



- DAS 3.0 新版本功能更强大，操作更便捷
- 大量实例，详实说明，参数丰富，图表精美
- 图形大小可自行调整，便于粘贴至文档
- 小数点位数可自行设定
- 符合法规报批要求
- 已在国外发表大量应用论文

生物等效性分析模块 (DAS for BE)

- 实测值平均生物等效性计算 (2-4 交叉、平行设计)
- 参数值平均生物等效性计算 (2-4 交叉、平行设计)
- 体内群体药动学分析
- 体外群体药动学分析
- 设计与随机化方案制作
- 样本量估算
- 加权标准曲线
- 检测精密度与准确度分析

药物代谢动力学模块 (DAS for PK)

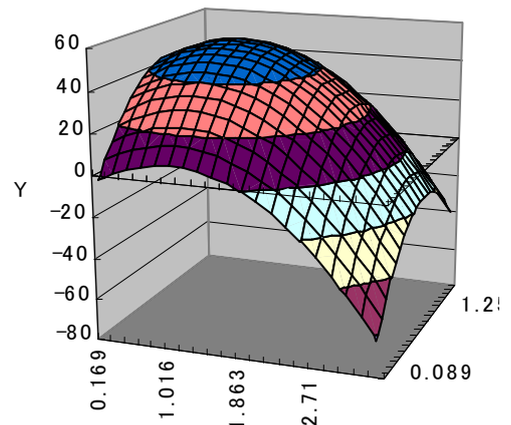
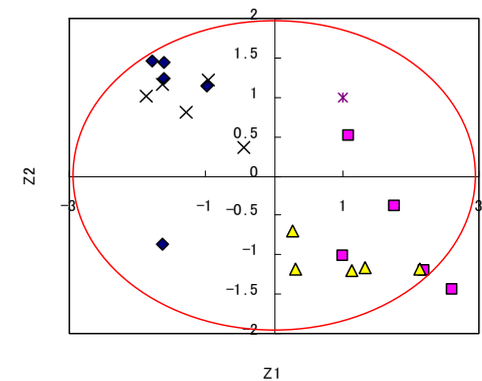
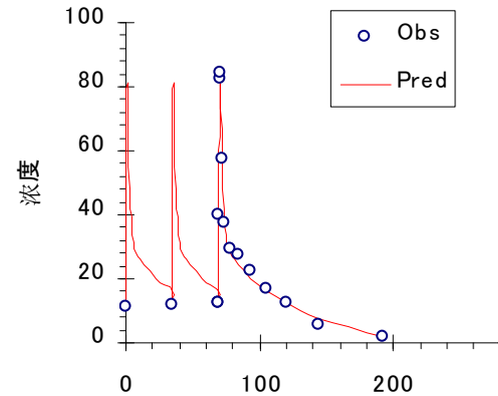
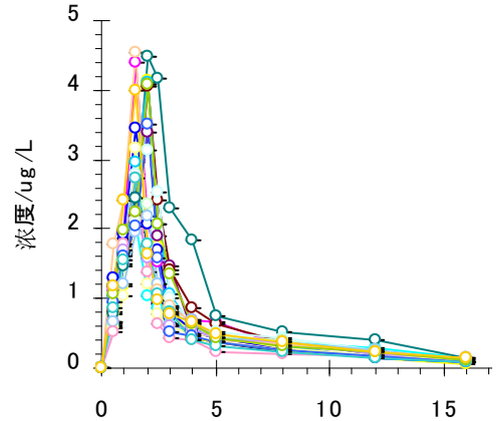
- 智能化分析 (1-3 室模型, 房室和非房室两套参数)
- 成批数据分析 (1-3 室模型, 房室和非房室两套参数)
- 非房室模型分析
- 尿药数据分析
- 多剂量参数线性分析 (非线性动力学判断)
- 药动-药效联合模型分析
- 检测精密度与准确度分析
- 加权标准曲线

药物效应动力学模块 (DAS for PD)

- 半数效量 (ED50/LD50/MIC50/IC50) 计算
- 安全性数据评价 (长毒试验数据分析, 临床实验室数据分析)
- 数据转换方案 (11 种转换方法)
- 药效学参数计算 (9 种药效动力学模型)
- 量效关系分析
- 生物检定分析
- 时效关系分析
- 代谢组学分析
- 常用药效学分析工具 (ROC, 原始数据模拟)

药物相互作用动力学模块 (DAS for CoDrug)

