



# AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2014002140**

[22] Fecha de Presentación: 12/12/2014  
Número de Publicación: 201925

[42] Fecha de Publicación: 05/11/2019

[12]

## Patente de invención PCT FN

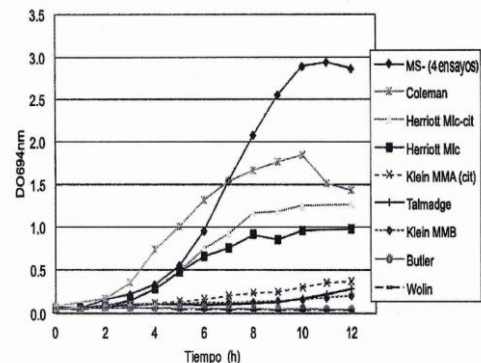
Fecha de Emisión: 28/10/2019 Solicitud PCT: FRFR2013/051549 Fecha PCT: 02/07/2013	[12] Clasificación Internacional: C 12N 1/20, A 61K 39/102, A 61K 47/26
[71] Solicitante(s): SANOFI PASTEUR	[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2012/07/02 FR 1256329
[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTÍN	[72] Inventor(es): PASCAL LOUBIERE NICHOLAS LINDLEY JEROME LE HIR FABIEN BARBIRATO

[54] Título:

MÉTODO PARA PRODUCIR ANTÍGENOS DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE DE TIPO B

[57]

Resumen: LA INVENCIÓN SE REFIERE A UN MÉTODO PARA PRODUCIR A ESCALA INDUSTRIAL UN POLISACÁRIDO CAPSULAR DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE DE TIPO B (PRP) DESTINADO A FINES DE VACUNACIÓN, SEGÚN EL CUAL SE CULTIVA UNA CEPA DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE DE TIPO B (HIB) EN UN MEDIO DE CULTIVO Y EL SOBRENADANTE DEL CULTIVO SE RECOLECTA Y SE TRATA CON EL FIN DE EXTRAER EL POLISACÁRIDO CAPSULAR A PARTIR DE ÉL, COMPRENDIENDO DICHO MEDIO DE CULTIVO AL MENOS: UNA FUENTE DE CARBONO, PROTOPORFIRINA, SALES, AMINOÁCIDOS, NAD O NADH, VITAMINAS, UN MEDIO PARA REGULAR EL PH, CARACTERIZADO POR QUE DICHO MEDIO DE CULTIVO ESTÁ QUÍMICAMENTE DEFINIDO



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

**Registradora de Patentes**



## AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

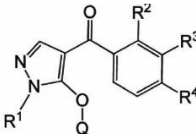
[11] Número de Solicitud: **2015000017**

[22] Fecha de Presentación: 05/01/2015  
Número de Publicación: 201925

[42] Fecha de Publicación: 05/11/2019

[12]

### Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 01/11/2019</p> <p>Solicitud PCT: JP2013/068307 Fecha PCT: 27/06/2013</p> <p>[71] Solicitante(s): ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 01N 25/30</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2012/06/29 JP 2012-147798</p> <p>[72] Inventor(es): YOSHIKAZU SATAKE RYU YAMADA MITSURU ENDO HIROSHI KIKUGAWA</p>
<p>[54] Título: COMPOSICIÓN HERBICIDA QUE TIENE ACTIVIDAD HERBICIDA MEJORADA</p>	
<p>[57] Resumen: A fin de reducir la carga del medioambiente sobre un área donde se aplica un herbicida o sobre un área que rodea al mismo más que nunca, se ha requerido mejorar la actividad de un ingrediente activo herbicida y reducir su dosis en la medida de lo posible. una composición herbicida que comprende un compuesto de benzoilpirazol representado mediante la fórmula (I) o su sal: [ ver formula] donde cada uno de Q, R1,R2,R3,R4,R5,R6 y a es según lo definido en la memoria descriptiva, y (2) al menos un compuesto seleccionado del grupo formado por un éster de ácido graso de polioxialquilen sorbitan, un éster de ácido graso de polixialquileno , un polioxialquilen estiril aril éter, un condensado de polioalquilen estiril aril éter y un sulfato de polioaxialquilen alquil éter.</p>	 <p>(I)</p>

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

**Registradora de Patentes**



# AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2015002526**

[22] Fecha de Presentación: 26/10/2015  
Número de Publicación: 201925

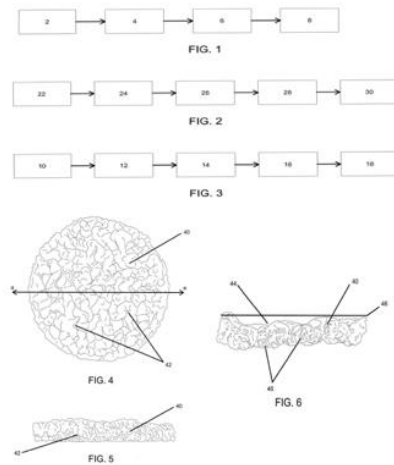
[42] Fecha de Publicación: 05/11/2019

[12]

## Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 01/11/2019</p> <p>Solicitud PCT: MX2013/000053 Fecha PCT: 26/04/2013</p> <p>[71] Solicitante(s): GRUPO BIMBO S.A.B DE C.V.</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 23L 1/312</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es):</p> <p>[72] Inventor(es): VALDES RODRIGUEZ, ESPIRIDION</p>
<p>[54] Título: PRODUCTO COMESTIBLE DE ORIGEN ANIMAL Y PROCEDIMIENTO DE FÁBRICA.</p>	

[57] Resumen: Un procedimiento para la preparación de un producto comestible de origen animal, que comprende los pasos de: a) desmenuzar o triturar el sancocho o cuero de cerdo a un tamaño de entre 2 a 4 mm; b) dosificar el producto desmenuzado dentro de molde previamente calentados; c) someter a presión dicho sancocho contenidos en los moldes por un periodo de tiempo determinado; d) retirar las piezas de chicharrón así moldeadas, y e) colocar en bolsas las piezas de chicharrón para su distribución y venta.



