

PROGRAMAS DE APOYO A PACIENTES

Descripción



PROGRAMAS DE APOYO A PACIENTES

OBJETIVO DEL CURSO:

Profundizar en el conocimiento de los Programas de Soporte a Pacientes y su impacto en la Salud Pública, en el entorno del Real Decreto 957/2020, de 3 de noviembre, por el que se regulan los estudios observacionales con medicamentos de uso humano.

El objetivo de estos programas es el determinar los efectos beneficiosos de los medicamentos, caracterizar o cuantificar las reacciones adversas de los medicamentos, obtener información sobre los patrones de utilización de los medicamentos en la población, etc...; así como la revisión de los programas educacionales del paciente, su diseño óptimo y su impacto en la adherencia al tratamiento.

Los Programas de Soporte a Pacientes (PSP) se revelan como una de las estrategias empleadas para mejorar la adherencia en los pacientes, asegurando la comprensión acerca de la enfermedad y los beneficios esperados al seguir el tratamiento prescrito.

A QUIÉN VA DIRIGIDO:

Responsables del Departamento Médico, Farmacovigilancia y Market Acces.

COORDINADO POR:

BARBARA BURGOS ELVIRA. Vocal de Farmacovigilancia. AEFI, Sección Centro.

PONENTES:

EMILI ESTEVE SALA. Director de Departamento Técnico. Farmaindustria.

ARTURO CORTIZO ÁLVARO. Global Business Development Director Medical Education & Patient Support. Evidenze (Grupo Pulso).

M^a ÁNGELES ESCÁRATE LÓPEZ. Medical Operations Manager. Biogen.

PROGRAMA DEL CURSO

Martes, 22 de noviembre de 2022

16:30 - 16:35 PRESENTACIÓN DEL CURSO

16:35 - 17:00 INTRODUCCIÓN. Emili Esteve.

- Introducción y visión de los Programas de Apoyo a Pacientes.

17:00 - 18:00 REGULACIÓN DE LOS PSP ANTES Y DESPUÉS DE LA ENTRADA EN VIGOR DEL RD 957/2020. Arturo Cortizo

- ¿Todo PSP es considerado EOm?

- Objetivo de los PSP como Plan estratégico del desarrollo de un fármaco

- Diseño óptimo de un PSP

-Servicios aplicables en un PSP: adherencia, *home care*, *home delivery*.

- Gestión del dato desde el lado del prestador del servicio.

18:00 - 18:15 PAUSA

18:15 - 19:15 LOS PSP's EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA. M^a Ángeles Escárate

- Roles y responsabilidades de los diferentes departamentos implicados.

- Ciclo de vida de un PSP.

- Información de seguridad proveniente de PSPs.

19:15 - 19:30 COLOQUIO**FECHA Y HORA**

22 de noviembre de 2022

De 16:30 a 19:30. 3 horas lectivas

LUGAR

Online. Plataforma Zoom

PDF DEL PROGRAMA**PRECIO**

Socios de AEFI y entidades con acuerdo: 100 €

No socios: 190 €XXX

Inscripción múltiple 15% descuento. A partir de 3 inscripciones de la misma empresa (mismo CIF) en el mismo curso.

BECAS Y AYUDAS

Se concederán dos becas en cursos no subvencionados para socios de AEFI con un mínimo de antigüedad de un año.

Socios desempleados (solo cursos online): gratuito, previa presentación en el momento de la inscripción del justificante del SEPE. Consulte [AQUÍ](#) las condiciones

CERTIFICADO

El certificado de asistencia se expedirá a los alumnos que hayan asistido como mínimo al 75% de la duración del curso.

Hazte socio de AEFI y benefíciate de todas las ventajas y descuentos para nuestros asociados.

[Haz clic aquí para
más información](#)

INSCRIPCIONES:

[Haz clic aquí](#)

FORMA DE PAGO:

Transferencia bancaria a c/c AEFI

ES37 0049 2862 6126 1456 9715

Envía el comprobante de pago a **secretaria.centro@aefi.org**

PLAZAS

No limitadas.

Se reserva el derecho de suspensión si no se llega al mínimo de alumnos.

CANCELACIONES

En caso de cancelación recibida 72 horas antes de la celebración del curso, se devolverá el 100% de los derechos de inscripción. Las cancelaciones recibidas con posterioridad no tendrán derecho a devolución, aunque sí a la transferencia de derechos a otra persona de la misma organización, siempre que fuera comunicada en fecha anterior al propio inicio del curso y aplicando la tarifa que le corresponda según su situación de socio o no socio. Las cancelaciones deben comunicarse por escrito a:

secretaria.catalana@aefi.org

secretaria.centro@aefi.org

PROTECCIÓN DE DATOS

Tiene disponible la política de protección de datos en el siguiente [ENLACE](#)