

Logistics in Pharma

Come migliorare l'efficienza della Supply Chain del farmaco attraverso l'integrazione tra gli attori della filiera?

Roma, 24 Giugno 2010

Radisson SAS Hotel - Via Filippo Turati 171

8.30 Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee

9.00 La gestione della logistica del farmaco secondo le dinamiche competitive del settore

- I fattori strategici di competizione: costo, qualità, tempo
- Cercare l'integrazione con fornitori e clienti creando collegamenti lungo tutta la catena di approvvigionamento, produzione e distribuzione
- Ottimizzazione delle attività intra-aziendali e sincronizzazione dei processi inter-aziendali per un migliore approccio organizzativo

Andrea Payaro, Professore di Logistica e Supply Chain Management, Università di Padova

9.30 Come creare valore per il Sistema Sanitario attraverso una gestione collaborativa della supply chain del farmaco?

- Come è cambiato il ruolo della filiera distributiva del farmaco in Italia? Quali le sue future evoluzioni?
- La tracciabilità del farmaco: lo stato dell'arte ed i prossimi passi
- Le attività di AIFA/IMPACT ITALIA per la protezione dei pazienti dai rischi di contraffazione:

Panel:

Nicola C. Salerno, Research Fellow, CERM - Competitività, Regolazione, Mercati

Claudia Biffoli, Direzione Generale del Sistema Informativo (DGSI) - Direttore Ufficio IV -

Coordinamento, sviluppo e gestione del sistema informativo - Ministero della Salute

Marta Gramazio, Unità Dirigenziale Prevenzione della Contraffazione, AIFA

11.00 Coffee Break

10.45 Come incrementare l'efficienza dei processi logistici, attraverso l'integrazione tra gli attori della filiera del farmaco?

- "Condivisione" come parola chiave per generare incrementi di efficienza e soluzioni innovative pronto-uso per migliorare la Supply Chain
- I benefici dell'outsourcing nella Supply Chain e le sue possibili varianti di applicazione
- L'evoluzione della figura del depositario da operatore logistico a *Logistic Service Provider*
- Il ruolo della distribuzione intermedia in relazione ai modelli alternativi di distribuzione ospedaliera

- Integrazione tra procurement, produzione, Supply Chain e Quality: il caso della Pandemia

Panel:

Edoardo Maria Felsani, *Presidente, Assoram*

Stefano Novaresi, *Group Operations Director, Comifar Group, Membro Consiglio Direttivo, ADF, Vice Presidente, Consorzio Dafne*

Rodolfo Caloni, *Amministratore Delegato, Consorzio Dafne*

Gianluca Filacchione, *Global Head of Procurement, Novartis Vaccines and Diagnostics*

12.00 Massimizzare l'accuratezza del processo di sales forecasting per l'ottimizzazione dei processi logistici e un'efficace distribuzione del prodotto farmaceutico

- Gestione della domanda: sviluppo di un efficace sistema previsionale che integri pianificazione di produzione, approvvigionamenti, e spedizioni
- Le regole della collaborazione tra Supply Chain e Sales & Marketing per una migliore gestione del processo di forecasting
- Come efficientare l'*inventory management* attraverso le tecniche di sales forecasting

Relatore da definire

12.30 Dibattito

13.00 Colazione

14.30 Le potenzialità offerte dall'applicazione di nuove tecnologie ai processi di gestione del trasporto del farmaco

- I vantaggi dell'applicazione dell'RFID per garantire la tracciabilità e l'efficienza nei processi distributivi del farmaco
- Il tracking delle temperature quale pratica applicazione per assicurare l'integrità delle spedizioni e la continuità della catena del freddo

Fabio Mioli, *esperto di Logistica Farmaceutica*

Adolfo Zambelli, *Supply Chain Director, GlaxoSmithKline*

15.15 Six Sigma e Lean Approach: strumenti per aumentare efficacia ed efficienza nella Supply Chain

- Aumentare la *capability* dei processi attraverso un approccio statistico strutturato al miglioramento della qualità dei processi stessi
- Six Sigma quale metodologia volta a ridurre la variabilità di prodotto/processo
- Lean Approach: l'insieme collaudato di tecniche e strumenti a supporto del Six Sigma, in particolar modo per le fasi di Analyze, Improve e Control
- Esempi di progetti Lean Six Sigma nella Supply Chain del Pharma: Forecasting, Gestione dei campioni e Processo relativo al cambiamento del foglietto illustrativo

Ilaria Catalano, *Merck Sigma Country Director & Program Realization Officer, MSD Italia*

15.45 Dibattito e chiusura dei lavori