

2020

Programa superior de formación especializada



Fabricación de genéricos

Mejorar el desarrollo y aumentar la rentabilidad

Madrid - 27 de Octubre 2020

NH Príncipe de Vergara - Príncipe de Vergara, 92

25 % de descuento para pagos antes del 13 de Octubre 2020

curso **100%** práctico



ASINFARMA

Fabricación de genéricos

mejorar el desarrollo y aumentar la rentabilidad

CONTENIDO

Inicial

Medio

Alto



100%

práctico

Herramientas prácticas para aumentar la eficiencia y mejorar la competitividad del área industrial farmacéutica

Evaluación de los principales aspectos de la industria farmacéutica en los que se pueden reducir costes Industriales para hacer las plantas de producción más competitivas



OBJETIVOS DEL CURSO

Debido a los estrechos márgenes de beneficios económicos en que se encuentran muchos medicamentos, especialmente los genéricos, en la actualidad debemos analizar todos los aspectos para mejorar la eficiencia industrial a fin de garantizar al máximo la viabilidad de las plantas farmacéuticas teniendo especialmente en cuenta la mejora de las fórmulas y los procesos productivos

QUIEN DEBE ASISTIR

Este **Curso de Formación Especializada** está dirigido a directivos, gerentes, responsables y técnicos que desarrollen actividades en el Área Industrial (Fabricación, Ingeniería, Validaciones, Garantía de Calidad, Laboratorio de Control, Regulatory Affairs) y en las Áreas de I+D+I y Desarrollo Galénico

PROFESOR DEL CURSO



Jordi Mañosa Mas

ASINFARMA - *Industrial Development - Executive Consultant*

Tiene más de 40 años de experiencia en el área de desarrollo industrial. Inició su trayectoria profesional en análisis y formulación de medicamentos para pasar posteriormente al desarrollo galénico e industrial en Laboratorio ALMIRALL. Ha sido jefe de garantía de calidad, desarrollo galénico, analítico e industrial en SANOFI, jefe de desarrollo farmacéutico en GELOS y jefe de desarrollo industrial en FERRER INTERNACIONAL

Programa detallado de contenidos

09:30

NUESTRO OBJETIVO: LA REDUCCIÓN DE COSTES INDUSTRIALES

- Mejora de la eficiencia industrial
- Reducción de costes de materiales, suministros e instalaciones
- Reducción de costes analíticos, de calidad y de gestión
- Aumento de productividad y eficiencia de equipamiento tecnológico
- Organización del personal y de la estructura productiva
- Optimización de procesos de fabricación
- Excipientes, equipos y simplificación de los procesos
- Motivación del personal y calidad del proceso
- Prevención de problemas en fabricación
- Evaluación de riesgos y documentación de procesos
- Validación de procesos y el factor humano
- Nuevos métodos de fabricación
- Lo más cortos posible y tamaños de lote grandes
- Procesos adecuados a los equipos y a la experiencia de la planta

11:30

Pausa café y *Networking Break*

12:00

OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN y/o FÓRMULAS (Parte 1)

- Optimización de fórmulas farmacéuticas
- Tipo, evaluación y objetivos de la modificación
- El proceso de modificación
- Documentación preliminar
- Ensayos de formulación
- Controles iniciales
- Pre estudios de estabilidad comparativos
- Definición de fórmulas
- Estudios de estabilidad ICH
- Desarrollo de métodos analíticos
- Selección de fórmulas
- Preparación de lotes piloto
- Controles exhaustivos

100%
práctico

14:00

Comida y *Networking Break*

15:30

OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN y/o FÓRMULAS (Parte 2)

- Estudios de estabilidad regulatorios
- Definición de especificaciones
- Fabricación de lotes regulatorios
- Preparación de documentación regulatoria
- Autorización. Fabricación de lotes industriales (comerciales)
- Validación del proceso industrial

INTRODUCCIÓN A LA COMPRESIÓN DIRECTA

- Etapas del proceso para pasar a compresión directa
- Ventajas e inconvenientes
- Consideraciones de formulación. Fórmulas alternativas
- Acciones previas a los ensayos de formulación
- Estudios de compatibilidad granulométrica de la mezcla

18:00

Resumen de la jornada y conclusiones

Fabricación de genéricos

mejorar el desarrollo y aumentar la rentabilidad

PRECIOS

Pago de la inscripción hasta el 13 de Octubre	900 €
Pago de la inscripción después del 13 de Octubre	1.200 €

25 % de descuento para pagos antes del 13 de Octubre

Si en la fecha de inscripción anticipada aún no se ha hecho efectivo el pago, se emitirá una factura adicional por el importe descontado

El precio incluye: Asistencia al curso, desayuno y comida de trabajo, documentación completa y certificado de asistencia

FECHA Y HORARIOS

Madrid 27 de Octubre 2020

Inicio del curso	09:30
Pausa café	11:30
Comida de Trabajo	14:00
Fin de la Jornada	18:00

Duración del curso: 7 hs

LUGAR DE CELEBRACIÓN

MADRID

HOTEL NH PRÍNCIPE DE VERGARA
Príncipe de Vergara, 92; MADRID

INSCRIPCIÓN

Enviar la solicitud a:
formacion@asinfarma.com

PLAZAS LIMITADAS

Cada curso tiene un cupo limitado a las **25 primeras inscripciones** para garantizar la participación e interacción con los profesores

DATOS DEL ASISTENTE	
Nombre y Apellidos:	
Cargo:	email:
DATOS DE LA EMPRESA	
Razón social:	
Número de pedido interno (si es necesario para el pago de facturas):	
Dirección:	CIF:
Población:	CP:
email envío factura:	Tel.:

El pago se realizará por transferencia bancaria al número de cuenta que se indicará en la correspondiente factura

Las inscripciones no se consideran confirmadas hasta el momento de recepción de la transferencia bancaria

Únicamente estará garantizada la entrada si el pago se realiza antes de la fecha de celebración del curso

Cancelación: Si la persona que se ha inscrito no puede asistir, puede sustituirla otra persona sin coste alguno. Cancelaciones anteriores a 10 días laborables de la realización del curso se retendrá el 50%, pasado ese período no se reembolsará el importe