

## 活动赞助 - 申报表

**金牌赞助** ..... RMB 80,000

- A类展位一个
- 讲者礼品提供机会
- 晚餐交流研讨会一场
- 一个插页广告（宣传资料放资料袋）
- 5名免费参会名额
- 会前参会者单独邮件宣传机会

### 展位

**A类展位**（预订截止日9月15日） ..... RMB 45,000

- 含A类TableTop展桌一张
- 2名免费参会名额
- 推荐讲演机会一次（讲者资质和分享内容需与分会场日程专业方向一致，并通过组委会审核）

**B类展位** ..... RMB 30,000

- 含B类TableTop展桌一张
- 2名免费参会名额

### 广告和宣传

**会议手册广告（封二）** ..... RMB 6,000

**会议手册广告（封三）** ..... RMB 4,000

**会议手册广告（封底）** ..... RMB 8,000

### 讲演机会和分享

**晚餐交流研讨会** ..... RMB 35,000

- 提供3个免费晚餐交流研讨会讲者名额，可邀请客户参加晚餐交流研讨会。
- 时间：10月21日，10月22日。
- 本费用不含餐饮和场地费用，需公司和酒店签署协议。
- 活动日程放入会议手册，并在会前DIA帮助宣传。

DIA SF Quantitative Science Forum 2021  
药物研发定量科学论坛  
活动赞助 - 申报表

10月21-23日  
南京

年度支持方联系信息

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)

类型	价格 RMB
<input type="checkbox"/> 新星计划赞助	RMB 100,000
<input type="checkbox"/> 金牌赞助	RMB 80,000
展位	
<input type="checkbox"/> A类展位	RMB 45,000
<input type="checkbox"/> B类展位	RMB 30,000

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

因付款而产生的所有费用及银行手续费均由付款人承担。公司名称以及会议编号21957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](mailto:ying.sun@diaglobal.org)

发票

DIA可以开具增值税普通发票和专用发票

发票信息在线填写网址

<https://www.bagevent.com/event/6370537>

如需付款前开具发票, 请发送邮件到: [ying.sun@diaglobal.org](mailto:ying.sun@diaglobal.org)

类型	价格 RMB
广告和宣传	
<input type="checkbox"/> 会议手册广告(封二)	RMB 6,000
<input type="checkbox"/> 会议手册广告(封三)	RMB 4,000
<input type="checkbox"/> 会议手册广告(封底)	RMB 8,000
<input type="checkbox"/> 晚餐交流研讨会	RMB 35,000

联系人: 谢飞 | Tel.: +86-10-57042652 | Email: [Fei.xie@diaglobal.org](mailto: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。未盖公章, 则视此赞助合同及申请表无效。

参展公司盖章

授权人签字

日期

请将填写完整的盖章表格扫描发邮件至 [fei.xie@diaglobal.org](mailto:fei.xie@diaglobal.org)

DIA统计 **新星** 计划

在新药研发中，统计学不仅仅在技术层面，同样会在决策层面带来非常大的影响。太多的例子证明统计学不仅仅在技术层面，而且在策略层面同样会对制药带来非常大的影响。两个相互竞争的同类药物，原本研发进度落后的药物最终能反超更早上市，差别往往就在于试验设计。

近些年涌现出来的新颖的试验设计方案，都是理念和技术多方面的突破。此外，随着计算机技术的发展，逐渐成长起来的临床试验模拟则利用计算机通过数学和统计学模型来近似地反映研究设计、疾病发展，试验进程和药物行为，以提高准确率和研发效率。

而现实中，目前国内从事药物研发相关的统计学人才缺口极大，这也约束了整个中国新药研发的进程。DIA作为全球药物研发知识交流的顶尖平台，愿意通过平台所聚集的专家资源和影响力，吸引更多有识新星加入到中国新药研发的队伍中。

**DIA为统计新星提供从培训、学习、分享、到交流的全方位平台，聚集行业力量帮助统计新星从学习者，到分享者，再到思想领袖的跨越。**

### 目标人群

拟邀请包括但不限于以下国内数理统计和流行病和生物统计专业即将毕业的本科/硕士/博士全日制学生

- 北京大学医学院生物统计专业
- 第四军医大学统计专业
- 复旦大学医学统计专业
- 南京医科大学生物统计专业
- 中国药科大学生物统计专业
- 中国人民大学流行病和卫生统计专业

预计每家支持方可选择10-15人参加 (南京本地学校可15人; 非南京本地学校10人)

### 学生职业发展分享会日程安排:

10月21日, 15:30 - 17:00

1. 陈峰院长 开场致辞并感谢百济神州、强生和BI本次活动对统计专业学生的支持 (5min)
2. 题目 1: 药物研发和生命周期管理简介
3. 题目 2: 统计学在药物研发中的作用和国内现状
4. 统计学专业学生职业发展分享和讨论  
(主持人: 陈峰, 分享嘉宾: James PAN - 强生, 买亚兵 - BI, Tony GUO - 百济, 吴昱 - 希麦迪)

## 赞助方案

**新星计划支持方案** (水晶支持方) ..... **RMB 100,000**

- 10位学生参会名额 (含差旅)
- 10位学生会会员名额 (会员资格一年有效)
- 2位导师推荐机会 (导师人选需DIA统计社区专家审核)
- 1个职业发展嘉宾讨论环节专家机会
- DIA定量科学论坛学生活动区专属交流展位一个
- 学生互动交流晚餐会一次 (10月21日)