

从2013年到2023年，DIA药物研发定量科学论坛（Quantitative Science Forum，以下简称“QSF”）已经成功举办了11届。在过去的11年中，QSF从一个聚焦生物统计的闭门研讨会逐步发展成为以定量科学为基础，以统计、临床、注册、定量药理、数据管理、流行病学等专业学科为重点的医药研发盛会。

2024年10月17-19日，第12届QSF将继续邀请来自监管、机构、学界及业界的专家学者围绕相关学科分享最新研究成果和实践经验，探讨关键议题，推动热点话题的讨论。同时，本届QSF将高度关注药物研发中的现实挑战，围绕临床研发中的关键应用场景，探讨潜在的定量解决方案，希望为与会者创造出更加开放和创新的会议环境以及更加聚焦的讨论内容。

中国文化中，每12年是“一纪”。在一个承前启后的关键时期，本着“先发现问题，再探索答案”的思路，QSF组委会将精心挑选临床研发中的关键应用场景及挑战作为本届QSF平行分会场，确保论坛内容的质量和深度，提供更多有见地的分析和讨论。

您也曾为了同一个问题反复思考吗？您也在同一个应用场景中迟迟不能破局吗？您也有过因为一次问题的解决而兴奋不已，迫不及待希望和同道分享吗？10月17-19日，QSF，我们不见不散。

内容概览

- 提高早期研究对确证研究可预测性的方法路径
- 临床研究证据充分性的评价
- 新颖试验设计执行成功的关键
- “获益”和“风险”的权衡
- 儿科和罕见病药物的研发优化
- 产品管线价值的定量评价
- 定量科学专家和临床医师沟通的有效性
- 临床试验周期漫长的破局之策
- Estimand概念的应用价值

更多精彩内容，敬请期待.....

目标听众

- 统计师和其他定量数据科学专业人员
- 临床、注册等药物开发专业人员
- 监管机构各专业审批人员
- 学术界定量科学专业人员
- 流行病学专业人员
- 药物警戒专业人员
- 药物经济学分析人员
- 定量/临床药理学专业人员
- 定量科学人力资源专业人员

组委会联席主席



狄佳宁 博士
强生创新制药研发，中国区负责人



刘玉秀 教授
东部战区总医院重症医学科主任医师
兼医学统计学教研室主任

组委会联席副主席



赵杨 教授
南京医科大学公共卫生学院副院长



朱超 博士
礼来中国医学科学负责人

活动主办方：迪亚恩（北京）医药信息咨询有限公司

本次会议同期开放企业宣传和展示机会！

有关更多详细信息敬请联系 **谢飞**
邮箱: fei.xie@diaglobal.org | 电话: 13810556292

会议联系人 **楚敏**
邮箱: min.chu@diaglobal.org | 电话: +86.10. 5704 2659



扫码注册

赞助类

铂金支持方

100,000元

- 1个B类TableTop展位
- 会议资料袋放宣传单页
- 1次讲者推荐机会（讲演内容和讲者简介需先由组委会专家评审通过，讲演内容仅限学术内容）
- 会刊手册“铂金支持方”赞助鸣谢
- 会议宣传微信“铂金支持方”赞助鸣谢

展览类

A类TableTop展位

70,000元

- 两个B类展位面积大小，更佳的展示位置
- 12个参会名额
- 展台搭建服务

B类TableTop展位

35,000元

- 一个B类展位，面积约为3m*2m
- 6个参会名额
- 展台搭建服务

广告类

会议资料袋放宣传单页

10,000元

会刊广告

半页 4色; 19.2cm x 13.5cm	3,000元
整页 4色; 21cm x 29.7cm (+3mm 出血)	5,000元
封二 21cm x 29.7cm (+3mm 出血)	6,000元
封三 21cm x 29.7cm (+3mm 出血)	6,000元
通栏 42cm x 29.7cm (+3mm 出血)	10,000元

现场快展架 (H3米 * W5米)

