

## El Beneficio Virtual 2021 de Recaudación de Fondos para la Fundación de la IFPW reunió a líderes de la industria farmacéutica

(Fuente: Un artículo redactado por Christina Tucker)

Mientras que países del mundo siguen luchando con la pandemia global, la Fundación de la IFPW, junto con interesados clave en la industria farmacéutica, se reunieron virtualmente para el evento de recaudación de fondos de la Fundación de la IFPW durante la Semana Mundial de Vacunación. Oradores prominentes expresaron opiniones detalladas y juiciosas sobre los retos que enfrenta la salud mundial, así como sobre las oportunidades para la industria farmacéutica. El evento se celebró a lo largo de dos días y consistió de dos sesiones matinales.

El primer día empezó con una animada charla informal encabezada por el presidente actual de la Fundación de la IFPW, Steve Collis (presidente y CEO de AmerisourceBergen) y Len Schleifer (fundador y CEO de Regeneron). El Sr. Schleifer brindó una descripción general franca e informativa de la industria biofarmacéutica, sus dificultades para mejorar su imagen pública – especialmente en lo referente a los precios de los medicamentos – y de la manera en que la industria trabajó junta para crear no solo vacunas contra la COVID-19, sino también tratamientos de vanguardia, todo dentro de un plazo con una urgencia sin precedentes. Con vidas en juego, la carrera para vacunar a la población mundial empujó a la industria farmacéutica a encontrar maneras innovadoras de vacunar y trabajar unida como nunca anteriormente, compartiendo tecnología, conocimientos y recursos. También contó cómo Regeneron estuvo a la vanguardia del desarrollo del tratamiento Remdesivir antes de que el mundo oyera sobre la COVID y su éxito en reducir la gravedad y la duración del virus. La conversación estuvo seguida por una sesión de preguntas y respuestas moderada por Gina Clark, vicepresidenta ejecutiva y funcionaria principal de Comunicaciones y Administración de ABC.

Los asistentes también tuvieron la oportunidad de oír los comentarios de panelistas de la industria y gubernamentales sobre el papel de la distribución, con especial hincapié en la pandemia de la COVID-19 y de la manera en que los gobiernos, los distribuidores, las compañías de logística y los fabricantes están colaborando para encontrar maneras de hacer llegar las vacunas al público lo más rápidamente posible, sin dejar de lado la seguridad. Otros presentadores fueron Gene Cavacini, vicepresidente y COO de McKesson, Shawn Seamans, presidente de McKesson Life Sciences, Kevin Kettler, presidente de la junta administrativa de McKesson International, Grant Cochrane, Sr., vicepresidente de Servicios Internacionales de Fedex, Paul Ostrowsky, director de Suministros, Producción y Distribución Federal de Vacunas Contra la COVID-19 Vacunas/Operación Terapéutica del Gobierno de EE UU y Kyra Faircloth, Líder

(continúa en la página 2)

## Noticias resumidas...

♦ La División de Investigaciones del Departamento de Seguridad Interna de EE UU (abreviada en inglés como HSI), anunció que a lo largo del año pasado su investigación de delitos vinculados a la COVID-19, llamada *Operation Stolen Promise*, se incautó de más de US\$48 millones provenientes de operaciones delictivas, abrió más de 1.000 investigaciones penales y se incautó de millones de vacunas contra la COVID-10 etiquetadas erróneamente, fraudulentas o prohibidas, así como de kits de pruebas, equipamiento y más de 21, 2 millones de máscaras de respiración falsificadas.

♦ Japón inició en abril una campaña de vacunación contra la COVID-19 de 36 millones de individuos de 65 años de edad y mayores. La campaña es posterior a su programa de vacunación de trabajadores sanitarios. El objetivo del programa es completar la vacunación de las personas mayores a fines de junio. El gobierno japonés solicitó a fabricantes dosis de vacunas suficientes para toda la población, que se deberán entregar en septiembre o antes.

♦ Moderna, el fabricante de vacunas contra la COVID-19, anunció que entregará 34 millones de dosis de la vacuna al programa COVAX. Las dosis se entregarán en el 4º trimestre de 2021 a la iniciativa respaldada por la Organización Mundial de la Salud para proporcionar vacunas gratuitas a 92 países de bajos a medianos ingresos del mundo entero. En otro orden de cosas, Moderna firmó su 3er acuerdo para tercerizar la producción de su vacuna, esta vez con el fabricante Sanofi.

