|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019年春季分析化学专业SeminarII考核顺序** | | | | | |
| **顺序** | **姓名** | **导师** | **报告类型** | **Seminar报告题目** | **时间** |
| 1 | 李在芳 | 路鑫 | SeminarII | 基于分子网络的天然产物代谢组学研究 | 9:00-9:20 |
| 2 | 常蒙蒙 | 路鑫 | SeminarII | 外泌体的分离及其代谢组学分析的研究 | 9:20-9:40 |
| 3 | 周智慧 | 路鑫 | SeminarII | 基于稳定同位素标记衍生化的LC-MS分析方法在小分子化合物研究中的应用 | 9:40-10:00 |
| 4 | 赵兴云 | 吴仁安 | SeminarII | 石墨化碳材料在液相色谱分离中的应用研究 | 10:00-10:20 |
| 5 | 王荣 | 梁鑫淼 | SeminarII | LC-MS/MS分子网络技术及在天然产物研究中的应用 | 10:20-10:40 |
| 6 | 王丹 | 陈吉平 | SeminarII | 焚烧过程中二噁英(PCDD/Fs)的减排技术 | 10:40-11:00 |
| 7 | 郭雅琼 | 秦建华 | SeminarII | 微流控技术在单细胞研究中的应用 | 11:00-11:20 |
| 8 | 夏科学 | 张海军 | SeminarII | 电化学DNA生物传感器在检测环境有机污染物中的应用 | 11:20-11:40 |
| 9 | 李洋 | 张玉奎 | SeminarII | 末端蛋白质组学分析方法及其研究进展 | 11:40-12:00 |
| 10 | 蔡何青 | 赵明月 | SeminarII | 农药残留消解方法研究 | 12:00-12:20 |

备注：每人报告15min，提问5min。报告12min时计时器提醒一次，15min时计时器提醒一次。提问5min时计时器提醒一次。