



„Znormalizowane i alternatywne metody wykrywania drobnoustrojów patogennych w żywności”

Program szkolenia

1. Wprowadzenie do szkolenia:
 - metody znormalizowane i alternatywne w badaniach żywności
 - prawny status metod znormalizowanych i alternatywnych w badaniach żywności
2. Przegląd metod wykrywania drobnoustrojów patogennych w żywności – Salmonella spp., Campylobacter spp., Listeria spp., Yersinia spp., E.coli, Staphylococcus spp., inne
 - metody znormalizowane – horyzontalne, molekularne
 - metody alternatywne – hodowlane, zautomatyzowane, molekularne, serologiczne, inne
3. Zasady wdrażania metod
 - zakres stosowania metod
 - zasady przygotowania próbek do badań
 - tok badawczy
 - aspekty walidacji/weryfikacji metod
 - analiza kosztów wdrożenia metod
4. Utrzymanie metod
 - sterowanie jakością metod: wewnętrzne i zewnętrzne, w tym programy PT/ILC
 - analiza kosztów utrzymania metod
5. Konsultacje, pytania, dyskusja

Czas szkolenia: 7 godzin

Cena szkolenia za osobę: 480 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, lunch/brunch, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu

Cena szkolenia za osobę: 620 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, obiad, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu, zakwaterowanie w pokoju 2-osobowym wraz z kolacją.

Za dodatkową opłatą (100 zł netto) zakwaterowanie w pokoju 1-osobowym.