|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020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 | 赵丽丽 | 张玉奎 | SeminarII | 基于非天然氨基酸标记的蛋白质相互作用研究 | 13:00-13:20 |
| 2 | 吴令霞 | 陈吉平 | SeminarII | 电化学核酸适配体传感器检测癌症标志物的研究进展 | 13:20-13:40 |
| 3 | 王砚凤 | 许国旺 | SeminarII | 基于持久性有机污染物内暴露的健康效应及其代谢机制研究 | 13:40-14:00 |
| 4 | 陶婷婷 | 秦建华 | SeminarII | 基于多能干细胞的肝脏疾病建模及药物测试研究 | 14:00-14:20 |
| 5 | 孙晓珊 | 路鑫 | SeminarII | 固相微萃取-原位电离质谱联用技术研究进展 | 14:20-14:40 |
| 6 | 孙彬文 | 王方军 | SeminarII | 基于热点热分析方法高通量发掘功能性蛋白修饰 | 14:40-15:00 |
| 7 | 司玮 | 梁鑫淼 | SeminarII | 基于合成生物学的天然活性成分合成 | 15:00-15:20 |
| 8 | 宁翠萍 | 张海军 | SeminarII | 二次无机颗粒物硫酸盐形成机制研究 | 15:20-15:40 |
| 9 | 郭崔崔 | 张海军 | SeminarII | 二维纳米材料在癌症治疗诊断学中的应用 | 15:40-16:00 |
| 10 | 高建梅 | 冯亮 | SeminarII | 功能化水凝胶在可穿戴力学传感器中的应用 | 16:00-16:20 |
| 11 | 罗云 | 陈吉平 | SeminarII | 微（纳米）塑料的毒理学研究 | 16:20-16:40 |
| 12 | 陈尧 | 叶明亮 | SeminarII | 蛋白质泛素化及类泛素化修饰研究进展 | 16:40-17:00 |
| 13 | 乔亚丽 | 梁鑫淼 | SeminarII | 离子淌度质谱在肽段解析方面的应用 | 17:00-17:20 |
| 14 | 张娜 | 叶明亮 | SeminarII | 基于化学共价标记的细胞表面蛋白质组学研究 | 17:20-17:40 |

**备注：每人报告15min，提问5min。报告15min时及提问5min时计时器分别提醒一次。**