

# 第五届中国生物分析论坛年会 暨 2017 南京国际药代会议

## 会议通知（第三轮）

**尊敬的各位同仁：**

从早期药物发现到药物临床试验乃至上市后评价，药代动力学包括生物分析和研究贯穿于药物研发全过程。从事医药研发的专家学者逐渐意识到生物分析和药代动力学的研究和应用密不可分。鉴于此，2016年南京国际药代会议和中国生物分析论坛在南京携手举办了一届联合会议，受到参会者和业内同行热烈反响。今年两会将继续共同主办，更有美中医药开发协会（SAPA）的大力支持，将于2017年6月16-18日在北京举办第五届中国生物分析论坛暨2017南京国际药代会议。我们诚挚邀请您的参与！

中国生物分析论坛今年将围绕“分析技术在新型生物大分子生物分析中的应用”、“生物等效性研究中生物分析面临的挑战”、“生物标记物的生物分析方法研究和策略”、“生物药物，蛋白和抗体药物偶联物的分析”、“免疫原性方法研究和策略”和“中药生物分析策略”六个主题展开报告和讨论。为了配合工业界的需要，此次大会前一天的培训班将给行业同事在国际和国内GLP小分子定量分析法规解析、生物大分子免疫原性和定量分析等方面进行全方位的培训。另外，我们针对目前大家最关心的问题“如何发展和执行符合FDA/CFDA法规的生物分析方法？”举行专题研讨。今年我们还专门开辟了CBF青年论坛，继续以往的传统为青年科学家通过演讲和海报的形式提供学术交流的平台。

2017 南京国际药代会议根据目前国内新药研发需要，主要安排了五部分内容。现许多国内药企一些新药都分别在 CFDA 和美国 FDA 申报 IND/NDA，国外也有不少药企在 CFDA 申报，为此，大会专门安排了一个分会讨论“中美 IND 和其它与新药研发的申报文件中需要哪些 DMPK 资料？”其他 4 个分会也将围绕大家非常关心的问题：“放射性 ADME 及其它 DMPK 试验在新药临床研究中的作用和实践”、“药物代谢物鉴定新方法及在 MIST 上的应用”、“PBPK 在药物发现和早期临床研究的重要作用和应用”和“ADC 和大分子药的生物转化研究”展开介绍和讨论。为了帮助从事新药研发的 DMPK 科技人员，专门组织了“药物代谢，药代动力学和毒理

# 第五届中国生物分析论坛年会 暨 2017 南京国际药代会议

学在药物先导化合物优化和临床候选物评估中的应用”的会前研讨班。

本次年会将是中国药物研发的一场学术盛会，热切期盼来自医药企业，科研院所、高校以及医院单位的各界同仁共襄盛举，汇聚首都北京！

## 一、会议主题及内容：

### 药物代谢与药物研发

- 中美 IND 和其它与新药研发的申报文件中需要哪些 DMPK 资料？
- 放射性 ADME 及其它人体临床试验在新药临床研究中的作用和实践
- 药物代谢物鉴定新方法及在 MIST 上的应用
- PBPK 在药物发现和早期临床研究的重要作用和应用
- ADC 和大分子药的生物转化研究

### 生物分析与药物研发

- 分析技术在新型生物大分子生物分析中的应用
- 生物等效性研究中面临的挑战
- 生物标记物的生物分析方法研究和策略
- 生物药物，蛋白和抗体药物偶合物的分析
- 免疫原性方法研究和策略
- 中药生物分析策略

## 二、会议时间及地点：

**日期：**2017 年 6 月 16~18 日

**地点：**世纪莲花酒店·北京

# 第五届中国生物分析论坛年会暨 2017 南京国际药代会议

## 三、 主办单位：



中国药理学学会药物代谢专业委员会 (CSSX) 南京国际药代会议组委会



中国生物分析协会 (CBF)



中国科学院上海药物研究所

## 承办单位：



军科正源 (北京) 药物研究有限责任公司



武汉宏初生物医药科技有限公司

## 协办单位：



中医药开发协会 (SAPA)

## 三、 组织委员会：

汤晓东 博士 (军科正源)

顾哲明 博士 (江苏万略医药)

钟大放 教授 (中科院上海药物所)

杜英华 博士 (凯莱谱诊断)

姜宏梁 教授 (华中科技大学)

郑昕 博士 (北京协和医院)

胡蓓 教授 (北京协和医院)

赵子微 博士 (诺华 中国)

刘会臣 教授 (北京航天中心医院)

朱明社 博士 (盟石咨询 美国)

倪燕 博士 (美国 Regeneron)

徐林 博士 (武田制药 日本)

董菁 博士 (葛兰素史克 中国)

张洲鹏 博士 (默克 美国)

唐蕾 博士 (赛诺菲 美国)

刘东阳 博士 (北京协和医院)

# 第五届中国生物分析论坛年会 暨 2017 南京国际药代会议

## 四、论坛专家委员会：

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| 毕吕存 博士（科文思 中国）  | 沈晓航 博士（上海熙华检测）      |
| 蔡晓燕 博士（药明康德）    | 宋海峰 教授（中国军事医学科学院）   |
| 陈笑艳 教授（上海药物研究所） | 魏敏吉 教授（北大医院临床药理研究所） |
| 方忻平 博士（药明康德）    | 翁乃栋 博士（强生 美国）       |
| 杭太俊 教授（中国药科大学）  | 叶 斌 博士（坤奥基）         |
| 江 骥 教授（北京协和医院）  | 余 琛 主任（上海徐汇区中心医院）   |
| 金 凡 总监（科文斯 中国）  | 张金兰 教授（医科院药物所）      |
| 李冬蓓 博士（药明康德）    | 张天谊 博士（方达医药 中国）     |
| 李劲彤 博士（易启医药）    | 张玉琥 研究员（药品审评中心）     |
| 梁志琰 博士（诺华 中国）   | 张振清 教授（中国军事医学科学院）   |
| 林仲平 博士（方达医药 美国） | 郑维义 博士（江苏诺佰奥生物医药）   |
| 吕文哲 博士（罗氏 中国）   |                     |

# 第五届中国生物分析论坛年会 暨 2017 南京国际药代会议

## 五、大会日程：

会前研讨班	
June 16, 2017, 星期五	
中国生物分析论坛分会	南京国际药代会议分会
<p>09:00-10:00 国内国外生物分析的法规现状和发展 <b>熊茵, 药明康德</b></p> <p>10:00 -11:00 BE 试验管理 <b>沈晓航, 上海熙华检测</b></p> <p>11:00-12:00 BE 临床试验 CFDA 检查与案例分析 <b>王凌, 华西医科大学</b></p> <p>13:00-14:30 免疫原性分析 <b>孙乐, 京天成生物技术有限公司</b></p> <p>14:30-15:00 茶歇</p> <p>15:00:-16:30 生物大分子 PK 定量分析 <b>宋海峰, 中国军事医学科学院</b></p>	<p>09:00 – 17 : 00 药物代谢, 药代动力学和毒理学在药物先导化合物优化和临床候选物评估中的应用 <b>卜海之(苏州圣苏新药)</b> <b>卓晓亮(美国百时美施贵宝)</b> <b>徐林 (美国武田制药)</b> <b>朱明社(美国盟石咨询)</b></p> <p>主要内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 决定新药研发是否成功的至关重要的药物 DMPK 性质有哪些？</li> <li>• 常用的 DMPK 实验：原理，方法和数据解释</li> <li>• 如何优化药动力学的参数以加强药物先导物的成药性？</li> <li>• 如何进行化合物结构改造来优化以加强成药性？</li> <li>• 如何根据体外和动物中的 DMPK 数据来预测临床候选物的人体中的 PK 和剂量，及以此设计临床一期实验？</li> <li>• 如何从药物-药物相关反应的角度评估和选择成药性好的临床候选物？</li> <li>• 如何选择和掌握做毒理试验的时机和策略？</li> <li>• 新药研发中需要做哪些体外和动物的毒理实验？</li> <li>• 如何根据毒性试验的数据选择安全性高的临床候选物？</li> <li>• IND 申报中最重要的安全试验（即动物实验）的诸多考虑因素和条件</li> <li>• 中国非临床药代动力学研究技术指导原则解读</li> <li>• 在中国申报一类新药 IND 中常见的 DMPK 的问题是那些？</li> </ul>

# 第五届中国生物分析论坛年会 暨 2017 南京国际药代会议

## 2017 年第五届中国生物分析论坛青年论坛

June 16, 2017, 星期五 下午 13:00-18:00

**分会主席：** 王洪允(北京协和医院) / 王雪莉 (军科正源)

13:00-13:25	<b>刘雪梅, 北京协和医院</b> Bioanalytical approaches to determine an unstable peptide drug by UPLC-MS/MS - a case study
13:25-13:50	<b>胡建军, 科文斯 (中国)</b> Biomarker Assay Validation - What you don't know will hurt you!
13:50-14:15	<b>黄启宽, 药明康德</b> Key Considerations for the Regulated Immunogenicity Assessment with Case Studies
14:15-14:40	<b>董臻, 中国医学科学院药物研究所</b> 人体头发靶向脂质组学分析技术研究
<b>14:40-14:55 茶歇 (Tea Break)</b>	
14:55-15:20	<b>黄瑛, 中国食品药品检定研究院</b> 基于芯片分析技术的药源性自身免疫毒性反应生物标志物的研究
15:20-15:45	<b>孙云娟, 军科正源 (北京) 药物研究有限责任公司</b> Consideration of Biomarker Assay in support of Therapeutic Protein PK/PD study, free or total?
15:45-16:10	<b>周雷, 中科院上海药物所</b> 尼美舒利肝毒性机制研究
16:10-16:35	<b>叶慧, 中国药科大学</b> 生物标记物鉴定的新思路：代谢途径延伸策略
16:35-17:00	<b>陈桂英, 武汉宏韧生物医药科技有限公司</b> BE 研究中多分析物检测方法开发的主要关注点

June 16, 2017, 星期五 晚上 18:00-21:00

## 青年论坛晚宴与热点问题讨论

**活动形式：**由 2 位青年科学家主导，分为大分子与小分子药物议题，引导参会的各位青年进行讨论。在一组话题结束后，有专家老师点评、指导，分享经验。

# 第五届中国生物分析论坛年会 暨 2017 南京国际药代会议

## 会议议程

June 17, 2017, 星期六

08:30-08:45	开幕致词: 顾哲明 ( 南京国际药代会议 ) 会议祝词: 唐蕾 ( 美中医药开发协会 ) 会议议程: 汤晓东 ( 中国生物分析论坛 )
<b>主题报告 ( 09:00-12:00 ): 分会主席: 汤晓东 ( 军科正源 ) / 顾哲明(南京江苏万略医药科技)</b>	
08:45-09:30	<b>CFDA 药审中心代表</b> 我国新药药代研究水平亟待提高
09:30-10:15	<b>宋海峰, 中国军事医学科学院</b> 肿瘤免疫治疗发展进程中生物分析面临的挑战和使命 Challenges and Mission During Development of Cancer Immunotherapy
10:15-10:30	茶歇 (Tea Break )
10:30-11:15	<b>杨毅, 美国葛兰素史克</b> 生物分析科学现代化以支持药物开发中的实验医学研究 Modernize bioanalytical science to support experimental medicine studies in drug development
11:15-12:00	<b>徐文祺, 美国武田制药</b> 为病人服务是新药研发的共同目标 Working Together for Patients is Our Common Goal in New Drug R&D
<b>12:00-13:00 午餐</b>	
<b>13:00-13:25 赞助商讲座</b>	<b>13:00-13:25 赞助商讲座</b>
<b>中国生物分析论坛分会</b>	<b>南京国际药代会议分会</b>
<b>分析技术在新型大分子生物分析中的应用</b> <b>分会主席: 钟大放 ( 中科院上海药物研究所 )</b> <b>方忻平 ( 药明康德 )</b>	<b>中美新药注册申报对 DMPK 资料的要求及差异的比较</b> <b>分会主席: 朱明社 ( 美国 盟石咨询 )</b>
13:30-14:00 UHPLC-HRMS 在 Disulfide-Rich 蛋白治疗药物 开发中生物分析的应用 Application of UHPLC-HRMS for the Bioanalysis of Disulfide-Rich Protein Therapeutics in Pharmaceutical Development <b>郑乃余, 美国百时美施贵宝</b>	13:30-14:00 DMPK 研究对化学药 IND 申报和临床实验成败的关 键作用和实例 Key roles and case studies of DMPK research in success and failure of new drug IND summation and clinical development <b>陈笑艳, 中科院上海药物研究所</b>
14:00-14:30 LC/MS 在蛋白质药定量分析中克服 LBA 缺陷的几 个案例	14:00-14:30 免疫治疗大分子新药申报中的 PK-PD 研究

