附件1：

石河子大学第三届“燕环杯”大学生微生物培养皿艺术大赛

线上培训安排表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 内容 | 主讲人 |
| 1 | 2021年3月20日10：30-13：30 | 实验室安全隐患及安全管理 | 暨南大学《生物医药实验室安全知识》课程教学团队 |
| 2 | 实验室一般安全知识 |
| 3 | 2021年3月21日10：30-13：30 | 化学实验安全与防护 |
| 4 | 生物实验危害和分类 |
| 5 | 2021年3月27日10：30-13：30 | 生物实验安全防护 |
| 6 | 消防安全基本知识 |
| 7 | 2021年3月28日10：30-13：30 | 火场逃生与应急处理法则 |
| 8 | 微生物培养皿艺术作品欣赏 | 南京师范大学《微生物学模块化实验》课程教学团队 |
| 9 | 2021年4月4日10：30-13：30 |  环境微生物的采集、分离、培养和观察 |
| 10 | 不同微生物类群菌落的比较及细菌多样性观察与鉴定 |
| 线下培训另行通知 |

附件2：

石河子大学第三届“燕环杯”大学生微生物培养皿艺术大赛

创意设计方案书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 团队信息 | 团队名称 |  |
| 成员信息 |
| 姓名 | 学院 | 专业班级 | 学号 | 电话 | 备注 |
|  |  |  |  |  | 队长 |
|  |  |  |  |  | 成员1 |
|  |  |  |  |  | 成员2 |
|  |  |  |  |  | 成员3 |
|  |  |  |  |  | 成员4 |
| 指导教师信息 |
| 姓名 | 学院 | 专业 | 职称 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 作品名称 |  |
| 创作理念 |  |
| 研究内容 | （实现创意过程中所做的研究工作，展示创作微生物创意作品画过程中所做的科学研究，包括：研究目的、研究过程、材料与方法、结果与讨论等） |
| 创意设计图 |  |

**（请根据实际内容扩展表格大小）**