



附件 1

中国解剖学会组胚分会

首届 “形态与艺术” 组胚显微摄影图片展

(**"Morphology and Art" -The Microphotographic show of Histology and Embryology**)

生命科学与医学是直接面对人的科学，以人为研究客体，又直接服务于人的科学。医学比其它任何科学都更强调人文关怀，要求医学工作者具有完善的人性修养。通过记录显微镜下瑰丽多彩的生命现象、奥妙无穷的人体组织、复杂多变的疾病形态，在文、史、哲、艺术等方面进行思考，内观己心、外察世界，是促使医学发展的技术保障和内在精神力量。

为了进一步促进医学文化发展，活跃组胚分会科技人文氛围，培养大家在教学科研工作中的创新意识，激发教学科研工作者发现美、创造美的热情和兴趣，中国解剖学会组胚分会决定举行“形态与艺术”组胚显微摄影图片展活动，入选展示作品将在中国解剖学会组胚分会年会期间展示。

一、征集作品要求

1. 国内外高校在读学生、教师、科研人员（年龄不限）均可投稿。
2. 投稿作品内容健康向上，主要为在科学研究观察中以及教学实践中所拍摄的显微图片，使用的仪器种类不限。
3. 投稿图片均以数字文件提供，文件类型可以是 BMP、JPG、TIF 格式，投稿时大小不超过 2M，图片边长不大于 2000 像素。为保证获选后入展图片的印制质量，原作品的大小一般不低于 3M。
4. 投稿图片应基本忠实原作，图片只能做亮度、饱和度、对比度等的简单调整，不得增减其它元素。
5. 同一作者最多可提交 3 幅作品参展。
6. 投稿作品时，需同时填写参展作品表及作品著作权授权书（附后），未按要求提供者，组委会有权取消参展资格。

二、征稿及展出日程

1. 征稿时间：2023 年 2 月 01 日—5 月 30 日



2. 展出时间：2023 年 7 月中下旬

三、专家审读规则

1. 截稿日期后，送展作品由主办方组织专家审读（盲审），设特等奖 3 名，一等奖 10 名，二等奖 15 名，提名奖若干（颁发获奖证书和奖励）。
2. 专家审读依据：将注重图片的 ①原创性（拍摄对象和拍摄方法的独特性、创新性）、②科学性（图片对研究工作的重要性）、③艺术性（图片在造型和视觉观感上美学呈现）、④人文性（图片在知识、文化、道德、信仰、文学等内涵的呈现）。

四、投稿方式

参展作品按照征集作品要求连同后附的参展作品表、个人作品著作权授权书作者签名扫描件一起发送至邮箱 zhangbh@jnu.edu.cn。入选展示的年度图片及提名图片名单将短信通知本人。联系人：张鲍欢 联系电话：020-85228092

五、原创及版权声明

1. 投稿参展作品必须为作者的原创作品，如为学生，须征得导师同意，无版权争议，并保证其所提交的作品不侵犯第三人在内的合法权益（包括著作权、名誉权等），若发现涉嫌抄袭或侵犯他人著作权行为，由作者本人负责，并取消参展资格。
2. 投稿作者需同意主办方拥有展示交流作品的使用权，可以将该作品用于展览、展示、出版等用途。不另付稿酬。凡投稿的作者，均视为同意并遵守以上各条规定。
3. 本次活动不收取任何费用，不退稿。

中国解剖学会组胚分会学术年会 (2023)

第十八届组织学与胚胎学青组会筹备组

遵义医科大学基础医学院

2023 年 1 月 15 日



中国解剖学会组胚分会 “形态与艺术” - 参展作品表

单位/作者姓名		
指导教师 (如有)		
参展作品名称		
观察样品	中文	英文 (可加注拉丁名对照)
原始放大倍数		(附) 观察方法: 如光镜、电镜、相差干涉、明视野、偏振光等
显微镜或其它科研仪器	品牌	型号
拍摄相机	品牌	型号
拍摄时间	(年份)	
联系方式	姓名	手机
	邮箱	地址
作品说明 (200 字以内)	图片的科学意义、艺术创意、人文精神和制作方法等的描述:	
作品原创性签名	所呈显微图片是本人原创性作品, 版权属于本人。 作者签名: 指导教师 (如有) 签名:	



个人作品著作权授权书

本人姓名: (证件号:), () 大学
() 级 (专科/本科/硕士/博士研究生); 指导教师 (如有): (证
件号:), () 大学; 自愿参加中国解剖学会组
织学与胚胎学分会举办的“形态与艺术”组胚显微摄影图片展, 是投稿作品
《 》的著作权人。

本人授权活动组织机构(主办单位: 中国解剖学会组织学与胚胎学分会)免
费整体、部分使用或以汇编方式使用本人投稿作品, 不得用于经营性活动, 仅可
用于非营利性/公益性活动, 包括但不限于上述组织机构负责的复制、展览、出
版发行等活动, 以及媒体报道、网络推广等信息网络传播活动, 不需向本人另付
报酬。授权期限为永久。在上述使用本作品的过程中, 须保留作者署名权。

著作权人:

指导教师 (如有) :

年 月 日