

全国基础医学形态学 实验室主任联席会

【2024】 1 号

全国高等院校基础医学形态学教学研讨会暨全国基础 医学形态学实验室主任联席会第十五次会议 第一轮通知（兰州）

经湖南韶山理事会（扩大）会议讨论决定，全国高等医学院校基础医学形态学教学研讨会暨全国基础医学形态学实验室主任联席会第十五次会议于2024年7月13日-17日在甘肃省兰州市举行，本次会议由兰州大学基础医学院承办，大会主题“智数引领形态，思政融于课程”。大会将邀请从事基础医学教育的专家教授共同讨论一流本科课程建设、高等教育教学数字化转型与教学资源建设、实验教学课程整合建设等内容。大会同期举办四项医学形态学相关赛事评比活动。大会将征文与收录的论文编辑成册（详见论文主题），以内部期刊《形态学实验教学研究》的形式出版，同时推荐部分优秀论文在正式期刊《卫生职业教育》发表。现将会议有关事宜通知如下：

一、本届大会征文主题

- 形态学实验教学数字化建设的研究与应用
- 形态学教学知识点与融入思政元素的应用案例
- 形态学课程以器官系统为中心的课程整合与虚拟教师设计以及应用
- 形态学实验混合式（线上线下）模式的教学案例应用
- 形态学实验技术传承与创新以及专利发明
- 形态学虚拟仿真实验室建设

- 7.形态学验证性实验、设计性和综合性实验以及教材建设经验交流
- 8.形态学经典实验教学的历史发展与创新
- 9.形态学实验室专职人员学历、职称、岗位的结构性与现状

二、参加会议的人员范围

全国医学院校主管教学领导、学校（学院、部）实验教学中心管理人员、形态学实验室主任、形态学科的相关教师、实验教学技术人员、基础医学相关教学实验室主任、相关学科主任、实验教学骨干教师等。

三、全国基础医学形态学实验室主任联席会第十五次会议（文件另发）

四、大会同期举办医学形态学各项展示比赛活动和颁奖仪式（见本通知附件）

- 1.第十二届医学形态学实验教学标本切片（玻片）大赛
- 2.第二届医学形态学实验教学模型设计制作大赛
- 3.第二届高等医学院校大学生形态学视频科普演讲大赛
- 4.第四届高等院校医学综合实验教学方案创意大赛

届时，大会将颁发第二届高等医学院校大学生形态学读片和人体解剖标本辨识大赛获奖证书。

五、参加会议代表回执及论文征稿截止时间和联系方式

自接到通知即可报名，2024年6月15日报名截止。请通过E-mail或邮寄方式发回执联系报名、邮寄论文。会务组将在2024年5月下旬发布第二轮通知。

六、回执和论文发至电子信箱及联系人

1.马岚 mal@lzu.edu.cn 手机 13893276885 兰州市城关区东岗西路199号兰州大学基础医学院 邮编 730030

2.王敏 wmin@lzu.edu.cn 手机 13919083272 兰州市城关区东岗西路199号兰州大学基础医学院 邮编 730030

3.刘尚明 liushangming@sdu.edu.cn 手机 18615657203 济南市文化西路44号山东大学齐鲁医学院 邮编 250012

七、附件

附件 1.参会回执与论文题目

附件 2.第十二届医学形态学实验教学标本切片（玻片）大赛通知

附件 3.第二届医学形态学实验教学模型设计制作大赛通知

附件 4.第二届高等医学院校大学生形态学视频科普演讲大赛通知

附件 5.第四届高等院校医学综合实验教学方案创意大赛通知

全国基础医学形态学实验室主任联席会

2024年2月29日



附件 1

全国基础医学教学研讨会暨全国基础医学形态学实验室主任
联席会第十五次会议回执与论文题目（兰州）

姓 名		性 别		民 族		职称 职务		是否 专职	
单位及 从事专业						邮编			
电 话		手 机			电子信箱				
论文题目						备注			

