



Obtenga 100% de éxito durante la transferencia de métodos analíticos entre instrumentos de HPLC/UHPLC ISET

Ponentes:

Adolfo Pérez Díaz Adolfo y Alicia G. Soto Ramos
Agilent Technologies de México, S. de R.L. de C.V.

Este taller teórico-práctico en su primera parte proporcionará información que ayuda a resolver problemáticas presentes durante la transferencia de métodos analíticos en HPLC y UHPLC Inter plantas/ Inter instrumentos/interáreas/Inter marcas asimismo la información proporcionada durante la segunda parte ayudará a resolver problemáticas presentes durante la optimización de métodos analíticos de modo HPLC hacia UHPLC dentro de nuestra misma marca.

Durante el taller se presentarán casos de éxito de manera teórica y práctica que ayudan a entender mejor nuestra tecnología y que una vez implementada adicionalmente incrementan la productividad y maximizan el ahorro de costos operativos a través de la eliminación de actividades innecesarias que no aportan valor como son la revalidación, readecuación y el redesarrollo de metodología analítica todas ellas consecuencia de una inexitosa transferencia y optimización de metodología analítica.

Contenido y organización del Taller

1. Obtenga 100% de éxito durante la transferencia de métodos analíticos entre instrumentos de HPLC/UHPLC a través de "ISET" (2.5hrs)

- A) Antecedentes: Problemática y tecnología previa a ISET
- B) Transferencia hacia sistemas target con rango de poder <800 bar=11,603 psi, <5mL/min mediante plataforma Infinity 1260II Prime ISET
Modo HPLC (Serie 1100/1200/Infinity I y Multivendor a <400 bar=5801 psi). Caso de éxito
Modo UHPLC (serie 1200/Infinity 1220/1260 I y Multivendor a 600Bar = 8702 psi). Caso de éxito
- C) Transferencia hacia sistemas target con rango de poder <1300 bar=18,854 psi, <5mL/min mediante plataforma Infinity 1290II ISET
Modo HPLC (Serie 1100/1200/Infinity I y Multivendor a <400 bar=5801 psi). Caso de éxito
Modo UHPLC (Serie 1200/Infinity 1220/1260 I y Multivendor a <600Bar = 8702 psi). Caso de éxito
Modo UHPLC (Infinity 1260II Prime y Multivendor a <800Bar = 11603 psi). Caso de éxito
Modo UHPLC (Multivendor a <1300Bar = 18854 psi). Caso de éxito
Demostración práctica selecta
Conclusiones y beneficios

2. Optimice en minutos métodos analíticos de HPLC a UHPLC a través de "Method translator" (1.5hrs)

- A) Antecedentes: Problemática y tecnología previa a Method Translator
- B) Optimización desde modo HPLC (Serie 1100/1200/Infinity I y Multivendor a <400 bar=5801 psi, <10mL/min) hacia:
Modo UHPLC (Serie 1200/Infinity 1220/1260 I a <600Bar = 8702 psi). Caso de éxito
Modo UHPLC (Infinity 1260II Prime a <800Bar = 11603 psi). Caso de éxito
Modo UHPLC (Infinity 1290II a <1300Bar = 18854 psi). Caso de éxito
Demostración práctica selecta
Conclusiones y beneficios



Costos

No Asociado	\$ 3,000.00
Asociado	\$ 2,000.00

Horario: 16:00 a 20:00 horas

Fechas: 15 de Agosto de 2019.

Horas curriculares: 4.

POLÍTICAS DE DEVOLUCIÓN

90% 5 días antes del evento

50% 3 días antes de evento

Una vez iniciado el evento NO habrá reembolso

NOTA

Pago empresa: Se factura a nombre de una persona moral

Pago personal: Se factura a nombre de una persona física.

Incluye: Servicio de café y Constancia de participación

*** La AFMAC es un agente capacitador externo registrado ante la STPS con Número AFM 660909TY40013**

Sede

Asociación Farmacéutica Mexicana, A.C.
Nicolás San Juan # 1511, Col. Del Valle
Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03100,
CDMX



Se entrega Constancia de participación e Incluye Coffe Break.

Informes e Inscripciones

Adriana Linares
Coordinación Edufarma
edufarma2@afmac.org.mx
edufarma7@gmail.com
Tel. 55 9183 2060 EXT. 2076
Directo: 55 91832064
www.afmac.org.mx