30,000元

- 赞助企业提供内容，DIA负责制作
- 摆放位置由DIA根据活动现场情况布置而定

茶歇区赞助

20,000元

- 茶歇台摆放A4尺寸企业宣传页和鸣谢牌

内容支持类

专场学术研讨会

100,000元

- 作为大会正式日程的一部分（主题和内容需和DIA协商确定，并获得组委会专家同意）
- 4个讲者注册名额
- 为每个参与公司提供90分钟展示时间（视大会整体安排而定）
- 会场有专门指示牌
- 公司logo出现在会前发布的会议信息、邮件和DIA会议网站上
- 一个活动只能有一个专场学术研讨会
- 仅限购买展位展商选购

展商学术研讨会

35,000元

- 4个讲者注册名额
- 为每个参与公司提供90分钟展示时间，研讨会内容由展商自行决定
- 会场有专门指示牌
- 公司logo出现在会前发布的会议信息、邮件和DIA会议网站上

午餐发布会专场学术研讨会

35,000元

- 3个讲者注册名额
- 为每个参与公司提供45分钟展示时间，研讨会内容由展商自行决定
- 会场有专门指示牌
- 公司logo出现在会前发布的会议信息、邮件和DIA会议网站上

在线平台宣传

微信平台学术分享

头条：RMB 60,000元/条

二条：RMB 30,000元/条

三条：RMB 10,000元/条

- DIA审核通过，并由DIA排版，公司提供原素材。
- 发布一轮，文案提前一周提供，限周末时段发出（发送范围为DIA微信公众号全体关注人员(约50,000人)
- 所需材料：
 - > 内容的最终版需提前5个工作日提交
 - > 封面图片，尺寸为900*383px（头条）或200*200（非头条）
 - > 文字介绍，字数在1500之内
 - > 微信标题
 - > 相关链接

研讨会邮件宣传

RMB 10,000/条

- 研讨会宣传邮件（内容需以学术研讨会的活动内容为主并DIA审核通过，并由DIA排版，公司提供原素材）发布范围仅限所选活动参会人员。
- 发布时间由DIA安排，活动前发出
- 所需材料：
 - 邮件内容的最终版需提前5个工作日提交
 - 图片一张，尺寸为600×240或565×270
 - 文字介绍，字数在300之内
 - 邮件标题及文本内容标题
 - 相关链接

社交类支持

活动贵宾晚宴

RMB 50,000/次

- 公司VPI以上领导致辞（2分钟）
- DIA负责晚宴场地布置和餐饮筹备以及活动讲者和贵宾邀请（预计40-80人/场）
- 可为晚宴参与专家提供企业伴手礼
- 贵宾邀请函上印刷支持鸣谢
- 晚宴现场摆放公司宣传板（H2米*W0.8米，两块）
- 5名贵宾晚宴名额

企业联系信息

付款公司名称

联系人

地址1

地址2

城市, 州/省, 邮编, 国家

电话

传真

邮箱 (必填)

订购数量	类型	价格 RMB
	A类TableTop展位	RMB 70,000
	B类TableTop展位	RMB 35,000
	会议资料袋放宣传单页	RMB 10,000
会刊广告		
	半页 4色; 19.2cm x 13.5cm	RMB 3,000
	整页 4色; 21cm x 29.7cm (+3mm 出血)	RMB 5,000
	封二 21cm x 29.7cm (+3mm 出血)	RMB 6,000
	封三 21cm x 29.7cm (+3mm 出血)	RMB 6,000
	通栏 42cm x 29.7cm (+3mm 出血)	RMB 10,000
	现场快展架 (H3米 * W5米)	RMB 30,000
	茶歇区赞助	RMB 20,000
内容支持类		
	专场学术研讨会	RMB 100,000
	展商学术研讨会	RMB 35,000
	午餐发布会专场学术研讨会	RMB 35,000

付款信息

银行转帐

收款方: 迪亚恩(北京)医药信息咨询有限公司

开户行: 中国银行北京市朝阳区支行营业部

银行帐号: 333757195112

SWIFT Code: BKCH CN BJ 110

银行地址: 北京市朝阳区东三环北路霞光里18号佳程广场A座一层

请确保费用在活动一周前完成支付, 否则将影响所选赞助方案的执行。因付款而产生的所有费用及银行手续费均由付款人承担。公司名称必须在银行转账凭单上写明, 以确保付款至DIA(迪亚恩(北京)医药信息咨询有限公司)账户。

