

„Potwierdzenie (walidacja/sprawdzenie) metod mikrobiologicznych, serologicznych, molekularnych oraz szacowanie niepewności z uwzględnieniem aktualnych wymagań akredytacyjnych”

Program szkolenia:

1. Walidacja/sprawdzenie metod jakościowych, ilościowych, alternatywnych
 - cechy charakterystyczne
 - definicje/ terminy, statystyka stosowana podczas walidacji/ sprawdzeń metody
 - wskazanie wymaganej dokumentacji stosowanej podczas walidacji/ sprawdzania metody
2. Szacowanie niepewności metod jakościowych, ilościowych:
 - statystyka w szacowaniu niepewności
 - definicje stosowane przy szacowaniu niepewności
 - określenie źródeł niepewności
 - szacowanie niepewności standardowej typu A, metodą bezpośredniego oznaczenia złożonego udziału pochodzącego od kilku źródeł
 - tworzenie diagramu przyczyn i skutków (metody ilościowe i jakościowe) w celu przeprowadzenia identyfikacji i analizy źródeł niepewności
 - niepewność rozszerzona
 - obliczanie niepewności całkowitej metoda szacowania pojedynczych źródeł
 - szacowanie niepewności na podstawie wyników uzyskanych w badaniach biegłości i międzylaboratoryjnych badaniach porównawczych
3. Metody jakościowe - wyznaczanie niepewności na poziomie granicy wykrywalności (niepewność inoculum)
 - obliczanie procentu fałszywych wyników (metody jakościowe).
4. Podsumowanie i dyskusja

Czas szkolenia: 7 godzin

Cena szkolenia za osobę: 590 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: 730 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.

A₂K CeNT