

苏州大学 医学部药学院

药学院关于做好 2016 年暑期安全工作的通知

各系、研究室（中心）：

根据学校保卫处《关于做好 2016 年暑假期间安全保卫工作的通知》、国际合作交流处《关于做好暑假期间做好外国留学生安全管理工作的通知》、国有资产与实验室管理处《关于做好学期结束前和暑假期间实验室安全工作的通知》，现就做好药学院暑期安全工作，通知如下：

一、做好假期结束前安全检查工作

1、学院领导对学院集中进行安全检查

学院将于 2016 年 7 月 13 日（周三）对云轩楼办公区域、实验室、公共平台及施工场所安全巡查。

2、课题组进行实验室安全自查

请各课题组 2016 年 7 月 13 日（周三）前完成实验室安全自查，填写《药学院 2016 年暑假实验室安全备案与安全自查表》（见附件 3）。

二、做好放假前安全教育工作

1、集中安全培训

学院初定将于 2016 年 7 月 15 日（周五）上午 9:00 举行暑期留校学生实验室安全教育集中培训。

培训内容：消防安全专题讲座；实验室安全专题讲座；实验室安全专题视频学习。

参加人员：每个课题组 1 名负责暑期安全的教师；每个课题组安排 1 名协助做好暑期实验室安全的学生；提前进校的 2016 级研究生；2016 年进校的新教工。

2、实验室安全知识测试

学院将在安全教育平台组织安全知识自学和测试，暑期留校学生需完成测试，且测试成绩需不低于 95 分。安全知识测试具体安排另行通知。

三、做好暑假期间安全工作备案工作

(1) 实验室填写暑期留校人员名单（含 2016 级研究生、在校本科生、在校研究生、留学生）及其联系电话，报送学院备案；

(2) 实验室将暑期计划开展的具有危险性实验计划、实验人员、指导教师报送学院备案。避免学生或教师一个人独立进行危险性实验操作。

(3) 实验室暑期安全备案信息 7 月 14 日前发送至 pharm@suda.edu.cn, 纸质表送暑期安全区值班教师谢莲、吴文倩老师 1232 办公室。

四、落实暑假期间实验室安全检查制度

1、暑期值班教师安全检查制度

暑假期间的值班时间为上午 8:30—11:30，下午 2:00—5:00。值班人员要认真对云轩楼楼道和公共实验平台等重点区域进行巡查。对

潜在安全隐患进行及时处理和告诫，对突发安全事件进行及时汇报和处理。值班人员不得随意换岗，不得脱岗。

2、物业保安人员安全巡查制度

物业保安人员每日对云轩楼进行巡视，及时发现和处理潜在或发生的安全隐患。此外，物业保安保安人员应对进出云轩楼的外来人员进行盘问和登记。

3、实验室安全“一日三查”制度

各课题组务必加强暑假期间实验室日常安全检查工作。假期从事实验工作，应严格落实自查制度，坚持“每日三查”（即入室前、工作时、离开前的自查工作，并完整保留检查记录），逐一检查实验室各类危险有害因素的管控情况。

五、其他安全注意事项

1、留学生暑期安全

学院指定汪维鹏副院长为留学生安全分管领导；爱尔兰皇家科学院留学生所在课题组要统计好暑假期间留校留学生的姓名及联系电话等信息，定期与他们联系，了解情况，关心他们的学习和生活。

对暑假期间去外地旅游的留学生，要了解他们的出行计划，掌握他们的联系方式，并事先做好旅行指导和安全提醒。

留学生宿舍物业要加强留学生宿舍安全管理，及时查处违章用电、用火等现象，消除宿舍安全隐患。

暑假期间如遇突发事件，请及时与课题组、学院乃至国际合作交流处留学生科联系，联系电话：67165752、65223787、13862400038。

2、宿舍安全:

留校学生在宿舍里要妥善保管自己的贵重物品，不要随手摆放，人离开时最好随身携带，同时关好门窗。严禁在校园内酗酒滋事、摔酒瓶、焚烧、毁坏物品等行为。学生宿舍内禁止使用热得快、电饭煲等电器。学生离开宿舍时，要切断电脑、手机等电器的电源，对违章用火用电的学生，将依照学校有关管理规定对当事人进行处理。

3、外出安全

暑期外出的老师、回家和参加社会实践活动的同学在旅途中要增强自我防范、自我保护的安全意识。不得擅自组织车辆载客或替他人拉客，不要乘坐无营运证的车船，一旦发生交通事故，损失无法挽回。不要轻信他人，随意将个人和家庭情况、手机号码等信息告诉陌生人，防止上当受骗。提高品德修养，不参与封建迷信等不健康的活动，不参与传销活动，自觉拒绝邪教，拒沾黄、赌、毒。

附件 1、《药学院 2016 年暑期安全值班表》

附件 2、《药学院实验室突发事件应急预案》

附件 3、《药学院暑期安全备案与安全自查表》

附件 4、《药学院实验室“每日三查”记录表》

苏州大学医学部药学院

2016 年 7 月 12 日



附件 1

药学院 2016 年暑期安全值班表

日期	值班电话	带班人员	值班人员	日期	值班电话	带班人员	值班人员
7.12	65882070	镇学初	谢莲	8.09	65883022	秦正红	韩蓉
7.13	65882070	镇学初	谢莲	8.10	65883022	秦正红	韩蓉
7.14	65882070	镇学初	谢莲	8.11	65883022	秦正红	韩蓉
7.15	65882076	镇学初	吴文倩	8.12	65883022	秦正红	韩蓉
7.18	65882076	镇学初	吴文倩	8.15	65883022	秦正红	韩蓉
7.19	65882076	镇学初	吴文倩	8.16	65883022	秦正红	韩蓉
7.20	65882076	镇学初	陈喜华	8.17	65882090	汪维鹏	温红
7.21	65882076	龚政	陈喜华	8.18	65882090	汪维鹏	温红
7.22	65882076	龚政	陈喜华	8.19	65882090	汪维鹏	温红
7.25	65882076	龚政	陈韶华	8.22	65882090	汪维鹏	温红
7.26	65882076	龚政	陈韶华	8.23	65882090	汪维鹏	温红
7.27	65882076	龚政	陈韶华	8.24	65882090	汪维鹏	温红
7.28	65882569	龚政	彭蓓	8.25	65882090	汪维鹏	温红
7.29	65882569	龚政	彭蓓	8.26	65882081	黄小波	牟英
8.01	65882569	王剑文	彭蓓	8.29	65882081	黄小波	牟英
8.02	65882569	王剑文	彭蓓	8.30	65882081	黄小波	牟英
8.03	65882569	王剑文	彭蓓	8.31	65882081	黄小波	牟英
8.04	65882569	王剑文	彭蓓	9.01	65882081	黄小波	牟英
8.05	65882569	王剑文	彭蓓	9.02	65882081	黄小波	牟英
8.08	65883022	王剑文	韩蓉	9.03	报 到		

备注：全体教职工9月3日（星期六）报到，9月4日（星期日）正式上班。

值班时间为上午8:30—11:30，下午2:00—5:00

值班人员务必认真巡查药学院楼道及公共平台等重点部位。

云轩楼物业值班电话

云轩楼/公教楼物业办公室 65880636

安全主管（刘正中） 13402529211

保安值班（包老土） 13915592561

附件 2

《药学院实验室突发事件应急预案》

（一）实验室火灾应急处理预案：

1、发现火情，现场工作人员立即采取措施处理，防止火势蔓延并迅速报告当天值班人员、物业值班人员、课题组教师；

2、确定火灾发生的位置，判断出火灾发生的原因，如压缩气体、液化气体、易燃液体、易燃物品、自燃物品等；

3、明确火灾周围环境，判断出是否有重大危险源分布及是否会带来次生灾难发生；

4、明确救灾的基本方法，并采取相应措施，按照应急处置程序采用适当的消防器材进行扑救；包括木材、布料、纸张、橡胶以及塑料等的固体可燃材料的火灾，可采用水冷却法，但对珍贵科研档案应使用二氧化碳、干粉灭火剂灭火。易燃可燃液体、易燃气体和油脂类等化学药品火灾，使用大剂量泡沫灭火剂、干粉灭火剂将液体火灾扑灭。带电电气设备火灾，应切断电源后再灭火，因现场情况及其他原因，不能断电，需要带电灭火时，应使用沙子或干粉灭火器，不能使用泡沫灭火器或水。可燃金属，如镁、钠、钾及其合金等火灾，应用特殊的灭火剂，如干砂或干粉灭火器等来灭火。

5、依据可能发生的危险化学品事故类别、危害程度级别，划定危险区，对事故现场周边区域进行隔离和疏导；

6、视火情拨打“119”报警求救，并到明显位置引导消防车。

（二）实验室爆炸应急处理预案：

1、实验室爆炸发生时，实验室负责人或安全员在其认为安全的情

况下必需及时切断电源和管道阀门；

2、所有人员应听从临时召集人的安排，有组织的通过安全出口或用其他方法迅速撤离爆炸现场。

3、应急预案领导小组负责安排抢救工作和人员安置工作。

（三）实验室中毒应急处理预案：

实验中若感觉咽喉灼痛、嘴唇脱色或发绀，胃部痉挛或恶心呕吐等症状时，则可能是中毒所致。视中毒原因施以下述急救后，立即送医院治疗，不得延误。

1、首先将中毒者转移到安全地带，解开领扣，使其呼吸通畅，让中毒者呼吸到新鲜空气；

2、误服毒物中毒者，须立即引吐、洗胃及导泻，患者清醒而又合作，宜饮大量清水引吐，亦可用药物引吐。对引吐效果不好或昏迷者，应立即送医院用胃管洗胃。孕妇应慎用催吐救援。

3、重金属盐中毒者，喝一杯含有几克 $MgSO_4$ 的水溶液，立即就医。不要服催吐药，以免引起危险或使病情复杂化。砷和汞化物中毒者，必须紧急就医。

4、吸入刺激性气体中毒者，应立即将患者转移离开中毒现场，给予 2%-5% 碳酸氢钠溶液雾化吸入、吸氧。气管痉挛者应酌情给解痉挛药物雾化吸入。应急人员一般应配置过滤式防毒面罩、防毒服装、防毒手套、防毒靴等。

（四）实验室触电应急处理预案：

1、触电急救的原则是在现场采取积极措施保护伤员生命。

2、触电急救，首先要使触电者迅速脱离电源，越快越好，触电者未脱离电源前，救护人员不准用手直接接触及伤员。使伤者脱离电源方法：(1)切断电源开关；(2)若电源开关较远，可用干燥的木橇，竹竿等挑开触电者身上的电线或带电设备；(3)可用几层干燥的衣服将手包住，或者站在干燥的木板上，拉触电者的衣服，使其脱离电源；

3、触电者脱离电源后，应视其神志是否清醒，神志清醒者，应使其就地躺平，严密观察，暂时不要站立或走动；如神志不清，应就地仰面躺平，且确保气道通畅，并于5秒时间间隔呼叫伤员或轻拍其肩膀，以判定伤员是否意识丧失。禁止摇动伤员头部呼叫伤员。

4、抢救的伤员应立即就地坚持用人工肺复苏法正确抢救，并设法联系校医务室接替救治。

(五) 实验室化学灼伤应急处理预案：

1、强酸、强碱及其它一些化学物质，具有强烈的刺激性和腐蚀作用，发生这些化学灼伤时，应用大量流动清水冲洗，再分别用低浓度的(2%-5%)弱碱(强酸引起的)、弱酸(强碱引起的)进行中和。处理后，再依据情况而定，作下一步处理。

2、溅入眼内时，在现场立即就近用大量清水或生理盐水彻底冲洗。每一实验室楼层内备有专用洗眼水龙头。冲洗时，眼睛置于水龙头上方，水向上冲洗眼睛冲洗，时间应不少于15分钟，切不可因疼痛而紧闭眼睛。处理后，再送眼科医院治疗。

附件 3 药学院 2016 年暑假实验室安全备案与安全自查表

课题组负责人		实验室门牌	
暑期开放起止时间	2016 年 月 日 - 月 日		
课题组安全教育安排 (时间、地点)			
暑期安全负责老师及 手机号码		暑期安全协管学 生及手机号码	
课题组暑期留校学生名单			
姓名	类别	联系电话	备注
	在校本科生		
	在校研究生		
	2016 级研究生		
	留学生		
课题组暑期具有危险性实验计划			
实验名称	危险类别	实验人员	指导教师
放假实验室安全自查情况			
1	您课题组的研究工作是否涉及使用剧毒化学品？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否		
2	您课题组是否存在私自购买、转让、储存剧毒化学品，或者私自购买易制毒、易制爆化学品的现象？		
3	您课题组剧毒化学品实验人员是否经过安全培训持证上岗？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否		
4	您实验室是否涉及使用易燃、助燃、有毒、有害等压缩气体？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 如涉及，安全措施为 <input type="checkbox"/> 安装固定架 <input type="checkbox"/> 安装泄漏报警器 <input type="checkbox"/> 保持实验室通风 <input type="checkbox"/> 钢瓶远离热源 <input type="checkbox"/> 无		
5	您实验室内的灭火毯等消防设备是否配备到位？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 洗眼器和喷淋装置的能否正常使用？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 是否配备医疗急救箱？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否		
6	您实验室门窗是否完好？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 您课题组成员电脑中的科研数据等是否定期进行备份？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否		
7	其他安全隐患：		
课题组安全负责人(签字)：		2016 年 7 月 日	

备注：1、本表用于暑假放假安全备案和自查，请 **2016 年 7 月 14 日前**发学院邮箱 pharm@suda.edu.cn, 纸质表格打印送值班人员（见附件一）。

附件 4 药学院实验室安全“一日三查”记录表

年 月 第 周

检查项目	检查日期及结果 结果：符合√ 不符合X 检查重点	月	月	月	月	月	月	月
		日	日	日	日	日	日	日
		星期	星期	星期	星期	星期	星期	星期
		()	()	()	()	()	()	()
药品柜及物料	(1) 无违规采购和使用危险化学品							
	(2) 实验室无超量存放化学试剂							
	(3) 药品名称标示清楚，药柜关闭妥当							
高压气体钢瓶	(1) 高压气体钢瓶无横置且已固定牢固							
	(2) 气体未使用时确实关闭钢瓶							
仪器及附件	(1) 仪器使用完毕有依程序关闭							
	(2) 电线绝缘包覆无被破坏致裸露							
污染防治设施	(1) 废液贮存内容物标示清楚，规范处置							
	(2) 有毒有害废液不得直接倒入下水道							
安全防护	(1) 学生穿着实验衣，并穿戴适当防护具							
	(2) 测试紧急淋浴及洗眼设备之功能							
实验室内整体环境条件	(1) 实验室有清洁卫生值日，无脏乱现象；							
	(2) 室内保持整洁，无积水，走道通畅							
	(3) 物品器材放置有条不紊							
	(4) 门窗玻璃没有脱落危险							
消防安全	(1) 烘箱上无阀盖物以及附近易燃物品							
	(2) 电线无撕拉乱接，超负荷用电情况							
其他安全	(1) 学生不在实验室进食和加工食物							
	(2) 进入实验室人员经过必要安全培训，掌握实验安全知识，具备自我保护能力。							
实验室安全卫生值日（学生）		签字	签字	签字	签字	签字	签字	签字
实验室安全卫生责任人（教师）		签字	签字	签字	签字	签字	签字	签字
安全隐患及整改情况汇总（课题组）								

备注：1、各课题组可根据本课题组实际情况增减检查项。2、本表每间实验室一张，贴于实验室门内侧，以便检查。本表每月收齐上交一次。3、药学院实验室安全工作巡查员，陈晶磊 65882081，13912630604。