

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

Phổ biến các chính sách, quy định và ưu đãi trong đầu tư, phát triển sản xuất trang thiết bị y tế trong nước và giới thiệu Hệ thống Quản lý chất lượng ISO 13485

Tại Hà Nội: ngày 06/6/2016 tổ chức tại Viện Hàn Lâm Khoa học xã hội Việt Nam, Số 1 Liễu Giai, Ba Đình.

Tại TP. HCM: ngày 08/6/2016 tổ chức tại Hội trường Trung tâm Truyền thông và giáo dục sức khỏe - Sở Y tế TP. HCM - 59B Nguyễn Thị Minh Khai, Quận 1, TP. HCM.

Thời gian	Nội dung	Đơn vị/người chịu trách nhiệm
8h00 - 8h30	Tiếp đón đại biểu	Vụ Trang thiết bị và Công trình y tế - Bộ Y tế Hội TBYT Việt Nam/Hội thiết bị y tế TPHCM
8h30 - 8h40	Khai mạc hội thảo	Lãnh đạo Bộ Y tế Hội TBYT Việt Nam/Hội thiết bị y tế TPHCM
8h40 - 9h10	Tổng quan tình hình sản xuất TTBYT trong nước hiện nay, các chính sách, quy định và ưu đãi	Vụ Trang thiết bị và Công trình y tế
9h10 - 9h45	Phổ biến các chính sách, quy định và ưu đãi trong đầu tư, phát triển sản xuất trang thiết bị y tế trong nước	Vụ Chính sách Thuế - Bộ Tài chính
9h45 - 10h05	Công tác quản lý sản xuất, kinh doanh trang thiết bị y tế trên địa bàn; Quy trình thanh tra trang thiết bị y tế, hình thức xử lý vi phạm đối với những trường hợp không đăng ký lưu hành sản phẩm trang thiết bị y tế sản xuất trong nước.	Sở Y tế địa phương (Hà Nội và Bình Dương)
10h05 - 10h20	Giải lao	
10h20 - 12h00	Giới thiệu Hệ thống quản lý chất lượng ISO 13485 & các yêu cầu: - Giới thiệu các yêu cầu Hệ thống QLCL ISO 13485 - Các bước thực hiện xây dựng Hệ thống theo yêu cầu ISO 13485 - Việc duy trì & áp dụng sau khi nhận chứng chỉ Giới thiệu sơ lược về các thay đổi ISO 13485 phiên bản 2016	Viện tiêu chuẩn Anh BSI
Nghỉ trưa		
13h30 - 16h00	Tiếp tục Giới thiệu Hệ thống quản lý chất lượng ISO 13485 & các yêu cầu	
16h00 - 17h00	Trao đổi, thảo luận và xin ý kiến của các đại biểu tham dự	Lãnh đạo Bộ Y tế chủ trì
17h00 - 17h20	Phát biểu của Hội TBYT Việt Nam/TPHCM	Hội TBYT Việt Nam/TPHCM
17h20 - 17h30	Tổng kết và Bế mạc hội thảo	Lãnh đạo Bộ Y tế

(Đề nghị đại biểu tham dự đầy đủ, nghiêm túc tới hết thời gian của buổi hội thảo)