

# 吉林大学无机合成与制备化学国家重点实验室 突发事件应急预案

为了保障我重点实验室师生员工健康地学习、工作、生活，促进我实验室各项工作顺利开展，防止安全事故发生，切实有效降低和控制安全事故的危害，按照相关法律法规，从我实验室实际出发，特制定本突发事件应急预案。

## 一、突发事件处理领导小组：

组 长：李广社

副组长：施 展、高 路

成 员：邹永存、华 佳、陆凤国、颜 岩、吴小峰、曹学静、  
丁 红、高忠民、李春光、潘庆芝、徐 妮、李彩金、  
岳惠娟、张大梁、薛 铭、陈 鹏、陈 岩、任 浩、  
孙福兴、吴 刚、邹晓新、王 宇、王晓峰、王润伟、  
田 戈、梁志强、李光华、黄科科、侯长民、袁宏明、  
闫文付、徐 雁、庞广生、刘云凌、刘晓旻、李 乙、  
李激扬、李国栋、方千荣、赵旭东

## 二、具体突发事件的应急预案：

### （一）校内发生火警、漏电等特大安全事故的应急预案

- 1、切断各楼层的电源。
- 2、发生火警，先以防火毯、灭火器扑灭；火势蔓延，急打"119"。
- 3、迅速向突发事件领导小组报告。

4、开通全部安全通道，组织教职员工及学生迅速撤至安全地带。

5、配合消防、医院等单位，做好自救工作。

## （二）突发公共卫生事件的应急预案

当社会上出现流行病疫时，凡师生中出现与该病相似病症时，各课题组老师，课题组安全责任老师及课题组导师或其他负责人马上报告突发事件处理领导小组，一经确认是传染病或疑似传染病时，实验室要采取下列措施：

1、要迅速如实报告学校有关部门。

2、对该学生所在实验房间及课题组进行布控，对全实验室公共场所，尤其是布控区域进行严格的消毒。

3、坚决杜绝染病学生带病做实验等。染病学生必须出具诊断证明其已康复，并不存在传染危害后，方可继续进行科研实验工作。

4、实验室要根据学校有关部门的要求和指导下，采取必要的防范及保护措施。

## （三）实验室其他突发事件应急预案

1、实验室其他突发事件，实验室领导、各课题组安全责任老师要第一时间到位指挥。

2、迅速向突发事件领导小组报告。

3、及时与有关方面联系了解情况。

4、组织师生员工迅速撤至安全地带。

三、在突发事件发生后，活动的组织者或第一个接警者或首位发

现者，应以师生利益、学校利益为重，无条件地承担组织、指挥、抢救、控险、报警等任务，要充分利用现代化的交通工具、通讯工具及时做好组织、抢救和报告工作，如接警后拖延、推委应视作玩忽职守。

四、突发事件发生后，全室教职工要把抢救、保护学生生命安全视作第一要务，不得临阵退怯，更不得采取事不关己的回避逃脱手段。

五、突发事件发生后，相关的部门和有关的责任人员在事发初和应急处理中都要随时向突发事件处理领导小组报告事件的有关情况，不得隐瞒。

六、突发事件解决后，相关的部门和有关的责任人员要向突发事件处理领导小组书面报告突发事件的处理情况。

吉林大学无机合成与制备化学国家重点实验室

2015年09月30日