**实验大楼事故应急预案**

**1、火灾**

发生一般火警、火灾事故，要保持冷静，按学院和学校的有关应急方法处理；若无法对现场的危害性进行评定，则应**第一时间保证自身安全**后通知实验室安全责任人以及学院负责人；发生重大火灾事故，应保证自身安全前提下立即切断电源，拨打“119”救援电话，并向实验室安全责任人和学院负责人汇报，并组织自救，使用现场的灭火器进行灭火，作简单的应急处理，防止事态扩大。

1. **化学试剂泄漏应急预案**

第一时间保证自身安全，向周围人群示警，并判断现场危害性，向实验室安全责任人和学院汇报；普通试剂小规模泄漏，可用沙子、吸附棉处理；大规模以及危险试剂泄漏，立即向实验室安全责任人和学院汇报，并紧急疏散人群，并根据化学品物性，做好防护和应急处理，实验室安全责任人和学院向上级部门反馈，解决险情。

1. **化学实验室灼伤应急预案**

热烧伤一般用自来水冲洗或用清洁冷(冰)水浸湿的毛巾、纱垫等敷于创面，并尽管就医；冻伤一般用40 ℃水对冻伤部位进行复温，尽快就医；酸灼伤先用大量清水冲洗，然后3%～5%碳酸氢钠液冲洗创面，严重者请就医（氢氟酸灼伤，立即用水冲洗并涂以甘油和氧化镁（2:1）或用冷的饱和碳酸镁溶液清洗伤口，并尽快就医）；碱灼伤先用大量清水冲洗，然后用2%的硼酸或醋酸醋酸清洗，严重者请就医。