附件5：

实验室事故应急处置实操演练活动方案

为增强师生实验室安全意识，切实提高学生在实验室突发事故时的应急处置、紧急避险、自救互救能力，兹定于6月25日-26日在实验室内开展火灾、化学品溅伤等事故的演练活动，活动安排如下：

一、活动内容

设置2间实验室作为应急物资教学室，对参加演练的学生按4-5人成学习小组。

实验中心将在教学室内以观看视频学习的方式熟悉灭火器、灭火毯、消防沙、防毒面具的使用操作方法，对学习小组成员普及常用安全应急物资的操作方法和知识。然后现场将通过酒精沾染棉布棍制造小型着火点，学生将逐个使用前述应急物资进行实操、穿戴和灭火。

最后学习小组将在老师指导下学习和操作洗眼器和应急喷淋装置，熟悉化学品不小心入眼时应急自救处置方法。

预计开展时间：6月25日～6月26日

地点： B2实验楼公共平台实验室

二、准备工作

1.定制合理的演练方案，筹备物资，定制横幅和展板；

2.提前开展多次模拟演练，理顺流程衔接和人员安排，确保演练顺利；

3.协调沟通各个参与演练方，学工处提前通知学生按时参与（需酿酒系80名学生、食工系和资环系各35名学生参加本次演练），报送参与演练学生名单，实验中心提前组织签到。

三、组织实施

实验实训教学中心组织演练的环节，学工处和各系通知学生参加并收集反馈演练效果。