请将付款水单发送到 ying.sun@diaglobal.org

发票

DIA可以开具增值税普通发票和专用发票。

请将所需发票种类、发票信息连同发票邮寄地址,

发送至 fei.xie@diaglobal.org

订购数量	类型	价格 RMB
在线平台宣传		
	微信平台学术分享-头条	RMB 60,000 /条
	微信平台学术分享-二条	RMB 30,000 /条
	微信平台学术分享-三条	RMB 10,000 /条
	研讨会邮件宣传	RMB 10,000 /条
社交类支持		
	活动贵宾晚宴	RMB 50,000
年度合作方案		
	年度铂金支持方	RMB 100,000

联系人: 谢飞

Tel.: +86-10-57042652 | Email: Fei.xie@diaglobal.org

公司盖章

为确保赞助合同及申请表有效, 请在下面公司盖章处加盖公司公章。未盖章, 则视此赞助合同及申请表无效。

参展公司盖章

请将填写完整的盖章表格扫描发邮件至 fei.xie@diaglobal.org

授权人签字

日期

注: 展位位置或研讨会时段将统一根据合同签订日期的先后顺序进行挑选。

第十一届 药物研发 定量科学论坛

10月19-21日，南京

定量科学，赋能创新

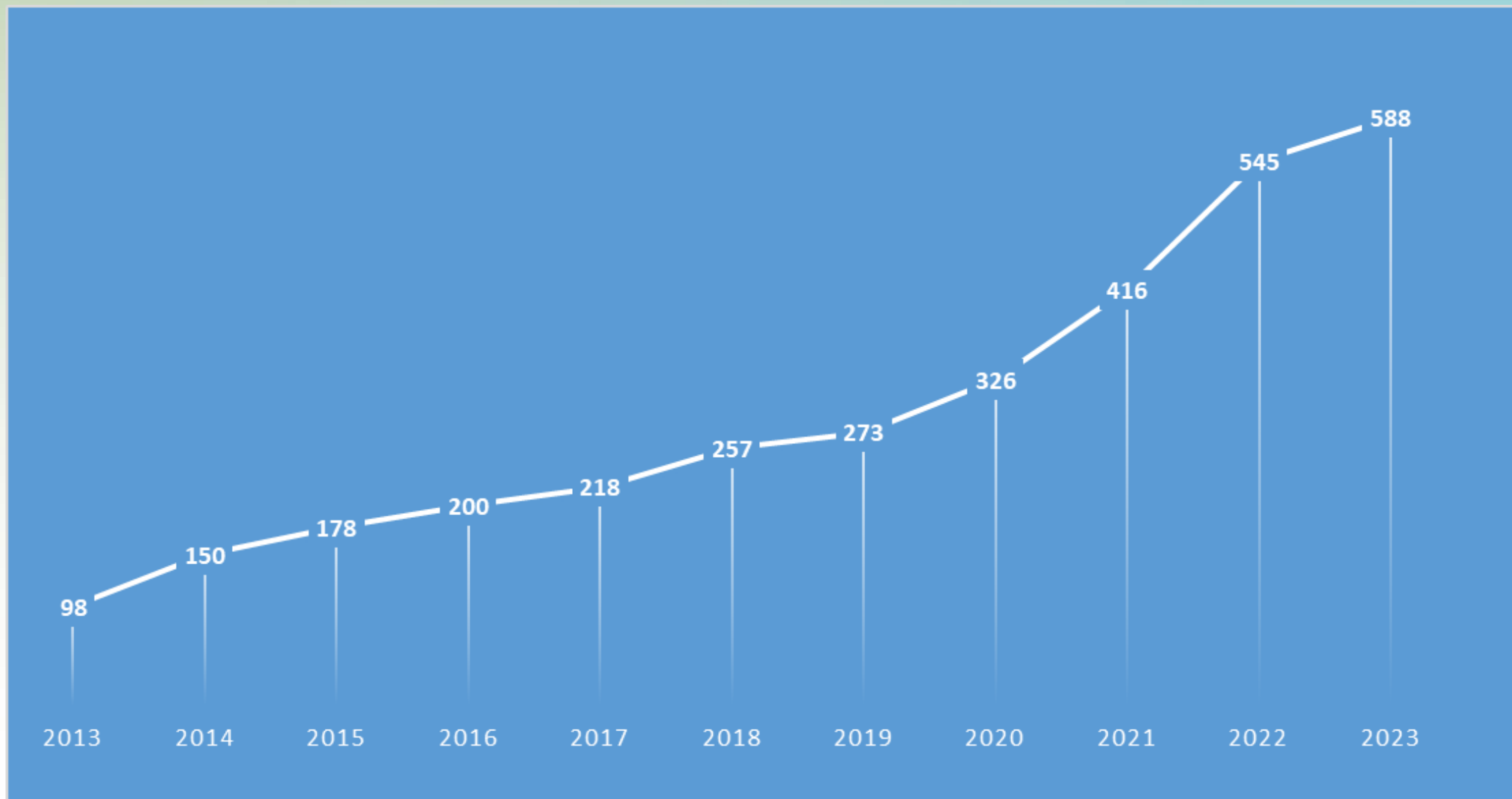


第十一届药物研发定量科学论坛

会后总结
2023.10



历届QSF参会人数



历届QSF主题



会议介绍

从2013年到2022年，药物研发定量科学论坛(Quantitative Science Forum, 以下简称“QSF”)已经成功举办了十届。在过去的十年中，QSF逐步在药物研发领域产生了显著的影响，为医药健康产业贡献了巨大的力量。它聚合了生物统计、临床、注册、运营、定量药理、药物警戒、流行病等专家和研究人員，致力于探索药物研发的科学方法和技术手段，推动药物研发的进步。2023年，QSF将步入新的里程碑。10月19日-21日，QSF将继续邀请来自政府、医院、学界及企业的专家、学者，围绕生物统计、数据科学、定量药理、临床研究以及相关热点话题等深入分享交流，助力夯实新药研发基础，促进高质量的新药研发和创新，切实满足患者的需求。

