



5. SVI / APV Pharma-Verpackungsforum

Pharma und Verpackung - Trends für die Zukunft

9. - 10. November 2010 in Basel

Thema: «Zukünftige Herausforderungen im Umgang mit hochaktiven Solida»

- Anforderungen der Behörden
- Problemstellungen im Verpackungsprozess
- Mögliche Lösungsansätze
- Podiumsdiskussion, Erfahrungsaustausch

In Kooperation mit APV und ofi



Programm

Dienstag, 9. November 2010

Moderation: Prof. Dr. oec. HSG Thomas Friedli

- 12.15 Uhr Eintreffen der Gäste; Begrüssungskaffee
- 13.00 Uhr **Begrüssung**
Wolfgang Durrer
Schweizerisches Verpackungsinstitut SVI
Dr. Frank Stieneker
APV e.V.
- 13.15 Uhr **Einführung in das Thema**
- Blick in die Zukunft, Innovationen, Technologien**
Dr. phil. Jürgen Werani
Mitglied der Geschäftsleitung
Schuh & Co. Komplexitätsmanagement,
St. Gallen
- Die Entwicklung von Operational Excellence in der Pharmaindustrie und die Konsequenzen für Verpackungshersteller, speziell im Hinblick auf den Umgang mit hochaktiven Solida**
Prof. Dr. oec. HSG Thomas Friedli
Geschäftsführer / Privatdozent
Universität St. Gallen
Institut für Technologiemanagement
- Umgang mit hochaktiven Wirkstoffen - eine Herausforderung für Arbeitgeber und Arbeitnehmer**
Sonja Tanner
Geschäftsführerin
Praevena AG, Rheinfelden
- 15.00 Uhr Pause; Posterpräsentation und Begleitausstellung
- 15.30 Uhr **Überblick über eingesetzte Primärverpackungen**
Georg Pfau
Head of Business Development
Uhlmann Pac Systeme, Laupheim (D)
- Dosier- und Abfüllverfahren für hochaktive Pulverformulierungen im mg - Bereich**
Dr. Karlheinz Seyfang
Division Leader Pharma Services
Harro Höfliger GmbH, Allmersbad (D)
- Maschinenbetrieb- und reinigung in der Produktion hochpotenter Solida**
Harald Römer
Beratender Ingenieur, Reinbek (D)
- 17.15 Uhr **Posterpräsentation FHNW**
Kurzvorstellung und Wettbewerb
Prof. Dr. Berndt Joost
Dozent, FHNW, Basel
- 18.30 Uhr Abendprogramm

Mittwoch, 10. November 2010

Moderation: Dr. pharm. Paul Ruffieux

- 8.30 Uhr Eintreffen der Gäste; Begrüssungskaffee
- 9.00 Uhr **Verpackung von kritischen, hochaktiven Arzneiformen mit Hilfe der Isolationstechnologie unter Berücksichtigung der entsprechenden Vorschriften und Kosten**
Dr. pharm. Paul Ruffieux
Vice President
Skan AG, Allschwil
- Containment auf Blistermaschinen - der modulare Ansatz**
Dipl. Ing. Stefan Kemner
Senior Project Manager
Mediseal, Schloss-Holte (D)
- 10.30 Uhr Pause; Posterpräsentation und Begleitausstellung
- 11.00 Uhr **Fallbeispiele**
- Nachrüstung einer Blisterlinie für die Verpackung von hochaktiven Inhalationsprodukten**
Dipl. Ing. Mareike Lang /
Dipl. Ing. Bernhard Binnwerk
Chemengineering Technology AG, Pratteln
- Verarbeitung von hoch feucht-empfindlichem Pulver auf einer Blistermaschine**
Georg Pfau
Head of Business Development
Uhlmann Pac Systeme, Laupheim (D)
- 12.50 Uhr **Mittagessen**
- 14.00 Uhr **Posterpräsentation / Kurzvortrag des Wettbewerbs-Winners**
- 14.20 Uhr **Podiumsdiskussion / Networking**
Moderation: Dr. pharm. Paul Ruffieux
Vice President, Skan AG, Allschwil
- 15.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Posterpräsentation

Unter Leitung von Prof. Berndt Joost, FHNW, Basel, wird eine Posterausstellung von Diplomarbeiten vorbereitet. Dabei ist auch ein kleiner Wettbewerb vorgesehen.

Zielgruppe

- Entscheidungsträger aus der Pharma- und Verpackungswirtschaft
- Mitarbeiter der pharmazeutischen Industrie aus den Bereichen Verpackung, Marketing, Distribution und Packmitteleinkauf
- Mitarbeiter von Herstellern und Lieferanten aus den Bereichen Packmittel, Anlagenbau und -entwicklung
- Sicherheitsbeauftragte und Qualitätsmanager

Zielsetzung

Das SVI / APV Verpackungsforum bietet wiederum eine Basis für den Informationsaustausch zwischen der pharmazeutischen Industrie und den zuliefernden Industriezweigen. Beide Seiten erhalten die Möglichkeit, sich über neue Entwicklungen aus dem jeweils anderen Bereich zu informieren.

