

Curso práctico de iniciación a diferentes técnicas analíticas: Aplicación a laboratorios industriales de control de calidad

Introducción

Diferentes técnicas analíticas con HPLC, CG, IR, equipos de galénica son empleados en laboratorios de calidad. El curso que organiza la Unidad de Biotransformaciones del PCM se centra en la aplicación de estas técnicas en laboratorios industriales de control de calidad, conocimientos que en la actualidad son requeridos por el mercado laboral del sector farmacéutico.

Coordinador del Curso

Dr. José Vicente Sinisterra
Unidad de Biotransformaciones del
Parque Científico de Madrid



PARQUE
CIENTÍFICO
DE MADRID

PROGRAMA DEL CURSO

Lunes

Aspectos generales de las normas ISO 9001:2000 e ISO 17025:2005.
Introducción a las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL-GLP)
Aspectos generales de las técnicas analíticas potenciométricas (Método Karl-Fisher, pH, Electrodo selectivo a iones). Electroforesis capilar.

Práctica:

Validación de un método analítico de separación por cromatografía gaseosa:
Aplicación a la determinación de Isomentol como impureza de Mentol.

Martes

Fundamentos de cromatografía HPLC. Conceptos básicos sobre fases móviles en HPLC.
Nuevos desarrollos en columnas de HPLC. Tipos de detectores de HPLC.

Práctica:

Determinación del principio activo de un producto acabado por HPLC. Validación del método.

Miércoles

La técnica HPLC/EM. La técnica de cromatografía de gases. La técnica CG/EM.

Práctica:

Test de disolución en formas farmacéuticas sólidas en conjunción con un método espectroscópico.

Jueves

Validación de métodos analíticos cromatográficos. Aspectos generales y prácticos de las técnicas de determinación de metales en trazas por la técnica de Absorción Atómica.
Aspectos generales de las técnicas analíticas por espectroscopia ultravioleta-visible e infrarrojo. Aplicaciones al análisis y control de calidad.

Práctica: Estudio de la difusión transdérmica, Microette Plus

Viernes

Aspectos generales y aplicaciones de análisis farmacocinéticas al control de calidad de formulaciones galénicas soluciones (Baños de Disolución por Paletas y cestillos, Baños de desintegración, Dureza, Solubilidad, etc).
Aspectos generales y aplicaciones de análisis al control de calidad de formulaciones galénicas de uso tópico.

Práctica:

Aplicación de la espectroscopia IR de calidad.

Fecha

3 al 7 de mayo

De 09:30h a 18:00h

Precio

600 € (IVA incl.)

En el precio está incluido
café y comida

Descuento de 15% en
inscripción de Curso
HPLC + Curso Gases

Inscripción e Información

www.fpcm.es
[cursos_sbi@fpcm.es](mailto: cursos_sbi@fpcm.es)

Nota:

Plazas Limitadas