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

**Registradora de Patentes**



# AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

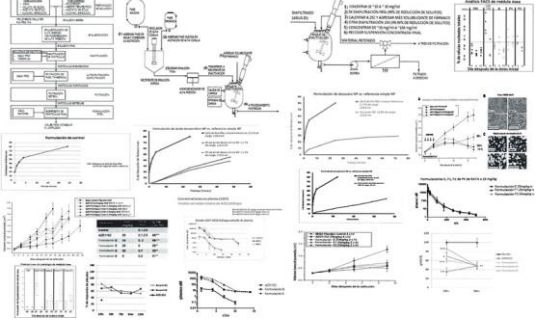
[11] Número de Solicitud: **2016000492**

[22] Fecha de Presentación: 14/03/2016  
Número de Publicación: 201925

[42] Fecha de Publicación: 05/11/2019

[12]

## Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 29/10/2019</p> <p>Solicitud PCT: GB2014/052787 Fecha PCT: 12/09/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): ASTRAZENECA AB</p> <p>[74] Representante: GISSEL ZALAVARRIA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 61K 31/00, A 61K 47/12, A 61K 9/51</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2013/09/16 US 61/878,227 y 2014/02/13 US 61/939,332</p> <p>[72] Inventor(es): SONG, YOUNG-HO ASHFORD, MARIANNE BERNICE NOLAN, JAMES, MARTIN, III SHIN, EYOUNG</p>
<p>[54] Título: NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS TERAPÉUTICAS Y MÉTODOS PARA SU ELABORACIÓN.</p>	
<p>[57] Resumen: Se describen aquí nanopartículas poliméricas que incluyen un agente terapéutico que es <chem>CCN(CC)C(=O)N1C=NC(=C1)C(=O)N2C=CC(=C2)C3=CC=CC=C3C4=CC=CC=C4</chem> (también conocido como AZD1152 hpa) o una sal farmacéuticamente aceptable de este, y los métodos de fabricación y uso de tales nanopartículas terapéuticas.</p>	

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

**Registradora de Patentes**



# AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2016001237**

[22] Fecha de Presentación: 17/06/2016  
Número de Publicación: 201925

[42] Fecha de Publicación: 05/11/2019

[12]

## Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 05/11/2019</p> <p>Solicitud PCT: US2014/070835 Fecha PCT: 17/12/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): VALENT BIOSCIENCES CORPORATION</p> <p>[74] Representante: BENITO ARTURO ZELAYA CALIX</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 01N 43/12</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2013/12/20 US 61/918.821</p> <p>[72] Inventor(es): DEVISETTY, Bala N. VENBURG, Gregory D. PIENAAR, Johan Daniel FRITTS, Robert, Jr.</p>
<p>[54] Título: FORMULACIONES DE GIBERELINA CON BAJA CANTIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS ORGÁNICOS VOLÁTILES</p>	
<p>[57] Resumen: La presente invención se refiere a ácido giberélico ("GA3"), giberelina 4 ("GA4"), o formulaciones de giberelina 4/7 ("GA4/7") que contienen bajas cantidades de productos químicos orgánicos volátiles ("VOCs, por sus siglas en inglés") y métodos para su uso.</p>	

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

**Registradora de Patentes**



# AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

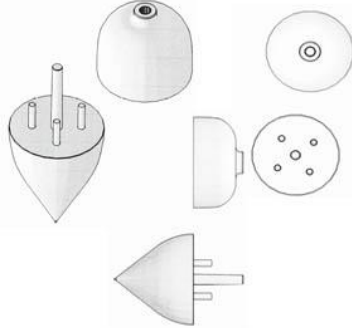
[11] Número de Solicitud: **2019000694**

[22] Fecha de Presentación: 18/03/2019  
Número de Publicación: 201925

[42] Fecha de Publicación: 05/11/2019

[12]

## Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 01/11/2019</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): Juan Jacobo Zelaya Guillen</p> <p>[74] Representante: Gabriela Alejandra Diaz Croasdaile</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 21-01</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es):</p> <p>[72] Inventor(es): Zelaya Guillen, Juan Jacobo</p>
<p>[54] Título: JUGUETE EDUCATIVO DE MADERA</p>	
<p>[57] Resumen: Juguete educativo tridimensional, caracterizado por una forma especial.</p>	

Reservas: Se da protección a la apariencia y ornamentación del juguete, no a la funcionalidad Art. 29 de la Ley de Propiedad Industrial

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

**Registradora de Patentes**



# AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL


[11] Número de Solicitud: **2019001704**

[22] Fecha de Presentación: 24/06/2019  
Número de Publicación: 201925

[42] Fecha de Publicación: 05/11/2019

[12]

## Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 30/10/2019</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): HONDA MOTOR CO, LTD</p> <p>[74] Representante: JORGE OMAR CASCO RUBI</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 12-11</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2018/12/27 JP 2018-028654</p> <p>[72] Inventor(es): TSUJI, Ayumu ITO, Satoshi</p>
<p>[54] Título: CUBIERTA DELANTERA PARA UNA MOTOCICLETA</p>	
<p>[57] Resumen:</p>	

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

**Registradora de Patentes**