科研案例分析与讨论

1. **分组：**基础医学和医学实验技术（共97人，共分12组）、生物技术和生物技术（生物制药）专业（共81人，共分10组）8人一组，生物信息学专业（共39人，共10组）4人一组。
2. **讨论内容：**课前提供3部分内容：1.教材相关材料，基础知识（中文为主）；2.相关英文文献；3.以往学生申请书。汇总3部分内容，课堂上汇报和学习内容呈现。具体内容为设计一个完整科研课题，课题研究内容不限。
3. **评分方式：** 根据课堂呈现方式和汇报内容进行评分，形式不局限于PPT讲解，也可以结合视频和其他材料进行汇报。
4. **恢复上课后**，预计会进行一次小测试，针对之前的理论学习、自主学习和讨论学习进行考核