

bioMérieux celebra la Primera Promoción de Graduandos de la Academia de Microbiología de América Latina

En 2020, bioMérieux lanzó un innovador programa educativo en América Latina dedicado a los profesionales de la salud para fortalecer su comprensión y práctica de la microbiología. Como parte de la primera promoción 2020-2023, cerca de 300 estudiantes de 18 países acaban de graduarse durante una ceremonia que se celebró virtualmente el 18 de octubre.

"La Academia de Microbiología Latam ha sido un faro de conocimiento que ha iluminado mi camino profesional", expresó Nancy Camacho, química responsable del laboratorio del Centro Oncológico Pediátrico de Baja California de Fundación Castro Limón en México. Las palabras de Nancy reflejan el sentimiento compartido por cientos de profesionales de la salud que han participado en este revolucionario programa educativo, ideado por bioMérieux en 2020 para fortalecer el entendimiento y la práctica de la microbiología en América Latina.

"Con la creación de esta Academia, pionera en su género, bioMérieux busca capacitar a los profesionales de la salud para hacer frente a los retos actuales y futuros en el ámbito de la microbiología y aportar aún más valor a la salud pública", sostiene Clemencia Casas, Microbiology Regional Marketing Manager y gestora de la iniciativa. "La toma de decisiones en tiempo real es una realidad cotidiana para los profesionales de la salud. La formación continua es un imperativo para mantenerse al día de los últimos avances médicos y ofrecer una atención óptima a los pacientes", resaltó la Dra. Norma Hernández, Sr. Director de Medical Affairs de bioMérieux en América Latina.

Con el aval de la Asociación Panamericana de Infectología, esta iniciativa educativa tiene 1.772 estudiantes actualmente activos en 18 países de América Latina en un viaje de tres años a través de tres módulos: Microbiología Básica, Resistencia Antimicrobiana y Microbiología Avanzada.

Un exitoso programa con un alto índice de adhesión

La Dra. Beatriz Ariza, microbióloga del Laboratorio Clínico del Hospital Universitario San Ignacio en Bogotá, Colombia y parte del Comité Académico, celebró la consolidación de este proyecto con gran emoción: "Ver, nacer, crecer y consolidar una idea en tan exitoso proyecto y hoy ver en los primeros graduandos de la Academia el fruto de todo este esfuerzo mancomunado, solo me llena de una inmensa gratitud por hacer parte de ello".

El Comité Académico, integrado por la doctora Beatriz Ariza, la licenciada Remei Gordillo, jefe de Microbiología del Hospital Roosevelt en Guatemala, y el licenciado Alberto Calvo, Gerente General Diagnóstico Grupo Vargas (Ganbaro/Cienvar) en Venezuela, fue responsable del exitoso programa de estudios y de la búsqueda de ponentes expertos en el campo de la microbiología.

Este compromiso con la excelencia académica y la adaptabilidad del programa fueron elementos elogiados por los estudiantes, quienes encontraron una plataforma de aprendizaje con una tasa de adherencia sorprendente entre el 65% y el 80%, muy por encima del promedio para cursos virtuales. Las clases y foros virtuales con expertos, así como las evaluaciones periódicas, han sido herramientas vitales para el éxito de este programa educativo.

El éxito de este programa educativo abrió nuevas puertas para el futuro. bioMérieux tiene planes de expandir esta iniciativa a Brasil a partir de 2024 para 200 alumnos seleccionados. La Academia de Microbiología de América Latina promete continuar su legado de formación de profesionales demostrando el compromiso de bioMérieux con la mejora de la salud pública en la región.