



## „Najczęściej popełniane błędy w laboratoriach mikrobiologicznych”

### Program szkolenia:

1. „Laboratorium nie dokonuje oceny zgodności i nie określa zasady podejmowania decyzji” – czy takie rozwiązanie jest możliwe?
2. Przyjęty przez laboratorium program potwierdzania ważności wyników dla metod mikrobiologicznych nie obejmuje swoim zakresem działań związanych z całym procesem badawczym „ – jakie elementy powinien zawierać program potwierdzania ważności wyników dla mikrobiologicznych metod jakościowych i ilościowych?
3. „Dyspozycje systemowe laboratorium zasada kwalifikacji wyposażenia oraz częstotliwość wzorcowania wyposażenia pomiarowego stwarza ryzyko.....” - czyli ustalenia czasookresów między wzorcowaniami, które wyposażenie w laboratorium mikrobiologicznym trzeba wzorcować.
4. „Przyjęte przez laboratorium zasady kontroli podłoży mikrobiologicznych mogą okazać się nie wystarczające.....” - które podłoża sprawdzamy ilościowo, a które jakościowo? Zasady kontroli podłoży.
5. „Laboratorium nie w każdym przypadku zapewnienia spójności pomiarową w badaniach mikrobiologicznych.....” - czyli kiedy i w jakim celu używamy szczepów wzorcowych? Sposoby dokumentowania.
6. „Zakres sprawdzeń cech biochemicznych szczepów wzorcowych stwarza ryzyko ....” czyli jakie cechy biochemiczne szczepów wzorcowych sprawdzamy i z jaką częstotliwością?
7. „Określone w dyspozycjach systemowych kryteria przyjęcia po wzorcowaniu mogą okazać się nie wystarczające .....” czyli jaki określić kryteria przyjęcia po wzorcowaniu?
8. „Zakres weryfikacji metod badawczych może okazać się nie wystarczający ....”- które cechy charakterystyczne należy wyznaczyć i w jaki sposób?



**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.

A2K CeNT

**A<sub>2</sub>K CeNT**

Centrum Naukowo – Techniczne A2K CeNT s.c.