

SEMINAR

Digitalisierung im regulierten Bereich der Life Sciences erfolgreich gestalten

Professionelles Datenmanagement als essentieller Erfolgsfaktor.



Herzlich willkommen zum Seminar Digitalisierung im regulierten Bereich der Life Sciences erfolgreich gestalten: Professionelles Datenmanagement als essentieller Erfolgsfaktor!

Die digitale Transformation hat längst auch die hochregulierten Bereiche der Life Sciences erreicht. Unternehmen aus Pharma, Biotechnologie und Medizintechnik stehen vor der Herausforderung, Digitalisierungsprojekte so zu gestalten, dass sie den strengen Anforderungen an Qualität, Sicherheit und Wirksamkeit ihrer Produkte gerecht werden.

In der Praxis zeigt sich jedoch häufig: Die Einführung neuer IT-Systeme allein reicht nicht aus. Der Erfolg von Digitalisierungsinitiativen hängt entscheidend von einer durchdachten Datenstrategie und einem professionellen Datenmanagement ab. Denn Daten sind der Treibstoff der digitalen Transformation – und ihr geordneter Umgang ist in regulierten Branchen ein Schlüsselfaktor für nachhaltigen Erfolg und Compliance.

Dieses Praxisseminar zeigt Ihnen, wie Sie Digitalisierungsprojekte im Life-Science-Umfeld erfolgreich realisieren und gleichzeitig die gesetzlichen und regulatorischen Vorgaben erfüllen. Sie erfahren, wie Sie eine unternehmensspezifische Datenstrategie entwickeln, wirksame Data-Governance-Strukturen aufbauen und ein Master-Data-Management-(MDM)-System gezielt auswählen, implementieren und betreiben.

Ihr Seminarleiter vermittelt Ihnen praxisnah, wie Sie die Qualität Ihrer Daten sichern, Datenmodelle und -standards effizient einsetzen und so die Grundlage für erfolgreiche, regelkonforme Digitalisierungsprojekte schaffen. Dabei verbindet das Seminar methodisches Wissen mit konkreten Beispielen aus der Praxis, um Ihnen umsetzbare Lösungen für Ihre Digitalstrategie im Life-Science-Bereich an die Hand zu geben.

Wir freuen uns, Sie in diesem Seminar begrüßen zu dürfen – und gemeinsam mit Ihnen den Weg zu einer erfolgreichen, datengetriebenen und regulatorisch konformen Digitalisierung im Bereich der Life Sciences zu gestalten.

Bernhard Klus

Bernhard Klier I Geschäftsführender Gesellschafter I Neue DEUTSCHE KONGRESS GmbH



Lernen Sie, wie Sie mit Hilfe einer professionellen Datenstrategie und mit der Einführung eines MDM-IT-Systems Digitalisierungsprojekte im Bereich der Life Science zum Erfolg führen und die Compliance von pharmazeutischen Produkten gewährleisten.

FOKUS

- Digitale Transformation im Life Science Bereich: Bedeutung von Datenstrategien jenseits technischer Lösungen mit dem Ziel gelingender Datenintegration und Interoperabilität
- >> Inhalte einer Datenstrategie und Bedeutung von Data Governance
- Pharma-spezifische Datenstandards (ISO-IDMP) und Datenmodelle als Referenzmodelle
- Auswahl, Einführung und Betrieb eines MDM-IT-Systems im regulierten Pharma-Bereich
- Datenqualitätsmanagement: Etablierung von Metriken, Messverfahren und Aufbau einer nachhaltigen Datenqualitätskultur.

VERANSTALTUNGSTERMIN & -ORT



29. April 2026



09:00 - 17:00 Uhr



Hotel NH Collection Frankfurt Spin Tower

Güterplatz 1

D-60327 Frankfurt am Main

WEN SIE AUF DEM SEMINAR TREFFEN WERDEN

Berufseinsteiger und Fortgeschrittene in regulierten Bereichen der Life Sciences (Pharma, Medizinprodukte), die sich mit

- Digitalisierungsprojekten u./o.
- der Erzeugung,
- Verwaltung und
- Bereitstellung regulierter Daten beschäften.

Also Mitarbeiter:innen aus

- Regulatory Affairs
- Supply Chain
- Compliance-Management
- Stammdatenmanagement
- IT

PROGRAMM

8:30 - 9:00 • Check-in

9:00 • Beginn des Seminars

In diesem 1 Tagesseminar erhalten Sie Einblicke aus der Praxis zu den oben genannten Themenschwerpunkten, die im Rahmen des Seminars mit den Teilnehmern diskutiert und je nach Interessen und Fragestellungen der Teilnehmer vertieft werden. Reflexionen der Teilnehmer zu den o.g. Themen erweitern ihren bisherigen Blick auf diese Themen um neue Konzepte und Lösungsstrategien.