注：1. 此回执一人填写一张。请认真填写回执各项内容。

2. 因会议期间正是兰州暑期旅游旺季时期, 务必于 2024 年 6 月 20 日前将回执寄回, 以便为您预定床位。

3. 会务组将在 2024 年 5 月下旬发第二轮通知（具体宾馆、床位价格、报到地点、会务费、论文修改等）。

附件 2

全国第十二届医学形态学实验教学标本 切片（玻片）大赛比赛通知

根据全国形态学主任联席会常务理事会（韶山）的决议，2024 年 7 月 13 日-17 日在甘肃兰州召开全国高等医学院校基础医学形态学实验室主任联席会期间，将同时举办第十二届医学形态学实验教学标本切片（玻片）大奖赛。现对参赛作品的基本要求说明如下：

一、参赛者要求

1. 参赛老师必须填写“参赛资格审核表”（见附件 2-1），由所在学校形态学实验室主任，或相关教研室主任的推荐，方能获得参赛资格。“参赛资格审核表”的电子版请于 2024 年 5 月 31 日前发送至会务组邮箱。

2. 参赛者必须按时将参赛作品邮寄到山东数字人科技股份有限公司（后附地址）。 邮寄截止时间：2024 年 5 月 31 日。

3. 邮寄的玻璃切片由山东数字人科技股份有限公司的工程师制作成数字切片后，由学会组织专家评委进行网络初审（初赛）。

二、参评切片（玻片）要求

（一）各类参赛标本（切片或玻片）必须是新近制作、并在实验教学中应用，内容符合教育部颁发的本、专科教学大纲要求。

（二）各类参赛标本（切片或玻片）必须是本人制作，不涉及知识产权问题；严禁一个标本（蜡块）多人分别参赛的现象，一经发现，评委有权取消其参赛资格。

（三）本次比赛鼓励使用“荧光”技术制作切片，如果使用了“荧光”技术，请及时摄制“数字照片”并和标本一同寄送参展（数字照片可寄发到邮箱），以避免荧光衰减影响评比。

（四）参赛切片（玻片）种类及要求：

1. 组织学切片：

①特殊染色展示肥大细胞或三种有粒白细胞（人），要求充分显示颗粒的特征

②胚盘（二胚层或三胚层）

③自有的珍贵、稀缺、典型结构之切片（由会务组组织专家评委另行评审）

补充说明：请参赛老师以“课堂教学示教”为主题设计参赛作品，建议采用适宜的方法（或组合几种方式）充分展示形态结构的特征、展现技术方法的优点；强调“相似或容易误判结构”的鉴别要点。

2.病理学切片：

①淋巴结转移癌（组化染色），要求：有典型的淋巴结结构；癌细胞呈现相关癌分化蛋白阳性

②肝、肾等实质器官的淀粉样变

③自有的珍贵、稀缺、典型病理变化之切片（由会务组组织专家评委另行评审）

补充说明：请参赛老师寄送病理切片时附相应的文字资料，其内容包括教学意义、 技术流程简介，强调与“相似或容易误判结构”的鉴别要点。

3.寄生虫、微生物玻片：

①齿龈内阿米巴包囊

②典型的荚膜或芽孢或菌毛

③自有地域性珍贵、少见的病原微生物、寄生虫种标本

补充说明： 少见的病原微生物建议考虑：鲍特菌属、军团菌属、弯曲菌属、不动杆菌属、窄食单胞菌属、莫拉菌属、气单胞菌属、李斯特菌属，但不仅限于此。建议增加与“相似或容易误判”的鉴别要点。

（四）参赛切片（玻片）必须提交的背景资料

每个（种）参赛切片（玻片）必须提交一段 MP4 格式的视频文件，时长以不超过 8 分钟为限，以说课形式阐述的内容必须包括以下要点：

1.取材的解剖学位置及其意义；病原生物标本则说明取材的方式、方法。

2.染色技术、方法及其基本原理。

3.辨识的依据及其（教学或临床）意义。

三、大会设立实验教学标本切片（玻片）大奖赛评委会

按照评选标准（见另文）对参赛者的切片（玻片）进行严格评选。最终产生一、二、三等奖。兰州会议期间，将由全国基础医学形态学实验室主任联席会为获奖者颁发奖励证书，作为晋升和晋级的佐证材料。

