



„Mikrobiologiczne sprawdzanie filtrów membranowych – jakie problemy pojawiły się po wejściu nowego wydania normy PN-EN ISO 7704:2023-06”

Program szkolenia

1. Zmiany w normie
2. Zasada sprawdzania filtrów membranowych
3. Na czym polega testowanie partii – jak rozumiemy partię?
4. Kiedy wykonujemy badania dodatkowe?
5. Badanie wydajności i specyficzności
6. Moduły badań ilościowych – kiedy stosować?
7. Test na jałowość filtrów membranowych – czy zawsze konieczny?
8. Postępowanie ze szczepami wykorzystywanymi do sprawdzania filtrów membranowych – jak je dobrać i przygotować?
9. Obliczanie, wyrażanie i interpretacja wyników badań – analiza wyników niezgodnych
10. Praktyczny przykład badania partii filtrów membranowych

Czas szkolenia: 3 godziny

Cena szkolenia za osobę: 400 zł/netto

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

A₂K CeNT

Centrum Naukowo – Techniczne A2K CeNT s.c.