

Fax: +49 911 20671 - 788

- Ich melde mich verbindlich zum Workshop "Reinigung und Sterilisation von Medizinprodukten" am 25. Oktober 2012 an.

Anmeldung bitte bis 19. Oktober 2012.
Bitte verwenden Sie pro Person jeweils ein Formular.

- Ich bin Mitglied im Forum MedTech Pharma e.V.
- Ich kann an dieser Veranstaltung nicht teilnehmen und bitte um Informationen zu weiteren Veranstaltungen.

Absender:

Titel, Vorname, Name

Firma/Institution

Abteilung

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Tagungsort

Fabersaal
Nürnberger Akademie
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg

Tagungszeit
Anmeldung

Mittwoch, 28.09.2012, 10:30 - ca. 18:00 Uhr
Bitte per Faxantwort
oder online unter www.medtech-pharma-shop.de

Anmeldeschluss
Teilnahmegebühr

19. Oktober 2012
Die Teilnahmegebühr inkl. Tagungsunterlagen, Getränke und Imbiss beträgt € 190,-.
Für Mitglieder des Forum MedTech Pharma e.V. reduziert sich die Gebühr auf € 90,-, je zzgl. MwSt.

Die Tagungsunterlagen können zusammen mit dem Onlinezugang zu den Präsentationen gegen eine Gebühr von € 60,- + MwSt. über den Online-shop (www.medtech-pharma-shop.de) bestellt werden.

Teilnahmebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung. Die Stornierung der Anmeldung ist bis zum 19. Oktober 2012 möglich. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nur nach Absprache möglich. Unvermeidbare Programmänderungen vorbehalten.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Forum MedTech Pharma sowie die Datenschutzerklärung:

<http://www.medtech-pharma-shop.de/agbs.html>
<http://www.medtech-pharma-shop.de/privatspaere-und-datenschutzerklaerung.html>

Wenn Sie von uns keine Post mehr erhalten möchten, können Sie per Email an info@medtech-pharma.de widersprechen.

Veranstalter

Forum MedTech Pharma e.V.
Geschäftsstelle: Bayern Innovativ GmbH
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Geschäftsführer: Dr. Thomas Feigl
Ansprechpartner: Dr. Ilja Hagen
Tel. (Fax): +49 911 20671-330 (-788)
hagen@medtech-pharma.de
www.medtech-pharma.de



Workshop

Reinigung und Sterilisation von Medizinprodukten



Bildnachweis: BVMed-Bilderpool, St. Jude Medical GmbH, Aesculap AG, Miele

25. Oktober 2012
Fabersaal, Nürnberger Akademie
Nürnberg

zum Workshop

Reinigung und Sterilisation von Medizinprodukten

Geeignete Verfahren zu Reinigung, Desinfektion und Sterilisation müssen alle Hersteller, deren Medizinprodukte steril in Verkehr gebracht werden, möglichst frühzeitig in Ihrem Entwicklungsprozess berücksichtigen. Für Produkte, die für den mehrmaligen Einsatz nach entsprechender Aufbereitung vorgesehen sind, müssen zusätzlich geeignete Prozesse definiert und umgesetzt werden. Form und Materialeigenschaften beeinflussen maßgeblich die Wahl von Reinigungs- und Sterilisationsverfahren, um beispielsweise Schädigungen des Medizinproduktes durch hohe Temperaturen, aggressive Substanzen oder Strahlung zu vermeiden.

Die Veranstaltung wird gesetzliche und normative Voraussetzungen zur Herstellung und Aufbereitung von Medizinprodukten vorstellen und deren Umsetzung in die Praxis diskutieren. Berücksichtigt werden dabei auch aktuell überarbeitete Regelungen wie z. B. die Empfehlung des Robert Koch-Instituts (RKI) und des Bundesinstituts für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) an die Aufbereitung von Medizinprodukten.

Einsatzmöglichkeiten und Funktionsweise innovativer Reinigungs- und Sterilisationsverfahren für Produktion und Aufbereitung sind ebenso Inhalte des Workshops wie deren Validierung durch geeignete Prüfverfahren.

Wir heißen Sie herzlich Willkommen in Nürnberg!

Ihr Team des Forum MedTech Pharma

Begrüßung und Einführung

10:30 Uhr Begrüßung und thematische Einführung
Dr. Ilja Hagen
Forum MedTech Pharma e.V., Nürnberg

Rechtliche und normative Voraussetzungen

10:45 Uhr Hygienegerechte Produktion von Medizinprodukten
Dr. Thomas Feldmann
DQS Medizinprodukte GmbH, Frankfurt

11:10 Uhr Hygienegerechte Aufbereitung von Medizinprodukten
Marc Thanheiser
Robert Koch-Institut, Berlin

11:35 Uhr Hygienesdesign in der Entwicklung neuer Medizinprodukte
N.N.
tbd

12:00 Uhr Diskussion

12:10 Uhr bis 13:25 Uhr Mittagspause

Verfahren bei der Herstellung

13:25 Uhr CO₂ Schneestrahlen - Ein innovatives Reinigungsverfahren für medizintechnische Produkte
Oliver Wöhrle
acp - advanced clean production GmbH, Ölbronn-Dürren

13:50 Uhr Moderne Niedertemperatursterilisation mit ETO
Rudi Salzbrunn
DMB Appartebau GmbH, Wörrstadt

14:15 Uhr Sterilisation und Entpyrogenisierung hitzelabiler Materialien durch Plasmabehandlungen
Dr. Michael Müller
Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB, Stuttgart

14:40 Uhr Umgang mit antimikrobiell ausgestatteten Materialien in der Produktion
Thomas Konradt
QualityLabs BT GmbH, Nürnberg

15:05 Uhr Diskussion

15:15 Uhr bis 15:50 Uhr Kaffeepause

Aufbereitung von Medizinprodukten

15:50 Uhr Reinigung – Desinfektion – Sterilisation: Möglichkeiten und Grenzen
Dr. Ludger Schnieder
SMP GmbH, Tübingen

16:15 Uhr Dampfsterilisation - Unterschiede üblicher Verfahren und deren Einflüsse auf die Sterilisation komplexer Instrumente
Dr. Martin Bönisch
MMM Münchener Medizin Mechanik GmbH, Planegg

16:40 Uhr Instrumenten-Management in der Sterilgutversorgung
Andreas Harmel
IOSS GmbH, Rudolfzell

17:05 Uhr Einsatz von RFID-Datenträgern in der Aufbereitung von Medizinprodukten
Stefan Scheller
smart-TEC GmbH & Co KG, Oberhaching

ab 17:30 Uhr Get together

Allgemeine Information

Das **Forum MedTech Pharma** bietet als umfassende Informationsplattform in einem interdisziplinären Netzwerk persönliche Kontakte, kompetente Ansprechpartner, technologie- und branchenübergreifende Kooperationen, Messe-Auftritte und einen aktuellen Überblick in Forschung, Entwicklung und Dienstleistung.

Der Verein hat mehr als 600 Mitgliedsinstitutionen aus Wirtschaft, Wissenschaft und dem Gesundheitswesen, aus dem gesamten Bundesgebiet und 13 weiteren Ländern.

Thematische Schwerpunkte in Symposien, Fachtagungen, Kongressen und Weiterbildungsveranstaltungen setzt das Forum MedTech Pharma insbesondere in den Bereichen:

- o Aus- und Weiterbildung
- o Märkte und Produkte
- o Krankenhaus und Prozesse
- o Regulatory und Patentwesen