

La Habana será sede del Simposio Internacional de Comunicación en Salud



La Habana, 16 jul (RHC-ACN) El II Simposio y Muestra Internacional de Comunicación en Salud, tendrá lugar en La Habana, del tres al seis de octubre , según informaron sus organizadores.

Convocado por el ministerio de Salud Pública de Cuba y la Unidad de Promoción de Salud y Prevención de Enfermedades, la cita tiene como objetivos el intercambio especializado entre comunicadores sociales, educadores, promotores de salud, creadores, instituciones y organizaciones afines, y la exhibición de productos comunicativos, orientados a la promoción de la salud y a la prevención de enfermedades.

Con el lema “Por el desarrollo sostenible y el bienestar humano”, al encuentro podrán asistir profesionales, estudiantes y público en general que desee asistir a la Muestra Expositiva y compartir en un espacio de diálogo inclusivo y creativo acerca del tema.

Las temáticas del simposio incluyen, entre otras, Medios de comunicación y salud; Periodismo especializado; Mercadotecnia social; Publicidad y salud; Campañas de comunicación de bien público y Comunicación y género.

Mientras, las temáticas de la Muestra versarán sobre la Alimentación y nutrición; la Salud materno–infantil, Ambiental, Mental, Sexual y reproductiva, del Adulto mayor, Familiar, Salud por medios naturales y tradicionales, Género y salud.

La prevención de factores de riesgos de enfermedades no transmisibles y transmisibles, los entornos saludables, las políticas públicas en salud, la participación social, los determinantes sociales de la salud, así como aquellas temáticas que respalden los Objetivos de Desarrollo Sostenible, también constituyen aspectos a tratar.

Ambos eventos, organizados por el ministerio de Salud Pública, son auspiciados por la Organización Panamericana de la Salud y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF).

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/135789-la-habana-sera-sede-del-simposio-internacional-de-comunicacion-en-salud>



Radio Habana Cuba