Veranstaltungsort

**Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW -
Hochschule für Life Sciences**



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Technik

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW
Hochschule für Life Sciences
Institut für Pharmatechnologie
Rosentalareal: Bau 1'060 / 7. OG, Auditorium
Mattenstr. 22
Basel, Switzerland
Telefon ++41 (0)61 467 46 80

Die HSL ist in vier Institute gegliedert. Eines davon ist das Institut für Pharma Technologie, dessen Aktivitäten auf die Arzneimittelforschung, -entwicklung und -produktion ausgerichtet sind. Ein weiterer Schwerpunkt bildet die Gestaltung von Produktionsprozessen (Operational Excellence). Gemeinsam mit Partnern wird an den Gebieten der pharmazeutischen Formulierung, des Drug Delivery sowie der Entwicklung und Optimierung von Herstellprozessen und -verfahren gearbeitet.

Ausstellung

Eine begleitende Ausstellung bietet die Möglichkeit, sich über neue Produkte und Entwicklungen im Verpackungsbereich zu informieren.

Anfragen und Anmeldungen für Ausstellungstische nimmt das SVI (info@svi-verpackung.ch) gerne entgegen.

Rahmenprogramm

Für das Abendprogramm stehen zwei Besuchsvarianten nach dem Motto: „klein, aber fein“ zur Wahl:

- A** „Uelibier-Brauerei“ mit Apéro / Degustation im Gewölbekeller der Fischerstube
- B** Geführter Rundgang und Apéro im Museum „Wunderwelt der mechanischen Musik“

Danach festliches Nachtessen im Hotel Merian, im Zunftsaal (Meriansaal) der drei Ehrengesellschaften des Kleinbasels. Bitte bevorzugtes Besichtigungsprogramm bei Anmeldung angeben.

Veranstalter

Porträt SVI



Das Schweizerische Verpackungsinstitut SVI ist die Dachorganisation der Schweizerischen Verpackungswirtschaft. Als packstoffneutrale Interessenvertretung für das gesamte Verpackungswesen ist das SVI Partner von Behörden, Organisationen, Medien, Konsumenten und Industrie. Die Mitglieder sind eingebunden im Netzwerk Verpackung des SVI.

Weitere Informationen unter: www.svi-verpackung.ch

Porträt APV



Die APV (Arbeitsgemeinschaft für pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V.) ist ein gemeinnütziger wissenschaftlicher Verein, der 1954 in Mainz gegründet wurde. Die APV hat weltweit ca. 2000 Mitglieder aus unterschiedlichen Berufsgruppen, die in der Pharmaindustrie und deren Zulieferern, an Universitäten und anderen Forschungsinstituten, Behörden und in kleinerem Umfang in Apotheken beschäftigt sind.

Weitere Informationen unter: www.apv-mainz.de

Porträt ofi



Das Österreichische Forschungsinstitut für Chemie und Technik (ofi) ist eine akkreditierte Forschungs- und Dienstleistungseinrichtung mit den Schwerpunktbereichen Polymer-technik, Bauwesen, Umwelttechnik und Life Sciences.

Weitere Informationen unter: www.ofi.co.at

Anmeldung

Schweizerisches Verpackungsinstitut SVI
Brückfeldstrasse 18
3000 Bern 9

Telefon ++41 (0)31 302 30 03
Fax ++41 (0)31 302 30 47

E-Mail info@svi-verpackung.ch
Web www.svi-verpackung.ch

Es ist möglich sich online unter der Rubrik «Ausb./Veranstaltungen» anzumelden.

Eine Anmeldebestätigung und die Rechnung erhalten Sie in den folgenden Tagen nach Ihrer Anmeldung.

Behördenmitglieder erhalten auf die Mitglieds- bzw. Nichtmitgliedsgebühr 50% Nachlass.

Hotelkosten sind vor Ort direkt zu begleichen.

Teilnahmekosten

SVI-, APV-, und ofi-Mitglieder	CHF 1'250.-	€ 950.-
Nichtmitglieder	CHF 1'500.-	€ 1'150.-

inkl. Teilnehmerunterlagen, Tagungsgetränke und gemeinsames Mittag- und Abendessen.

Hotelinformationen

Bitte reservieren Sie Ihr Zimmer selbst über Basel Tourismus unter folgendem Link: <http://hotel.basel.com/SVI>

Die angegebenen Sonderpreise können nur **bis sechs Wochen** vor Veranstaltungsbeginn garantiert werden. Alle Preise zuzüglich CHF 3.20 Gasttaxe pro Nacht.

Es stehen Kontingente in folgenden Hotels zur Verfügung:

Hotel JFM***
EZ ab € 72.- inkl. Frühstück

Dorint Hotel* SSHV**
EZ ab CHF 261.- inkl. Frühstück

Hotel Münchnerhof* SHV**
EZ ab CHF 175.- inkl. Frühstück

Hotel Merian** SHV**
EZ ab CHF 190.- inkl. Frühstück

Anmeldung / Registration

5. SVI / APV Pharma-Verpackungsforum

Fax ++41 (0)31 302 30 47



Titel, Vorname, Name
Title, First Name, Name _____

Firmenname
Company Name _____

Firmenadresse
Company Address _____ Land
Country _____

Telefon
Phone _____ Fax _____

E-Mail Adresse
E-Mail Address _____

Funktion
Position in Company _____

SVI/APV/ofi-Mitglied von: _____ Nichtmitglied
SVI/APV/ofi-Member of: _____ Non-member

Besichtigungswunsch
Favored visitation A B

Datum
Date _____ Unterschrift
Signature _____