



El salto desde el desarrollo y la innovación a la producción

Con motivo de nuestra incorporación a BIC Granada, nos complace invitar a todos nuestros amigos y colaboradores en Andalucía a las Jornadas Técnicas

El salto desde el desarrollo y la innovación a la producción

El largo proceso que se inicia desde el desarrollo de nuevas moléculas, o sus aplicaciones, hasta la consecución del objetivo final, que culmina con la puesta en el mercado de productos innovadores, conlleva una importante inversión de recursos a todos los niveles.

Es por esto que se hace esencial conocer al máximo las posibilidades, garantizando un alto grado de eficiencia en la toma de decisiones y una óptima capacidad resolutive. El conocimiento de los requerimientos y exigencias normativas en cada caso resulta imprescindible al adentrarse en el sector biosanitario, uno de los más vigilados y regulados.

En estas Jornadas Técnicas abordaremos una aproximación al panorama regulatorio actual, analizando todas las opciones que ofrece una idea innovadora, así como los diferentes caminos que se abren a partir de la misma para alcanzar su materialización en un mercado tan competitivo y especializado como el sector biosanitario.

Contaremos con profesionales del sector de reconocido prestigio, que aportarán una visión práctica y didáctica, y fomentaremos el intercambio de opiniones y experiencias entre los asistentes.



Centro Europeo
de Empresas
e Innovación

Espacio de excelencia



El salto desde el desarrollo y la innovación a la producción

Programa de la Jornada

9.00 Recepción y Bienvenida

9.30 Apertura de las Jornadas

10.30 INTRODUCCIÓN: EL VIAJE DE LA MOLÉCULA AL MEDICAMENTO

El viaje de la molécula al medicamento atraviesa una serie de etapas, con una duración y unos costes determinados, hasta la obtención de los resultados previstos. Evaluaremos las fases principales del viaje, el equipaje necesario y el itinerario a seguir.

11.30 Coffe Break

12.00 EL DESARROLLO INDUSTRIAL

Analizaremos las etapas principales del desarrollo industrial de un producto y los recursos necesarios. Desarrollaremos los aspectos principales de ingeniería en la producción industrial y los pasos a seguir para la legalización de las instalaciones, así como los requisitos normativos aplicables a cada campo (medicamentos, laboratorio de investigación, productos sanitarios...)

12.00 LA IMPORTANCIA DE LAS INSTALACIONES

Las instalaciones necesarias para la fabricación industrial dependen en gran medida del producto y las regulaciones que lo acompañan. Como complemento al diseño, surgen una serie de actividades adicionales, requisito para la obtención de la autorización sanitaria (calibración, cualificación, validación)

14.00 Almuerzo

16.00 EL PROCESO DE INDUSTRIALIZACIÓN

El proceso de industrialización de un producto atraviesa una serie de etapas para la consecución del objetivo final de comercialización. Analizaremos cada una de estas fases, así como los recursos necesarios para cada una de ellas.

17.30 MESA REDONDA Y COLOQUIO

Moderadores: Valentín Martínez
David Mateo

Grupo de Expertos: Victor Almirall Xavier García
Rafael Martínez Marta Rodríguez
Roberto Español

18.00 Clausura





El salto desde el desarrollo y la innovación a la producción

Boletín de Inscripción

DATOS DE LOS ASISTENTES

1º NOMBRE Y APELLIDOS:

CARGO:

E-MAIL: TELÉFONO MÓVIL:

TEL. DIRECTO: FAX DIRECTO:

2º NOMBRE Y APELLIDOS:

CARGO:

E-MAIL: TELÉFONO MÓVIL:

TEL. DIRECTO: FAX DIRECTO:

DATOS DE LA EMPRESA

NOMBRE:

DIRECCIÓN:

POBLACIÓN:..... C.P.:.....

RESPONSABLE DE FORMACIÓN: ...--.....

DATOS DE FACTURACIÓN *(Rellenar sólo si la dirección de facturación es distinta a la del asistente)*

NOMBRE:

SECTOR:..... CIF:

DIRECCIÓN:

POBLACIÓN:..... C.P.:.....

RESPONSABLE DE CONTABILIDAD:

FORMA DE PAGO

TRANSFERENCIA BANCARIA

TALÓN NOMINATIVO

OTROS

No puedo asistir al curso, pero estoy interesado en recibir la documentación

Me gustaría recibir Certificado de Asistencia al curso

SEMINARIO GRATUITO



Centro Europeo de Empresas e Innovación

granada

Espacio de excelencia