

**FEBRERO 25, 2021**

**09:00 A 13:00 HORAS**

**TALLER**

Desarrollo y validación de métodos bioanalíticos para realizar cinéticas de residuos y determinar tiempos de retiro en animales de producción



# INFORMACIÓN



## LUGAR

Evento en línea.



## COSTO (IVA INCLUIDO)

Asociado*	\$1,700.00
No Asociado	\$2,350.00
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](http://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



## INSCRIPCIONES

<https://bit.ly/EVregistro>



## HORARIO

Febrero 25, 2021  
09:00 a 13:00 horas

PREGUNTA POR LAS  
PROMOCIONES

AQUÍ

El Colegio Nacional de Químicos Farmacéuticos Biólogos México, A.C., tiene el gusto de invitarte a participar en su Taller: **Desarrollo y validación de métodos bioanalíticos para realizar cinéticas de residuos y determinar tiempos de retiro en animales de producción**, a celebrarse el próximo 25 de febrero de 2021.



*Al finalizar el taller, los participantes conocerán las herramientas necesarias para determinar los límites máximos de residuos (LMR) y establecer los tiempos de retiro para productos farmacéuticos veterinarios usados en las especies destinadas al consumo humano.*

# TEMARIO

05

**Validación de métodos bioanalíticos**

04

**Desarrollo de métodos bioanalíticos**

- Pretratamiento de la muestra
- Detección, técnicas analíticas usadas

03

**Consideraciones generales del desarrollo de métodos bioanalíticos usados en la determinación de tiempos de retiro.**

02

**Importancia de un método bioanalítico.**

01

**¿Qué es un método bioanalítico?**



# TEMARIO

06

## Aplicaciones de métodos bioanalíticos

- Farmacocinética, Bioequivalencia y Tiempos de retiro

.....

07

## ¿Qué es un tiempo de retiro y el límite máximo de residuos (LMR)? ¿Para qué sirve su estimación?

.....

08

## Factores críticos para establecer un tiempo de retiro.

.....

09

## Ejemplos de tiempos de retiro.

.....

10

## Normatividad de tiempos de retiro.





## **Dra. Mariana Dolores Hernández**

Profesora de Asignatura en la Sección de Química Analítica e Investigador en el Laboratorio de Ensayos de Desarrollo Farmacéutico (LEDEFAR) en la Unidad de Investigación Multidisciplinaria FES Cuautitlán UNAM.

