

Choix technologiques en GC et développements de méthodes quantitatives (GC2)

But

Vous faire découvrir en un jour la variété des techniques utilisées en chromatographie GC, comment les choisir et les utiliser correctement, puis comment développer des méthodes de dosage efficaces.

Contenu

- Rappel avant approfondissement des notions vues dans le cours d'introduction à la GC.
- Les différentes techniques d'injection en détail (split-splitless, on-column, PTV, injection directe), quand les choisir et comment les utiliser correctement.
- Les différentes techniques d'extraction ou de préparation d'échantillons utiles en GC :
 - Espace de tête (headspace)
 - Désorption thermique
 - Autres techniques utiles en liaison avec la GC
- Approche systématique des détecteurs disponibles en GC, quand les choisir et comment les utiliser correctement.
- Développement de méthodes quantitatives :
 - Comment calibrer correctement son système.
 - Comment doser en standard externe ou interne.
- Tenants et aboutissants dans les choix technologiques en GC : vue d'ensemble et récapitulation des points importants pour réussir ses analyses en GC.
- Quiz et questions/réponses en rapport avec les thèmes ci-dessus.

Méthodes utilisées

Exposés, exercices, travaux en groupe.

Pas de travaux pratiques sur des instruments.

Personnes concernées

Personnes avec expérience voulant progresser.

Prérequis

Connaissances de base en chromatographie GC ou avoir suivi le cours 1.

Lieu

La Longeraie, Morges

Enseignant

M. Daniel Grenno, Thermo Fisher Scientific