四、本次活动由山东数字人科技股份有限公司提供支持

山东数字人科技股份有限公司将获得对切片进行数字化处理的使用版权。山东数字人科技股份有限公司承诺：在 2024 年兰州会议结束后将原玻璃切片如数完整归还本人。

五、参赛及联系方式

注一：电子版报名表（包括：视频文件、数字照片、文字资料）发至邮箱：qiepiandasai@163.com。如有问题可联系：

1. 李珊珊老师，手机：13864087698；
2. 孟祥苹老师，手机：15253163832；

注二：参赛作品邮寄地址：

联系人：李珊珊，手机：13864087698；邮箱：qiepiandasai@163.com；
邮寄地址：山东省济南高新区天辰路 1188 号，山东数字人科技股份有限公司，李珊珊收；邮编：250101。（请在邮寄参赛作品时，随片附上参赛信息表，方便与参赛作品对应。）

附件 2-1： 全国第十二届实验教学标本切片（玻片）大奖赛资格审核表

全国第十二届医学形态学实验教学标本切片（玻片）大赛评委会

2024 年 2 月 29 日

附件 2-1:

全国第十二届形态学实验教学标本切片（玻片）大奖赛资格审核表

单位					
姓名		职称		QQ 或微信	
推荐人		职称		电话	
所属学科					
参赛作品信息					
序号	切片（玻片）名称			学科	数量
1					
2					
3					
4					
5					

注一：电子版报名表（包括：视频文件、数字照片、文字资料）发至邮箱：

qiepiandasai@163.com。如有问题可联系：

1. 李珊珊老师，手机：13864087698；

2. 孟祥苹老师，手机：15253163832；

注二：参赛作品邮寄地址：

联系人：李珊珊，手机：13864087698；邮箱：qiepiandasai@163.com；

邮寄地址：山东省济南高新区天辰路 1188 号，山东数字人科技股份有限公司，李珊珊收；邮编：250101。（请在邮寄参赛作品时，随片附上参赛信息表，方便与参赛作品对应。）

附件 3

第二届医学形态学实验教学模型设计制作大赛 比赛通知

医学教学模型在医学形态学教学中发挥着至关重要的作用，有助于学生深入理解人体组织和器官的形态、位置和结构，以及常见病原生物的形态结构。为激发教师和创新精神与实践能力的学生，设计制作具有独特视角和实用价值的形态学模型，推动医学形态学产教融合研究的进步与发展。兹定于 2024 年 7 月 13 日-17 日在甘肃兰州召开第二届医学形态学实验教学模型设计制作大赛，大赛由全国基础医学形态学实验室主任联席会主办，兰州大学基础医学院承办，张家港市德仁科教仪器设备有限公司协办。相关通知要求如下：第二届医学形态学实验教学模型设计制作大赛

一、参赛内容：

人体解剖学、组织胚胎学、病理学、病原生物学领域教学用模型设计或制作样品。

二、作品基本要求

- 1.创新性：目前厂家尚未生产和市场尚未使用的原创产品；
- 2.实用性：有效解决教学重点和难点问题；
- 3.科学性：形态准确美观；
- 4.互动性：交互性好，操控方便；
- 5.安全性：材料性能好。

三、报名要求

- 1.国内外高校教师、在读学生均可参赛；
- 2.同一作者或团队最多可提交 2 件作品参展；
- 3.目前市场上和各大院校已常规使用的同款模型产品不再接受参赛；
- 4.所有参赛作品均系参赛者本人或团队自行设计，并必须提交诚信承诺声明。大赛组委会不负责参赛作品所有权进行核实，若发生侵权或违反知识产权的行为，由参赛者自行承担法律责任。抄袭、盗用、提供虚假材

