



## „Top 10 w badaniach mikrobiologicznych – najczęstsze niezgodności i jak ich uniknąć”.

### Program szkolenia:

1. „Przyjęte przez laboratorium zasady kontroli podłoży mikrobiologicznych mogą okazać się niewystarczające.....” - które podłoża sprawdzamy ilościowo a które jakościowo? Zasady kontroli podłoży.
2. „Laboratorium nie w każdym przypadku zapewnia spójności pomiarową w badaniach mikrobiologicznych.....” - czyli kiedy i w jakim celu używamy szczepów wzorcowych? Sposoby dokumentowania.
3. „Zakres sprawdzeń cech biochemicznych szczepów wzorcowych stwarza ryzyko ....” czyli jakie cechy biochemiczne szczepów wzorcowych sprawdzamy i z jaką częstotliwością?
4. „Określone w dyspozycjach systemowych kryteria przyjęcia po wzorcowaniu mogą okazać się niewystarczające .....” czyli jaki określić kryteria przyjęcia po wzorcowaniu?
5. „Zakres weryfikacji metod badawczych może okazać się niewystarczający ....”- które cechy charakterystyczne należy wyznaczyć i w jaki sposób?
6. „Laboratorium nie dokonuje oceny zgodności i nie określa zasady podejmowania decyzji” – czy takie rozwiązanie jest możliwe?
7. „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?
8. „Laboratorium nie zapewnia, że w każdym wymaganym przypadku prezentuje wyniki wraz z niepewnością i wszystkimi informacjami niezbędnymi do prawidłowej interpretacji wyników”- czyli zasady prezentacji wyników na sprawozdaniach z badań.

**Czas szkolenia:** 6 godzin

**Cena szkolenia za osobę:** 450 zł/netto

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

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

Centrum Naukowo – Techniczne A2K CeNT s.c.