

DIA

2024 高级统计学——适应性临床试验统计设计与分析 (北京班) 参会通知

尊敬的参会者:

DIA 将于 2024 年 9 月 21 -22 日在北京举办 2024 高级统计学——适应性临床试验统计设计与分析课程。

会议介绍

做为创新临床试验设计,适应性设计受到越来越多的重视、研究与应用。我国 CDE 和美国 FDA 都发布了有关适应性设计的指导原则。适应性设计提供了一种灵活有效的方法来开展临床试验,允许根据试验期间累积的数据对试验设计进行有计划的调整,从而提高试验效率。在提高研究效能、减少样本量、降低试验成本、让更多的患者接受更有效的治疗、根据生物标志物确定特定亚组患者的有效性,以及缩短药物开发时间等方面,适应性设计均具有潜在的优势。然而,也正是其灵活性,使得设计、实施、管理和分析更为复杂性,一旦考虑不周,设计有误,管理不善,实施有偏,都会给临床试验带来潜在风险。

本课程邀请深耕本领域的知名统计学专家,系统介绍适应性试验的统计设计与分析方法,全面评估适应性设计的适用性、可行性,敏锐识别临床试验潜在风险,确保试验的完整性和有效性。本课程内容全面,理论结合实践,通过解析经典案例展现适应性设计方法的独特优势。欢迎生物统计学人员、

DIA 中国
北京市海淀区丹棱街1号院1号楼16层1607室 邮编:100080 | 电话: +86 10 5704 2659 | 传真: +86 10 5704 2651 | 邮箱: China@DIAglobal.org
上海市徐汇区肇陵路599号601室, 邮编: 200030 | 电话: +86 21 8042 9857 | www.DIAglobal.org

DIA | Americas | Asia | Europe, Middle East & Africa
Global Center: Washington, DC, USA | Basel, Switzerland | Beijing/Shanghai, China | Horsham, PA, USA | Mumbai, India | Tokyo, Japan



DIA

临床研究者、临床运营管理人员、程序员等参加。

为了满足广大学员们就近上课的需求，我们将于8月在上海、9月在北京分别举办。届时将由原班讲者团队亲自授课，确保课程的质量和专业化。



DIA 中国
北京市海淀区丹棱街1号院1号楼16层1607室 邮编100080 | 电话: +86 10 5704 2659 | 传真: +86 10 5704 2651 | 邮箱: China@DIAGlobal.org
上海市徐汇区零陵路599号601室 邮编: 200030 | 电话: +86 21 8042 9857 | www.DIAGlobal.org

DIA | Americas | Asia | Europe, Middle East & Africa
Global Center: Washington, DC, USA | Basel, Switzerland | Beijing/Shanghai, China | Horsham, PA, USA | Mumbai, India | Tokyo, Japan



参会价格（本价格包括 2 天课程、会议资料、午餐及茶歇。不包括
早晚餐和住宿费用。）

标准注册	1580
政府/学术机构	1280
学生	580

注：上海迪雅恩信息科技有限公司为 DIA 在中国设立的全资子公司。

DIA 中国账户信息：

收 款 方： 上海迪雅恩信息科技有限公司

开 户 行： 招商银行股份有限公司上海徐汇滨江支行

银行帐号： 121945871710802

银行地址： 上海市天钥桥路 86 号



上海迪雅恩信息科技有限公司

2024 年 7 月 23 日

DIA 中国
北京市海淀区丹棱街1号院1号楼16层1607室，邮编100080 | 电话: +86 10 5704 2659 | 传真: +86 10 5704 2651 | 邮箱: China@DIAGlobal.org
上海市徐汇区零陵路599号001室，邮编: 200030 | 电话: +86 21 8042 9857 | www.DIAGlobal.org

DIA | Americas | Asia | Europe, Middle East & Africa
Global Center: Washington, DC, USA | Basel, Switzerland | Beijing/Shanghai, China | Horsham, PA, USA | Mumbai, India | Tokyo, Japan