料或违反相关法律法规者，将被取消参赛资格并自行承担一切法律和经济责任。

四、提交材料

1.完整的模型按自然大小或一定比例缩放的模型样品（模型或样品于赛前寄送到会议地点或自行带到会场交给会务组），或电脑模拟的模型设计方案。

2.设计文档（含设计报告、设计图纸、功能说明）。

3.设计简介 PPT（设计思路、解决教学的问题、应用成效等）。

4.诚信承诺声明（附件 3-1）。

5.作品信息表（附件 3-2）。

五、报名时间

各参赛者务必于 2024 年 6 月 30 日之前提交参赛作品材料电子版，通过邮件发送给唐老师：tang@derentech.cn，联系电话：18662636701。

六、比赛评审

1.根据报名作品基本信息，结合目前市场上和各大院校已常规使用的同类模型产品情况，对作品进行初筛，并通知入选决赛选手名单。

2.在全国基础医学形态学实验室主任联席会年会期间，入围选手现场进行作品演示或设计汇报，并回答评委提问，进行最终评选和颁奖。评分标准见附件 3-3。

七、奖项设置

大赛设一、二、三等奖。视参赛作品质量现场考虑是否设特等奖。鼓励企业现场与获奖作品进行拍卖或签订产权购买协议。

第二届医学形态学实验教学模型设计制作大赛评委会

2024 年 2 月 29 日

附件 3-1

医学形态学实验教学模型设计制作大赛 诚信承诺声明

作为参加高等医学院校形态学模型设计制作大赛的参赛者，我郑重承诺：

1. 原创性保证：我保证所提交的形态学模型设计作品为本人原创，未抄袭或剽窃他人成果。

2. 真实性声明：我确认所提交的作品资料、数据和信息真实、准确，无任何虚假成分。

3. 遵守比赛规则：我承诺在比赛过程中遵守比赛规则，不进行任何违规行为。

4. 尊重知识产权：我了解并尊重他人的知识产权，不会侵犯任何知识产权。

5. 不进行不正当竞争：我保证不进行任何不正当竞争行为，包括但不限于恶意诽谤、虚假宣传等。

我愿意接受大赛组委会的监督，遵守以上承诺。如违反上述承诺，我愿意承担相应的法律责任和信誉损失。

签名：[您的姓名]

日期：[当前日期]

附件 3-2

医学形态学实验教学模型设计制作大赛
参赛作品登记表

团队成员				参赛单位	
岗位	<input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 学生	联系电话		邮箱地址	
作品名称					

附件 3-3

医学形态学实验教学模型设计制作大赛评分标准

评分类别	评分项目	评分内容
设计创新 (40 分)	科学性 (10 分)	符合人体解剖学、组织胚胎学、病理学和病原生物学的科学原理。
	创新性 (20 分)	结构新颖, 技术先进, 有一定的创新。
	可行性 (10 分)	通过操作演示, 实现装置主要功能, 交互性佳。
	实用价值 (10 分)	能解决实际问题, 有推广应用价值。
技术应用 (40 分)	材料 (10 分)	新型材料、环保材料。
	外观美学 (10)	外形和内部结构的造型和色彩符合科学的同时要求美观。
	工艺实现 (10 分)	利用现代技术程度; 功能的实现难易度。
展示答辩 (20 分)	作品展示 (15 分)	有精致的样品或电脑展示, PPT 展示作品内容完整、详实, 陈述语言精炼准确。
	答辩 (5 分)	答辩思路清晰, 正确。
附加分 (10 分)		发明专利进入实审、实用新型授权、产学研合作项目。

