

Universidad busca opciones para mejorar la salud mental [1]

Enviado el 20 octubre 2011 - 1:52pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



Por Inter News Service El evento gratuito inicia mañana a las 8:30 a.m. en el teatro Laura Gallego de la Universidad Central de Bayamón La difícil situación que enfrenta la isla sobre la salud mental, los servicios necesarios para los pacientes y la importancia de orientar a los ciudadanos llevó a la Universidad Central de Bayamón (UCB) a crear un espacio para la discusión y la presentación de recomendaciones. Se trata del simposio “La salud mental en Puerto Rico: situación, perspectivas críticas y recomendaciones interdisciplinarias” en el que diversos profesionales depondrán ante sus pares y estudiantes para tratar de dar un respiro a la realidad puertorriqueña. El evento gratuito, enmarcado en el 50 aniversario de la UCB, se realizará el viernes, 28 de octubre desde las 8:30 a.m. en el teatro Laura Gallego en la institución. Serán psicólogos, trabajadores sociales y líderes de organizaciones comunitarias relacionadas a la salud mental los que presentarán sus ponencias y participarán en un conversatorio con los asistentes. Los interesados asistir al evento y “trabajar por mejorar la salud mental de Puerto Rico” deberán inscribirse por correo electrónico hoy al contactar a la doctora María de Lourdes Rivera González (doctorariveragonzalez@gmail.com [2]) o el doctor Daniel Torres Rivera (danieltorresrivera@gmail.com [3]) porque los espacios son limitados.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/universidad-busca-opciones-para-mejorar-la-salud-mental?language=en#comment-0>

Links

[1] [https://www.cienciapr.org/es/external-news/universidad-busca-opciones-para-mejorar-la-salud-](https://www.cienciapr.org/es/external-news/universidad-busca-opciones-para-mejorar-la-salud-mental?language=en#comment-0)

mental?language=en [2] mailto:doctorariveragonzalez@gmail.com [3] mailto:danieltorresrivera@gmail.com