

From Sample to Knowledge

Data Integrity und Compliance Seminar: Regulatorische Bestimmungen mit Hilfe von softwarebasierten Lösungen meistern

Freitag, 6. Oktober 2017 in Darmstadt

Agenda

Uhrzeit	Thema
09:30	Registrierung
09:45	Begrüßung - <i>Vivien Alyaz, Account Managerin Informatics, Thermo Fisher Scientific</i>
10:00	Compliance, Data Integrity, ISO Regulations: What's Changing, What is the Impact for My Laboratory Setup and What are the Requirements? <i>Shaun Quinn, Product Manager, Thermo Fisher Scientific</i>
10:15	Integrated Informatics - Aktivieren Sie das Potenzial Ihrer Labordaten <i>Christoph Nickel, Senior Director Product Marketing, Thermo Fisher Scientific</i>
10:30	Wie das Thermo Scientific™ Chromeleon™ Chromatographie Datensystem (CDS) die Einhaltung von Compliance Vorgaben unterstützt und vereinfacht <i>Christoph Nickel, Senior Director Product Marketing, Thermo Fisher Scientific</i>
11:00	Kaffeepause
11:30	Einführung in das Thema Partnership-Management <i>Dr. Annette Hellbach, Business Partner Manager, Thermo Fisher Scientific</i> "Compliance - Consulting-Partnership" - Validierung im Laborumfeld <i>Martin Alt, Director Operations, Compliance</i>
11:30	Understanding Data Integrity - What are the Common Issues and How Can Laboratory Software Help to Alleviate Them? - <i>Shaun Quinn, Product Manager, Thermo Fisher Scientific</i>
12:30	Mittagessen
13:30	Der einfache Weg zur ISO 17025 Compliance mit der Thermo Scientific™ SampleManager LIMS™ Software <i>Dr. Harry Wild, Senior Business Consultant Informatics, Thermo Fisher Scientific</i>
14:00	Live Demo einer Workflow-Anwendung mit der SampleManager LIMS Software <i>Dr. Harry Wild, Senior Business Consultant Informatics, Thermo Fisher Scientific</i>
14:30	Kaffeepause
15:00	Facilitate Data Integrity Using Standards in Laboratory Automation (SiLA) <i>Evelyne Daniel, Wega Informatik AG</i>
15:30	Herausforderungen und Risiken von Cloud-Computing <i>Christoph Nickel, Senior Director Product Marketing, Thermo Fisher Scientific</i>
16:00	Zusammenfassung und Abschluss (Ende der Veranstaltung gegen 16:15)

Bitte wenden Sie sich mit Fragen zur Veranstaltung oder zu Ihrer Anmeldung an Herrn P. Gobbers:
analyze.de@thermofisher.com oder Tel. 06103 / 408-1716.

Veranstaltungsort:
Thermo Fisher Scientific
Frankfurter Straße 129b, 64293 Darmstadt