

SOLICITADAS DE PATENTES

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

Caracas, 11 de abril de 2025

215, 166 y 26

RESOLUCIÓN N° 305

SOLICITUDES DE PATENTE DE INVENCION PUBLICADAS A EFECTO DE OPOSICIONES

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 60 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL, Y POR CUANTO LOS INTERESADOS HAN CUMPLIDO DE ACUERDO A LA LEY CON LAS ÓRDENES DE PUBLICACIÓN EN PRENSA QUE SE HICIERA EN EL BOLETÍN DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE, SE PROCEDE A PUBLICAR LAS SIGUIENTES SOLICITUDES DE REGISTRO DE PATENTE DE INVENCION CON EL FIN DE QUIEN TENGA LEGÍTIMO INTERÉS PUEDA PRESENTAR SUS OPOSICIONES DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 63 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL.

-
- (11) 641-2023000140
 - (21) 2023-000140
 - (22) 12/07/2023
 - (30) 63/426,610 US, 18/11/2022; 63/388,580 US, 12/07/2022;
 - (51)
 - (73) RHYTHM PHARMACEUTICALS, INC. Domicilio: 222 Berkeley Street, 12th Floor, Boston, Massachusetts 02116, EUA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 - (72) DAVID PELL MEEKER; MARIA CECILIA SCIMIA; PATRICK WILLEM KLEYN; BHAVIK P SHAH
 - (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
 - (54) **MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD CON UN AGONISTA MC4R**
 - (57) LA DIVULGACION SE RELACIONA CON UN MÉTODO PARA TRATAR LA OBESIDAD NO GENETICA (P. EJ., OBESIDAD HIPOTALAMICA) EN UN SUJETO USANDO UN AGONISTA DEL RECEPTOR DE MELANOCORTINA-4 (MC4R).

-
- (11) 641-2023000224
 - (21) 2023-000224
 - (22) 18/10/2023
 - (30) N2033343 NL, 18/10/2022;
 - (51)
 - (73) RHYTHM PHARMACEUTICALS, INC. Domicilio: 222 Berkeley Street, 12th Floor, Boston, Massachusetts 02116, EUA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 - (72) LAURENCE ANNE MEVELLEC; BERTRAND VIVET; CLAUDINE VAN DER SANDE; PIET WINGERINCK
 - (74) ANNET ANGULO CELIS
 - (54) **POTENCIADORES NOVEDOSOS DE LOS CANALES DE POTASIO SENSIBLES A ATP, SU PREPARACIÓN Y USO**
 - (57) LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A COMPUESTOS DE FÓRMULA GENERAL (I) O UNA SAL, SOLVATO Y/O HIDRATO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE LOS MISMOS, MÉTODOS PARA SU PREPARACIÓN, EL USO DE DICHS COMPUESTOS COMO MEDICAMENTO, Y SU USO EN EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE UNA ENFERMEDAD O TRASTORNO, TAL COMO EL HIPERINSULINISMO (P, EJ., HIPERINSULINISMO CONGÉNITO). LA INVENCION TAMBIÉN SE

REFIERE A UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE UN COMPUESTO DE FÓRMULA GENERAL (I) Y UN VEHÍCULO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE Y SU USO COMO MEDICAMENTO, EN PARTICULAR SU USO EN EL TRATAMIENTO DE UNA ENFERMEDAD O TRASTORNO, TAL COMO EL HIPERINSULINISMO (P. EJ., HIPERINSULINISMO CONGÉNITO).

-
- (11) 641-2024000023
(21) 2024-000023
(22) 30/01/2024
(30)
(51)
(73) PETROQUIMICA DE VENEZUELA. S.A Domicilio: Zona Industrial Municipal Sur Avenida 73 cruce con 79-B, Municipio Valencia, Estado Carabobo, Zona postal 2003 País: VENEZUELA
(72) MIGUEL ANGEL PEREZ CISNEROS
(74) SOJO FUENTES LUIS ALDEMARO
(54) **COMPOSICIÓN DE HERBICIDA SINERGÉTICA QUE CONTIENE TRIAZINAS, N-FENILUREAS NO METILADAS NI CLORADAS, SODIO TRICLOROACETATO; CON SAPONINAS NATURALES PROVENIENTES DEL FRUTO DE LA PARAPARA (SAPINDUS SAPONARIA) COMO ADITIVO FITOSURFACTANTE**
(57) LA PRESENTE INVENCIÓN SE RELACIONA CON UNA MEZCLA HERBICIDA QUE CONTIENE TRIAZINAS, N-FENILUREAS NO METILADAS, TRICLOROACETATO DE SODIO CON SAPONINAS NATURALES COMO ADITIVO FITOSURFACTANTE QUE PERMITE CONTROL PRE Y POST EMERGENTE DE LAS MALEZAS.

