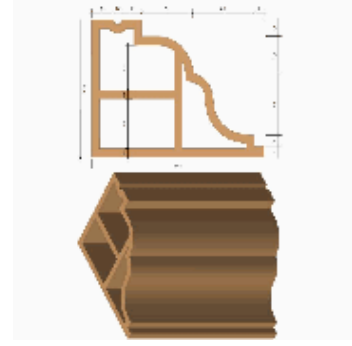
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (9): 252C0733**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-



Número de Publicación **10722**

Nombre de la Invención **CORNIZA CARRIL**

Número de Solicitud 2013000016

Fecha de Solicitud **17/01/2013**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **Lucio Canaviri Limachi**

Código País **BO**

Inventor(es) **Lucio Canaviri Limachi**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (9): 252C0733**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

-

