



„Szczepy odniesienia - zasady nadzorowania i wykorzystywania w laboratorium mikrobiologicznym”

Program szkolenia

1. Jak zapewnić spójność pomiarową w badaniach mikrobiologicznych?
2. Kolekcja WDCM – czyli jak wybierać szczepy wzorcowe (analiza certyfikatów)?
3. Postępowanie z szczepami w laboratorium – zasady namnażania i przechowywania.
4. Jak sprawdzać szczepy odniesienia czyli ustalamy zakres sprawdzeń (morfologia, biochemia i serologia)?
5. Rutynowe stosowanie szczepów odniesienia w celu zapewnienia spójności pomiarowej.
6. Szczepy odniesienia w procesie kontroli podłoży oraz wykorzystanie szczepów w procesach weryfikacji metod badawczych.
7. Ilościowe preparaty szczepów odniesienia- omówienie zasad ich stosowania.

Czas szkolenia: 4 godziny

Cena szkolenia za osobę: 450 zł/netto

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