

Discuten cambios y retos de la industria farmacéutica ^[1]

Enviado el 26 abril 2007 - 9:38am

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

Calificación:



Por Aura N. Alfaro / aalfaro@elnuevodia.com ^[2] endi.com ^[3] Destacados expertos de la Administración de Alimentos y Drogas federal (FDA, por sus siglas en inglés) y de la industria farmacéutica hablarán sobre “Los Cambios y los Retos Reguladores de Estados Unidos e Internacionales” durante la quinta Conferencia Reguladora PIA-FDA, que se realizará el 3 de mayo en el hotel Condado Plaza. El evento, auspiciado por la FDA y la Asociación de la Industria Farmacéutica de Puerto Rico (PIA-PR), tratará sobre asuntos internacionales, como los requisitos reguladores de la Unión Europea, explicó Agustín Márquez, vicepresidente ejecutivo de PIA-PR. La conferencia también cubrirá factores en la contratación de servicios de manufactura en la India y China que serían de gran valor para aquellos manufactureros de fármacos locales, que actualmente abastecen o interesan abastecer mercados extranjeros. La conferencia, que se llevará a cabo desde las 7:30 a.m. hasta las 5 p.m., está dirigida a la industria farmacéutica en general, pero particularmente aquellos dedicados a asuntos de control de calidad y reglamentación. Los representantes de la FDA hablarán de las leyes y reglamentos actualizados de la agencia y sobre los cambios recientes dentro de ella. Además darán consejos para sacarle ventaja a las actividades extranjeras. Para más información e inscribirse, los interesados pueden visitar la página electrónica de PIA-PR, www.piapr.com ^[4].

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/discuten-cambios-y-retos-de-la-industria-farmaceutica?language=en#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/discuten-cambios-y-retos-de-la-industria-farmaceutica?language=en> [2] <mailto:aalfaro@elnuevodia.com> [3]

<http://www.endi.com/xstatic/endi/template/notatexto.aspx?t=3&n=200544> [4] <http://www.piapr.com>