# 第五届中国生物分析论坛年会 暨 2017 南京国际药代会议

Advantages of LC/MS over LBA in bioanalysis of therapeutic proteins: case study <b>郑皎皎, 美国 Pfarmazon</b>	Application of PK-PD in regulatory submission of immunotherapeutic products <b>程远国, 上海益诺思生物技术</b>
14:30-15:00 免疫原性方法中对 ADC 和生物类似药的特殊考量 Immunogenicity assays: special considerations for ADCs and Biosimilars <b>蔡晓燕, 药明康德</b>	14:30-15:00 从中国新药注册申报的要求和数据来评估 DMPK 研究的现状和机会 Current statues and opportunity of DMPK research in China from consideration of drug regulatory submission <b>朱明社, 美国盟石咨询</b>
<b>15:00-15:40 茶歇/Poster session/赞助商讲座</b>	
<b>生物等效性试验中生物分析的挑战</b> <b>分会主席: 魏敏吉 (北大医院临床药理研究所)</b> <b>刘会臣 (北京航天中心医院)</b>	<b>人体放射性 ADME 及其它 DMPK 试验在新药临床研究中的作用和实践</b> <b>分会主席: 徐林 (美国 武田)</b>
15:40-16:10 生物等效性试验的规范化实施 Standardized Implementation of BE studies <b>李可欣, 北京医院</b>	15:40-16:10 临床一期应用微量同位素对绝对生物利用度和 ADME 的测定 Application of microdosing of radiolabeled drug to study of human absolute bioavailability and ADME in clinical phase I <b>徐林, 美国武田制药</b>
16:10-16:40 根据 CFDA 新法规对支持生物等效性试验的生物分析中的经验分享 Lessons Learned in Recent Bioanalytical Support of BE Studies Following CFDA' s New Policy <b>梁文忠, 药明康德</b>	16:10-16:40 人体 C14-ADME 临床研究在创新药研发中的作用和实践 Applications and case studies of radiolabeled human study in drug development <b>邵凤, 江苏省人民医院临床中心</b>
16:40-17:10 BE 研究结束后的决策和数据挖掘案例 Strategies and data mining cases after the finish of BE studies <b>魏敏吉, 北京大学临床药理所</b>	16:40-17:10 用一种 Cocktail 方法快速评估临床上多项 CYP 和蛋白转运体介导的药物相互反应 Fast evaluation of multiple CYP and transporter-mediated drug interactions in human using a cocktail approach <b>陶晓璐, 先声药业</b>
<b>18:00-19:30 晚宴</b>	
<b>圆桌讨论 ( 19:45-22:00 )</b>	
<b>如何建立实施符合 FDA/CFDA 法规的生物分析?</b> Panelists: 钟大放, 胡蓓, 唐蕾, 倪燕, 姜宏梁, 顾哲明, 魏敏吉, 方忻平, 沈晓航	<b>DMPK</b>



