



„Szczepy odniesienia w laboratorium mikrobiologicznym – postępowanie, przechowywanie, nadzór”

Program szkolenia

1. Spójność pomiarowa w laboratorium mikrobiologicznym
2. Status szczepu odniesienia
3. Wymagania dokumentów odniesienia dla szczepów odniesienia w laboratorium
4. Kolekcje szczepów odniesienia – międzynarodowe i krajowe
5. Pozyskiwanie szczepów dla laboratorium – zasady postępowania, dokumentacja, warunki bezpieczeństwa biologicznego
6. Postępowanie ze szczepami w laboratorium- pasażowanie, warunki hodowli, weryfikacja tożsamości i czystości
7. Utrzymywanie kolekcji szczepów w laboratorium-przechowywanie i nadzór
8. Kolekcje własne laboratorium – warunki tworzenia, utrzymywanie i nadzór
9. Wykorzystanie szczepów w działalności laboratoryjnej – wewnętrzne i zewnętrzne sterowanie jakością badań
10. Wykorzystanie szczepów w weryfikacji toku badań rutynowych
11. Analiza błędów w utrzymywaniu kolekcji szczepów
12. Przykłady właściwego postępowania ze szczepami w laboratorium – prezentacja sytuacji
13. Konsultacje, pytania, dyskusja

Czas szkolenia: 7 godzin

Cena szkolenia za osobę: 480 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: 620 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

A₂K CeNT

Centrum Naukowo – Techniczne A2K CeNT s.c.