

Inventiones, Modelos y Dibujos Industriales.

1997

Inventiones:

1. "Procedimiento para el aislamiento y expresión de un gen codificante para la estreptoquinasa; secuencia nucleotídica obtenida"
Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB).
Consejo de Estado.
Ciudad de La Habana.

1998

Inventiones:

1. "Combinación de estabilizante y emulsificante para la elaboración de cremas heladas"
Instituto de Investigación para la Industria Alimenticia (IIIA).
Ciudad de La Habana.
2. "Surfactante pulmonar natural porcino"
Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA).
La Habana.

1999

Inventiones:

1. "Método para la obtención de una vacuna antimeningocócica tipo B"
Instituto Finlay (Centro de Investigación-Producción de Vacunas y Sueros).
Ciudad de La Habana.

2000

Inventiones:

1. "Procedimiento de obtención de un producto microcida"
Centro de Bioactivos Químicos de la Universidad Central de las Villas "Martha Abreu".
Villa Clara

2001

Inventiones:

1. "Procedimiento de fabricación de papel moneda y otros papeles de seguridad". Unión de Investigación-Producción de la Celulosa del Bagazo "CUBA-9".
La Habana.

2002

Invenciones:

1. "Procedimiento para la producción de un antígeno particulado de garrapata en la levadura PICHIA PASTORIS y preparado vacunal obtenido" (Vacuna recombinante contra la garrapata BOOPHILUS MICROPLUS).
Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB).
Ciudad de La Habana.
2. "Procedimiento para la obtención de antígeno de superficie recombinante del virus de la hepatitis B (Hep B) de superior capacidad inmunogénica y su uso en un preparado vacunal" (Vacuna recombinante contra la hepatitis B)
Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB).
Ciudad de La Habana.

- Menciones:

"Composición microcida para el control de contaminantes en procesos de producción de vitroplantas"
Centro de Bioactivos Químicos, Universidad Central de Las Villas "Martha Abreu".
Villa Clara

Modelos Industriales:

- Menciones:

"Mesa de billar".
Osmany Reyes Fernández.
Villa Clara.

2003

Invenciones:

1. "Magnetizadores de uso industrial"
Centro Nacional de Electromagnetismo Aplicado, (CNEA).
Santiago de Cuba.

Modelos Industriales:

"Flor"

Estrella Rojas Toledano, Carlos Manuel Ricardo.
Soler y Jorge Luis Ricardo Soler.
Holguín.

- Menciones:

"Las pamelas"
Tomasa Sánchez Morales.
Villa Clara.

2004

Invenciones:

1. "Conjunto de invenciones sobre el empleo de la oleoresina de pinos como fuente de aditivos químicos de uso industrial"
Centro de Investigaciones del Petróleo (CIP).
Ciudad de La Habana

2. "Procedimiento y equipo para la micropropagación de plantas por inmersión temporal".
Centro de Bioplantas.
Ciego de Ávila.

Modelos Industriales

- Menciones:

1. "Pletismógrafo Digital Portátil"
Centro de Biofísica Médica.
Santiago de Cuba.
2. "Fútbol de Mesa"
Yaquelin Ruíz García.
Las Tunas.

2006

Inventiones:

1. "Anticuerpo monoclonal humanizado que reconoce el receptor del factor de crecimiento epidérmico"
Centro de Inmunología Molecular (CIM).
Ciudad de La Habana.
2. "Equipo y método para el diagnóstico rápido microbiológico"
Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNIC).
Ciudad de La Habana.

2007

Inventiones:

1. "Cepas atenuadas de *vibrio cholerae* útiles como ingrediente farmacéutico activo de vacunas de cólera en forma liofilizada, procedimientos de liofilización" (Inventiones).
Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNIC).
Ciudad de La Habana.

- Menciones:

"Pistola para limpieza de máquinas textiles" (Modelo Industrial).
Hilandería "Inejiro Asanuma".
Holguín.

2008

No se otorgó premio en la categoría

2009

Inventiones:

1. "Biomateriales compuestos para implantes óseos" Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNIC), Ciudad de La Habana

- Menciones:

“Sistema y procedimiento de aspiración automática intermitente”
Hospital General Docente “Octavio de la Concepción y de la
Pedraja”. Guantánamo.

2010

No se otorgó premio en la categoría

2011

Inventiones:

1. “Uso de una composición farmacéutica que contiene factor de crecimiento epidérmico (efg) para la prevención de la amputación del pie diabético” (Heberprot-P)

Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología
(CIGB) La Habana

Modelos Industriales

“Instrumento musical”

Arq. Pedro Caverdós Quert. Centro Provincial de la Música
Guantánamo

2012

Inventiones:

1. “Método práctico para la conservación de leche cruda” Centro de Sanidad Agropecuaria
(CENSA)

Mayabeque

2015

Inventiones

1. “Vacuna terapéutica anti-idiotípica para el tratamiento del cáncer de pulmón de células no pequeñas”.

Centro de Inmunología
Molecular. La Habana

2017

Premio:

1. “Formulaciones que contienen agentes con acción trombolítica para administrar por vía rectal”.

Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB)
La Habana

2019- 2020
Invenciones

1. “Formulaciones estabilizadas que contienen a los interferons GAMMA y ALFA en producciones potenciadoras”.

Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB)
La Habana

2. “AMYLOVIS. Diagnóstico y tratamiento de la enfermedad de Alzheimer”.

Centro de Neurociencias de Cuba
La Habana