

En junio se dará el I Congreso Latinoamericano gratuito sobre la buena dispensación en farmacias

- *EL congreso proyecta la asistencia de más de 5.000 dependientes de farmacia y farmacéuticos de Colombia, Ecuador y Perú.*
- *La capacitación del personal farmacéutico en temas de farmacovigilancia es vital para prevenir daños y salvar vidas.*
- *Este es el primer congreso de muchos más con los que esperamos capacitar a toda la región,*

Bogotá, mayo de 2021. – La buena dispensación de los profesionales de farmacia proporciona a los pacientes los medicamentos requeridos, usualmente como respuesta ante una receta médica, informando y orientando a los usuarios sobre el uso adecuado de los medicamentos¹. Por esto, Genfar, la unidad de negocios de medicamentos genéricos del laboratorio farmacéutico global Sanofi, realizará, del 1 al 4 de junio, el Primer Congreso Latinoamericano educativo gratuito con contenido a demanda para profesionales de farmacia.

Este evento, que espera una asistencia de más de 5.000 personas de la región, contará con una plataforma tecnológica inmersiva donde se presentarán charlas académicas, retos de conocimiento y conferencias en vivo a cargo de químicos farmacéuticos y médicos de distintos países, quienes abordarán temas como la dispensación de la mano de un adecuado inventario; la relación entre los medicamentos de calidad y bioequivalencia; la importancia de la farmacovigilancia para salvar vidas; entre otros.

“Con esta buena práctica se puede salvar la vida de millones de pacientes alrededor del mundo. Por eso invitamos a todo el personal de farmacia de Colombia, Ecuador y Perú a inscribirse al primer congreso completamente gratuito para los regentes de farmacia, por medio del siguiente link www.congresogenfar.com, y disfrutar de cuatro días de capacitación en torno a la correcta dispensación de medicamentos a los pacientes” indica Brenda Balcázar, Business Unit Head de Sanofi Genfar. Una vez inscritos, los participantes podrán acceder a la plataforma, desde el lugar donde se encuentren, con el contenido a demanda.

Los participantes podrán tener acceso a capacitaciones e información impartida por ponentes internacionales como Patricia Zuluaga, química farmacéutica y actual vicepresidenta de la Asociación Colombiana de Farmacovigilancia, con más de 10 años en áreas clínicas y administrativas; Liliana Vargas, química farmacéutica, profesora de Farmacovigilancia en la Facultad de Química de la UNAM y en la Universidad La Salle, actualmente presidente de la Comisión de Farmacovigilancia y Tecnovigilancia del Colegio Nacional Mexicano de Químicos Farmacéuticos Biólogos; Stephan Jarpa, químico farmacéutico y experto en temas de políticas de salud y buen gobierno en Chile; Edna Ayala, enfermera,

¹ Servicios farmacéuticos basados en la atención primaria de salud. Organización Panamericana de la Salud. Disponible en: <https://www.paho.org/hq/dmdocuments/2013/serierapsano6-2013.pdf>

con amplio conocimiento del mercado farmacéutico; Alexandra Vega, médica familiar y especialista en gerencia de la salud.

También participarán Luisa Restrepo, médica epidemióloga y presidente de la Asociación Colombiana de Farmacología Clínica; Rosario Sánchez, química farmacéutica y especialista en temas de calidad; Francisco Donadio, químico farmacéutico con más 30 de años de experiencia en medicamentos y farmacia hospitalaria, entrenado por las fuerzas Armadas de Estados Unidos y actual profesor de farmacia en la Universidad Latina de Panamá; entre otros ponentes internacionales de renombre.

“En Sanofi somos aliados de la salud y estamos comprometidos con la continua capacitación a dependientes de farmacia, para que puedan asesorar de manera adecuada a los pacientes en los puntos de venta y con ello incluso salvar vidas. Este es el primer congreso de muchos más con los que esperamos capacitar a toda la región”, finaliza Balcázar.

La buena administración de medicamentos es un tema primordial hoy en día, especialmente luego de algunos casos de fallecimiento que se han presentado por una mala dispensación.