

A la cita, que se desarrollará como evento colateral, hasta el 3 de noviembre, en el Instituto de Ciencias Básicas y Preclínicas Victoria de Girón, concurrirán decanas y responsables del área de calidad de una treintena de Facultades y Escuelas de Iberoamérica.

Cosme Moré Cuesta, jefe de Divulgación e Información de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana explicó que el evento es auspiciado por la Asociación Latinoamericana de Escuelas y Facultades de Enfermería (ALADEFE) y la Sociedad Cubana de Enfermería, entre otros organismos y organizaciones.

La Máster en Ciencias Idalmis Infante Ochoa, Presidenta de la Sociedad Cubana de Enfermería (Socuenf) y del comité organizador anunció a la prensa que el objetivo del XVI Coloquio Panamericano de Investigación en Enfermería es socializar los trabajos realizados para perfeccionar la calidad de la atención.

Representantes de más de una veintena de países, incluido de Cuba, intercambiarán experiencias en este evento al cual asistirán Brasil, la más representada, le siguen México, España, Portugal, Canadá, Estados Unidos, Venezuela, Chile, Ecuador, Perú, Bolivia, Argentina, El Salvador y Uruguay, entre otros.

Precisó Infante Ochoa que la Organización Panamericana de la Salud (OPS) seleccionó a Cuba sede del foro por constituir un modelo de atención primaria de salud (APS).

“Contribución de enfermería en APS para la salud universal”, es el tema central del Coloquio, en el cual se discutirán 815 trabajos, y de ellos 610 en temas libres y 190 en póster.

Entre las temáticas del foro sobresalen la salud universal y objetivos del desarrollo sostenible en la APS, competencia profesional de la enfermería comunitaria, acciones participativas en la comunidad y la regulación del ejercicio de enfermería.

Previo a la apertura de la cita tendrán lugar 18 talleres internacionales con sede en el Palacio de Convenciones, el Centro de Investigaciones sobre Longevidad, Envejecimiento y Salud y el Complejo Científico Ortopédico Internacional Frank País, en la capital.