**研究生《生命科学研究方法》课堂教学问卷调查表2016**

**姓名 学号 专业 导师 2016.12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **教学内容** | **任课教师** | **讲座内容难度** | **内容的理论价值** | **内容的应用价值** | **内容与从事课题的关系** | **授课效果**  **（无趣为1）** | **总体评价** | **其他** |
| 1 | 生命科学研究与哲学 | 刘木根 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 精准医疗的前期探索 | 苏莉 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 科研共享平台助力创新能力提升和重大科研成果产出 | 卢群伟 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 生命科学学院科研平台技术简介 | 刘 斌 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 细胞培养技术和质量控制 | 屈三浦 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 非编码RNA和外泌体技术在生命、医学领域研究进展及应用 | 许佶 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 荧光成像技术原理与应用 | 刘秀丽 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 大数据驱动的生命科学研究方法以及在微生物群落研究中的示例 | 宁康 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9-10 | A Philosophical Discussion on Research in Biological Sciences:  From Simple Phenomenal Observations to Hard Scientific Question | Ji-Dong Gu |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | “俗套”的科研新发现与体会 | 谢志雄 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 共聚焦显微镜的原理与应用 | 吴政星 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 以蛋白纯化及Western Blot和蛋白质2D电泳 | 燕杰 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 如何做好定量PCR\_\_\_定量PCR国际化标准新MIQE解读 | 罗燕 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | CART肿瘤免疫治疗原理与应用 | 胡广 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 生物影像学在科学研究中的应用 | 孙兵/苏莉 |  |  |  |  |  |  | 、 |

**评价标准：请客观的从低到高1-5级进行评价，5级为最好。**