

ELAM de Cuba convoca a simposio para celebrar aniversario

Image not found or type unknown



Foto tomada de Prensa Latina

La Habana, 3 jun (RHC) La Escuela Latinoamericana de Medicina (ELAM) de Cuba convoca hoy al V Simposio de Vinculación Básico Clínica, previsto para los días 10 y 11 de julio próximos, como parte de las celebraciones por su aniversario 25.

La cita, organizada por el claustro de profesores de la disciplina Bases Biológicas de la Medicina, la Vicerrectoría Académica y la Dirección de Formación del Profesional, explora en esta oportunidad los retos y desafíos de las Bases Biológicas de la Medicina en este siglo.

Mediante debates, presentaciones de resultados de investigaciones y conferencias, el evento propone el intercambio académico sobre temas de actualidad asociados a los estudios biomédicos, aspectos metodológicos y didácticos de los procesos que intervienen en la formación profesional.

Las ponencias, en modalidad presencial o virtual, abarcarán tópicos vinculados a los perfiles de las Ciencias Básicas, entre ellas, el envejecimiento y las enfermedades cardiovasculares.

Asimismo, la extensión universitaria como proceso sustantivo en la carrera de medicina III, las especialidades clínicas y su relación con la asignatura Bases Biológicas de la Medicina IV, la virtualización en la docencia y el mejoramiento de los comportamientos humanos.

Los requisitos para la recepción de los trabajos aparecen en el sitio web de la ELAM, escuela inaugurada el 15 de noviembre de 1999 durante la IX Cumbre Iberoamericana de Jefes de Estado y de Gobierno acontecida en La Habana.

En enero último ese centro, un proyecto ideado por el líder de la Revolución, Fidel Castro, resultó la primera institución médica cubana en recibir la Certificación del Consejo de Evaluación y Acreditación Internacional de la Unión de Universidades de Latinoamérica y el Caribe. (Fuente: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/356336-elam-de-cuba-convoca-a-simposio-para-celebrar-aniversario>



Radio Habana Cuba