**第四届南开大学-北京大学分析化学学术交流研讨会**

**会议日程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7月6日 | 14:00−17:30 | 研讨会（化学楼A204） |
| **时间** | **题目及报告人** | **主持人** |
| 14:00−14:1014:10−14:40 | 开幕式分析方法研究中的一些问题观察 严秀平 | 金长文教授 |
| 14:40−15:05 | 纳米探针的靶向递送策略初探 刘定斌 | 邵学广教授 |
| 15:05−15:30 | 液态核磁共振对生物大分子微秒至毫秒时间量级分子动力学研究 宇文泰然（多伦多大学） |
| 15:30−15:55 | 单颗粒光学显微化学测量 肖乐辉 |
| 15:55−16:15 | 茶歇及合影 |
| 16:15−16:40 | 基于质谱免疫方法的生物标志物超灵敏分析与成像 白玉 | 邵元华教授 |
| 16:40−17:05 | 基于DNA纳米结构的信号扩增技术 孔德明 |
| 17:05−17:30 | 七次跨膜蛋白的固体核磁共振研究 王申林 |
| **7月7日** | 8:30−11:30 | 研讨会（化学楼A204） |
| **时间** | **题目及报告人** | **主持人** |
| 8:30−8:55 | 用于肿瘤成像与治疗的pH响应性分子探针的设计 熊虎 | 庞代文教授 |
| 8:55−9:20 | 核酸表观遗传修饰高灵敏检测方法的开发及其应用 周颖琳 |
| 9:20−9:45 | 功能核酸材料在生化分析中的应用 郭玮炜 |
| 9:45−10:10 | 茶歇 |
| 10:10−10:35 | 基于单颗粒/单分子示踪技术的病原体侵染机制研究 刘安安 | 赵美萍教授 |
| 10:35−11:00 | 分子印迹制备蛋白/多肽亲和受体材料 李梦圆 |
|  | 闭幕式 |