附件 4

第二届高等医学院校大学生医学形态学视频 科普演讲大赛的通知

为深入贯彻党的二十大精神，全面落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》要求，坚持把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，强化全社会科普责任，提升科普能力和全民科学素质，是我们高校师生的责任和义务。组织大学生开展医学形态学知识科普实践活动（包括解剖、组胚、病理、寄生虫学及微生物学等），不仅有利于培养和激发大学生的创新精神，提升大学生科普创作能力，也有利于我国科普事业的发展和公民科学素养的提高。经全国基础医学形态学实验室主任联席会理事会协商，2024年7月13~17日在兰州大学基础医学院举办的全国基础医学形态学实验教学研讨会暨全国基础医学形态学实验室主任联席会第十五次会议上，将与奥林巴斯公司合作，联合举办第二届高等医学院校大学生医学形态学视频科普演讲大赛活动。大会将成立“医学形态学科普演讲”专家评审组，通过网评初赛和现场决赛两轮评审，大致按投稿总数的5%，10%，15%比例评出一、二、三等奖。

一、大赛主题

医学形态学知识与科普。

二、报名条件及参赛方式

1. 报名条件

作者为医学院校（包括专科学校）在读大学生，个人或2~5人组成团队，可配备指导教师1~2名。每个学校推荐不超过10个项目报名参赛。

2. 参赛方式

初赛方式采用视频参赛，参赛选手以自主命题的形式，进行医学形态学知识科普演讲并录制视频，演讲时，选手可借助多媒体等手段丰富演讲效果。要求参赛学生本人进行视频演讲，视频录制开始时和结束时，演讲人需出镜头像，其余时间全程展示PPT并进行演讲。比赛时使用普通话。

要求参赛作品为原创，文责自负。参赛作品立意新颖，通过一个或数个知识点，将神秘深奥的专业知识转化成通俗易懂并饶有趣味的科普知识。若插图为自绘，作品中请注明“自绘及绘图者姓名”。

3.材料报送及时间要求

初赛参赛视频时长4分钟以内，视频须为MP4格式，画面比例16:9（画面分辨率为1920*1080），视频内容以“2024年第二届高等医学院校大学生医学形态学科普视频演讲大赛”文字画面起头，依次介绍参赛选手的姓名、单位、科普演讲题目及内容等。

参赛视频命名方式为：学校名称+第一作者+演讲题目，发送至以下邮箱：XTKPMW2019@126.com。

上传截止日期为：2024年4月20日24点整，超时不收。

三、评选标准：

专家从内容陈述、表达效果、PPT制作、时间掌控等方面进行评分，科普讲解内容必须包含医学形态学理论或实验技术知识。初赛、决赛各占50%分值。

- 1.内容陈述：科学准确、重点突出；层次清楚、合乎逻辑。
- 2.表达效果：发音标准、吐字清晰；通俗易懂、深入浅出。
- 3.PPT制作：简洁精美、图文并茂；条理清晰、内容充实。
- 4.时间掌控：讲解限时4分钟，不足3分钟扣2分，超时15秒扣2分。

四、活动流程：

1.初赛阶段：2024年4月25日~5月15日，“医学形态学科普视频演讲”评审组专家对所有参赛者的视频作品进行网评，评选出前15%选手将参加决赛，前16-30%选手为三等奖，其余为优秀奖（选手若参会将颁发优秀奖奖状）。

2.决赛阶段：在形态学年会期间，初赛入围前15%的选手现场进行PPT科普演讲决赛，并回答评委提问，进行最终评选出一、二等奖。若学生不能到场，可由指导教师代讲解；若均未到场，将取消终评资格。

五、奖项设置：

本次大赛按投稿总数比例，设一等奖5%、二等奖10%、三等奖15%。获奖选手将颁发荣誉证书。

六、联系方式：

联系人：1.王毅君：兰州大学基础医学院，手机 13399462117

2.朱弈蒙：兰州大学基础医学院，手机 15101229128

3.谢芬芬：安徽医科大学，手机 13856068559

4.贾雪梅：安徽医科大学，手机 13956937078

投稿邮箱：XTKPMW2019@126.com

第二届高等医学院校医学形态学科普视频演讲评审组

2024年2月29日

附件 4-1

第二届高等医学院校大学生医学形态学
科普视频演讲大赛
报 名 表

	单位（学校）	学生姓名 （所有作者）	指导教师 姓 名	指导教师 所属专业	作品题目	联系方式 （指导教师手机号、 E-mail）
1	例：安徽 医科大学	孙宇，张玉， 李冰冰	王刚，吴昊	病理学	xxxxxxx	孙宇手机：xxxxxx 王刚手机：xxxxxx 王刚邮箱：xxxxxx
2	例：安徽 医科大学	王辉，张磊	王明明	解剖学	xxxxxxxxx	王辉手机：xxxxx 王明明手机：xxx 王明明邮箱：xxx