Datenstrategie

- Was ist eine Datenstrategie und warum wird sie gebraucht?
- Voraussetzungen und Eckpunkte einer Datenstrategie
- Warum Stakeholder-Management entscheidend ist für eine Datenstrategie
- Wie aus der Strategie ein konkreter Plan wird

Data Governance

- Warum Datenmanagement eine Governance braucht:
 Sicherung der Compliance von Produkten im Life
 Science Bereich
- Was Data Governance beinhaltet und warum sie unternehmensspezifisch gestaltet werden muss

Daten- und Referenzmodelle

- Was sind Datenmodelle und warum werden sie gebraucht?
- Warum die (Daten)Welt neu erfinden, wenn es auch einfach geht: Life Science-Referenzmodelle und Datenstandards nutzen – Beispiel ISO-IDMP (IDentification of Medicinal Product)

Auswahl, Implementierung und Betrieb eines MDM-IT-Systems im regulierten Life Science Bereich

- Stammdatenmanagement ohne MDM-IT-System: Geht das? Wann ein MDM-IT-System sinnvoll ist - und wann nicht.
- Berechnung des Return of Investment (ROI) für ein MDM-IT-System: Wo die Grenzen liegen
- Auswahl und Implementierung eines MDM-IT-Systems für den Life Science Bereich unter Beachtung der regulatorischen Rahmenbedingungen
- Betrieb eines MDM-IT-Systems im Lifescience-Bereich: Ready for Inspection

Data Quality

- Data Quality im Life Science Bereich: Regulatorische Anforderungen
- Wie messe ich die Datenqualität? Metriken für ein gelingendes Datenqualitätsmanagement
- · Datenqualität dauerhaft sichern

Q & A

Ihr Nutzen: Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

Das Seminar wendet sich an Einsteiger und Fortgeschrittene im Bereich des Datenmanagements von Life Science Unternehmen. Sie erweitern zu verschiedenen Aspekten ihre Kenntnisse in den regulatorischen Anforderungen, die für das Datenmanagement pharmazeutischer Produkte gelten. Anschließend lernen Sie, welche Erfolgsfaktoren es für das Datenmanagements braucht für den Erfolg von Digitalisierungsprojekten und dem Aufbau und Betrieb eines Stammdatenmanagements – alles mit dem Ziel, Digitalisierungsprojekte erfolgreich umzusetzen und dabei die betriebliche Effizienzsteigerung sowie die Compliance von regulierten Produkten sicherzustellen.

Zielsetzung:

Nach diesem Seminar wissen Sie...

Die Teilnehmer bekommen ein Verständnis über die Anforderungen an Daten und das Datenmanagement für Produkte im regulierten Bereich der Life Sciences. Sie verstehen die grundlegende Bedeutung einer Data Governance und lernen eine Strategie zur Einführung von IT-Systemen für das Datenmanagement in regulierten Lifescience-Bereichen.

Seminarleiter



Lutz Seidel

Head Master Data

Management

medac Gesellschaft für

klinische Spezialtherapeutika mbH

: medac

Es werden zusätzlich Pausenzeiten für Kaffeepausen und Mittagessen angeboten. Der Referent legt die Zeiten individuell entsprechend des Programmablaufs fest.



https://www.deutsche-kongress.de/veranstaltung/digitaler-produktpass-dpp-packaging-and-packaging-waste-regulation-ppwr/



anmeldung@deutsche-kongress.de



+49 (0) 69 63006 900

ANMELDEBEDINGUNGEN

Die Teilnahmegebühr des Praxisseminars Digitalisierung im regulierten Bereich der Life Sciences erfolgreich gestalten: Professionelles Datenmanagement als essentieller Erfolgsfaktor beinhaltet die Teilnahme am Seminar sowie den Zugriff auf die Seminarunterlagen zum Download. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Bis 6 Wochen vor dem Veranstaltungstermin können Anmeldungen storniert werden. Für die Stornierung stellt die Neue DEUTSCHE KONGRESS GmbH eine Bearbeitungsgebühr von € 250,− zzgl. gesetzl. MwSt. in Rechnung. Bei Stornierung der Anmeldung zu einem späteren Zeitpunkt oder bei Nichterscheinen berechnen wir die gesamte Teilnehmergebühr. Die Stornierung ist schriftlich vorzunehmen. Die Vertretung eines angemeldeten Teilnehmers ist selbstverständlich möglich. Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor. Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

GRUPPENRABATTE*

Wir gewähren Rabatte für Sammelanmeldungen einer Firma/ Institution:

- 2 Personen 10 % auf alle Anmeldungen
- 3 Personen 15 % auf alle Anmeldungen
- 4 Personen 20 % auf alle Anmeldungen

WICHTIG: Die Anmeldungen müssen zur gleichen Zeit bei uns eintreffen.

*BITTE BEACHTEN SIE: Eine Gewährung von mehreren Rabatten ist nicht möglich.

DATENSCHUTZ

Hinweis nach EU-DSGVO: Sie können bei uns der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit widersprechen, wenn Sie in Zukunft von uns keine Informationen mehr erhalten möchten.



Digitalisierung im regulierten Bereich der Life Sciences erfolgreich gestalten: Professionelles Datenmanagement als essentieller Erfolgsfaktor.

29.4.2026 I Frankfurt am Main Regulärer Preis: € 995,- zzgl. MwSt.			
Anfrage für eine Inhouse-Schulung			
Firma			
Name		Vorname	
Position			
Addresse			
Stadt		PLZ	
Telefon		Email	
Code, falls vorhanden			(Warum ihre E-Mail-Adresse wichtig ist: Sie erhalten schnellstmöglich eine Bestätigung Ihrer Anmeldung, damit Sie den Termin fest einplanen können)
Rechnungsadresse, falls abweichend:			
Firma/ Museum			
Name		Vorname	
Email			
Datum, Unterschrift			



https://www.deutsche-kongress.de/digitalisierung-im-regulierten-bereich-der-life-sciences-erfolgreich-gestalten-professionelles-datenmanagement-als-essentieller-erfolgsfaktor