- 等效线图
- 合并指数法 (中效原理)
- 曲面法
- 参数法
- 权重配方法
- 多元回归模型
- 正交模拟法
- 受体动力学 (完全与部分激动剂, 竞争、非竞争、不可逆拮抗药)



药物试验设计模块 (DAS for Design)

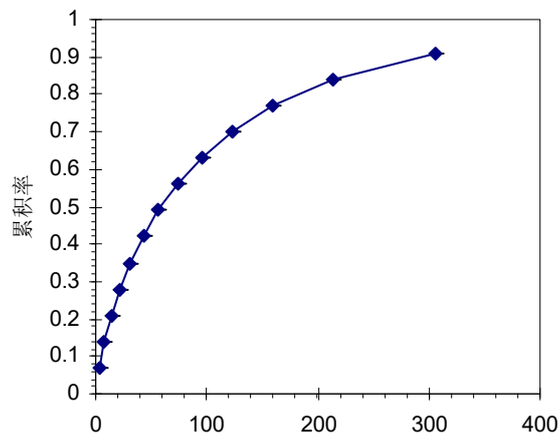
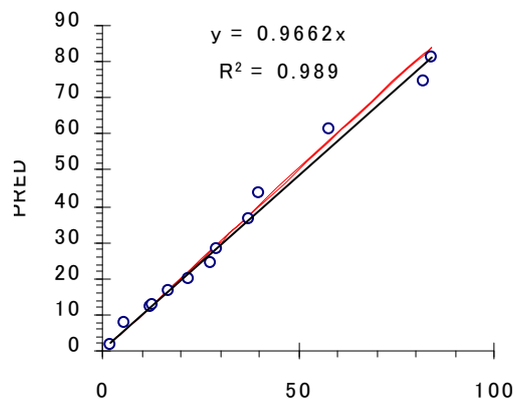
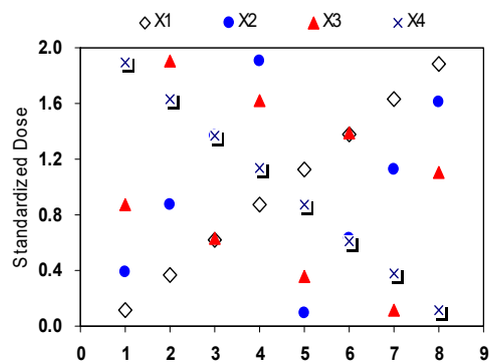
- 试验设计 (均匀、正交、拉丁方等)
- 样本量估算
- 耐受性试验设计
- 动物等效剂量估算
- 盲态制作与随机化方案

医药统计学模块 (DAS for Stat)

- 计量资料分析
- 计数资料分析
- 等级资料分析
- 优劣效检验
- 回归与相关分析
- 多变量分析
- 编程统计

药物体内外相关性分析模型 (IVIVC)

- 体外溶出释放度智能分析
- 体外溶出释放度成批分析
- 体内药物吸收度分析
- 体外体内相关性分析



DAS 3.0 模型编号	安装序列号	功能模块	价格(¥)
3001	310506001	生物等效性分析	9800.00
3002	310506002	药物代谢动力学	9800.00
3003	310506003	药物效应动力学	9800.00
3004	310506004	药物相互作用动力学	9800.00
3005	310506005	药物试验设计	9800.00
3006	310506006	医药统计学	9800.00
3008	310506008	药物体内外相关性 IVIVC	9800.00

可以通过银行转账购买, 并请以电子邮件或短信方式, 告知详细的联系方式及所购买模块名称, 款到后三天内特快寄出光盘和发票。该软件为学术性软件, 网上报价即为实际销售价格, 无折扣。老用户可采用增补差价方式升级。

公司名称: 北京博之音科技有限公司

纳税人识别号: 911101067699282626

地址、电话: 北京市丰台区马家堡西路 15 号时代风帆大厦 2-2209 室 67587407

开户行及账号: 建行北京洋桥支行 11001018900059690069

公司名称: 上海博佳医药科技有限公司

纳税人识别号: 913101156607671782

地址、电话: 中国(上海)自由贸易试验区祖冲之路 2277 弄 1 号 501、502 室 021-20228630

开户行及账号: 浦发银行张江科技支行 97160154740001355

Tel: 刘老师 15921008232, Email: DAS@drugchina.net, <http://www.drugChina.net>