

EDICTO N° 12

En la presente solicitud de registro N° 94375-01 de fecha 17 de febrero de 2023 de la PATENTE DE INVENCION denominada COMPOSICIONES VACUNALES CONTRA EL VIRUS SARS-COV2 BASADAS EN UN DÍMERO DEL DOMINIO DE UNIÓN AL RECEPTOR Y LA VESÍCULA DE MEMBRANA DE EXTERNA DEL MENINGOCOCO B, propiedad de INSTITUTO FINLAY DE VACUNAS, CENTRO DE INMUNOLOGÍA MOLECULAR presentada por su apoderado legal PEDRESCHI Y PEDRESCHI se ha dictado la siguiente providencia:

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

La Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial

PANAMA, 27 de enero de 2025.

Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 94375-01 denominada COMPOSICIONES VACUNALES CONTRA EL VIRUS SARS-COV2 BASADAS EN UN DÍMERO DEL DOMINIO DE UNIÓN AL RECEPTOR Y LA VESÍCULA DE MEMBRANA DE EXTERNA DEL MENINGOCOCO B, se corre el traslado y se ordena su publicación en el BORPI, previo pago de las tasas correspondientes para lo cual se le concede el término de seis (6) meses prorrogables por seis (6) meses adicionales a petición del solicitante, contados a partir de la notificación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Artículos 45 y 49 de la Ley N° 35 de 10 de mayo de 1996, reformada por la Ley N° 61 de 5 de octubre de 2012 y Artículo 50 del Decreto Ejecutivo N° 85 de 4 de julio de 2017.

NOTIFIQUESE Y CUMPLASE,... (FDO) EDGAR ARIAS, Jefe del Departamento de Patentes de Invención, a. i.,... (FDO) , secretario ad-hoc

Por lo tanto se fija el presente edicto de notificación a las partes, en lugar público y visible de la Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial del Ministerio de Comercio e Industrias, por el término de cinco días hábiles contados a partir de 27 de enero de 2025. *Alas 3:30 pm.*

EDGAR ARIAS

Jefe del Departamento de Patentes de Invención, a. i.



Ministerio de Comercio e Industrias La Dirección General del Registro de la Propiedad IndustDepartamento de Patentes Informe Del Estado De La Técnica	PATENTE DE INVENCION
	Solicitud No: 94375-01

Titulo: COMPOSICIONES VACUNALES CONTRA EL VIRUS SARS-COV2 BASADAS EN UN DÍMERO DEL DOMINIO DE UNIÓN AL RECEPTOR Y LA VESÍCULA DE MEMBRANA DE EXTERNA DEL MENINGOCOCO B

Fecha Solicitud: 17 de febrero de 2023

Solicitante: CENTRO DE INMUNOLOGÍA MOLECULAR
 INSTITUTO FINLAY DE VACUNAS

Abogado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

Examinador: LORENZA VALENZUELA

Prioridades de: Cuba SOLICITUD No.2020-0057 DEL 20 de agosto de 2020

Categoría de los Documentos Citados

A	Documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente, relevante.
D	Documento citado en la aplicación.
E	Documento anterior; pero publicado en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior.
L	Documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de la publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada).
O	Docs que se refiere a una Divulgación oral, a una utilización, a una exposición o Cualquier otro medio.
P	Documento publicado antes de la fecha de presentación internacional; pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.
T	Documento citado para entender el principio o teoría bajo la cual se desarrolla la invención.
X	Documento de particularmente relevante, la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado.
Y	Documento de particular relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.
&	Documento de la misma familia de patentes.

Base de Datos	Observación
EPO INTERNAL	
WPI DATA	
BIOSIS	BASE DE DATOS DE INTERNET
EMBASE	

Documentos Consultados.		Tipo
Categorías	Documentos	Reivindicaciones
Y	PAULA MARTINS ET AL: "OUTER MEMBRANE VESICLES FROM NEISSERIA MENINGITIDIS (PROTEOSSOME) USED FRO NANOSTRUCTURED ZIKA VIRUS VACCINE PRODUCTION", SCIENTIFIC REPORTS, VOL. 8, NO. 8290, 29 DE MAYO DE 20187 (2018-05-29), PÁGINAS 1-10, XPO55613583, DOI: 10.1038/S41598-018-26508-Z TODO EL DOCUMENTO TABLA 1	1-13
Y	LEO VAN DER POL ET AL: "OUTER MEMBRANE VESICLES AS PLATFORM VACCINE TECHNOLOGY", BIOTECHNOLOGY JOURNAL, VOL. 10, NO. 11, 01 DE SEPTIEMBRE DE 2015 (2015-09-01), PÁGINAS DE ISSN: 1860-6768, DOI: 10.1002/BIOT.201400395 TODO EL DOCUMENTO TABLA 1 TABLA 2	1-13