



„Microweb – praktycznie w mikrobiologii – część 1”

Microweb to cykl spotkań on-line skierowanych do Pracowników zakładów przemysłowych, spożywczych, laboratoriów państwowych i komercyjnych zajmujących się badaniami mikrobiologicznymi. Wykłady poruszają problemy jakie pojawiają się w praktyce codziennej pracy laboratoriów.

Program szkolenia

1. Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych - problemy związane z mikrobiologicznym badaniem żywności – **Katarzyna Cybulska**

- Wymagania prawne i normalizacyjne
- Plany pobierania próbek
- Czynniki ryzyka przy pobieraniu próbek

2. Czystość mikrobiologiczna w laboratorium - czyli jak wykluczyć kontaminację? – **Monika Mroczka**

- Kontrola czystości mikrobiologicznej powietrza i powierzchni- zasady wykonania oraz ocena wyników
- Kontrola czystości mikrobiologicznej szkła, plastyku - algorytm postępowania, częstotliwość i zasady oceny
- Próbki ślepe jako element potwierdzania ważności wyników

3. Przygotowanie próbek do badań mikrobiologicznych - czynniki wpływające na wiarygodność wyników badania – **Katarzyna Cybulska**

- Wymagania normalizacyjne
- Przygotowanie próbek ze względu na cel badania i matrycę
- Próbki zbiorcze i złożone - jaki wariant wybrać ?

Czas szkolenia: 6 godzin

Cena szkolenia za osobę: 450 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu.