

Nº 151957

REGISTRO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL



Nº

EL CIUDADANO: Manuel Polanco F.P.

HA CONSIGNADO HOY EN ESTE REGISTRO, EN ESPECIES FISCALES LA SUMA DE: seis mil cuatrocientos noventa y uno con treinta y cinco céntimos Bs - 6491,35

CORRESPONDIENTE A LOS DERECHOS, POR PAGO DE ANUALIDAD QUE A CONTINUACIÓN SE ESPECIFICAN:

CLASE DE ACTO: para Anualidad INTERESADO(S): Trustees of Tufts College

Nº ANUALIDADES PAGADAS CORRESPONDIENTE A LOS PERÍODOS

2025-2026

TOTAL Bs. - 6491,35

ACTOS RELATIVOS A: CARACAS, 03 DE 07 DE 2025

Recibido Conforme

OBSERVACIONES





19511

FP-01
SOLICITUD DE REGISTRO DE PATENTES

Para uso de la oficina
N° SOLICITUD - FECHA - HORA

000102 25 JUL 03 13:55:38
FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

Tramite: 507362 Referencia: 481809

TIPO DE PATENTE: (X) INVENCION () MODELO INDUSTRIAL () DIBUJO INDUSTRIAL

DATOS DEL SOLICITANTE:

Persona Natural: ()

Sector Público: Empresas del Estado () Mixtas 51% o más del Estado () Mixtas 50% o menos del Estado ()

Sector Privado: Empresas Nacionales () (SA, CA, SRL) Empresas Extranjeras (X) (CO, INC, Otros)

Asociaciones de Propiedad Colectiva: Empresas de Propiedad Social Directa Comunal () Empresas de Propiedad Social Indirecta Comunal () Unidad Productiva Familiares ()
Cooperativas: () Consejos Comunales: () Comunas: () Conglomerados: () Grupos de intercambio Solidario: ()

Cédula, Pasaporte o Rif: X000211575

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: TRUSTEES OF TUFTS COLLEGE

Domicilio:
Ballou Hall, 4th Floor, Medford, Massachusetts

País Domicilio: E.U.A. Nacionalidad: E.U.A. Correo: boletyterrero@gmail.com

Teléfono: 0212-7503000 Celular: Fax:

DATOS DEL INVENTOR

Nombre(s) Apellidos WILLIAM W BACHOVCHIN

Domicilio:
CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS

País Domicilio: E.U.A. Nacionalidad: E.U.A.

DATOS DEL APODERADO / TRAMITANTE

N° de Poder: N° de Agente: 3005 Cédula: V005314605

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: MANUEL POLANCO FERNANDEZ

Domicilio:
Av. Francisco de Miranda, Edificio Cavendes, Piso 12, Oficina 1201, Los Palos Grandes, Caracas

País Domicilio: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA Nacionalidad: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA Correo: boletyterrero@gmail.com

Teléfono: 0212-7503000 Celular: Fax:

TITULO TÉCNICO DE LA INVENCION O CREACION

RADIOFÁRMACOS DE MOLÉCULA PEQUEÑA COMO INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA DE ACTIVACIÓN DE FIBROBLASTOS PARA TERAPIAS DIRIGIDAS Y DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES DE TUMORES DESMOPLÁSICOS

RECAUDOS ANEXOS	Original	Copia Certificada
CÉDULA DE IDENTIDAD / RIF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACTA ÚLTIMA ASAMBLEA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PODER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DECLARACIÓN INVENTOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CESIÓN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPCIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REIVINDICACIONES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESUMEN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FIGURAS O DIBUJOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CD MEMORIA DESCRIPTIVA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LIBRO DE REGISTRO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CERTIFICADO PRIORIDAD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 FACSIMILES 8 X 10 Cms.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REGISTRO MERCANTIL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PRIORIDAD EXTRANJERA:

PAÍS: E.U.A.
N°: 63/667,439
FECHA DE PRESENTACIÓN: 03/07/2024

SE HACE CONTAR QUE EL INVENTOR DEL OBJETO DE LA PRESENTE SOLICITUD, DECLARA QUE REALMENTE ES EL MISMO NO HA SIDO UTILIZADO EN NINGÚN CASO EN VENEZUELA.

