2013理学论坛之创新团队学术报告会进程单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8:30-8:50  8:50-09:50 | 主持：王俊儒 | | |
| 开幕式(欧文军书记致词) | | |
| 天然产物团队 | 高锦明：几种重要药用植物内生菌代谢产物与生物活性 |
| 应用数学团队 | 张瑞明：关于q-Gamma函数在整个复平面上的完全渐进展开 |
| 9:50-10:05 | **休 息** | | |
| 10:05-11:15 | 主持：高锦明: | | |
| 生命分析团队 | 王进义：微/纳米尺度上的生命分析化学 |
| 糖生物学团队 | 裴志超：基于QCM生物传感器的糖体和细胞芯片的研究及应用 |
| **午休** | | | |
| 14:00-15:30 | 主持：王进义 | | |
| 有机合成团队 | 徐 晖：生物活性化合物的合成和方法学研究 | |
| 有机合成团队 | 仲崇民：铜催化的有机合成方法 | |
| 生命分析团队 | 孙世国：荧光成像及应用 | |
| 15:30-15:45 | **茶 歇** | | |
| 15:45-16:45  16:45-17:00 | 主持：裴志超 | | |
| 糖生物学团队 | 段金友：神奇的多糖 | |
| 仿生合成团队 | 周 乐：基于活性决定簇的新型异喹啉类仿生药物的研究与开发 | |
| 2013理学论坛总结（高锦明院长发言） | | |

会 议 须 知

1、学院应化系和应用数学系全体教职工、研究生必须参加本次学术报告会，严格签到。欢迎应用物理系教工和研究生参会。

2、学术报告期间请将您的手机关闭或调整到静音和振动状态。

3、请报告人根据会议日程安排，提前10分钟准备。