# 第五届中国生物分析论坛年会 暨 2017 南京国际药代会议

June 18, 2017, 星期日

中国生物分析论坛分会	南京国际药代会议分会
<b>生物标记物的生物分析方法研究和策略</b> <b>分会主席：胡蓓 (北京协和医院临床药理中心)</b> <b>倪燕 (美国, Regeneron)</b>	<b>药物代谢物鉴定新方法及在 新药研发中的应用</b> <b>分会主席：张洲鹏 (美国默克)</b>
08:30-09:00 二代测序指导肿瘤药物开发的新模式 Transforming oncology drug clinical development by next generation sequencing testing <b>龚常华, 美国诺华</b>	08:30-09:00 非 P450 酶催化的代谢物的鉴定以及在成药性研究的应用 Non-P450-mediated metabolic pathways: identification and implication during compound selection and optimization <b>卓晓亮, 美国百时美施贵宝</b>
09:00-09:30 基于质谱的代谢分析：从生物标志物到分子机制 Mass spectrometry-based metabolic analysis: from biomarker towards mechanisms <b>胡泽平, 清华大学</b>	09:00-09:30 如何利用各种分析技术包括放射性标记为新药研发解决代谢产物鉴定的难题 How to solve challenging drug metabolite identification issues in drug discovery and development using various analytical including radiolabeling technologies ? <b>顾哲明, 南京万略医药科技</b>
09:30-10:00 可溶性靶标生物标志物测定在 FIH 研究中的作用 The role of soluble target biomarker assays in First-in-Human studies <b>倪燕, 美国 Regeneron</b>	09:30-10:00 药物代谢物安全性评估的实用方法和应用 Practical approaches for Metabolites in Safety Testing (MIST) analysis <b>张洲鹏, 美国默克</b>
<b>10:00-10:30 茶歇 ( Tea Break ) /Poster session</b>	
<b>生物药物, 蛋白和抗体药物偶联物的分析</b> <b>分会主席：董菁 (中国 葛兰素史克)</b> <b>曲峻( 美国 纽约州立大学布法罗分校)</b>	<b>PBPK 在药物发现和早期临床研究的重要作用和应用</b> <b>分会主席：刘东阳 (北京协和医院临床药理中心)</b>
10:30-11:00 一种用于定量检测 ADC 的肿瘤和组织浓度, 体内 DAR, 自由毒素和目标抗原的流动率的新 LC-MS 方法 A novel LC/MS-based pipeline enabling comprehensive investigation of tumor/tissue disposition of antibody-drug-conjugate, in vivo DAR, free toxin and antigen turnover <b>曲峻, 美国纽约州立大学布法罗分校</b>	10:30-11:00 创新药物临床与临床前 PK/PD 研究的关联思考 Considerations of relationship between pre-clinical and clinical PK/ PD studies for innovative drugs <b>阳国平, 中南大学湘雅三医院临床药理中心</b>

