**2018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 | 7月2日（周一） | 尹学博 | 功能MOFs的设计及分析化学应用 |
| 第二讲 | 7月4日（周三） | 朱守非 | 手性与手性合成 |
| 第三讲 | 7月9日（周一） | 何良年 | 绿色化学基本原理 |
| 第四讲 | 7月11日（周三） | 孙平川 | 师法自然 创新无垠 |
| 第五讲 | 7月16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 |
| 第六讲 | 7月18日（周三） | 黄唯平 | 催化剂的纳米限域效应对官能化端位烯氢甲酰化区域选择性调控 |
| 第七讲 | 7月23日（周一） | 张拥军 | 棉酚：从天然生化武器到男用避孕药 |

**《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（伯苓化学班为专业选修课），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**7次**并提交讲座报告。（二）参加学校创新科研计划项目并按时结题。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于7月25日前集中交至各班班长处。各班班长收齐后于7月26日上午11:00前交至学院教学办。