

Curso práctico de iniciación de cromatografía de gases



PARQUE
CIENTÍFICO
DE MADRID

La cromatografía de gases (CG) una técnica analítica de separación de compuestos termoestables imprescindible para la industria para el análisis de calidad.

El curso que organiza la Unidad de Biotransformaciones del Parque Científico de Madrid ofrece una formación básica teórica y práctica en cromatografía de gases aplicada al control de calidad en la industria.

Coordinador del Curso

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

PROGRAMA DEL CURSO

Lunes

Aspectos generales de la cromatografía de gases I.
Aspectos generales de la cromatografía de gases II.

Práctica:

Fundamentos del trabajo en Cromatografía de gases.

Martes

Técnica de CG/EM
Validación de métodos analíticos en cromatografía de gases.

Práctica:

Validación de un método analítico de separación cromatográfica – Aplicación a la determinación de isomentol como impureza del mentol.

Miércoles

Aplicaciones de la CG a la Industria I.
Aplicaciones de la CG a la Industria II.

Práctica:

Análisis de un proceso biocatalizado. Reducción estereoselectiva de cetonas.

Fecha

26 al 28 de abril

De 09:30h a 18:00h

Precio

320 € (IVA incl.)

En el precio está incluido
café y comida

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

Información e Inscripciones

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

Tel.: 91 126 94 32

Plazas Limitadas