# 第五届中国生物分析论坛年会 暨 2017 南京国际药代会议

<p>11:00-11:30 生物治疗中细胞相关分析技术与策略 Cell-based Analytical Techniques and Strategies in Biotherapy 付洁, 军科正源(北京)药物研究有限责任公司</p>	<p>11:00-11:30 PBPK 研究在仿制药开发中的应用策略及目前的挑战 Application strategy of PBPK in the development of generic drugs and its current challenges 刘波, 武汉人福普克药业有限公司</p>
<p>11:30-12:00 LC-MS 和 LC-荧光法对寡核苷酸药物法规性生物分析 Regulated Bioanalysis of Oligonucleotide Therapeutics using LC-MS and Hybridization-based LC-Fluorescence 蒙敏, 重庆迪纳利医药科技</p>	<p>11:30-12:00 PBPK 在创新药早期临床开发中的研究策略 我们的实践及思考 Investigation strategy of PBPK for innovative drugs during early clinical development: our practices and thinking 刘东阳, 北京协和医院临床药理中心</p>
<p><b>12:00-13:00 午餐</b></p>	
<p><b>13:00-13:25 赞助商讲座</b></p>	<p><b>13:00-13:25 赞助商讲座</b></p>
<p><b>免疫原性方法研究和策略</b> 分会主席: 杜英华(凯莱谱诊断) 杨文初(美国 阿斯泰来制药)</p>	<p><b>ADC 和大分子药的生物转化研究</b> 分会主席: 顾哲明(南京江苏万略医药科技)</p>
<p>13:30-14:00 蛋白质/抗体药物的抗原表位分析及抗原性 Antigen Epitope Analysis &amp; De-antigenicity of Protein/Antibody Drugs 孙乐, 京天成生物技术有限公司</p>	<p>13:30-14:00 效应分子代谢对抗体药物偶联物稳定性和有效性的影响效应 Impact of Payload Metabolism on Stability and Efficacy of Antibody-Drug Conjugates 宿殿, 美国 Genentech</p>
<p>14:00-14:30 免疫原性方法学发展的策略和案例 ADA method development strategy and case studies 魏元青, 中国科文斯</p>	<p>14:00-14:30 筑起抗体药物偶联物的药物代谢分析到临床数据的桥梁 Bridging the DMPK Analysis of Antibody-Drug Conjugates to Clinical Data 魏聪, 美国 Vertex</p>
<p>14:30-15:00 LC/MS:一种可行的用于免疫原性评估的 LBA 互补方法 “ LC-MS: A viable complementary approach to LBA for immunogenicity assessment 杨文初, 美国阿斯泰来制药</p>	<p>14:30-15:00 PET 在抗体药研发中的应用 PET imaging for drug development of antibodies 王正, 米度生物</p>
<p><b>15:00-15:20 茶歇/Poster session</b></p>	

# 第五届中国生物分析论坛年会 暨 2017 南京国际药代会议

中国生物分析论坛分会	南京国际药代会议分会
<p><b>中药分析中生物分析策略</b>  <b>分会主席：张金兰（中国医学科学院药物研究所）</b>  <b>姜宏梁（华中科技大学）</b></p>	<p><b>青年学者 DMPK 论坛</b>  <b>分会主席：赵子薇（中国诺华）</b></p>
<p>15:20-15:50            代谢组学整合遗传学策略表征铁载体生物合成的            中药靶点效应            Metabolomics Identified Siderophore            Biosynthesis As Novel-Therapeutic Targets For            Innovating Traditional Chinese Medicine  <b>吕海涛，上海交通大学系统生物医学研究院</b></p>	<p>15:20-15:50            新型丙肝药物临床有效剂量推荐 – 经验探索            Simplified approach to predict human            efficacious dose of a novel anti-HCV agent  <b>沈良，药明康德</b></p>
<p>15:50-16:20            基于液质联用技术的药物代谢及其与蛋白质共价            键结合的分析研究            Drugs metabolites determination: towards            proteins-drugs conjugation using LC-MS  <b>李娜，澳门科技大学</b></p>	<p>15:50-16:20            IND 申请的 DMPK 实验设计与时间安排-实例分析            与探讨            The design and timing of DMPK studies for            IND application – Case analysis and            discussion  <b>汤志宇，百济神州</b></p>
<p>16:20-16:50            灯盏生脉代谢和活性预测研究            Metabolism of Dengzhanshengmai Formula            and Active Prediction  <b>张金兰，中国医学科学院药物研究所</b></p>	<p>16:20-16:50            房室模型和最小生理药动力学模型用于描述萘普生在            关节炎大鼠体内非线性药动力学的比较            Comparison of Compartmental and Minimal            PBPK models of Nonlinear Naproxen            Pharmacokinetics in Arthritic Rats  <b>李晓楠，中国药科大学</b></p>