注：请将科普讲解视频与报名表同时发送以下邮箱：XTKPMW2019@126.com。报名表命名方式为：**学校名称+第一作者+报名表**（例：安徽医科大学-孙宇-报名表），格式为word文档。若学校集体投稿，请将所有投稿人填写在同一张报名表，谢谢合作。**截止时间 2024 年 4 月 20 日。**

附件 5

第四届高等院校医学综合实验教学方案创意大赛 比赛通知

为落实 2024 年全国教育工作会议精神，深化医学教育改革，充分发挥实验教学在医学人才综合素质培养中的重要作用，促进科教融汇、产教融合，搭建优秀实验教学方案展示、交流和宣传的平台，现决定，于 2024 年 3 月-7 月期间，举办第四届高等院校医学综合实验教学方案创意大赛。现将比赛相关事宜通知如下：

一、大赛组织

1. 本大赛由全国基础医学形态学实验室主任联席会主办，全国基础医学形态学实验室主任联席会形态学专业委员会承办，成都泰盟软件有限公司协办。

2. 本大赛设“医学综合实验教学方案创意大赛专家委员会”（以下简称“比赛专委会”），负责大赛的组织管理、规则制定、争议仲裁等工作。专委会设在形态学专业委员会。

3. 本大赛获奖证书由全国基础医学形态学实验室主任联席会颁发，奖品由成都泰盟软件有限公司提供。

二、大赛分组及参赛材料

1. 根据参赛教学方案是否已用于教学实践，分为“综合实验教学方案创意设计组”（简称“设计组”）和“综合实验教学方案创意实践组”（简称“实践组”），两组分别比赛并评奖。

2. 参赛材料包括：申报简表（两组通用，附件 5-1）、申报书（两组不同，附件 5-2、附件 5-3）、创意讲解视频（拍摄要求见附件 5-4）、其他支撑材料（参赛团队视情况自行决定提供的种类和数量）及参赛信息汇总表（两组通用，附件 5-5）。

三、参赛方案要求

1. 参赛方案的教学内容须符合人才培养规律，符合现代教育理念。

2. 参赛方案可以是整个综合实验课程（或实验项目），也可以是系列实验课程（或实验项目）的一部分，但必须有完整的教学设计。

3. 参赛方案所覆盖的内容必须包含形态学科的教学内容、知识点或实验技能，但不限于形态学各学科的教学内容、知识点或实验技能。形态学科与其他学科在方案中的内容所占比例不限。

4. 参赛方案的教学内容可以是同一学科内跨章节的综合，也可以是跨学科的综合。鼓励两个或两个以上学科内容的综合，鼓励线上线下混合式教学，鼓励信息化、数字化技术的应用。

5. 参赛方案需有一定的先进性、创新性、挑战度，有可推广的应用价值。

6. 参赛方案所涉及的教学设计、教学资源应无知识产权纠纷、版权纠纷。

四、参赛资格

1. 参赛人员为全国医学类院校从事教学及教学研究的教师、医生、技术人员等。鼓励各校合作、联合申报参赛方案。

2. 以团队形式参赛，每个团队不超过 6 人。

3. 团队负责人同一年度只能主持 1 个参赛方案。参赛人员同一年度参加比赛方案不得超过 2 项。

4. 已获得前 3 届综合实验教学方案大赛特等奖、一等奖的实验方案，不能更换负责人后再次参加同组别比赛；在前 3 届综合实验教学方案大赛中参加设计组比赛的方案，若已用于教学实践，可参加实践组比赛。

