



„Microweb – praktycznie w mikrobiologii – część 2”

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. Metodyki badawcze - czynniki wpływające na wiarygodność wyników badania- **Katarzyna Cybulska**

- Metodyki badawcze stosowane w mikrobiologii
- Metody ilościowe i jakościowe – czułość metody
- Wpływ matrycy na wiarygodność wyniku badania
- Prawidłowy dobór metody do zamierzonego celu
- Ograniczenia metod badawczych
- Co dają nam wysoko zaawansowane alternatywne metody badawcze?
- Obliczanie i przedstawianie wyników badania
- Interpretacja wyników badania
- Korelacja między wynikami badań dla poszczególnych grup drobnoustrojów w tej samej próbce i tej samej partii

2. Drożdże i pleśnie w żywności. Praktyczne aspekty realizacji badań – **Monika Mroczka**

- Wybór właściwej metody do realizacji badań
- Problemy podczas wykonywania analiz
- Zapewnienie jakości wykonywanych badań w tym postępowanie ze szczepami

3. Zasady pasażowania szczepów – **Marta Tytko**

- Techniczne aspekty przeprowadzania pasażu organizmów testowych
- Zasady i zakres kontroli organizmów testowych
- Niezbędne kompetencje personelu

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.