组委会联席主席

组委会联席主席



张维 博士

勃林格殷格翰大中华区研发和医学负责人
高级副总裁



李宁 医学博士，主任医师

国家癌症中心党政办公室主任
中国医学科学院肿瘤医院副院长
临床研究国家质量评价和促进中心（肿瘤领域）常务副主任

组委会联席副主席



狄佳宁 博士

杨森中国研发中心代理负责人



刘玉秀 教授

东部战区总医院重症医学科
主任医师兼医学统计学教研室主任

会议日程

2 场会前培训

1 场开幕大会

1 场主论坛

16 平行分会场

2 场专题论坛

第二届数据科学大赛决赛阶段比赛和颁奖仪式

SF 日程概览									
10月19日									
12:00-17:00	注册签到 一层大堂								
13:30-17:00	<table border="1"> <tr> <td> 会前培训1 三层 凯宾斯基厅 ICH E17 负责人 曾新 国家药品监督管理局药品审评中心统计和临床药理学部审评员 朱超 博士 礼来中国医学科学负责人 </td> <td> 会前培训2 三层 柏林厅 适应性设计 负责人 吴海燕 博士 默沙东研发(中国)有限公司生物统计与科学决策部门总监 </td> </tr> </table>	会前培训1 三层 凯宾斯基厅 ICH E17 负责人 曾新 国家药品监督管理局药品审评中心统计和临床药理学部审评员 朱超 博士 礼来中国医学科学负责人	会前培训2 三层 柏林厅 适应性设计 负责人 吴海燕 博士 默沙东研发(中国)有限公司生物统计与科学决策部门总监						
会前培训1 三层 凯宾斯基厅 ICH E17 负责人 曾新 国家药品监督管理局药品审评中心统计和临床药理学部审评员 朱超 博士 礼来中国医学科学负责人	会前培训2 三层 柏林厅 适应性设计 负责人 吴海燕 博士 默沙东研发(中国)有限公司生物统计与科学决策部门总监								
10月20日									
08:00-08:30	注册签到 一层大堂								
08:30-09:30	开幕式&主旨演讲 三层 大堂会厅 主持人 狄佳宁 博士 杨森中国研发中心代理负责人 主旨演讲嘉宾 数据智能：机遇、挑战与应用 蔡天文 教授 美国宾夕法尼亚大学沃顿商学院Daniel H. Silberberg讲席教授及统计与数据科学教授；应用数学及计算科学教授 国际数理统计学会(IMS)候任主席 9:30-10:30 主论坛 定量科学下一个十年展望 三层 大堂会厅 主持人 刘玉秀 教授 东部战区总医院重症医学科主任医师兼医学统计学教研室主任 10:45-12:15 主论坛 以患者为中心的指导原则的解读和实施 三层 大堂会厅 主持人 张维 博士 勃林格殷格翰大中华区研发和医学负责人，高级副总裁 12:15-14:00 午餐 12:30-13:30 Lunch Session 统计社区分享与交流 以言为桥 从数据到对话(D2D) ，建立有效沟通，促进职业发展 三层 凯宾斯基厅 平行分会场 14:00-15:30 <table border="1"> <tr> <td> 分会场 103 三层 大堂会厅A 心系病患 以患者为中心的药物治疗 负责人 王涛 博士 礼来中国统计与编程负责人 </td> <td> 分会场 203 三层 大堂会厅B 童“研”无忌 儿童药创新方法和实例 负责人 潘国华 博士 强生中国区统计决策部负责人 </td> <td> 分会场 303 三层 大堂会厅C 运筹决胜 新药开发中决策框架的定量支持 负责人 邱婧君 博士 复星医药全球研发中心生物统计与数据科学负责人 </td> <td> 