

四川省第十届高校细胞生物学中青年教师教学比赛与研讨会 暨第七届大学生细胞生物学“创意课堂”大赛的通知

(第一轮)

四川省细胞生物学会将于 2023 年 10 月 20-22 日在四川省绵阳市举办四川省第十届高校细胞生物学中青年教师教学比赛与研讨会暨第七届大学生细胞生物学“创意课堂”大赛，为中国细胞生物学学会 2024 年度全国学术大会教学分会场的教学比赛推荐优秀参赛老师，遴选大学生细胞生物学“创意课堂”优秀作品。

一、参会人员

四川省内各高校细胞生物学教师及研究者、“创意课堂”作品的学生负责人；参加教学比赛教师年龄不超过 45 岁。

二、会议内容

1. 会议围绕细胞生物学课程建设与教学方法等进行研讨与交流，并就“内质网的结构与功能（重点关注内质网结构的动态变化及调控机制，膜蛋白、内质网与相关细胞器的相互作用）”内容进行青年教师教学比赛。经评委打分后，评出“抚华”奖、一等奖、二等奖和三等奖，“抚华”奖获得者将直接参加全国教学比赛。请各单位参赛老师在 2023 年 9 月 30 日前将报名表回执发送至指定邮箱 549693288@qq.com，在 2022 年 10 月 18 日前将比赛课件发至专委会指定邮箱 188291236@qq.com 和 273218760@qq.com。

2. 征集“创意课堂”作品

“创意课堂”强调体现与传统课堂中教与学方式不同的“创意”，即由学生用短剧、舞蹈、相声、脱口秀等各种形式演绎细胞生物学知识点，从而展示课堂教学的新思路、新方法、新技巧、新模式等。作品由 1 位指导老师、不超过 6 名大学生组成一个“创意课堂”团队创作；主题自定，但必须是细胞生物学相关内容；视频时长 5-8 分钟；用 word 文档简要说明作品创意（不超过 200 字）和参赛学生信息（负责人姓名、联系方式、银行卡信息和团队成员姓名）；视频录像清晰、声音清楚；片头显示标题、学生姓名、指导教师手机号和邮箱，不显示单位名称及指导教师姓名；大小不超过 200 M；指导老师须是中国细胞生物学学会会员。

评选方式：为了确保“创意课堂”作品质量，本年度“创意课堂”初赛作品由各参赛单位遴选优秀作品统一报送（汇总表包括信息：单位；指导老师及其联系方式；学生姓名及其联系方式；作品名称；作品简介）；四川省细胞生物学会教学专委会邀请 3-5 名专家对各单位遴选出的作品评审打分，然后按照得分高低遴选出 10 支团队入围现场决赛。决赛作品经过现场展示后由评委打分决出特等奖、一等奖、二等奖和三等奖。特等奖作品将直接进入 2024 年全国决赛。

投稿邮箱及截止时间：各单位在 2023 年 10 月 10 日前将遴选的初赛作品视频同时发送到邮箱 188291236@qq.com 和 273218760@qq.com。文件名请以“作品名+指导老师姓名+学校”命名。



四川省细胞生物学会 2023 年度第九届中青年教师教学比赛回执表

姓名		学历/职称		出生年月	
单位					
手机号/电子邮箱					
通讯地址					
银行卡号及开户行					