

“2025 安徽省生物医学光子学与医疗器械融合创新论坛”第一轮通知

生物医学光子学是光子学与生命科学相互交叉、相互促进产生的新学科，其发展和研究成果对生命科学有着重要的意义。光子学技术也在不断赋能医疗器械领域，是底层核心技术之一，应用范围不断扩大，显示出巨大的市场前景。为了更好地促进生物医学光子学交叉学科的融合发展，促进科技创新和产业创新的融合发展，促进临床适宜技术的科技成果转移转化，安徽省光学学会与安徽省医疗器械行业协会联合举办“2025 安徽省生物医学光子学与医疗器械融合创新论坛”，拟定于 11 月 7-9 日在安徽医科大学东校区举行。本次会议诚邀省内外高校、科研院所和企事业单位从事相关领域研究的专家学者和研发人员参加。现将各项事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位：安徽省光学学会生物医学光子学专业委员会

安徽省医疗器械行业协会专家委员会

安徽省医疗器械监管科学研究中心

承办单位：安徽医科大学生物医学工程学院；中国科学院合肥物质科学研究院安徽光机所；合肥综合性国家科学中心医工融合医疗装备创新研究平台；安徽省医用微纳器件工程研究中心（筹）；安徽省医用光学诊疗技术与装备工程研究中心；安徽省生物医学光学仪器工程技术研究中心；安徽医科大学智能医学诊疗技术与器械工程中心。

二、会议主题

主题一：生物医学光子学

主题二：医学诊疗技术与器械

三、会议安排

1. 注册报到：2025 年 11 月 7 日 下午、11 月 8 日 上午
2. 学术报告：2025 年 11 月 8 日 全天
3. 报到及会议地点：安徽医科大学东校区 地址：安徽省合肥市瑶海区铜陵北路与唐河路交口西 100 米

四、会议注册

1. 注册费用：（包含会议材料、8日午餐和晚餐）

学生凭有效证件 500 元/人，教师或其他参会代表 800 元/人。

2. 会议注册费缴纳方式：

会议注册费通过银行汇款转账至指定账户，或通过现场扫码付款（请备注“姓名+安徽省生物医学光子学论坛”）。

汇款账户信息如下：

开户名：合肥易外广告设计有限公司

开户行：中国农业银行合肥包河区支行营业室

账号：12184001040006328

3. 请扫描二维码上传汇款凭证截图、开票信息

（包含开票单位或个人名称、税号、邮箱）。

五、会议联系人

1. 安徽医科大学生物医学工程学院

王亚丹 18856953508 邮箱：wangyadan@ahmu.edu.cn

方 曙 18355195539

2. 安徽省光学学会生物医学光子学专业委员会

王 梓 13655555743 邮箱：veronica@rntek.cas.cn

欢迎大家参会，请各单位参会人员于 10 月 20 日前将参会回执（附件）以电子邮件的形式发送至大会联系人王老师（邮箱 wangyadan@ahmu.edu.cn；手机号：18856953508）。



安徽省光学学会
生物医学光子学专业委员会
2025 年 9 月 30 日

附件：参会回执（仅参会的学生也填写该回执）

姓名	性别	所在单位	职称/职务	宾馆			随行 人数	手机
				单人	标间	合住		
报告 题目	请将报告信息于 10月20 日前发送给会务组							
报告人 简介及 联系方 式								
摘要								

为有效预订酒店住房和会议室，请于**10月20**日前将参会回执以电子邮件的形式发送至大会联系人王亚丹老师（邮箱 wangyadan@ahmu.edu.cn；手机号：**18856953508**）。