

IMPLEMENTACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN FARMACOVIGILANCIA: ESTRATEGIAS DE CALIDAD Y CUMPLIMIENTO

CURSO

18 de septiembre 2025 HORARIO 10.00-13.00H

Formadora: Anna Marquès

Anna Marquès es licenciada en Farmacia por la Universitat de Barcelona y cuenta con un Máster en Farmacovigilancia y un Máster en Inteligencia Artificial e Innovación. Con más de trece años de experiencia en la industria farmacéutica, ha desarrollado su carrera en el ámbito de la Farmacovigilancia, ocupando posiciones de responsabilidad como Directora de Farmacovigilancia, EU QPPV y Auditora de sistemas globales de farmacovigilancia.

Ha trabajado en entornos internacionales tanto en compañías farmacéuticas como en consultorías especializadas, consolidando una sólida trayectoria en cumplimiento regulatorio, GVP, gestión de riesgos y evaluación continua de la seguridad de los medicamentos. Destaca por su orientación a la calidad y su rigor profesional en todos los ámbitos de su actividad.

Comprometida con la formación y la innovación, ha impartido formaciones en la Universidad de Barcelona y en AEFI, entre otras instituciones, y compagina su actividad profesional con el cargo de directora académica del curso "Inteligencia Artificial Aplicada a la Industria Farmacéutica" en La Salle - Universitat Ramon Llull, donde también ejerce como docente. Su perfil combina la experiencia científica y técnica con una visión estratégica de la transformación digital en la industria farmacéutica.

Temario

Con la creciente adopción de tecnologías de IA en farmacovigilancia, surge la necesidad de contar con conocimientos específicos para garantizar la transparencia, trazabilidad y calidad en su implementación. Este curso te proporcionará una visión clara y práctica sobre los principios fundamentales de la IA en entornos regulados, las buenas prácticas de uso, así como la preparación organizativa necesaria para gestionar el cambio, auditar soluciones basadas en IA y formar a los equipos implicados.

¿Qué aprenderás?

- Fundamentos y aplicaciones actuales de la IA en farmacovigilancia.
- Requerimientos normativos.
- Cómo establecer políticas internas y estructuras de gobernanza de la IA
- Criterios de selección y evaluación de soluciones de IA.
- Buenas prácticas en IA generativa.
- Claves para la validación de sistemas con componentes de IA.
- Indicadores y métricas de calidad.
- Requisitos de formación del personal y de gestión del cambio.
- Estrategias para la auditoría de sistemas con IA.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a profesionales del ámbito de la Garantía de Calidad, Farmacovigilancia, IT y transformación digital en la industria farmacéutica que desean entender cómo aplicar la inteligencia artificial de forma segura, eficiente y conforme a la normativa. También está orientado a quienes participan en la evaluación, selección, validación y auditoría de soluciones basadas en IA, así como a los cuerpos de Inspección de las Autoridades Sanitarias.

Inscripción

Socios: 120,00 €
No socios: 210,00 €*

*Descuento del 20 % a partir del segundo asistente de la misma organización.

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Organiza



Sociedad Española de Garantía de Calidad en Investigación





linkedin.com/in/segcib/