

Premio Nacional Anual de la Academia de Ciencias de Cuba 2022

Los investigadores, **DrC. Manuel M. Collazo Herrera, la DrC. María Elena Díaz Sánchez y la Dra. Raquel Junco**, del Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología; fueron galardonados en la edición del año 2022 con el **Premio Nacional Anual de la Academia de Ciencias de Cuba** como parte del equipo de colaboradores de dos trabajos presentados al mismo.

A todo el equipo, ¡¡¡¡Muchas Felicidades!!!!

A continuación se exponen los títulos de los trabajos y sus autores.

1. “Eficiencia e impacto presupuestario del nimotuzumab en el tratamiento de pacientes con cáncer de cabeza y cuello en Cuba”

Autor principal: Leslie Pérez Ruiz [1].

Otros autores: **Manuel M. Collazo Herrera [2]**, Normando E. Iznaga Escobar [3].

Entidad ejecutora principal: 1-Centro de Inmunología Molecular.

Otras entidades: **2-Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología**; 3-Grupo de las Industrias Biotecnológica y Farmacéutica BioCubaFarma.

2. Antropología biológica aplicada en Cuba

Autores principales: Armando Rangel Rivero [1], Vanessa Vázquez Sánchez [1].

Otros autores: Carlos Arredondo Antúnez [1], Alejandro José Gómez García [1], Ailyn Delgado Pérez [1], Luisa Basilia Íñiguez Rojas [12], William Carvajal Veitía [2], Dodany Machado Mendoza [3], Zoe Díaz Bernal [4], Lucía Fariñas Rodríguez [5], Mario Juan Gordillo Pérez [6], Yaumel Calixto Arias Sosa [6], Lisbeth Lima Hechavarría [6], **María Elena Díaz Sánchez [7]**, Yaremis Blanco Socarrás [13], Naila García Méndez [8], Carlos Alberto Mancina González [8], Dulce Milagro Niebla Delgado [9], Arianna Carreño Nieblas [9], Lisandra Peña Gómez [9], Yoandry Alfonso Díaz Fuentes [9].

Colaboradores: Héctor Soto Izquierdo [3], Claudia Navarro Armenteros [5], Jorge Luis Gálvez Soler [1], Tristano Bacchetti de Gregoris [4], Abraham Estéve [4].

Entidad ejecutora principal: 1-Facultad de Biología, Universidad de La Habana.

Otras entidades: 2-Instituto de Medicina Deportiva; 3-Instituto de Medicina Legal; 4-Escuela Nacional de Salud Pública; 5-Centro Nacional de Genética Médica; 6-Universidad de Oriente; **7-Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología**; 8-Instituto de Ecología y Sistemática; 9-Facultad de Filosofía, Historia y Sociología, Universidad de La Habana; 10-Universidad de Cienfuegos Carlos Rafael Rodríguez; 11-Dirección Provincial de Salud de Cienfuegos; 12-Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, Universidad de La Habana; 13-Policlínico Docente Manuel González Díaz de Bahía Honda.

3. Toxocarosis en Cuba. Contribución al desarrollo de herramientas diagnósticas.

Autor principal: Idalia Sariego Ramos [1].

Otros autores: Lázara Rojas Rivero [1], Francisco Morales Yanez [3], Katja Polman [3], Kirezi Kanobana [3], Serge Muyldermans [4], Dianeya Mendoza Llanes [1], Jennys Peraza Bordao [1], Virginia Capó de Paz [1], Rosabel Falcón [1], **Raquel Junco [2]**, Fidel Ángel Núñez Fernández [1], Jorge Cantillo [1], Mario García [1].

Colaborador: Ramón Linares [1].

Entidad ejecutora principal: 1-Instituto de Medicina Tropical Dr. Pedro Kourí.

Otras entidades: **2-Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología**; 3-Unidad de Helmintología, Departamento de Ciencias Biomédicas, Instituto de Medicina Tropical de Amberes-Bélgica; 4-Laboratorio de Inmunología Celular y Molecular, Universidad Libre de Bruselas-Bélgica.