



Ementa de disciplina

IQA-733 Análise de Resíduos II (30 horas)

Ementa:

Técnicas imunoquímicas de análise. Técnicas de detecção e separação de resíduos, noções de cromatografia líquida e gasosa, detectores gerais e seletivos.

Derivatização. Seleção de Padrões. Seleção e desenvolvimento de métodos analíticos. Cromatografias líquida e gasosa acopladas a espectrometria de massas. Diferenciação analítica entre resíduos biológicos endógenos e exógenos. Espectrometria de massas de razão isotópica. Aspectos gerais de metabolismo. Bioequivalência e biodisponibilidade.