

Premian en Cuba a mejores resultados científicos en 2022



La Habana, 27 ene.-Un reconocimiento por el mayor impacto social en el sector de las ciencias en Cuba fue otorgado al desarrollo, escalado y producción de la vacuna Soberana liderado por el Instituto Finlay de Vacunas, informó hoy una fuente especializada.

La página web del Ministerio de ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma) publicó la selección de los resultados de mayor relevancia científica, impacto económico, impacto social, mayor relevancia para el medio ambiente y mayor integración para la entrega de sus Premios Especiales correspondientes a 2022.

En esta ocasión, todo el proceso de la vacuna Soberana a cargo del Instituto Finlay, acompañado por el Centro de Inmunología Molecular, la Facultad de Química de la Universidad de La Habana y el Centro Nacional de Biopreparados, fue incluido entre los resultados más relevantes de la ciencia cubana.

Esa distinción fue concedida también al proyecto denominado Obtención de la vacuna Abdala, primer inmunógeno latinoamericano anti Covid-19 de subunidad proteica, ejecutado por el Centro de Ingeniería

Genética y Biotecnología, y otras entidades como la Empresa Laboratorios AICA, el Laboratorio de la Defensa Civil y el Centro de Inmunoensayos.

Por su impacto social también fue premiado Las familias en la Constitución, una propuesta de la Facultad de Derecho de la Universidad de La Habana y el Ministerio de Educación Superior.

A los trabajos de mayor relevancia científica del año se sumó Reposicionamiento del anticuerpo monoclonal humanizado cubano Nimotuzumab en el tratamiento de pacientes con Covid-19, a cargo del Centro de Inmunología Molecular.

El galardón especial por la mayor integración recayó en el Proyecto Cubano de Ventilación de Emergencia, en tanto el Sistema integrado de Comercio, perteneciente a la Empresa de Tecnologías de la Información y Servicios Telemáticos Avanzados (Citmatel) se alzó con el premio especial al trabajo de mayor impacto económico.

Similar lauro recibió el Sistema de extracción magnética ARN-CEA-NANO+RNA 3.0, Contribución nacional de la nanotecnología al diagnóstico por PPCR de Sars-CoV2, del Centro de Estudios Avanzados de Cuba con la colaboración del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí.

Mientras, los aportes del Jardín Botánico Nacional en los estudios sobre sistemática y taxonomía en la flora de Cuba alcanzaron el más elevado reconocimiento del Citma al trabajo de mayor relevancia ambiental.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/311882-premian-en-cuba-a-mejores-resultados-cientificos-en-2022>



Radio Habana Cuba