

## 上海交通大学医学院继续教育学院

### 关于举办“实验动物医师专业技术等级培训”暨“实验动物质量控制及PCR检测技术培训班”安排的通知

各有关单位：

为提高实验动物医师从业人员专业技术水平，发展从业人员职业能力，提高行业竞争力，建设实验动物医师继续教育培训和专业水平评价体系，上海交通大学医学院继续教育学院联合经中国实验动物学会教育培训工作委员会认证的实验动物医师继续教育基地上海交通大学医学院实验动物科学部，定于2026年5月21日-5月24日在上海交通大学医学院举办“实验动物医师专业技术等级培训”暨“实验动物质量控制及PCR检测技术培训班”，诚邀各单位安排有关人员参加，共同学习和交流。

本次培训涉及的等级培训内容依据《中国实验动物医师专业水平评价考试大纲》以及部分在岗实验动物医师培训诉求制定。参加培训可获得由中国实验动物学会颁发的继续教育学分4分，培训后通过实操考核可获得实操课程培训证书。

根据《实验动物医师专业水平评价实施细则》要求，具备考试资质的人员在实验动物医师继续教育基地获得实操培训证书后，方可报名参加实验动物医师专业水平评价考试（考试时间请您关注中国实验动物学会官网后续通知）。

现将有关事项通知如下：

#### 一、时间与地点

1. 培训时间：2026年5月21日（星期四）- 2026年5月24日（星期日）
2. 报到地点：上海交通大学医学院西校区（上海市黄浦区重庆南路280号）
3. 培训地点：上海交通大学医学院西校区（上海市黄浦区重庆南路280号）

#### 二、培训目标

本次培训旨在帮助学员掌握实验动物质量控制核心要点，熟练运用PCR技术开展病原体检测，规范实验操作流程，提升实验动物微生物学监测能力，助力学员将技术应用于实验动物质量评估，保障实验研究的科学性与可靠性。

### 三、培训对象

1. 负责实验动物健康监测、病原体筛查的一线检测实操人员；
2. 实验动物质量控制、实验室管理及技术督导人员；
3. 从事新药研发、生物制品检定中实验动物相关检测的研发辅助人员；
4. 承担实验动物学相关教学，需提升实操技术的高校教师与实验员。

### 四、报名方式及联系方式：

扫码报名



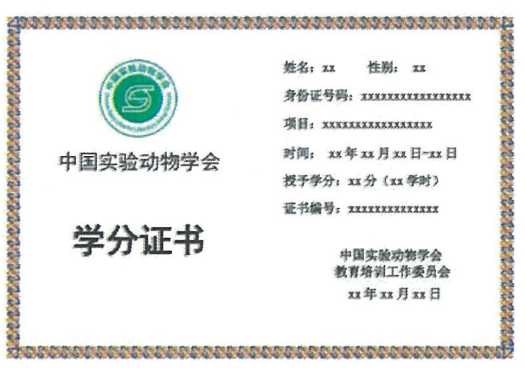
联系人：仲老师

电话： 17317374566（微信同号） 021-63846590-776113

## 五、授予证书

培训结束经考核通过后，可获得以下证书：

1. 上海交通大学医学院培训结业证书；
2. 中国实验动物学会岗位培训证书；
3. 中国实验动物学会学分证书。



## 六、课程安排（暂定）

日期	时间	课程	授课老师	授课老师简介
5月21日 (星期四)	全天	报到		
5月22日 (星期五)	上午	《实验动物质量控制标准与检测方法》	魏晓锋	上海实验动物中心
		《动物实验中不同种属间手术麻醉的注意要点》	吕翔	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	下午	《实验动物分子生物学检测技术进展及应用》	袁文	南方医科大学珠江医院
		《PCR实验常见问题分析及防污染操作》	夏华	上海子检生物科技有限公司
		《小鼠肝炎污染清除实践与分子诊断新技术应用展望》	王雨舟	南开大学
5月23日 (星期六)	上午	《实验动物小鼠病原体PCR检测技术》	王剑	上海交通大学医学院
		《EAD检测在实验动物健康监测中的应用》	黎明	英崑沃（上海）生物科技有限公司
	下午	分组实践教学		
5月24日 (星期日)	全天	返程		

\*注：授课时间为上午 9:00-12:30，下午 14:00-17:00。如因特殊情况，主办方可对以上课程及授课师资进行调整，但承诺会配备同层级的教师进行授课。

## 七、收费及缴费方式

1. 培训费用：2000 元/人（含餐费、资料费、实践教学耗材等费用，住宿及往返交通费用自理）

2. 缴纳方式：银行转账

开户名称：上海交通大学医学院

开户银行：工行上海市瑞金二路支行

开户账号：1001253709026403462

备注：PCR +姓名

八、住宿请自行预订，以下酒店可供选择，费用自理。

1. 尔谊宾馆（上海交通大学医学院校园内）：黄浦区重庆南路 227 号

电话：021-63851650

2. 福地酒店（上海新天地马当路店）：黄浦区徐家汇路 396 号

电话：021-53062211

（距离学院约 800 米）

电话：021-58175338

上海交通大学医学院继续教育学院

2026年3月17日