分会场 403 三层 凯宾斯基厅 见微知著 早期临床研究中数据科学的价值 负责人 田正隆 高博医院管理有限公司首席运营官 </td> </tr> </table> 15:30-16:00 茶歇及交流 16:00-17:30 <table border="1"> <tr> <td> 分会场 104 三层 大堂会厅A 因材施教 基于真实世界数据的目标临床试验的设计与思考 负责人 黄丽红 博士 复旦大学附属中山医院统计研究室青年研究员 </td> <td> 分会场 204 三层 大堂会厅B 追本溯源 探析估计目标应用的关键议题 负责人 韦加为 博士 诺华中国生物统计部总监 </td> <td> 分会场 304 三层 大堂会厅C 初窥端倪 早期临床试验的发展趋势与新机遇 负责人 李伟东 博士 和铂医药资深副总裁 数据和统计部门负责人 </td> <td> 分会场 404 三层 凯宾斯基厅 游刃有余 数据和统计分析流程标准化与自动化 负责人 邓亚中 北京信达医药科技有限公司总经理 </td> </tr> </table> 18:30-20:30 讲者答谢晚宴 仅限邀请	分会场 103 三层 大堂会厅A 心系病患 以患者为中心的药物治疗 负责人 王涛 博士 礼来中国统计与编程负责人	分会场 203 三层 大堂会厅B 童“研”无忌 儿童药创新方法和实例 负责人 潘国华 博士 强生中国区统计决策部负责人	分会场 303 三层 大堂会厅C 运筹决胜 新药开发中决策框架的定量支持 负责人 邱婧君 博士 复星医药全球研发中心生物统计与数据科学负责人	分会场 403 三层 凯宾斯基厅 见微知著 早期临床研究中数据科学的价值 负责人 田正隆 高博医院管理有限公司首席运营官	分会场 104 三层 大堂会厅A 因材施教 基于真实世界数据的目标临床试验的设计与思考 负责人 黄丽红 博士 复旦大学附属中山医院统计研究室青年研究员	分会场 204 三层 大堂会厅B 追本溯源 探析估计目标应用的关键议题 负责人 韦加为 博士 诺华中国生物统计部总监	分会场 304 三层 大堂会厅C 初窥端倪 早期临床试验的发展趋势与新机遇 负责人 李伟东 博士 和铂医药资深副总裁 数据和统计部门负责人	分会场 404 三层 凯宾斯基厅 游刃有余 数据和统计分析流程标准化与自动化 负责人 邓亚中 北京信达医药科技有限公司总经理
分会场 103 三层 大堂会厅A 心系病患 以患者为中心的药物治疗 负责人 王涛 博士 礼来中国统计与编程负责人	分会场 203 三层 大堂会厅B 童“研”无忌 儿童药创新方法和实例 负责人 潘国华 博士 强生中国区统计决策部负责人	分会场 303 三层 大堂会厅C 运筹决胜 新药开发中决策框架的定量支持 负责人 邱婧君 博士 复星医药全球研发中心生物统计与数据科学负责人	分会场 403 三层 凯宾斯基厅 见微知著 早期临床研究中数据科学的价值 负责人 田正隆 高博医院管理有限公司首席运营官						
分会场 104 三层 大堂会厅A 因材施教 基于真实世界数据的目标临床试验的设计与思考 负责人 黄丽红 博士 复旦大学附属中山医院统计研究室青年研究员	分会场 204 三层 大堂会厅B 追本溯源 探析估计目标应用的关键议题 负责人 韦加为 博士 诺华中国生物统计部总监	分会场 304 三层 大堂会厅C 初窥端倪 早期临床试验的发展趋势与新机遇 负责人 李伟东 博士 和铂医药资深副总裁 数据和统计部门负责人	分会场 404 三层 凯宾斯基厅 游刃有余 数据和统计分析流程标准化与自动化 负责人 邓亚中 北京信达医药科技有限公司总经理						

