



Diagnostyka Salmonelli – od poboru prób do serotypowania

Wykrywanie i serotypowanie pałeczek z rodzaju *Salmonella* wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04 oraz schematu White'a-Kauffmanna-Le Minora z zastosowaniem surowic Serum Statens Institute

06-07.05.2019

PROGRAM

Poniedziałek, 06.05.2019

- 11:00 – 11:10** Powitanie uczestników
- 11:10 – 12:30** Wykrywanie pałeczek z rodzaju *Salmonella* w próbkach odzwierzęcych i z żywności - wykład
- 12:30 – 13:00** Lunch
- 13:00 – 15:30** Warsztaty laboratoryjne (posiew próbek, odczyt posiewów, wybór kolonii do potwierdzeń, przesiewy na pożywki selektywne i nieselektywne)

Wtorek, 07.05.2019

- 09:00 – 09:10** Powitanie uczestników
- 09:10 – 10:00** Warsztaty laboratoryjne cz. 1 (odczyt z pożywek selektywnych, wykonanie testów biochemicznych)
- 10:10 – 11:30** Serotypowanie pałeczek z rodzaju *Salmonella* izolowanych z próbek odzwierzęcych - wykład
- 11:30 - 13:30** Warsztaty laboratoryjne cz. 2 (serotypowanie szczepów podejrzanych o przynależność do rodzaju *Salmonella*)
- 13:30 – 14:00** Lunch
- 14:00 – 14:30** Warsztaty laboratoryjne cz 3 (odczyt testów biochemicznych, interpretacja uzyskanych wyników)
- 14:30 – 15:00** Podsumowanie szkolenia, dyskusja