

OCTUBRE 05-06
09:00 A 14:00 HORAS

Seminario de Excipientes



excipientes



aditivos





LUGAR

Evento en línea.



FECHA Y HORARIO

Octubre 05 y 06 de 2021

09:00 a 14:00 horas



COSTO (IVA INCLUIDO)

Asociado*..... \$2,300.00

No Asociado \$3,000.00

Estudiante
de Licenciatura*..... \$500.00

*Credencial Vigente



FORMAS DE PAGO

• Tarjeta crédito, débito, PayPal y OXXO:
A través de nuestra página (Previo registro)

www.colegioqfb.org.mx

• Depósito o transferencia a la cuenta:

Banco BBVA

Colegio Nacional de QFB's México, AC.

No. de Cuenta 0109921915

CLABE 012180001099219159

• Envía tu comprobante de pago a:

facturas@colegioqfb.org.mx



INSCRIPCIONES

<https://bit.ly/INsGral>



El Colegio Nacional de Químicos Farmacéuticos Biólogos México, A.C., tiene el gusto de invitarte a participar en su **Seminario de Excipientes**, a realizarse los días 05 y 06 de octubre del 2021.



Actualizar a los asistentes, sobre temas de interés relevante en el uso y aplicaciones de los excipientes, bajo el enfoque integral y científico que permita profundizar y ampliar el conocimiento, aportando elementos que faciliten el desarrollo de formas farmacéuticas.

Alcance: A todo personal involucrado en la adquisición, selección de excipientes para el desarrollo, optimización, validación, producción y registro de medicamentos.

- 09:00 horas Inauguración**
.....
- 09:05 horas Presentación e introducción**
Presentar una introducción al seminario, mostrando el rol que han jugado los excipientes en el desarrollo de medicamentos.
-  **DAR Juan José Díaz Esquivel**
FES Cuautitlán UNAM
-
- 09:20 horas Panorama general de los excipientes**
Actualizar a los asistentes sobre temas de interés relevante en el uso y aplicaciones de los excipientes bajo un enfoque integral y científico que permita profundizar y ampliar el conocimiento aportando elementos que faciliten el desarrollo de formas farmacéuticas.
-  **DESS Rodolfo Cruz Rodríguez**
FES Cuautitlán UNAM
-
- 10:00 horas Consideraciones en la selección de excipientes para productos farmacéuticos humanos**
Presentar los aspectos más importantes a considerar en la selección de excipientes para productos farmacéuticos para humanos.
-  **M. Sc. Luis Roberto Genis Nájera**
Gerente de Desarrollo Farmacéutico en Sanofi
-
- 10:40 horas Recubrimientos farmacéuticos acuosos de aplicación en bajas temperaturas**
Describir un nuevo producto para recubrir, dispersable en agua, capaz de ser aplicado a bajas temperaturas con menores posibilidades de falla.
-  **QFI. Sara Mariel Laguna López**
Ejecutivo Técnico de Desarrollo en DVA Mexicana

11:20 horas **Consideraciones en la selección de excipientes para productos farmacéuticos veterinarios**
Presentar los aspectos más importantes a considerar en la selección de excipientes para productos farmacéuticos de uso veterinario.

 **Dr. Bruno Solís Cruz**
Químico de Desarrollo. Bausch Health Companies

12:00 horas **Receso**

12:10 horas **Sistemas de recubrimiento de película de alto desempeño**
Describir los aspectos tecnológicos más importantes de los recubrimientos de película Aquarius™ con alto contenido de sólidos y sus ventajas en la optimización de tiempos de manufactura.

 **QFI. Emmanuel Ríos Medina**
Ashland Specialty Ingredients

12:50 horas **Consideraciones en la selección de excipientes para productos farmacéuticos biotecnológicos**
Presentar los aspectos más importantes a considerar en la selección de excipientes para productos farmacéuticos biotecnológicos.

 **Dr. Emilio Medina Rivero**
Subdirector de Nuevos Desarrollos en Landsteiner Scientific S.A. de C.V.

13:30 horas **El uso de cubiertas para liberación modificada y enmascaramiento de sabor**
Conocer las principales ventajas del uso de cubiertas para liberación modificada y enmascaramiento de sabor para fármacos.

 **QF. Edwin Cubillos Parra**
Gerente de Desarrollo e Innovación de Aplicaciones (PhS) LATAM en International Flavors & Fragrances Inc

- 09:00 horas** **Análisis térmico y microcalorimetría en el estudio de interacciones fármaco - excipiente**
Conocer las técnicas de análisis térmico y microcalorimetría en el estudio de interacciones fármaco - excipiente como una técnica estratégica en el desarrollo farmacéutico.
-  **MBA. Damaris Cabrero Palomino**
Sales Manager LATAM at TA Instruments
-
- 09:40 horas** **Liberación colónica dirigida para principios activos y otras terapias relacionadas con la microflora**
Presentar diferentes estrategias para el desarrollo de formas farmacéuticas sólidas las cuales requieren una liberación local en el último segmento del intestino (colon).
-  **FBQ Lucas Cusin**
Helm - Evonik.
-
- 10:20 horas** **Aspectos Biofarmacéuticos e implicaciones de la variabilidad de excipientes en el desempeño de productos farmacéuticos**
Revisar el efecto que tienen los excipientes sobre los procesos de absorción y metabolismo de fármacos administrados por vía oral.
-  **Dra. Helgi Jung Cook**
Profesor - Investigador Facultad de Química UNAM
-
- 11:00 horas** **Biopolímeros Reabsorbibles como Estrategia para los retos en Liberación Controlada Parenteral**
Exponer las ventajas tecnológicas y terapéuticas del uso de Viatel™ PLGA como Biopolímero Reabsorbible para la formulación de sistemas multiparticulados a escala nano o micro así como sistemas depósito in situ, capaces de modular y controlar la liberación de diversos API's administrados por vía parenteral.
-  **QFB. Javier Rangel Galicia**
Ashland Specialty Ingredients
-
- 11:40 horas** **Receso**

11:50 horas **Ambiente regulatorio a nivel internacional y en México aplicable a la fabricación de excipientes**
Presentar los aspectos regulatorios más relevantes a nivel nacional aplicables a fabricación de excipientes.

 **MAI. David Bravo Leal**
Coordinador de Expertos del Comité de Aditivos FEUM

12:30 horas **Innovación y avances tecnológicos en la manufactura de solidos orales**
Presentar los avances más relevantes en innovación y avances tecnológicos dirigidos a la manufactura de solidos orales.

 **QFI. Abraham Arriaga Hernández Colorcon**
Area Technical Manager Colorcon

13:10 horas **Estrategias para la mejora de Solubilidad, desde los mecanismos de acción hasta las diferentes aplicaciones y tecnologías disponibles en sólidos, líquidos, semisólidos y parenterales**
Describir y analizar las estrategias para mejorar la solubilidad de fármacos y sus diferentes aplicaciones y tecnologías.

 **QFB. Jorge Francisco Méndez Sánchez**
Experto en Desarrollo Farmacéutico. BASF Corporation

13:50 horas **Elementos estratégicos para la selección y calificación de proveedores**
Describir y analizar los elementos estratégicos para la selección y calificación de proveedores para minimizar fallas en los procesos de fabricación de formas farmacéuticas.

 **Dr. David Hortiales Rendón**
Director de Calidad de México y Brasil en Janssen Cilag

14:30 horas **Clausura**