



2016第二届中国国际化学药高峰论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016第二届中国国际化学药高峰论坛 将于2016年10月在北京召开。

会议通知

今年药品相关的新法规及政策频出，新药品上市许可人制度，新版药典，临床实验自查，包材相容性，仿制药一致性评价等重磅新政让药企应接不暇，行业面临洗牌压力。如何更好地理解，并与监管机构交流政策，以及如何实施，是药企目前面临的最大挑战之一。

在此背景下，以“合规、高效、低成本地开发化学药物”为主题的第二届中国国际化学药开发高峰论坛(WCPF2016)行业品牌峰会，将会聚集300多位国内药品监管机构官员，行业意见领袖，国内领先化学制药企业以及全球大药厂代表，就最新的化学药品注册法规变化、仿制药一致性评价、新靶点发现、化合物开发与筛选策略，剂型创新与给药途径改良，以及临床前、临床模型设立等系列等热点话题进行剖析，并提供高实践性的解决方法和思路，使企业更加合规、高效、低成本地开发化学药物。

您应该参与其中的6大理由：

- 为您提供与国内外领先行业领袖以及专家交流的平台
- 帮您了解最新国内外法规变化以及未来趋势，确保产品合规
- 帮您掌握第一手市场和法规新动态，从而制定最佳研发战略
- 与您合作理解技术要点并确保化学仿制药的一致性
- 同您探索化药中创新突破的多种机遇与可能
- 助您通过案例研究和讨论，领略前言药品研发成果

WCPF2016的精彩议题：

近期法规热点解析

- § 新药品上市许可人制度，会给中国企业带来怎样的冲击或调整？
- § 新《药品注册管理办法》，药品注册管理等的调整变化难琢磨？
- § 新版cGMP实践有困难？请听领先企业来分享宝贵经验。

仿制药分论坛：确保与原研药的一致性

- § 怎样达到一致性评价标准与精准申报，左膀右臂完美配合？
- § 如何确保数据的完整性、真实性、溯源性？

§ 反向工程是仿制药研发的必经之路，如何利用反向工程提高仿制药品品质？

创新药分论坛：高效、低本地开发化学新药

§ 如何探索一种安全、绿色、高效和稳定的原料药生产工艺？

§ 改良剂型或者改变给药途径如何提升药效？

§ 如何进一步加强研发与临床合作，实现转化医学对新药研发的重大推动作用？

会议嘉宾

WCPF2016重量嘉宾（已确认）：

1. 潘广成：常务副会长，中国化学制造工业协会
2. 杨悦：国家食品药品监督管理局高级研修学院专家
3. 杜争鸣 博士：高级副总裁,药学部首席总监，百济神州（苏州）生物科技有限公司
4. 孟晓峰：总经理，人福普克（武汉）药业
5. 陆明秋：制剂组负责人，罗氏制药CMC
6. 胡邵京：副总兼首席化学家，浙江贝达药业股份有限公司
7. 黄悦, 博士, EMBA：中国临床药理部负责人，全球早期发展部，默克雪兰诺
8. 前药品评审中心专家
9. 中国食品药品检定研究院专家

会议门票

类型	2016.09.30之前	标准价格
制药公司	4280	5280
CRO、CMO、咨询机构、设备仪器以及其他服务提供商	5980	6980
学术机构、政府机构以及非营利性机构	2480	2980

以上的优惠价格体系在截止日期内有效。所有的费用都需要在规定的有效日期内付款，否则将自动跳到下一个价格水平层。

制药企业管理人员的价格：若申请此价格，贵公司必须研发并生产医药产品。BMAP对此价格保留审查的权利。

订单条款

付款原则

* 需要在收到发票后的10天内全额付款以确认注册成功，否则席位将有可能被取消掉。

* 所有的付款必须在会议开展前完成。您所缴纳的费用包括大会的入场券、茶歇、午餐、会议手册以及根据政府规定的相应税金。

* 请注意住宿以及交通费用不包括在上述价格内。

价格与折扣原则

* 为了保障您的优惠价格席位，请您在优惠截止日期前提交注册表格并完成付款。

* 如果在您收到发票后的10天之内未完成付款，优惠价格将不再保留并自动生成成为当期价格。

* 如果同一组织机构有3位或3位以上的工作人员参加可享受当期价格9折优惠，请注意团队优惠价格只提供给3人以上团队同时注册并由同一组织机构付款。

取消与替代原则

- * 一旦确认注册成功就不能取消，但是如果您无法参加，欢迎推荐替代参会者。
- * 不管BMAP以任何理由取消此次活动，您所交付的款项将全额退还。
- * 不管BMAP因为何种客观原因将活动延迟而致使参会人员无法如期参加的话，参会人员都将得到有BMAP提供的全额保值单据。您可以使用此单据参加任何一年内同等价值的活动。
- * 除了以上的情况，任何其他形式的取消都将不会提供保值单据。
- * 对于任何活动的改期、延迟和取消，BMAP无法对因为替代参会人员而产生的损失负责。如因不可抗拒的自然灾害、不可预见的突发事件或者任何其它客观原因导致此次活动无法进行，BMAP对此不负任何法律责任。此条款中陈述的不可预见的突发事件包括但不限于：战争、火灾、罢工、极端天气或其他类似情况。

