

# 生物统计学在临床研究设计的应用

## 临床试验中至关重要的统计思维

成功的临床试验离不开严谨的试验设计,其中统计学原理的应用不只是能提供样本量,更重要的是能鉴别出至关重要的生物医学信号,有效的为人类健康谋福祉。

临床生物统计学不仅限于后期分析解释的发挥,更在临床试验设计阶段起到至关重要的领导地位,帮助正确的选定「临床终点」及公正有效的「量化疗效」。

本工作坊将以生动有趣的「案例分享和情景模拟练习」的方式建立学员的统计思维,围绕「临床试验设计」展开探讨,期能培养深具有统计学思维的临床试验专业科研工作者。



#### 学习目标

- > 透彻理解随机临床试验及其具体操作
- > 指定有临床意义的终点
- > 正确的应用生存分析设计及缺失数据的处理
- 明白适应性设计中成组序贯设计的使用场景 及其应用
- 了解桥接结研究、博鳌乐城先行区提出的相关 共识以及政策法规咨询准备要点

## 目标学员

临床研究中心人员; 医学人员; 数据管理人员; 临床执行人员等

#### 顾问介绍

#### **Eleanor Chen**

#### 资深生物统计顾问

- > 密歇根大学生物统计硕士
- ▶ 10年全美前十大医学中心(密歇根大学综合癌症中心、 匹兹堡大学医学中心STARZL移植机构等)、全球前 十大外企生物统计经验
- ▶ 多次申请到国家级 (美国) 临床研究项目,擅长提供临床前期内外科数据管理、分析及咨询服务,临床大三期的送审,真实世界证据的设计分析,和荟萃分析
- > 熟悉统计建模,在独立评估产品收购方面有丰富的实务经验
- > 善于以专业的统计素养为跨部门合作提供有效的咨询沟通

## 欢迎随时与我们联系

William Fu

+86 21 5106-4306 william.fu@parexel.com

June Xu

+86 20 6637-5708 june.xu@parexel.com



Parexel Academy 请扫描二维码 了解更过信息