# 第五届中国生物分析论坛年会 暨 2017 南京国际药代会议

## 六、报名方式（报名表在附件）和缴费：

注册费（每人）：

注册类别	2017年5月30日前	2017年5月30日后	现场注册
6月16日 会前培训 注册费用	全天 720 元/半天 400 元	全天 1000 元/半天 600 元	全天 1200 元/半天 700 元
6月17-18日 大会注册费用（教师 和企业代表）	1500 元 (4人以上报名：1200元)	1800 元 (4人以上报名：1500元)	2000 元 (4人以上报名：1800元)
6月17-18日 大会注册费用（在读 学生）	400 元	600 元	800 元

备注：

- 参会注册报名以实际收到会务费为准。
- Workshop 注册费包含会议资料、茶歇、午餐。
- Meeting 注册费包含会议资料、茶歇、2个午餐、6月17号晚宴。
- 住宿费用、交通费用自理。

## 报名汇款信息

账户全称：上海逸星商务咨询有限公司

开户银行：上海银行曹安支行

银行账号：31661203001254927

如有疑问，请联系：杨老师或冯老师（13817660578）

邮箱：3540279@qq.com

注：汇款时请务必注明参会人员姓名、单位和“会议”字样。汇款后将汇款凭据扫描电子版发送至邮箱：3540279@qq.com，以核对汇款情况。参会发票在会议现场统一领取。

## 七、Poster 征集

会议免费提供 poster 展示区。Poster 尺寸不超过 1.8(高)X0.9(宽)米。请在 6 月 10 号前把 poster 的 abstract 寄给 CBF 组委会：CBFbioanalysis@163.com。联系人：郑昕，汤瑶。6.17 日下午 15:00-15:40 茶歇；6.18 号上午 10:00-10:30 茶歇，请墙报作者讲解各自的 Poster。会议特设 5 名优秀 Poster 优胜奖，由 CBF 组织的评审团评定。CBF 组织的青年论坛也会由评审团评定优胜奖。

# 第五届中国生物分析论坛年会 暨 2017 南京国际药代会议

## 八、会议赞助

钻石赞助	赞助费用：¥ 60,000 冠名会议午餐及开展午餐讲座； 赞助企业名称或公司 LOGO 出现在会议宣传手册赞助商列表位置； 赞助企业的宣传材料随会议资料一起发放； 现场展位尺寸为 3 米 X2 米； 包括赞助企业 4 位人员的会议注册费。
金牌赞助	赞助费用：¥ 40,000 赞助企业名称或公司 LOGO 出现在会议宣传手册赞助商列表位置； 赞助企业的宣传材料随会议资料一起发放； 现场展位尺寸为 2 米 X2 米； 包括赞助企业 3 位人员的会议注册费。
银牌赞助	赞助费用：¥ 20,000 (壹万元整) 赞助企业名称或公司 LOGO 出现在会议宣传手册赞助商列表位置； 企业宣传易拉宝 包括赞助企业 2 位人员的会议注册费；

## 九、住宿

住宿地点：北京世纪莲花酒店（北京市丰台区莲花池南路 1 号院 1 号楼，近西客站南广场）。会务组以优惠价保留了有限房间，订房间时请告知“CBF/南京国际药代会议”。另外在会议酒店周围有很多不同价位的酒店可以预定。

**会议地址：**北京市丰台区莲花池南路 1 号院 1 号楼，西客站南广场外，北京世纪莲花酒店。

# 第五届中国生物分析论坛年会 暨 2017 南京国际药代会议



附件一（每个参加人员填一份）

报名表（填写详细信息后，请发邮箱 3540279@qq.com）

会议名称	中国生物分析论坛第五届年会 暨 2017 南京国际药代会议		
单位名称		部门	
姓名		职务	
联系电话		传真	
手机		Email	
是否参加培训	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	参加培训内容	<input type="checkbox"/> 生物分析 <input type="checkbox"/> 药物代谢
是否提交 Poster	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		