**2017年夏季学期《创新研究与训练》课程安排**

时间：周一、周三晚上（18:30开始，2或3课时）

地点：二主楼B102

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 次序 | 日期 | 教师姓名 | 讲座题目 |
| 第一讲 | 6月19日（周一） | 王维 | 用实例谈如何解决创新研究中“独立与合作”带来的矛盾 |
| 第二讲 | 6月21日（周三） | 黄唯平 | 官能化烯烃催化羰基化反应区域选择性 |
| 第三讲 | 6月26日（周一） | 孙平川 | 改变生活的神奇高分子 |
| 第四讲 | 6月28日（周三） | 张拥军 | 零级药物释放 |
| 第五讲 | 7月3日（周一） | 陈军 | 先进电池与智能未来 |
| 第六讲 | 7月5日（周三） | 尹学博 | 功能金属有机骨架的设计及传感成像应用 |
| 第七讲 | 7月10日（周一） | 朱守非 | 手性与手性合成 |
| 第八讲 | 7月12日（周三） | 何良年 | 绿色化学与可持续发展 |

**《创新研究与训练》课程要求**

《创新研究与训练》课程类型为专业必修课程（伯苓班为选修课），计1学分，目前在第四学期之后的夏季学期开设。学生可以通过两种形式取得学分：（一）听取专题讲座6次以上并提交讲座报告。（二）参加学校创新科研项目并按时结题。注意无论选择哪种形式，都必须在选课系统选课才能取得学分。听讲座同学需按时填写讲座报告表（双面打印），并在结课后将所有表格交至院教学办。