

MEDALLAS DE ORO OTORGADAS

- 1- 1989. Método para la obtención de una vacuna de amplio espectro protector contra la Nisseria Meningitidis del grupo B y la vacuna resultante. Instituto Finlay (Centro de Investigación-Producción de Vacunas y Sueros)- (Autores: Campa Huergo, Concepción; Sierra González, Victoriano Gustavo; Gutiérrez Vázquez, María Mercedes; Bisset Jorrín, Gonzalo; García Imia, Luis Guillermo; Puentes Rizo, Gisela de la Caridad; Sampedro Herrera, María del Carmen; Sotolongo Padrón, Franklin; Le Reverend Morales, Eloísa Xochiti; Galguera Domínguez, Manuel Alfredo).
- 2- 1996. Composición farmacéutica que contiene mezcla de alcoholes alifáticos primarios superiores para el tratamiento de la hipercolesterolemia y la hiperlipoproteinemia tipo II así como estimulante de la conducta sexual en animales y humanos. Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNIC) (Autores: Laguna Granja, Abilio; Magraner Hernández, Juan; Ramos Lezcano, Rubén Pablo; Urribarri Hernández, Evangelina; Perdomo Naranjo, Urbano Gregorio; Carbajal Quintana, Daysi; Arruzazabala Valmaña, María de Lourdes; Martínez Rojas, José Manuel; Lorenzo Otero, Margarita Juana; Montejo Loret de Mola, Liliana Magdalena; Mas Ferreiro, Rosa).
- 3- 2000. Procedimiento de obtención del 1-(5-bromofur-2-IL)-2-bromo-2-nitroeteno y su acción como microcida. Centro de Bioactivos Químicos, Universidad Central de Villa Clara (Autores: Castañedo Cancio, Nilo Ramón; Goizueta Domínguez, Ramón Donato; González García, Oraida; Pérez Donato, Jorge Antonio; González Feitot, Josefa; Silveira Prado, Enrique Antonio; Cuesta Mazorra, Mario; Martínez del Pino, Antonio Rafael; Lugo Fariñas, Estela; Estrada Roger, Ernesto; Navia Zarraluqui, Ofelia; Delgado Lasval, María Soledad).
- 4- 2002. Obtención de un anticuerpo quimérico y humanizado contra el receptor del factor de crecimiento epidérmico para uso diagnóstico y terapéutico. Centro de Inmunología Molecular (CIM) (Autores: Mateo de Acosta del Río, Cristina María; Pérez Rodríguez, Rolando; Moreno Frías, Ernesto).
- 5 - 2002. Método práctico para la conservación de leche cruda. Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA) (Autores: Ponce Ceballo, Pastor; Taboada Zamora, Adianez; Capdevila Varela, José Zenón).
- 6- 2005. Oligosacáridos derivados de ribosa-ribitol-fosfato, métodos para prepararlos, inmunógenos que los comprenden y vacunas que comprenden dichos inmunógenos. Facultad de Química de la Universidad de La Habana, y Universidad de Ottawa, Canadá, respectivamente. (Autores: Verez Bencomo, Vicente Guillermo; Roy, René).

- 7- 2007. Equipo y método para el diagnóstico rápido microbiológico. Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNIC) (Autores: Contreras Alarcón, Orestes Rolando; Roura Carmona, Gloria; Novo Mesegué, Francisco; Hernández Ramírez, Silvio; Ramírez Frómeta, Nardo; Ramírez Molina, Iván Manuel).
- 8- 2007. Surfactante pulmonar porcino (SURFACEN). Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA) (Autores: Quintana Veloz, Marisela; Alfonso González, Hilario Arturo; Hidalgo Sánchez, Angela Olga; Rabell Hernández, Sergio Antonio; Noa Pérez, Mario; Escobar Medina, Arturo Camilo; Colomé Dagnesses, Héctor; Muñoz Pérez, María Cristina; Manzanares Tapia, Dahis de los Ángeles; Fernández Regalado, Raúl; Moreno Vázquez, Olimpo; García López, Libertad Marina; Sosa Acosta, Alvaro Luis; Díaz González, Héctor; Pastrana Román, Irene; Pérez Ramírez, Pedro Jesús; Rodríguez López, Antonio Claro; Torres Gemeil, Olga Julieta; Alvarez Cubela, Silvia).
- 9- 2011. Uso de una composición farmacéutica que contiene factor de crecimiento epidérmico (EGF) para la prevención de la amputación del pie diabético. Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB). (Autores: Fernández Montequín, José I.; Valdés Pérez, Calixto; Franco Pérez, Neobalis; Rojas Constantin, Ingrid; Santana Milián, Héctor; Chacón Corvea, Larissa; Guillén Nieto, Gerardo Enrique; Herrera Martínez, Luis Saturnino; Canan-Haden Frías, Leonardo; Jerónimo Pérez, Haydeé; Sotolongo Peña, Jorge; Berlanga Acosta, Jorge).
- 10- 2015. Composiciones farmacéuticas que contienen un anticuerpo monoclonal que reconoce el antígeno de diferenciación leucocitario humano cd6 y sus usos para el diagnóstico y tratamiento de la psoriasis, de los autores Josefa Lombardero Valladares, Rolando Pérez Rodríguez, Patricia Sierra Blázquez, Blanca Rosa Tormo Bravo y José Enrique Montero Casimiro. Centro de Inmunología Molecular (CIM).
- 11- 2022. Conjugados covalentes del dominio de unión al receptor del virus SARS- CoV-2 y una proteína portadora y las composiciones vacunales que los contienen. (Soberana 2) (Instituto Finlay de Vacunas, el Centro de Inmunología Molecular y la Universidad de la Habana).
- 12- 2022. Proteína quimérica que comprende el dominio de unión al receptor de la proteína de la espiga de coronavirus y composiciones que las comprenden (Abdala y Mambisa) (Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología).