

湖州市分子医学重点实验室暨临床分子诊断中心

入室申请表

姓名		专业		
学历/学位	<input type="checkbox"/> 硕士	<input type="checkbox"/> 博士	<input type="checkbox"/> 其他	联系电话
<input type="checkbox"/> 本院在职人员 科室：_____工号：_____				
<input type="checkbox"/> 协（合）作单位研究人员 单位名称：_____				
<input type="checkbox"/> 在读学生 学校名称：_____				
拟使用的实验平台：				
<input type="checkbox"/> 分子生物学实验平台 <input type="checkbox"/> 传代细胞培养实验室 <input type="checkbox"/> 临检中心				
<input type="checkbox"/> 分子病理实验室 <input type="checkbox"/> 实验动物中心 <input type="checkbox"/> 样本库				
拟开展实验时间：				
_____年_____月_____日 至 _____年_____月_____日				
本人已学习并同意遵守湖州市分子医学重点实验室暨临床分子诊断中心各项规章制度，如有违反，将按相关规定接受处罚。				
签名：_____				
注：提前说明的问题				
① 试剂和实验耗材自备；				
②进入湖州市分子医学重点实验室暨临床分子诊断中心前需学习本中心各项规章制度，考核通过后方可进入实验室，进入实验室后如违反规定，将按规定处罚。				

申请人签名	导师/科室/协（合）作单位 审核（盖章）	湖州市分子医学重点实验室 暨临床分子诊断中心审核
签名： 年 月 日	签名： 年 月 日	签名： 年 月 日

湖州市分子医学重点实验室暨临床分子诊断中心

开放共享安全责任书

为切实保障湖州市分子医学重点实验室暨临床分子诊断中心开放共享实验室（以下简称“实验室”）的安全、高效运行，保护全体人员的人身与财产安全，确保教学、科研活动的正常秩序，根据国家相关法律法规及医院安全管理规定，特制定本安全责任书。所有获准进入实验室的人员（包括但不限于导师、访问学者、博士后、研究生、本科生及其他工作人员）均须认真阅读、充分理解并郑重签署本责任书，承诺严格遵守各项安全规定，自觉履行安全职责。

第一条 总则

1.1 实验室安全遵循“安全第一，预防为主，责任到人”的原则。所有入室人员是本岗位安全工作的直接责任人。

1.2 实行安全责任制。导师或项目负责人是其指导的学生或所属团队成员在实验室安全方面的首要责任人，负责对其成员进行全面的安全教育培训与日常监督。

1.3 所有人员均有权利和义务维护实验室安全，制止任何违反安全规定的行为，并承担因个人过失引发的安全责任。

第二条 人员准入与安全知晓责任

2.1 所有人员进入实验室前，必须通过实验室安全准入考核，取得准入资格。

2.2 所有人员必须认真学习并熟知以下内容：

- 实验室各项安全管理规章制度、操作规程及应急预案；
- 所使用仪器设备的标准操作规程、注意事项及应急处理措施；
- 所涉及化学品、生物材料、辐射源等危险品的性质、安全使用方法、储存要求及废弃处置规定；
- 消防设施、应急喷淋、洗眼器、急救箱等安全应急设施的位置和使用方法；
- 紧急情况下的疏散路线和报告流程。

2.3 新入室人员须在导师或指定负责人指导下进行实验和仪器操作，考核合格后方可独立操作。

第三条 安全行为规范责任

所有入室人员必须承诺遵守以下规定：

3.1 一般规定：

- 严禁在实验室内吸烟、饮酒、进食、存放食物。

- 严禁从事与实验无关的活动。
- 按规定佩戴必要的个人防护装备（如实验服、防护镜、手套等）。
- 保持实验区域整洁有序，通道畅通，实验结束后及时清理台面。
- 熟悉紧急联系电话（如火警、急救、安保、实验室负责人电话）。

3.2 危险操作与物品管理：

- 进行高风险实验（如高温、高压、剧毒、易燃易爆等）必须提前进行风险评估并获批，操作时需有两人以上在场。
- 严格管理化学品、气体钢瓶、生物样本等，规范领取、使用、储存和登记。危险品存放场所需明确标识，专人管理。
- 仪器设备使用前需检查其状态，严格遵守操作规程，用后及时登记并恢复原状。发生故障立即报修，不得擅自拆卸。
- 实验废弃物必须分类收集，按规定贴标，存放于指定位置，严禁随意丢弃或混放。

3.3 水电安全与消防：

- 节约水电，离开实验室前务必检查并关闭水、电、气、门窗。
- 了解消防器材位置，掌握基本消防知识，严禁堵塞消防通道和设施。
- 禁止私拉乱接电线，严禁使用违规电器。

3.4 信息安全与保密：

妥善保管实验数据、资料，遵守保密规定，不得泄露涉密信息。

第四条 安全监督与事故处理责任

4.1 所有人员有责任相互提醒、监督安全行为，发现安全隐患须立即向实验室管理员或安全负责人报告。

4.2 发生安全事故（如火灾、泄漏、伤害等），须保持冷静，首先确保人身安全，立即启动应急预案，采取有效措施防止事态扩大，并迅速上报导师、实验室管理员及相关部门，保护现场，配合调查。

4.3 对于违反安全规定者，实验室将视情节轻重给予警告、暂停实验权限、通报批评等处理；造成后果的，依法依规追究相应责任。

第五条 签署与承诺

本人已仔细阅读并完全理解本安全责任书的全部内容，深知实验室安全的重要性。本人承诺将严格遵守上述各项规定，认真履行安全职责，积极参与安全培训和应急演练，共同维护实验室的安全环境，为开放共享实验室的规范、高效运行贡献力量。

入室人员信息

姓名：_____

所属单位/科室/课题组：_____

身份：☐ 导师 ☐ 博士后 ☐ 博士研究生

☐ 硕士研究生 ☐ 本科生 ☐ 其他（请注明）_____

联系电话：_____

签署日期：_____年_____月_____日

导师/项目负责人确认（如适用）

本人确认已对上述人员进行了必要的安全教育和培训，并对其在实验室内的安全行为负有监督责任。

导师/项目负责人签名：_____日期：_____年____月____日

实验室备案

实验室负责人签名：_____日期：_____年____月____日