SF 日程概览									
平行分会场									
10月21日									
08:30-10:00	<table border="1"> <tr> <td> 分会场 105 三层 大堂会厅A 化险为夷 RBM和统计学在临床运营的应用 负责人 魏晨璐 博士 百济神州GSDS统计高级总监 </td> <td> 分会场 205 三层 大堂会厅B 见机行事 非肿瘤药物开发中的统计设计与创新 负责人 夏凡 博士 石药集团临床开发事业部数据科学中心总经理 </td> <td> 分会场 305 三层 大堂会厅C 智者见智 人工智能助力药物研发与医疗创新 负责人 吴海燕 博士 默沙东研发(中国)有限公司生物统计与科学决策部门总监 </td> <td> 分会场 405 三层 凯宾斯基厅 珠联璧合 定量药理学在新药研发中的作用-第一部分 负责人 张菁 教授 复旦大学附属华山医院抗生素研究所副所长 复旦大学附属华山医院临床研究中心主任 </td> </tr> </table> 10:00-10:30 茶歇及交流 10:30-12:00 <table border="1"> <tr> <td> 分会场 106 三层 大堂会厅A 相辅相成 伴随诊断设计开发的科学考量 负责人 陈梦 博士 阿斯利康全球研发中心生物统计与信息负责人 </td> <td> 分会场 206 三层 大堂会厅B 独一无二 罕见病药物的研发设计及应用 负责人 邓红洁 博士 勃林格殷格翰中国生物统计与数据科学部门负责人 </td> <td> 分会场 306 三层 大堂会厅C 胸有成竹 临床研究中的因果推断 负责人 翼晨 博士 赛诺菲亚太区生物统计负责人 </td> <td> 分会场 406 三层 凯宾斯基厅 百花齐放 定量药理学在新药研发中的作用-第二部分 负责人 张菁 教授 复旦大学附属华山医院抗生素研究所副所长 复旦大学附属华山医院临床研究中心主任 </td> </tr> </table> 12:00-13:00 午餐 13:00-15:00 特别论坛 继往开来 专业人才职业规划与破圈发展 三层 大堂会厅A+B 负责人 李宁 医学博士，主任医师 国家癌症中心放疗办公室主任 中国医学科学院肿瘤医院副院长 临床研究国家质量评价和促进中心(肿瘤领域)常务副主任 15:00-15:15 全国高校数据科学大赛颁奖及闭幕式 三层 大堂会厅A+B	分会场 105 三层 大堂会厅A 化险为夷 RBM和统计学在临床运营的应用 负责人 魏晨璐 博士 百济神州GSDS统计高级总监	分会场 205 三层 大堂会厅B 见机行事 非肿瘤药物开发中的统计设计与创新 负责人 夏凡 博士 石药集团临床开发事业部数据科学中心总经理	分会场 305 三层 大堂会厅C 智者见智 人工智能助力药物研发与医疗创新 负责人 吴海燕 博士 默沙东研发(中国)有限公司生物统计与科学决策部门总监	分会场 405 三层 凯宾斯基厅 珠联璧合 定量药理学在新药研发中的作用-第一部分 负责人 张菁 教授 复旦大学附属华山医院抗生素研究所副所长 复旦大学附属华山医院临床研究中心主任	分会场 106 三层 大堂会厅A 相辅相成 伴随诊断设计开发的科学考量 负责人 陈梦 博士 阿斯利康全球研发中心生物统计与信息负责人	分会场 206 三层 大堂会厅B 独一无二 罕见病药物的研发设计及应用 负责人 邓红洁 博士 勃林格殷格翰中国生物统计与数据科学部门负责人	分会场 306 三层 大堂会厅C 胸有成竹 临床研究中的因果推断 负责人 翼晨 博士 赛诺菲亚太区生物统计负责人	分会场 406 三层 凯宾斯基厅 百花齐放 定量药理学在新药研发中的作用-第二部分 负责人 张菁 教授 复旦大学附属华山医院抗生素研究所副所长 复旦大学附属华山医院临床研究中心主任
分会场 105 三层 大堂会厅A 化险为夷 RBM和统计学在临床运营的应用 负责人 魏晨璐 博士 百济神州GSDS统计高级总监	分会场 205 三层 大堂会厅B 见机行事 非肿瘤药物开发中的统计设计与创新 负责人 夏凡 博士 石药集团临床开发事业部数据科学中心总经理	分会场 305 三层 大堂会厅C 智者见智 人工智能助力药物研发与医疗创新 负责人 吴海燕 博士 默沙东研发(中国)有限公司生物统计与科学决策部门总监	分会场 405 三层 凯宾斯基厅 珠联璧合 定量药理学在新药研发中的作用-第一部分 负责人 张菁 教授 复旦大学附属华山医院抗生素研究所副所长 复旦大学附属华山医院临床研究中心主任						
分会场 106 三层 大堂会厅A 相辅相成 伴随诊断设计开发的科学考量 负责人 陈梦 博士 阿斯利康全球研发中心生物统计与信息负责人	分会场 206 三层 大堂会厅B 独一无二 罕见病药物的研发设计及应用 负责人 邓红洁 博士 勃林格殷格翰中国生物统计与数据科学部门负责人	分会场 306 三层 大堂会厅C 胸有成竹 临床研究中的因果推断 负责人 翼晨 博士 赛诺菲亚太区生物统计负责人	分会场 406 三层 凯宾斯基厅 百花齐放 定量药理学在新药研发中的作用-第二部分 负责人 张菁 教授 复旦大学附属华山医院抗生素研究所副所长 复旦大学附属华山医院临床研究中心主任						