5. 如参赛方案产生侵权行为、涉及知识产权纠纷或发现造假，将取消该方案的参赛资格。

五、赛程设置及参赛方法

1. 赛程分为网络评审、现场评审两个赛段。

2. 网络评审赛段：2024 年 3 月-6 月。参赛团队加入比赛 QQ 群（群号：712209183），从群文件下载附件材料，并于 4 月 30 日前将全部参赛材料打

包成一个压缩文件，命名为：参赛组别（设计组/实践组）+学校+团队负责人+方案名称，发送到比赛联系人邮箱。

3. 现场评审赛段：2024年7月13-17日，在兰州“全国基础医学形态学实验室主任联席会第十五次会议”期间举行。比赛日程及现场要求将在QQ群中通知。

六、评奖过程

1. 比赛专委会根据当年参赛方案所涉及的学科门类确定评委人选，并通知评委本人。评委分为网络评审专家和现场评审专家。

2. 网络评审赛段：专家在网上查看参赛方案，参照比赛专委会提供的评分表自行打分，在规定时间内将分数交给比赛专委会。专委会统计各位专家的分数后，按比例评选出三等奖和优秀奖若干，以及10项左右二等奖及以上的参赛方案。

3. 比赛专委会负责通知二等奖及以上参赛团队到现场参加汇报和答辩。

4. 现场评审赛段：各参赛团队抽签决定汇报顺序。评审专家聆听各团队汇报，并参照比赛专委会提供的评分表自行打分。专委会统计各位专家的分数后，按比例评选出一等奖和二等奖。

5. 综合网络评审专家意见和现场评审专家意见，两者均打分最高者，可获得特等奖。否则，该年度特等奖缺如。

七、其他事项

1. 现场比赛结束时举行颁奖仪式，所有获奖团队均须到场领奖。

2. 不参加现场评审或不到场领奖的团队将视为放弃奖项。

3. 为做好各赛段评审工作，营造公平公正的比赛环境，现面向设有医学类、药学类、医技类专业的院校、教学医院征集评审专家。具体要求及专家信息表见附件5-6。

八、联系人和联系方式

李蕾蕾 手机 13926461306 邮箱：346646752@qq.com

苏宁 手机 18933902508

金贺 手机 18024021113

刘 莉（成都泰盟公司技术支持） 手机 15281099673

比赛 QQ 群：712209183（第四届医学综合实验教学方案创意大赛）

附件 5-1：高等院校医学综合实验教学方案创意大赛申报简表

附件 5-2：高等院校医学综合实验教学方案创意大赛申报书（设计组）

附件 5-3：高等院校医学综合实验教学方案创意大赛申报书（实践组）

附件 5-4：高等院校医学综合实验教学方案创意大赛创意讲解视频拍摄要求

附件 5-5：高等院校医学综合实验教学方案创意大赛参赛信息汇总表

附件 5-6：高等院校医学综合实验教学方案创意大赛评审专家信息表

第四届医学综合实验教学方案创意大赛专家委员会

2024 年 2 月 29 日

佐证材料明细表

名 称	数量	备注

方案概述（限 600 字以内）

注：行数不够可加页

附件 5-2

高等院校医学综合实验教学方案创意大赛

申报书

(综合实验教学方案设计组)

实验教学方案名称： _____

方案完成单位： _____

实验方案完成人： _____

实验方案整合学科： _____

填 表 时 间： _____ 年 _____ 月 _____ 日

全国基础医学形态学实验室主任联席会制

1. 设计思路（不超过 1000 字）

2. 创新之处（不超过 1000 字）

3. 教学方案设计（可包括但不限于教学内容、教学方法、评价指标等方面的设计）

4. 教学流程图（表）

5. 拟用于专业、年级

6. 预期应用前景

附件 5-3

高等院校医学综合实验教学方案创意大赛

申报书

(综合实验教学方案实践组)