-
- (11) 641-2024000024
(21) 2024-000024
(22) 30/01/2024
(30)
(51)
(73) PETROQUIMICA DE VENEZUELA. S.A Domicilio: Zona Industrial Municipal Sur Avenida 73 cruce con 79-B, Municipio Valencia, Estado Carabobo, Zona postal 2003 País: VENEZUELA
(72) PABLO JOSE BARICELLI OCHOA; JUAN CARLOS HERNANDEZ CARRASQUERO; MIGUEL ANGEL PEREZ CISNEROS
(74) SOJO FUENTES LUIS ALDEMARO
(54) **ANTIESPUMANTE A BASE DE ACEITES VEGETALES CON ÁCIDOS GRASOS LIBRES, ALCOHOLES DE CADENA LARGA Y GLICOLES**
(57) LA PRESENTE INVENCIÓN TRATA DE LA COMBINACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS A BASE DE ACEITE VEGETAL NO COMESTIBLE, ALCOHOL PRIMARIO Y GLICOL, QUE COADYUVA EN EL CONTROL DE ALTURA DE LA ESPUMA GENERADA EN LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO FOSFÓRICO EN LAS ETAPAS DE DIGESTIÓN ÁCIDA COMO EN LA EVAPORACIÓN DE LA PLANTA DE ÁCIDO FOSFÓRICO, PRODUCTO QUE FORMA PARTE DE LA CADENA PARA LA ELABORACIÓN DE FERTILIZANTES NPK.

-
- (11) 641-2024000074
(21) 2024-000074
(22) 12/04/2024
(30) 63/565,616 US, 15/03/2024; 63/496,045 US, 14/04/2023;
(51)
(73) PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS

UNIDOS DE AMÉRICA

(72) YUYING YANG; SUDDHAM SINGH; JUSTIN KEITH MORAN; JIN HWAN KIM; SUNAYANA KAPIL; JIANXIN GU; KAUSHIK DUTTA; BISHWA RAJ BHETUWAL

(74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ

(54) **COMPOSICIONES INMUNÓGENAS QUE COMPRENDEN ANTÍGENOS DE SACÁRIDO CAPSULAR CONJUGADOS Y USOS DE ÉSTOS**

(57) LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A NUEVAS COMPOSICIONES INMUNÓGENAS QUE COMPRENDEN ANTÍGENOS DE SACÁRIDO CAPSULAR DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE CONJUGADOS (GLUCOCONJUGADOS), KITS QUE COMPRENDEN TALES COMPOSICIONES INMUNÓGENAS Y SUS USOS. EN GENERAL, LAS COMPOSICIONES INMUNÓGENAS DE LA PRESENTE INVENCION COMPRENDEN AL MENOS UN GLUCOCONJUGADO DE UN SEROTIPO DE S. PNEUMONIAE NO ENCONTRADO EN PREVNAR®, SYNFLORIX® Y/O PREVNAR 13®. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A LA VACUNACIÓN DE SUJETOS HUMANOS, EN PARTICULAR, NIÑOS Y PERSONAS MAYORES, CONTRA INFECCIONES NEUMOCÓCICAS MEDIANTE EL USO DE DICHAS COMPOSICIONES INMUNÓGENAS NOVEDOSAS.

(11) 641-2024000112

(21) 2024-000112

(22) 10/06/2024

(30) US 18/472,814 US, 22/09/2023; US 63/508,791 US, 16/06/2023;

(51)

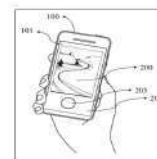
(73) YAE, LLC Domicilio: 1395 Brickell Avenue, suite 800, Miami, FL 33131. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Fernando Fischmann

(74) MARIA R. RUGGIERO G.