♦ Estados Unidos compartirá hasta 60 millones de dosis de la vacuna contra la COVID-19 dentro de las próximas semanas y 10 millones de ellas ya están autorizadas para exportación. Cincuenta millones de dosis ya están en producción y se podrán enviar en mayo y junio. La administración Biden todavía está

(continúa en la página 2)

## Zuellig Pharma lanza eZVax, una solución de gestión segura de la distribución y administración de vacunas

(Fuente: Comunicado de prensa de Zuellig Pharma)

El 11 de marzo, Zuellig Pharma anunció el lanzamiento de eZVax, una solución de gestión de vacunas que permite que clientes gubernamentales y privados gestionen todos los aspectos de la distribución y administración de vacunas. eZVax fue creado en colaboración con la empresa de servicios profesionales Accenture y tecnología de Microsoft. Contiene la solución eZTracker, de propiedad de Zuellig Pharma, basada en cadena de bloque, que permite la verificación instantánea del origen y la autenticidad de las vacunas y de otros productos para la atención de la salud.

eZVax consiste de cuatro pilares principales. Primero, una plataforma de agregación de datos que optimiza la planificación

(continúa en la página 2)

## Zuellig eZVax (cont.)

y la toma de decisiones para los gobiernos al proporcionar un sistema seguro de almacenamiento, gestión y análisis de datos a lo largo de toda la cadena de suministro de vacunas. El sistema permite que los gobiernos monitoricen el progreso de sus campañas de vacunación, den seguimiento a los movimientos de las vacunas de un sitio a otro, simulen cambios en demanda y existencias, y utilicen datos en tiempo real para tomar decisiones sobre abrir sitios de vacunación masiva, maximizar la eficiencia y asegurar que se cuente con suficientes cantidades de vacunas a tiempo.

El segundo pilar es la solución eZTracker de Zuellig Pharma, que permite que las compañías farmacéuticas y las autoridades sanitarias tengan plena visibilidad de los movimientos de las vacunas a nivel de caja a lo largo de toda la cadena de suministro. Debido a que cada vacuna debe ser almacenada y distribuida a su temperatura requerida, la posibilidad de rastreo total garantiza la calidad y la integridad del suministro. La adjudicación eficiente de las existencias se garantiza mediante renovaciones y pedidos automatizados, logística inversa y gestión de desperdicios.

eZTracker también permite que los usuarios verifiquen el origen y la autenticidad de las vacunas, aliviando la vacilación sobre vacunas existente en ciertos grupos y a la vez promoviendo actitudes de seguridad y resultados ante todo. En el punto de atención, los profesionales de la salud y los pacientes pueden verificar instantáneamente la calidad y la autenticidad de las vacunas escaneando un código de barras en la ampolla de la vacuna. eZTracker ha estado en uso en Hong Kong, Tailandia y Filipinas desde abril de 2020. Como solución que se puede desplegar rápidamente, se espera que más países adopten el eZTracker, ya sea como parte de eZVax o como una solución independiente.

El tercer pilar de eZVax es la app de servicios para ciudadanos, que apoya el proceso completo de vacunación de los pacientes para mejorar su experiencia, cumplimiento y seguridad. Mediante la app, que está disponible en el sitio web y en teléfonos móviles, los pacientes pueden dar seguimiento a su jornada de vacunación desde la inscripción hasta la finalización. Pueden hacer citas de vacunación, completar sus chequeos de cumplimiento de requisitos y declaraciones de salud, instalar recordatorios de vacunación y tener acceso a pruebas de vacunación. La plataforma también permite que informen efectos adversos.

El cuarto y último pilar es AVAX, una plataforma integrada que facilita que los proveedores de servicios gestionen oportuna y eficientemente las vacunaciones de la ciudadanía. Ayuda a los profesionales de la salud y a los equipos de vacunación a gestionar los sitios vacunación y a programar citas basadas en la disponibilidad de trabajadores sanitarios, así como a automatizar las citas de los ciudadanos, verificar la identidad de los pacientes y dar seguimiento a los datos de vacunación. AVAX también puede dar seguimiento al progreso de vacunaciones y pedidos, así como rastrear envíos.

“Cada nueva vacuna contra la COVID-19 que se aprueba tiene sus propios requisitos, por lo tanto es fundamental dirigirse a los principales retos que surgirán con cada una de ellas. Además del almacenamiento y el transporte requeridos, hacer que los

*(continúa en la página 3)*

## La Fundación de la IFPW (cont.)

Comercial de Pfizer en EE UU.

Seth Berkley, CEO de GAVI, la Alianza Mundial para Vacunas e Inmunización, y Aurelia Nguyen, la directora administrativa de la oficina de GAVI, brindaron una descripción general de la historia de GAVI y del programa COVAX, centrado en el objetivo de proporcionar vacunas contra la COVID-19 a países subdesarrollados y subatendidos del mundo entero. La sesión estuvo seguida por presentaciones sobre la importancia de contar con cadenas de suministro de vacunas en el mundo entero de Adam Aspinall, presidente de la Alianza Fight the Fakes (FtF) (y director de Activos y Gestión de Productos de Medicamentos para Malaria Venture), Andrea Vassalotti, directora de Asociaciones y Programas de la Federación Mundial del Corazón (y vicepresidenta de la junta directiva de la Alianza) y de Sergio Cavalheiro Filho, administrador adjunto de Asuntos Regulatorios de la IFPMA (una entidad asociada a la FtF Alliance). La sesión puso de relieve el surgimiento de medicamentos y suministros médicos falsificados y de mala calidad, especialmente los vinculados a la COVID-19, y sobre la manera en que se están infiltrando en países con impunidad.

