

**Workshop teorico e pratico
Test sulle endotossine e Normative vigenti**

**Doppio Appuntamento:
24 (Roma) - 30 (Milano)
Ottobre 2018**

Sede del corso:

24 Ottobre: Via Guareschi 47/51, **Roma**- sede di Bionova Technologies S.r.l.

30 Ottobre: Via Figino 20/22, **Pero (MI)**-sede di Euroclone SpA



Lonza
ENDOTOXIN DETECTION

PROGRAMMA DEL CORSO

Sessione Teorica

10.00 – 10.15 INTRODUZIONE

- Endotossine: cosa sono
- Le origini del LAL test
- I metodi di detection disponibili

10.15 – 11.00 IL TEST ANALITICO

- Principio di funzionamento
- Procedura di esecuzione dei test
- Utilizzo della Powercurve
- Accessori, la loro importanza

11.00 – 11.45 DIRETTIVE E CONSIGLI PRATICI

- Agenzie regolatorie e normative di riferimento
- Data Integrity e LAL test
- Messa a punto di un metodo di analisi

Sessione Pratica

11.45 – 12.45 FOCUS SUI METODI QUANTITATIVI

- Allestimento test inibizione/attivazione
- Diluizione e dispensazione su piastra della CSE e campioni
- Esecuzione **Test Cinetico Cromogenico e Ricombinante (rFC)**

12.45 – 13.30 Pausa pranzo

13.30 – 14.30 FOCUS SUL TEST DI ROUTINE

- Allestimento test per **Cinetico Cromogenico e Ricombinante (rFC)**
- Diluizione e dispensazione della CSE e campioni
- Esecuzione test

14.30 – 15.30 ILLUSTRAZIONE DEL SOFTWARE WinKQCL™

- Configurazione di una analisi
- Gestione liste di prodotti, accessori e utenti
- Registrazione del dato e Report Audit log

15.30 – 16.30 ANALISI DEI RISULTATI E DISCUSSIONE FINALE