

Approccio all'Analisi delle Nitrosammine in Prodotti Farmaceutici

**Mercoledì, 10 Giugno 2020
ore 10.30 e 16:30**

La determinazione di contaminanti genotossici, in prodotti che impattano la salute umana, è una sfida importante e deve essere affrontata sotto vari aspetti. In primis quello analitico, utilizzando una tecnica sensibile ed adeguata e quindi in termini di qualità del dato, garantendone la tracciabilità e l'integrità.

L'approccio Thermo Fisher Scientific all'analisi delle nitrosammine tiene conto di entrambi gli aspetti. La soluzione garantisce sensibilità e sicurezza del dato analitico, attraverso l'utilizzo di strumentazione allo stato dell'arte e al software di gestione Thermo Scientific™ CDS Chromeleon 7.3™.

Presentatore:

Dr. Debora D'Addona, LCMS Sales Support Application Specialist

Moderatore:

Gabriele Bruni, LCMS Sales Specialist

Iscrizioni entro il 9 Giugno 2020, la partecipazione è gratuita.

PER ISCRIVERSI

Argomenti del webinar:

- Importanza dell'analisi delle nitrosammine
- Come può essere affrontata l'analisi di questi contaminanti con tripli quadrupoli e HRAM-MS
- Come può essere implementato l'uso della LCMS in un ambiente GMP

A chi è rivolto il webinar:

- Responsabili di laboratorio
- Direttori di studi clinici
- Analisti di laboratorio
- Reparti IT coinvolti nella sicurezza del dato



ThermoFisher
SCIENTIFIC