Después del inicio del segundo día, Anuradha Gupta, la vice CEO de Gavi, habló sobre las prioridades de la institución durante “Gavi 5.0”, que incluyen actividades vinculadas a las vacunas contra la COVID-19 y asegurar la continuidad de los programas de vacunación rutinarios, para que los adelantos de los últimos años no se pierdan. La Sra. Gupta también recalcó la importancia del programa de liderazgo STEP, de Gavi. Entre los panelistas de los principales fabricantes del mundo figuraron Craig Kennedy, vicepresidente senior de Transformación y Gestión de la Cadena de Suministro de Merck/MSD, Shailesh Mehta, director de GAVI & Supranationals GSK Vaccines, y Martin Fitchet, jefe mundial de la división de Salud Pública de Johnson & Johnson. Los presentadores compartieron sus experiencias en asistir a los mercados en desarrollo y a sus organizaciones en sus campañas de vacunación y programas de Salud Mundial. Después de la sesión, los miembros de la IFPW GSK, Johnson & Johnson y Merck prometieron entusiásticamente apoyar el programa Gavi 5.0 mediante actividades colaborativas con la Fundación de la IFPW, que incluyen la Herramienta de Liderazgo STEP.

George Bray, vice presidente de Programas y Servicios de la Fundación de la IFPW, encabezó un panel de presentadores sobre la importancia del Programa de Liderazgo STEP. Los presentadores Ranjana Kumar, especialista en liderazgo senior de Programas de Gavi de Gestión y Coordinación de Países, Kevin Etter, asesor de Gavi sobre Cadena de Suministro de Productos Farmacéuticos, Bridget McHenry, contratista institucional de USAID, y Robert Muteeganda, especialista en cadena de suministro del Fondo Global de Lucha Contra el SIDA, la Tuberculosis y la Malaria. Desde 2016, el Programa de Liderazgo STEP capacitó a más de 300 profesionales de cadena de suministro de vacunas en el mundo en desarrollo. Este programa de capacitación administrativa patrocinado por GAVI ha tenido un impacto significativo, y ahora que se está revitalizando y convirtiendo a un formato virtual, está a punto de realizar un aporte todavía mayor. Los presentadores detallaron la manera en que la IFPW, junto con Gavi, USAID

*(continúa en la página 3)*

## La Fundación de la IFPW (cont.)

y el Fondo Global, están trabajando junto con el sector privado para presentar una herramienta de liderazgo con todavía más impacto a un público más amplio. Durante la sesión de preguntas y respuestas, el panel expandió las maneras en que los ejecutivos pueden participar como capacitadores y facilitadores de STEP para asistir con efectividad en la entrega de esta importante intervención.

Mark Parrish, presidente de la IFPW, clausuró el evento con sentidas expresiones de gratitud hacia todos los benefactores, así como hacia los seguidores y oradores que tan generosamente aportaron su tiempo y conocimientos al evento. Con el apoyo de estas organizaciones y personas, la Fundación de la IFPW pudo cumplir y exceder sus metas financieras. La IFPW espera darles la bienvenida al próximo beneficio de recaudación de fondos, que anunciará en una fecha futura.

*El contenido del evento estará a disposición de los participantes durante todo el verano. Si desea tener acceso a las sesiones, póngase en contacto con nosotros. ¡¡Agradecemos especialmente a todos los benefactores, cuyo apoyo permitirá que la Fundación de la IFPW continúe su importante labor!!*

## Zuellig eZVax (cont.)

pueblos confíen en las vacunas es fundamental para alcanzar la inmunidad del rebaño. La colaboración es imprescindible para abordar este reto sin precedentes. Combinar nuestros conocimientos de cadena de suministro en frío en los mercados y nuestros demostrados conocimientos de cadena de bloque con los recursos de las principales compañías de tecnología permitirá que ayudemos a los gobiernos a sobreponerse a estas dificultades en las comunidades que atendemos. Creemos que los gobiernos hallarán que eZVax es pertinente y práctico en asegurar que los programas de vacunación permanezcan seguros y eficientes, y que respondan a los cambios en las situaciones”, dijo Tom Vanmolkot, vicepresidente ejecutivo de Distribución y Atención al Cliente de Zuellig Pharma.

eZVax es completamente escalable y se puede adaptar a las necesidades de los sistemas de sanidad de todos los países. Los clientes pueden determinar qué elementos de eZVax desean activar y pueden seguir usando aplicaciones existentes con la solución mediante la aplicación del programa de interfaz del programa Zuellig Pharma (API). En la actualidad, Zuellig Pharma está en conversaciones con autoridades de sanidad de todo el continente asiático para implementar eZVax en sus países.

## Noticias resumidas (cont.)...

decidiendo cuál será el proceso para determinar dónde y cuándo compartirá la vacuna.

- ♦ **CVS Health** está lanzando **CVS Health Ventures**, un fondo corporativo de capital de riesgo que invertirá en y se asociará a compañías concentradas en hacer que la atención de la salud sea más accesible. El fondo contará inicialmente con US\$100 millones adjudicados para inversiones y se concentrará en compañías con el potencial de innovación impulsada por tecnología y perturbación en la atención médica digital, que son el pilar de la estrategia de CVS Health.

*Fuentes: Drug Store News, FiercePharma, Pharma Japan, Reuters y World Pharma News*