

# ICH Q14 DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS E IMPACTO SOBRE LA ICH Q2R2

## Descripción



## ICH Q14 DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS E IMPACTO SOBRE LA ICH Q2R2

### OBJETIVO DEL CURSO

El objetivo de este curso es proporcionar a los participantes una comprensión sólida de los **principios fundamentales de la guía ICH Q14**, centrada en el desarrollo y gestión del ciclo de vida de los procedimientos analíticos en el ámbito farmacéutico.

A través de las sesiones se capacitará al personal técnico para:

- Comprender el **ciclo de vida del procedimiento analítico**, desde su desarrollo inicial hasta la verificación continuada.

- Aplicar los principios de **QbD** en el diseño y optimización de métodos analíticos.
- Definir el **Perfil Analítico Objetivo (ATP)** como base del diseño del método.
- Conocer conceptos clave como el **Diseño del Espacio del Método (MODP)** y el **Control del Sistema Analítico (ACS)**.
- Integrar estrategias de **gestión de riesgos** y **diseño de experimentos (DoE)** para asegurar la robustez y fiabilidad del método.
- Conocer la relación entre ICH Q14 y otras guías complementarias como **ICH Q2(R2)** y **ICH Q10**

#### A QUIÉN VA DIRIGIDO

Curso dirigido a responsables y técnicos de laboratorio de Control de Calidad, Desarrollo analítico, Garantía de Calidad y otros profesionales de la industria farmacéutica que deseen actualizar sus competencias conforme a las nuevas directrices internacionales.

#### COORDINADO POR

**GEMMA GOTOR.** Vocal de Desarrollo Farmacéutico y Control de Calidad. AEFI – Sección Catalana

#### PONENTES

**DOLORS SOLSONA.** Directora de Control Analítico. Laboratorios Towa Pharmaceutical Europe CO., LTD.

#### AGENDA

<b>15:25</b>	<b>RECEPCIÓN Y CONTROL DE ASISTENCIA</b>
<b>15:25 - 15:30</b>	<b>PRESENTACIÓN DEL CURSO</b>
<b>15:30 - 16:30</b>	<b>ICH Q14: CICLO DE VIDA DE UN MÉTODO ANALÍTICO Y DEFINICIÓN DEL ATP</b>
<b>16:30 - 17:45</b>	<b>DESARROLLO DEL MÉTODO DE ANÁLISIS, VALIDACIÓN Y VERIFICACIÓN CONTINUADA DEL MÉTODO DE ANÁLISIS</b>
<b>17:45 - 18:30</b>	<b>EJEMPLO DE APLICACIÓN DEL MÉTODO MEJORADO Y EJERCICIO DE COMPRENSIÓN</b>
<b>18:30 - 18:45</b>	<b>RESOLUCIÓN DE DUDAS Y CONCLUSIONES</b>
<b>18:45</b>	<b>CLAUSURA CURSO</b>

**CANCELACIONES**

En caso de cancelación recibida 72 horas antes de la celebración del curso, se devolverá el 100% de los derechos de inscripción. Las cancelaciones recibidas con posterioridad no tendrán derecho a devolución, aunque sí a la transferencia de derechos a otra persona de la misma organización, siempre que fuera comunicada en fecha anterior al propio inicio del curso y aplicando la tarifa que le corresponda según su situación de socio o no socio. Las cancelaciones deben comunicarse por escrito a: [secretaria.catalana@aefi.org](mailto:secretaria.catalana@aefi.org)

**FECHA Y HORA**

28 de enero de 2026

De 15:25h a 18:45h

3 horas lectivas

**LUGAR**

**Online** - Plataforma Zoom

**PRECIO**

Socio AEFI: 140€

Entidades con acuerdo: 140€

No socios: 245€

Inscripción múltiple 15% descuento. A partir de 3 inscripciones de la misma empresa (mismo NIF) en el mismo curso.

**PDF DEL PROGRAMA****BECAS Y AYUDAS**

Se concederán dos becas en cursos no subvencionados para socios de AEFI con un mínimo de antigüedad de un año.

Socios desempleados (sólo cursos online): gratuito, previa presentación en el momento de la inscripción del justificante del SEPE.

Consulte [AQUÍ](#) las condiciones.

**CERTIFICADO**

El certificado de asistencia se expedirá a los alumnos que hayan asistido como mínimo al 75% de la duración del curso.

**Hazte socio de AEFI y benefíciate de todas las ventajas y descuentos para nuestros asociados desde este mismo curso.**

[Haz clic aquí para  
más información](#)

#### **FORMA DE PAGO:**

Transferencia bancaria a c/c AEFI

**ES20 0049 3076 4522 1413 4405**

Envía el comprobante de pago a [secretaria.catalana@aefi.org](mailto:secretaria.catalana@aefi.org)

#### **PLAZAS**

Aforo limitado.

Se reserva el derecho de suspensión si no se llega al mínimo de alumnos.

#### **PROTECCIÓN DE DATOS**

Tiene disponible la política de protección de datos en el siguiente [ENLACE](#)