会前培训

1. ICH E17



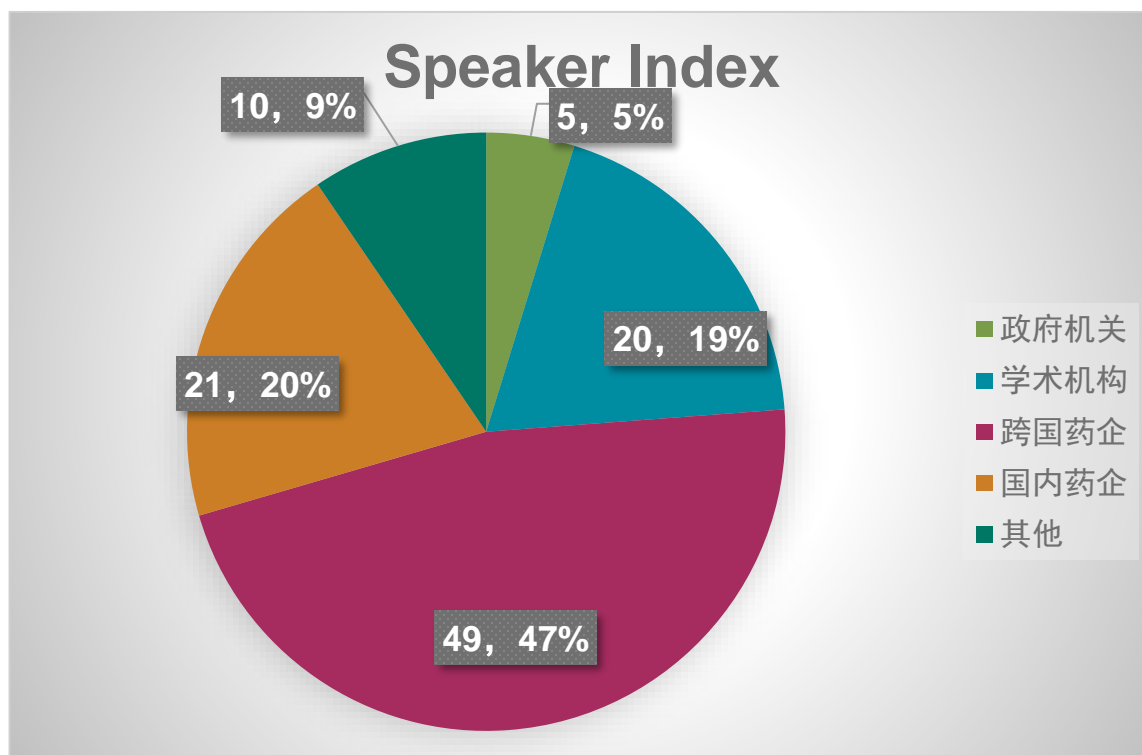
2. 适应性设计



开幕式&主论坛



Speaker and Virtual Presentation



Virtual Presentation/ Panel discussion	Pax
涉及分会场数量	6
远程演讲及讨论	5
会前录制视频	1

参会人员



588 参会者



105 讲者



80 参展商



60 高校数据科学大赛决赛学生

第二届全国高校数据科学大赛

- ▶ 本届大赛共选拔出：
- ▶ 冠军1名
- ▶ 亚军2名
- ▶ 季军3名
- ▶ 优秀奖12名



会后总结&宣传

DIA 中国统计社区

- 10.20 主论坛 主旨演讲及主论坛
(主席: 狄佳宁; 撰稿人: 杨敦福—BI)
- 10.20 心系病患—以患者为中心的药物治疗
(主席: 王涛; 撰稿人: 窦冠坤—礼来)
- 10.20 童“研”无忌—儿童药创新方法和实例
(主席: 潘国华; 撰稿人: 沙琳琳—强生)
- 10.20 运筹决胜—新药研发中决策框架的定量支持
(主席: 邱婧君; 撰稿人: 李贲—复星)
- 10.20 见微知著—早期临床研究中数据科学的价值
(主席: 田正隆/周琦; 撰稿人: 曹明—高博)
- 10.20 追本溯源—探析估计目标应用的关键议题
(主席: 韦加为; 撰稿人: 贡艳坤—辉瑞)
- 10.20 初窥端倪—早期临床试验的发展趋势与新机遇
(主席: 李伟东; 撰稿人: 宋成园—BI)
- 10.21 见机行事—非肿瘤药物研发中的统计设计与创新
(主席: 夏凡; 撰稿人: 刘南江—石药)
- 10.21 珠联璧合—定量药理学在新药研发中的作用
(主席: 张菁/王少楠; 撰稿人: 王少楠—BI)
- 10.21 相辅相成—伴随诊断设计开发的科学考量
(主席: 陈梦; 撰稿人: 马一丁—AZ)
- 10.21 独一无二—罕见病药物的创新研发设计和应用
(主席: 邓红洁; 撰稿人: 丁雪梅)
- 10.21 化险为夷—RBM和统计学在临床运营的应用
(主席: 魏晨璐; 撰稿人: 谢方捷—百济)



问卷反馈

