

Resaltan reto de la medicina genómica en Cuba



La Habana, 15 nov (RHC) Pastor Castell-Florit, director de la Escuela Nacional de Salud Pública, de Cuba, al inaugurar este miércoles 15 de noviembre, en La Habana, el III Congreso Internacional de Genética Comunitaria destacó que la medicina genómica está llamada a revolucionar la atención clínica en nuestro país.

Ante delegados de 15 países, el especialista subrayó que el desarrollo vertiginoso de esa especialidad posibilita niveles de integración interdisciplinarios e intersectoriales de contribución relevante a la salud, bienestar y calidad de vida de la población.

Según el también laureado con el Premio Organización Panamericana de la Salud a la Administración, gracias a los recientes avances en genética, sabemos mucho más acerca de cómo el ADN influye sobre nuestro organismo y nuestra salud.

Castell-Florit recordó la presencia del líder histórico de la Revolución cubana, Fidel Castro (1926-2016), en la primera edición de esta cita, celebrada en 2006.

"La medicina genómica funciona de forma impresionante, para ayudar a los médicos a diagnosticar enfermedades raras o novedosas y a tratar con éxito a los pacientes, a veces con medicamentos que habían sido aprobados para otros males", apuntó director de la Escuela Nacional de Salud Pública, de

Cuba.

En el contexto de esta jornada se celebraron tres simposios sobre pesquisa neonatal, genética comunitaria y vigilancia epidemiológica de defectos congénitos asociados a infección por zika y otras causas, así como errores innatos del metabolismo.

Paralelo al III Congreso Internacional de Genética Comunitaria, sesionarán, hasta el viernes próximo, la V Reunión Anual de la Sociedad Cubana de Genética Humana y el III Encuentro cubano sobre el Síndrome de Prader Willi, un trastorno genético poco común.

(Con información de PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/147477-resaltan-reto-de-la-medicina-genomica-en-cuba>



Radio Habana Cuba