



Asociación Peruana de Facultades de Medicina

ASPEFAM participó en Taller Internacional organizado por la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe

Recientemente se realizó en la ciudad de La Habana, Cuba, el Taller Internacional “Convergencia estratégica entre la formación de recursos humanos de salud y los sistemas de salud de América Latina y el Caribe”, en el que participaron el Presidente de ASPEFAM, Dr. Miguel Fernando Farfán Delgado, así como el Dr. Alfredo Allagual, miembro del Consejo Directivo.



Este evento se realizó los días 7 y 8 de febrero en la sede de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana-UCMH, contó con el auspicio de la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe, UDUALC, y en el mismo participaron como expositores directivos de la Asociación Latinoamericana de Facultades y Escuelas de Medicina -ALAFEM, así como de la Federación Panamericana de Asociaciones de Facultades y Escuelas de Medicina - FEPAFEM.

Durante los dos días del evento, los participantes compartieron e intercambiaron experiencias y propuestas de acciones para lograr el principal objetivo del encuentro relacionado con alcanzar la mayor integración posible entre los sistemas de salud en la región y la formación de sus recursos humanos.

Los temas tratados en el taller, permitirá que los participantes puedan enfocarse con mayor claridad en lo que se debe hacer y en las decisiones a tomar en las respectivas asociaciones y universidades que representan, para llegar a la próxima reunión en República Dominicana con importantes avances en las acciones que se proyectan realizar a partir de la agenda establecida.

En este taller internacional, participó también el Dr. Marcos Núñez, Presidente de FEPAFEM; así como el Dr. Luis Enrique Podestá Gavilano, Vicepresidente de ALAFEM. El evento fue clausurado por el Dr. Patricio Yépez, en representación de la UDUALC, y por la Dra. Mairim Lago Queija, rectora de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana.





Asociación Peruana de Facultades de Medicina