实验教学方案名称：_____

方案完成单位：_____

实验方案完成人：_____

实验方案整合学科：_____

填 表 时 间： _____ 年 _____ 月 _____ 日

全国基础医学形态学实验室主任联席会制

1. 设计思路（不超过 1000 字）

2. 创新之处（不超过 1000 字）

3. 实践教学方案（可包括但不限于教学内容、教学方法、评价指标等方面的实际教学方案）

4. 教学流程图（表）

5. 教学实践情况（已实践的专业、年级，学时，简述教学过程）

6. 教学反馈及成果

附件 5-4

高等院校医学综合实验教学方案 创意讲解视频拍摄要求

- 1.视频文件采用 MP4 格式,分辨率 720P 及以上,时长 5-8 分钟,大小不超过 1G。
- 2.视频主题是介绍本教学方案的创意,应观点鲜明,重点突出,言简意赅。
- 3.视频内容可使用多种元素,如 PPT 录屏、课堂实录节段、文字、图片、动画,等等。
- 4.视频图像应清楚稳定,声音清晰易辨。必要时可配字幕。

附件5-5

高等院校医学综合实验教学方案创意大赛参赛信息汇总表

参赛组别	团队信息						教学方案名称	方案中的形态学学科					方案中的其他基础医学学科			方案中的临床课程			方案中的“新医科”课程		
	负责人	负责人单位	负责人电话	负责人邮箱	团队成员	成员所在单位		系统/局部解剖学	组织学与胚胎学	病理学	医学微生物学	医学寄生虫学									

填表说明:

- 1.参赛组别请从下拉菜单选择“设计组”或“实践组”。
- 2.团队信息需填写完整并准确。
- 3.教学方案名称应与申报书一致。
- 4.参赛方案中包含的形态学科，请在“方案中的形态学科”下相应格子中填入“√”。
- 5.方案中所包含的其他学科或课程，请在相应区域填写“名称”，并在“名称”下相应格子中填入“√”。
- 6.学科或课程数量超出表格中该类别所画“列”数的，可在该类别下自行增加“列”。

附件 5-6

诚邀加入

高等院校医学综合实验教学方案创意大赛的内容，除涉及各医学相关学科知识外，也涉及信息化教学、医学+X 融合等新理念、新方法，诚邀各相关学科的教师、医生、工程师、实验师、护师、药师、技师等等专业人士加入我们的行列，共同为高质量人才培养做贡献！

填表须知：

一、评审专家信息表

本表将存入“高等院校医学综合实验教学方案创意大赛”评审专家库，长期有效。根据每年参赛方案所涉及的学科门类，从库中遴选相关学科的评委参加评审工作。

二、评审专家条件

1. 师德高尚，处事公正。
2. 熟悉国家教育方针、了解现代教育理念和医学教育发展的方向。有教学创新研究经验并取得高水平的实践成果。
3. 具有副高级或以上职称，承担一线教学工作不少于 5 年，教学评价优秀。信息化领域的专家，根据成果业绩，可放宽职称和教学年限的要求。
4. 曾担任各类教师教学比赛评审工作者，请在“主要工作经历”栏填写。

三、提交时间及方式

1. 专家信息表经推荐单位盖章后，扫描成 PDF 文件，于 2024 年 4 月 30 日前发送至大赛负责人邮箱 346393409@qq.com。

2. 有疑问可直接联系本大赛的负责人、全国基础医学形态学实验室主任联席会形态学专业委员会主任委员，**苏宁教授**

电话（微信同号）：18933902508 邮箱：346393409@qq.com

高等院校医学综合实验教学改革方案创意大赛

评审专家信息表

姓 名		性 别		照片 (小一寸)
出生年月		政治面貌		
最高学历		最高学位		
职称/职务		教龄（年）		
手机号码		电子邮箱		
工作单位		二级教学单位		
学科专业 (1-3 个)		主讲课程 (1-3 门)		
参评组别	<input type="checkbox"/> 教学方案设计组 <input type="checkbox"/> 教学方案实践组			
个人简历 (教育背景、主要工作经历)				
教育教学 主要业绩、成果				
推荐单位 意见	名称（盖章）： 年 月 日			