

解码人类医药健康 守护生命飞跃巅峰 –如何从优质包装中受益

A Giant Leap for Humanity–

How you can benefit from a premium packaging?

9/2 8:30 – 12:00

会议室M6

主持人: Jocelyn Jiang

时间 Time	演讲主题 Topic	演讲嘉宾 Speaker	演讲者简介 Speaker biograph
08:30-08:40	会前致词 Opening speech	Mr. Peter Scherer	
08:40-09:20	perfeXion®- The New Era of Quality Processing 璞梵希®工艺-质量工艺的新时代	Dr. Folker Steden	史福科博士,产品管理和科学服务部门总监 史福科博士毕业于德国波恩莱茵弗里德里希·威廉大学化学系。在德国波恩大学和加拿大弗雷德里克顿新不伦瑞克大学完成无机化学博士论文并取得博士学位后,他在德累斯顿技术大学化学系从事博士后研究。之后他加入 BelChem 公司,作为绿色耐高温无机纤维项目主管,负责产品研发管理等工作。十年前,史福科博士加入肖特公司作为技术和药用玻管应用的科学顾问。2010-2012年,他被派驻上海,负责肖特公司在亚洲地区的科学咨询,业务拓展和品牌战略。2012年以来,他负责主管肖特玻管事业部的产品管理部门,并带领整个团队为全球医药行业提供医药玻璃相关的技术和法规培训凭借他出色的科学背景和深厚的跨文化交际能力,史福科博士被看作为国际客户与本地研发部门之间不可缺失的“关键环节”。他经常受邀出席国际会议,有 200 多场的专题演讲和培训经历。史福科博士也十分重视着
09:20-10:00	How to benefit from good pharmaceutical glass? 如何从高品质玻璃药包材中受益?	Dr. Folker Steden	

			眼于未来的客户需求，积极参与特种玻管在技术应用和药用包装上的相关项目。
10:00-10:50	<p>Patient Safety: Proper risk management and Zero Defect approach in Manufacturing of Primary packaging containers</p> <p>患者用药安全：良好的风险管理及药品初始包装的零缺陷制造理念</p>	Dr. Stefan Bauer	<p>斯蒂芬鲍尔博士, 肖特医药系统全球质量和法规总监。毕业于德国凯撒斯劳滕工业大学。物理学博士, 主攻薄膜技术及材料表面科学, 斯蒂芬鲍尔博士拥有丰富的医药系统质量管理背景和强大的产品开发及技术研发经验。斯蒂芬鲍尔博士拥有 30 余年的医药初始包装和全球高端客户质量维护经验。</p> <p>斯蒂芬鲍尔博士于 1998 年加入肖特医药系统, 期间在肖特全球研发中心担任研究员, 负责产品研发、技术开发等项目。</p> <p>自 2013 年起斯蒂芬鲍尔博士担任肖特医药系统全球质量总监, 负责肖特在全球 12 个国家和 15 个工厂的全球质量管理体系的管理。</p>
10:50-11:30	<p>How to package biologics (Part1) – The Next Generation of Vials</p> <p>如何储存生物制剂(第一部分)- 新一代注射剂瓶</p>	Dr. Bernhard Hladik	<p>伯恩哈德赫拉迪克博士, 肖特医药系统业务开发总监。毕业于德国杜伊斯堡大学化学系, 并于 1996 年获得了海德堡大学应用热力学研究所的物理化学博士学位。</p> <p>自 2000 年 10 月起, 伯恩哈德赫拉迪克博士一直为肖特集团服务。从 2009 年以来伯恩哈德博士在肖特医药系统在安瓿、注射剂瓶和卡式瓶的产品管理及业务开发中担任重要职责。其中包括趋势分析、创新和战略项目, 如镀膜瓶、预灌封容器及防脱片的研究。</p> <p>现伯恩哈德赫拉迪克博士在肖特医药系统担任战略业务 (SBF) 无菌及非免洗免灭解决方案的业务开发总监。</p>
11:30-12:00	<p>Datwyler solution to support parenteral drug development, features SCHOTT adaptiQ® vials</p> <p>注射剂药品包装产品的合作---</p>	Ms. Feiyan Li from Datwyler	

	肖特免洗即用注射剂瓶 adaptIQ®与德特威勒胶塞的配 套使用		
--	--	--	--