(54) **MÉTODO Y APLICACIÓN PARA COMPARTIR RÁPIDAMENTE IMÁGENES ENTRE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS MÓVILES UTILIZANDO UNA PLATAFORMA INNOVADORA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

(57) LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A UN MÉTODO Y UNA APLICACIÓN PARA COMPARTIR CONTENIDO MULTIMEDIA DE MANERA CONVENIENTE, COMO UNA IMAGEN, ENTRE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS MÓVILES UTILIZANDO UN CONJUNTO REDUCIDO DE GESTOS DEL USUARIO, COMO DESDE UN SOLO TOQUE, CON UNA PLATAFORMA INNOVADORA MIENTRAS SE UTILIZA INTELIGENCIA ARTIFICIAL QUE ES CAPAZ DE SUGERIR ALTERNATIVAS DE DESTINARIOS ADECUADAS EN FUNCIÓN DE LAS ACCIONES DE ENTRADA ANTERIORES DEL USUARIO, LOS PATRONES DE MENSAJERÍA Y EL ANÁLISIS DE CONTENIDO.



LA APLICACIÓN DE LA PRESENTE DIVULGACIÓN PERMITE COMPARTIR CONTENIDO MULTIMEDIA TENIENDO QUE REALIZAR POCOS PASOS EN COMPARACIÓN CON LOS PROCESOS DE INTERCAMBIO ACTUALES, DONDE LA PLATAFORMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL SUGIERE UNA COMBINACIÓN DE DESTINARIOS, CANALES DE COMUNICACIÓN Y/O PLATAFORMAS DE REDES SOCIALES DONDE EL USUARIO PUEDE TENER LA INTENCIÓN DE COMPARTIR EL CONTENIDO, Y PROPORCIONA UNA INTERFAZ SIMPLE QUE PERMITE COMPARTIR RÁPIDAMENTE DICHO CONTENIDO CON UN CONJUNTO MUY REDUCIDO DE ACCIONES.

DE ACUERDO CON LA PRESENTE DIVULGACIÓN, EL CONTENIDO QUE SE COMPARTE INCLUYE PREFERENTEMENTE CONTENIDO MULTIMEDIA (COMO IMÁGENES, CAPTURAS DE PANTALLA Y VIDEOS). COMO SE DESCRIBE EN EL PRESENTE DOCUMENTO, EL CONTENIDO QUE SE COMPARTE SE DENOMINA CONTENIDO COMPARTIBLE O CONTENIDO MULTIMEDIA COMPARTIBLE (UN SUBCONJUNTO DEL CONTENIDO COMPARTIBLE).

EN PARTICULAR, LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO Y A UN MÉTODO REALIZADO POR DICHO DISPOSITIVO ELECTRÓNICO PARA COMPARTIR RÁPIDAMENTE CONTENIDO MULTIMEDIA ENTRE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS MÓVILES UTILIZANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

(11) 641-2024000113

(21) 2024-000113

(22) 10/06/2024

(30) US 18/472,900 US, 22/09/2023; US 63/508,749 US, 16/06/2023;

(51)

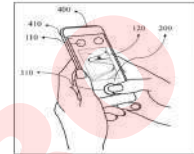
(73) YAE, LLC Domicilio: 1395 Brickell Avenue, suite 800, Miami, FL 33131. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(72) Fernando Fischmann

(74) MARIA R. RUGGIERO G.

(54) **APLICACIÓN DE CÁMARA CON OBTURADOR DE SELECCIÓN MÚLTIPLE QUE ENVÍA IMÁGENES SELECTIVAMENTE A DIFERENTES PLATAFORMAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INNOVADORAS QUE PERMITEN FINES DE COMPARTIR RÁPIDAMENTE Y FINES INFORMATIVOS**

(57) LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A UN MÉTODO Y APLICACIÓN QUE PROPORCIONA UNA APLICACIÓN DE CÁMARA CON OBTURADOR DE SELECCIÓN MÚLTIPLE EN UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO, Y QUE ENVÍA SELECTIVAMENTE LAS IMÁGENES Y OTROS CONTENIDOS MULTIMEDIA CAPTURADOS CON LA APLICACIÓN A DIFERENTES PLATAFORMAS INNOVADORAS Y DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, Y QUE PRESENTA UNA SERIE DE OPCIONES DEPENDIENDO DEL OBTURADOR SELECCIONADO Y DEL TIPO DE IMAGEN E INFORMACIÓN (COMO GEOLOCALIZACIÓN, HORA DE CAPTURA, ANÁLISIS DE CONTENIDO, ENTRE OTROS) TALES COMO PARA FINES DE COMPARTIR RÁPIDAMENTE Y/O FINES INFORMATIVOS, ENTRE OTROS USOS.