CARACAS, 03 DE JULIO DE 2025

FIRMA DEL SOLICITANTE

FP-01
SOLICITUD DE REGISTRO DE
PATENTES

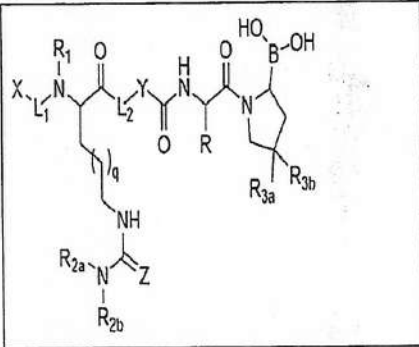
Para uso de la oficina
Nº SOLICITUD - FECHA - HORA

000102 25 JUL 08 13:56:40

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

Tramite: 507362 Referencia: 481809

Continuación de Datos de la Patente: Imagen



Continuación de Datos de la Patente:

Resumen de la Patente: COMPUESTOS DE LA FÓRMULA:

EN DONDE X, L1, R, R1, Z, R2A, R2B, L2, Y, R3A, R3B, Y Q SON COMO SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE, SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, Y MÉTODOS PARA USAR ESTOS COMPUESTOS Y LAS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON CÁNCER.

Continuación de Datos del Inventor

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: HUNG SEN LAI

Nacionalidad: E.U.A.

Domicilio: ANDOVER, MASSACHUSETTS

País Domicilio: E.U.A.

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: WENGEN WU

Nacionalidad: CHINA

Domicilio: WINCHESTER, MASSACHUSETTS

País Domicilio: E.U.A.

Continuación de Datos de la Prioridad

Número Prioridad: 63/758,785

País Prioridad: E.U.A.

Fecha Prioridad: 14/02/2025

Número Prioridad: 63/811,130

País Prioridad: E.U.A.

Fecha Prioridad: 23/05/2025

(19)



Ministerio del Poder Popular de Comercio Nacional



SAPI
Servicio Autónomo de la Propiedad Intelectual



(11) No de Publicación:

(21) Número de solicitud:

(51) Int. Cl.:

000102 '25 JUL 08 13:56:42

(12)

Patente de Invención

<p>(22) Fecha de presentación:</p> <p>(30) Prioridad: 63/667,439 (US) 03/07/2024; 63/758,785 (US) 14/02/2025; 63/811,130 (US) 23/05/2025;</p> <p>(45) Fecha de anuncio de la concesión:</p> <p>(45) Fecha de la publicación del folleto de patente:</p>	<p>(73) Titular/es: TRUSTEES OF TUFTS COLLEGE con domicilio en Ballou Hall, 4th Floor, Medford, Massachusetts, US</p> <p>(72) Inventor/es: WILLIAM W BACHOVCHIN (US); HUNG SEN LAI (US); WENGEN WU (CN);</p> <p>(74) Agente: MANUEL POLANCO FERNANDEZ</p>
---	---

(54) Título: RADIOFÁRMACOS DE MOLÉCULA PEQUEÑA COMO INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA DE ACTIVACIÓN DE FIBROBLASTOS PARA TERAPIAS DIRIGIDAS Y DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES DE TUMORES DESMOPLÁSICOS

(57) Resumen:

COMPUESTOS DE LA FÓRMULA:
EN DONDE X, L1, R, R1, Z, R2A, R2B, L2, Y, R3A, R3B, Y Q SON COMO SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE, SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, Y MÉTODOS PARA USAR ESTOS COMPUESTOS Y LAS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON CÁNCER.

