



2016第十四届国际新药发明科技年会 (IDDST-2016)

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016第十四届国际新药发明科技年会 (IDDST-2016) 将于2016年11月在南京召开。

会议通知

2016第十四届国际新药发明科技年会 (IDDST-2016) 将于2016年11月16日 -19日在中国南京举行，主题为：药物创新的奥林匹克盛会。新药发明科技年会已经成功举办十三届，是为药物研发领域最新、最令人瞩目的科研发布量身定制，是全球新药研发精英独一无二的会见、交流、合作平台，为广大药物研发工作者提供多方位新药研发领域的国际交流平台，讨论和分享最新研究成果，引领行业发展趋势和走向。

国际新药发明科技年会在2003年由百奥泰国际会议（大连）有限公司发起，致力为医药界专业人士搭建一个国际性的合作平台，了解最新研发资讯，发现新思路，寻找合作伙伴，拓展国内外市场。十三年间已经成功地吸引了一万余名世界著名专家、学者、企业家参会演讲，世界各地上万名专业人士将其作为主要的国际活动前来参加。通过本届年会我们能为报告人、参会者、参展商、赞助商提供技术交流合作机会和宣传展示舞台，推动全球蓬勃发展的药物研发事业。

百奥泰集团将携手中国药科大学共同设置四大篇章主题活动，分别为：第一篇章：大型学术活动：IDDST新药发现年会全体会议，第二篇章：药物发现科学技术前沿，第三篇章：中国重大新药创制最佳实践。百余场专业论坛将吸引全球上千名专业人士参加此次盛会。

会议同期还将举办第十四届国际癌症免疫治疗研讨会，第九届再生医学和干细胞大会，第八届催化不对称合成大会，第六届药物递送技术大会，第六届药物化学大会，第一届中医药大会，七会联动，一次注册，即可参加全部会议。此次年会必将成为本年度规模最大、演讲人水平最高、最具国际影响力的新药发明科技盛会。

我们真诚地邀请您参加本次会议，在金秋十月与新朋旧友共聚中国南京，和大师同行，与精英为伍。通过面对面的交流，您将找到新的合作伙伴，发现新的思路。

会议日程

第一篇章：大型学术活动：IDDST新药发现年会全体会议

新药发现的美好明天

学术活动	第一部分：年会开幕式 第二部分：新药发现主题论坛 第三部分：诺奖大师论坛系列 第四部分：药物科学新领军者论坛
------	-----------------------------------------------------------------

第二篇章：药物发现科学技术前沿

科技是第一生产力

	分会一：药物发现前沿科学	分会四：生物新药发现
--	--------------	------------

科技专场	分会二：药物发现创新技术 分会三：新兴药物靶标	分会五：生物标记物与个性化医疗 分会六：新药临床试验、审批及市场开发
-------------	----------------------------	---------------------------------------

第三篇章：重大新药创制最佳实践

实践出真知，创新成就未来

重大药物创制	分会一：抗癌新药创制 分会二：CNS疾病新药创制 分会三：新发传染病新药创制 分会四：糖尿病及肥胖新药创制 分会五：心脏病新药创制	分会六：妇科疾病新药创制 分会七：炎症及免疫疾病新药创制 分会八：儿科疾病及抗衰老新药创制 分会九：遗传性疾病新药创制 分会十：转化医学在中国
---------------	-------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

第四篇章：同期系列学术会议

融合是创新的源泉

平行会议	第十四届国际癌症免疫治疗研讨会 第九届再生医学和干细胞大会 第六届药物化学大会	第八届催化不对称合成大会 第六届药物递送技术大会 第一届中医药大会
-------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------

第五篇章：热文报告会及“一带一路”青年药物学家论坛

奇文共欣赏，化为绕指柔

热文解读	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创新药物发现和纳米技术 2. 系统生物学在药物发现中的应用 3. 医药生物技术 4. 蛋白质组学，生物信息学和大数据 5. 药物基因组学 6. 表型药物发现 7. 基因编码新领域 8. 药物发现中的蛋白质相互作用 9. 新型药物靶点 10. 靶向未折叠蛋白效应 11. 靶向表观遗传学和染色质重塑 12. RNAi在功能基因组学筛查中的应用 13. 靶向泛素蛋白酶体系统 	<ol style="list-style-type: none"> 14. 微生物组学作为靶标 15. 功能磁共振成像在镇痛药物发现中的应用 16. 耐药机制 17. 非编码RNA & RNAi疗法 18. 艾滋病研究热点 19. 组合化学 20. 高通量筛选和实验室自动化 21. 天然产物热点 22. 波谱与成像的最近研究进展 23. 生物活性化合物的立体选择性合成 24. 工艺化学和药物生产 25. 3D细胞培养技术 26. 生物分析
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

第六篇章：“李时珍金像奖”颁奖晚会

你成就，我骄傲

--	--	--

颁奖活动	奖项一：药科教育心灵工程师奖 奖项二：药物机理及药靶发现奖 奖项三：药物筛选新技术开拓奖 奖项四：新型药物模型发明奖 奖项五：生物药创制功勋奖 特别奖：药物发现外国专家“友谊奖”	奖项六：药物设计创新奖 奖项七：药物化学及制药工艺天工奖 奖项八：中药现代化先锋奖 奖项九：临床试验天使奖 奖项十：新药产业化明星奖 特别奖：500强药业专项贡献奖
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

第七篇章：新药发现新技术新产品展示

绿色药物智造2025展示

展览展示	国际前沿生物医药技术 创新生物制品 抗肿瘤新药 心脑血管药新物 抗糖尿病新药 抗感染新药 神经退行性创新药物 临床医学及新药研发外包 抗体药物开发技术 疫苗开发技术 分子生物学实验室仪器设备	生物分析仪器 高通量药物筛选及实验室自动化 新型生药药加工设备 药物发现纳米及其他智能材料 药物发现信息技术及软件 生物标记物及影像技术 手性催化剂 药物递放技术及仪器设备 新颖试剂及生化分析设备创新产品 药物创新实验室仪器 临床医学治疗及诊断检验设备
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

第八篇章：商务开发、人才交流、社交及文化活动

产业促进，有为有位，招贤纳士，文化凝聚

社会文化活动	专题一：药物科研外包 专题二：新药风险投资 专题三：创新药物公司并购 专题四：药物开发创业论坛 专题五：药物发现HR发展论坛	活动一：欢迎晚宴及校庆文艺演出 活动二：药学家夜话新药创制 活动三：创新药物项目对接会 活动四：生物园区说明会 活动五：古城浪漫之旅
--------	----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

会议门票

价格付款：(此价格只针对常驻中华人民共和国大陆常住居民，包括持有中国公民身份的外籍人士)

参会项目	包括内容	5月31日前	7月30日前	8月31日前	10月30日前	现场注册
	· 会议资料袋					
	· 可投递会议论文A4-1页 (投递者请提前联系会务组)					
	· 会议期间茶歇					

餐饮票	· 可参加所有论坛	2750元	2800元	2850元	2900元	3100元
	· 会议期间午餐（三天）					
	· 欢迎晚餐（会议第一天）					
	· 赠学术展板一块 （需要者请提前联系会务组）					
参会票	· 会议资料袋	1500元	1700元	1900元	2000元	2200元
	· 可参加所有论坛					
	· 会议期间茶歇					

备注：

- （1）5人以上报名可享受团体优惠，请联系会务组工作人员。
- （2）学生凭学生证可以享受半价优惠（只限参会票）。
- （3）餐饮票包含的学生赠票可参加所有论坛，不含会议资料和餐饮。