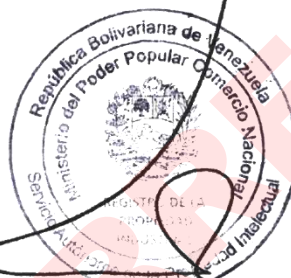
MÁS DETALLADAMENTE, UN SISTEMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PROCESA LA IMAGEN DEPENDIENDO DEL OBTURADOR SELECCIONADO Y DEL TIPO DE IMAGEN E INFORMACIÓN (COMO GEOLOCALIZACIÓN, HORA DE CAPTURA, ANÁLISIS DE CONTENIDO, ENTRE OTROS), Y PRESENTA UNA SERIE DE ALTERNATIVAS QUE EL USUARIO PUEDE SELECCIONAR TALES COMO PARA FINES DE COMPARTIR RÁPIDAMENTE Y/O FINES INFORMATIVOS, DENTRO DE LA MISMA PANTALLA. ESTA PLATAFORMA RÁPIDA, SENCILLA E INNOVADORA CON CAPTURA Y PROCESAMIENTO INTELIGENTE DE IMÁGENES CAMBIARÁ LA FORMA EN QUE SE UTILIZAN LAS IMÁGENES Y CREARÁ UNA REVOLUCIÓN EN MUCHAS ÁREAS COMO, COMPARTIR IMÁGENES CON CONTACTOS, REDES SOCIALES, COMPRAS, OBTENER INFORMACIÓN SOBRE EL MUNDO QUE NOS RODEA, ETC.

ESTA DIVULGACIÓN TIENE COMO OBJETIVO PROPORCIONAR UNA APLICACIÓN QUE PERMITA CAPTURAR SELECTIVAMENTE CONTENIDO MULTIMEDIA Y QUE PUEDA IDENTIFICAR EL PROPÓSITO DE DICHO CONTENIDO PARA AYUDAR AL USUARIO A CUMPLIR CON LA INTENCIÓN POR LA CUAL DICHO CONTENIDO FUE CAPTURADO. ESTA INNOVADORA APLICACIÓN PROPORCIONA UNA INTERFAZ INTELIGENTE DE OBTURADOR DE SELECCIÓN MÚLTIPLE QUE DIRIGE CONTENIDO MULTIMEDIA CAPTURADO A UNA PLATAFORMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL QUE ENTONCES PROCESA DICHO CONTENIDO Y SUGIERE UNA SERIE DE ALTERNATIVAS Y/O OPCIONES BASADAS EN LA INTENCIÓN DEL USUARIO AL CAPTURAR LA IMAGEN CON EL BOTÓN DE CAPTURA ELEGIDO. POR LO TANTO, LA PRESENTE DIVULGACIÓN

REPRESENTA UNA INNOVACIÓN IMPORTANTE CON RESPECTO A LOS MÉTODOS Y APLICACIONES ACTUALES, PERMITIENDO CENTRALIZAR EL USO DE CONTENIDO MULTIMEDIA, TAL COMO FOTOS, PARA MUCHOS USOS A TRAVÉS DE UNA APLICACIÓN QUE SUGIERE INTUITIVAMENTE ALTERNATIVAS/OPCIONES/ACCIONES RELACIONADAS CON TAL FOTO EN FUNCIÓN DEL OBJETIVO DEL USUARIO.

Total de Solicitudes : 7

Publiquese,



HENDRICK JOSÉ PERDOMO COLMENARES

Registrador (E) de la Propiedad Industrial

Designado mediante Resolución No. 055/2023 de fecha 07 de Septiembre de 2023

Publicada en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela

Nº.42.720 de Fecha 22 de Septiembre de 2023