

Editorial

Un paso más para la comunidad científica: La Asociación Paraguaya de Investigación Médica (APIMEDIC)

ONE MORE STEP FOR THE SCIENTIFIC COMMUNITY: PARAGUAYAN MEDICAL RESEARCH ASSOCIATION (APIMEDIC)

Graciela Riera¹

¹Asociación Paraguaya de Investigación Médica (APIMEDIC). Asunción, Paraguay

La investigación científica desempeña un papel fundamental en el progreso de las sociedades; ayuda a la identificación y resolución de problemas que enfrenta una nación, permite la creación y desarrollo de nuevas tecnologías, genera nuevos conocimientos y, en consecuencia, mejora la calidad de vida de sus ciudadanos.

En Paraguay, durante los últimos años, hemos sido testigos del gran esfuerzo público y privado, para promover y fomentar la investigación científica local, que poco a poco, va tomando mayor protagonismo. Programas como PROCENCIA y PRONII, así como las Becas Carlos Antonio López, constituyen, indiscutiblemente, un gran paso para el avance de la investigación científica. Desde la comunidad científica identificamos también tareas organizativas para complementar estos esfuerzos y nos propusimos impulsar iniciativas nuevas.

Propiciada por la formación en el exterior de compatriotas ha tomado forma una iniciativa de colaboración que marca un hito para la comunidad científica paraguaya. Es así como nace APIMEDIC¹. La Asociación Paraguaya de Investigación Médica (APIMEDIC) es la primera organización académica enfocada exclusivamente en la investigación y el desarrollo de las ciencias médicas en Paraguay. APIMEDIC es una organización privada, sin fines de lucro, creada para (i) Proveer un espacio donde investigadores de las ciencias médicas puedan intercambiar ideas, desarrollar colaboraciones y explorar iniciativas en el ámbito científico; (ii) Promover e incentivar la investigación científica; (iii) Recaudar fondos y proveer apoyo económico a la investigación científica; (iv) Promover la educación científica en el país; (v) Educar al público acerca de la importancia de la investigación científica en el área médica; y (vi) Or-

ganizar congresos científicos nacionales e internacionales en Paraguay.

Para cumplir estas metas, poco a poco, personas interesadas en ayudar nos hemos unido apostando al crecimiento y desarrollo de la investigación médica, a un Paraguay del conocimiento, que desarrolle tecnologías médicas para tratar – en especial, pero no exclusivamente – enfermedades que afectan a nuestra región. De esta manera, al día de hoy, contamos con un excelente grupo interdisciplinario altamente comprometido, dispuestos a construir una red de científicos, nacionales e internacionales, para el efecto.

Como APIMEDIC, queremos formar parte de este motor de cambio, para seguir impulsando la investigación, y así promover una sociedad y economía basada en el conocimiento científico, tecnológico y de innovación. Esta Asociación se encuentra comprometida a fomentar el valor de la investigación, la ciencia, promover la educación científica e inculcar el pensamiento y método científicos.

Con estos objetivos en mente, nos propusimos organizar un congreso científico internacional en Asunción. Es así como, el "Primer Congreso Anual de APIMEDIC" se realizará entre el 11 y 14 de marzo de 2020, en el Hotel De Las Torres del Complejo La Galería de nuestra capital. El Congreso contará con el apoyo de reconocidos profesionales paraguayos, como el Dr. Antonio Cubilla, referente internacional en cáncer del sistema urinario masculino, director del Instituto de Patología e Investigación, y del Dr. Carlos Roger Molinas, especialista en medicina y cirugía reproductiva, director del Instituto Neolife.

Desde el exterior, se sumarán al Congreso científicos destacados del Dartmouth College de New Hampshire, Estados Unidos: el Dr. Mark Israel, referencia internacional en neuro-oncología, pionero en la investigación y terapia génica en gliomas, y el Dr. Matthew C. Havrda, especialista en enfermedades neurológicas, tumores de alto grado y células madres cancerígenas. Asimismo, desde la Universidad Católica de Lovaina de Bruselas, Bélgica, se sumarán la Dra. Marie-Madeleine Dolmans, especialista en preservación de la fertilidad, y el Dr. Jacques Donnez, pionero en criopreservación y trasplante de tejido ovárico. Finalmente, desde University Medical Center Utrecht de Holanda participará la Dra. Femke van Wijk, especialista en inmunología pediátrica.

Creemos que este tipo de congreso será un lugar de encuentro, donde científicos, nacionales e internacionales, podrán intercambiar ideas, desarrollar colaboraciones y explorar iniciativas en el ámbito científico y médico para el crecimiento económico e intelectual de nuestra sociedad.

En nombre de la junta directiva de APIMEDIC², les invitamos a ser parte de nuestra asociación, médicos, técnicos, empresas, laboratorios, organizaciones públicas y privadas y todos aquellos interesados en la investigación médica, para que aporten ideas y experiencias para construir el Paraguay del conocimiento. Será un placer contar con el apoyo de cada uno de ustedes en el primer congreso de la Asociación, punto de encuentro para fomentar la investigación científica, generar nuevas ideas, divulgar nuevos conocimientos y crear alianzas estratégicas entre investigadores.

¹www.apimedic.org

²Forman parte de este gran equipo, el Dr. Damián Almirón-Bonnin, Doctor en Genética Molecular y Medicina, formado en la Universidad Dartmouth College de Estados Unidos; el Dr. Diego Manavella, Doctor en Medicina y Cirugía por la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA y Doctor en Medicina por la prestigiosa Universidad Católica de Lovaina (UCL) de Bruselas, Bélgica; el Bioquímico Pablo Pratt, miembro del Programa Nacional de Control de VIH/SIDA/ITS del MSPyBS, miembro del equipo de profesionales del Laboratorio de Diagnóstico y Biología Molecular e investigador en el Departamento de Inmunología del Laboratorio Central de Salud Pública; Victoria Defelippe Díaz de Espada, MSc, quién actualmente se encuentra finalizando sus estudios en Medicina en la Universidad de Maastricht en los Países Bajos donde espera especializarse en Medicina Interna y Reumatología; la Dra. Graciela Riera, Bióloga y Doctora en Biomedicina, formada en New York y Barcelona; el Ing. Daniel Almirón-Bonnin, Ingeniero Electromecánico y máster en Administración de Empresas y Nicolás Ayala, estudiante de sexto curso de Medicina de la Facultad de Ciencias Médicas, miembro de la Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina (SOCIEM UNA) y parte del programa de jóvenes investigadores de la UNA.

Autor para correspondencia

Correo electrónico: mgracielariera@gmail.com
(G. Riera)