**中国药科大学第一届国际生物统计学术研讨会**

The 1st International Symposium on Biostatistics and Drug Development of China Pharmaceutical University

（ISBDD）

**会议日程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日 期** | **活 动 主 题** | **主 持 人** |
| **2017年7月10，星期一，下午** | |  |
| 14:00-22:00 | 会议报到：南京玄武饭店  【地址：江苏省南京市鼓楼区中央路193号  (近地铁1号线玄武门站1号口)】 |  |
| 18:30-20:30 | 晚 餐 |  |
| **2017年7月11，星期二，上午** | |  |
| **中国药科大学 玄武校区 学术交流中心205会议室** | |  |
| 8:30-9:00 | 注 册 |  |
| 9:00-9:40 | 1、院长钟文英教授主持开幕  2、 校领导致欢迎辞 | 钟文英 |
| 9:40-10:00 | 合影留念 |  |
| 10:00-10:15 | 茶 歇 |  |
| **Keynote Speech** | | Ying Yuan |
| 10:15-11:00 | Roderick J. Little：The Analysis of Clinical Trials with Treatment Discontinuation and Missing Data.  (美国科学院院士，美国医学院院士，原美国统计学会副主席) |
| **Session 1：疾病精准预测** | | Xiaoping Su |
| 11:00-11:30 | Xuelin Huang：Combining Census and Clinical Trial Data to Predict Future Cancer Prevalence. |
| 11:30-12:00 | Depeng Jiang：Evaluation of Intervention Program using Variable- and Person-Oriented Approaches. |
| 12:00-13:30 | 午 餐 |  |
| **2017年7月11，星期二，下午** | |  |
| **中国药科大学 玄武校区 学术交流中心205会议室** | |  |
| **Session 2：临床试验设计进展** | | Xuelin Huang |
| 14:00-14:30 | 姚晨：我国新药临床试验中生物统计学进展 |
| 14:30-15:00 | 夏结来：临床研究的随机化方法 |
| 15:00-15:30 | Ying Yuan：BOIN: A Novel Platform for Designing Early Phase Clinical Trials. |
| 15:30-16:00 | 唐年胜：Bayesian Nonparametric Continual Reassessment Method dose-finding for single-agent in phase I clinical Trials. |
| 16:00-16:20 | 茶 歇 |  |
| **Session 3：疾病诊断方法研究** | | Depeng Jiang |
| 16:20-16:50 | 柳青：时间依赖ROC曲线估计方法在肿瘤生存预测的应用 |
| 16:50-17:20 | 易东：复杂网络的预测和融合 |
| 17:20-17:50 | 刘沛：贝叶斯统计及其在诊断和筛检试验评价中的应用 |
| 18:00-20:00 | 晚 宴 |  |
| **7月12日，星期三 上午** | |  |
| **中国药科大学 玄武校区 学术交流中心205会议室** | |  |
| **Session 4：生物统计若干理论方法** | | 林金官 |
| 9：00-9:30 | 陈 峰 |
| 9：30-10:00 | 周基元：基于重抽样假设检验中一种有效的Monte Carlo评价方法研究 |
| 10：00-10:30 | 秦国有：Multiply Robust Estimation of Longitudinal Model with Dropouts and Outliers |
| 10:30-10:50 | 茶 歇 |  |
| **Session 5：生物统计学科建设研讨** | | 言方荣 |
| 10:50-12:00 | 陈平雁：我国生物统计本科专业建设 |
| 学术研讨 |
| 12:00-13:30 | 午 餐 |  |