

高等学校仪器设备和优质资源共享系统（CERS）

CERS 项目大型科学仪器系列培训通知 生物电镜前沿技术及应用

各有关高校：

CERS 管理中心依托浙江大学生物电镜示范机组举办“生物电镜前沿技术及应用”专题培训，具体安排如下，欢迎各相关高校积极组织技术人员参加。

一、 培训内容：

1. 常规电镜制样技术（连续切片、顶扣包埋、钻石刀应用等）
2. 低温电镜制样技术（高压冷冻-冷冻置换，超低温快速冷冻）
3. 免疫金标记电镜技术（包埋前标记，包埋后标记）
4. 光镜-电镜关联技术

二、 主讲教师：

简万能博士，台湾中央研究院；杨勇骥教授，第二军医大学；祝健教授，同济大学；洪健教授，浙江大学生物电镜示范机组负责人，德国徕卡技术人员，等。

三、 培训时间：2015年5月31日~6月1日

四、 会议和培训报到时间：2015年5月29日

五、 报到地点：浙江大学圆正启真酒店

地址：杭州市西湖区浙江大学紫金港校区内

费用：358元/双人间

六、 培训地点：浙江大学农生环测试中心生物微结构分析室

七、 培训对象：

相关高校生物电镜实验室的实验技术人员和研究人员，本期培训最多可接纳培训容量为60人，分成四个小组（1. 常规制样；2. 高压冷冻；3. 免疫标记；4. 光电关联），每人可报名参加其中的两组培训，根据报名先后确定参加人员。

在培训之前举行全国生物医学农林电镜技术研讨会，欢迎学员参加会议交流。

八、 培训费用：

培训费600元/人（参加全程会议和培训者为1200元）。培训学员上机操作机时费用和讲师授课的费用由CERS项目经费支持。参训人员食宿统一安排，费用自理。不安排接送。

九、 报名办法:

申请参加人员请于 2015 年 4 月底之前填写回执（见附件），通过邮件发给联系人。

十、 联系信息:

联系人：李云琴（浙江大学农生环测试中心生物微结构分析室）

联系电话：0571-88982409，手机 13735465530

E-mail: liyunqin@zju.edu.cn

十一、 交通路线:

线路 1：杭州萧山机场--圆正启真酒店约 47 公里，出租车约 1 小时，160 元左右；也可坐机场大巴到武林门民航售票处下车，再转出租车（40 元左右）到圆正启真酒店。

线路 2：杭州火车东站 K93 路公交车直达浙大紫金港校区 1 小时左右；杭州火车东站、杭州火车城站到圆正启真酒店出租车约 40 分钟，50 元左右。



回 执

学校:

姓名	性别	职称	手机	邮箱	培训分组

学校联系人:

备注: