

CORSO

AVANZATO LAL

Da oltre 30 anni il LAL test sempre stato il metodo di riferimento nella ricerca delle endotossine senza aver mai dato luogo ad evidenze relative alla sicurezza nel rilascio dei prodotti.

Tuttavia, già da un po' di anni, si discute di un fenomeno chiamato LER ovvero Low endotoxin recovery.

In questo evento, che sarà possibile seguire sia in presenza che online, andremo a discutere nel dettaglio questa tematica. Senza però tralasciare alcuni aspetti fondamentali relativi al test stesso, quali l'aspetto regolatorio e l'analisi delle principali cause di interferenze.



Mercoledì 22 Giugno 2022



9:30 • 17:30



Online ed in presenza
MERCK GUIDONIA

Prezzo: 600 € (450€ soci PDA)

Info: pda@pda-it.org

9.30 | 13.00

Introduzione al LER (PDA 82)

Alessandro Pauletto (Charles River)

Case study LER: Comparazione tra metodi compendiali e alternativi in un caso LER reale

Ivano Conti (BSP)

Endotossine nel LER: possono avere un peso nei risultati degli studi LER?

Alessandro Pauletto (Charles River)

MAT: the in vitro alternative to detect pyrogens

Fabrizio Lecce (Merck)

13.00 | 14.00

Pausa pranzo

14.00 | 17.00

What is new in testing regulations?

English Katrin Pauls (LONZA) English

MAT Introduzione al metodo ed alla validazione

Luca Benedan (EUROFINS)

Interferences

Veronika Wills (ACC) English

Tavola rotonda

l'agenda potrebbe subire modifiche