# "2025 安徽省生物医学光子学与医疗器械融合创新论坛"第二轮通知

生物医学光子学是光子学与生物医学相互交叉、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年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、大会主题报告

屈军乐, 教授, 深圳大学

魏勋斌,教授,北京大学

付玲, 教授, 海南大学

黄青, 研究员, 中国科学院合肥物质科学院智能所

张文丙, 研究员, 合肥综合性国家科学中心能源研究院

#### 二、激请报告

主题一: 生物医学光子学

梁文轩, 研究员, 中国科学技术大学

钟敏成, 教授, 合肥工业大学

陈少鹏, 研究员, 皖南医学院

龚雷,副教授,中国科学技术大学

王澍,副研究员,中国科学院合肥物质院安徽光机所

刘永嫚, 副教授, 安徽医科大学

王一鸣, 副教授, 安徽医科大学

倪敬书, 工程师, 中国科学院合肥物质院安徽光机所

梁莉, 讲师, 安徽师范大学

## 主题二: 医学诊疗技术与器械

孟钢,研究员,中国科学院合肥物质院安徽光机所

黄超群,研究员,中国科学院合肥物质院健康所

杨润怀, 教授, 安徽医科大学

邹雪,副研究员,中国科学院合肥物质院健康所

周胜,副教授,安徽大学

张永刚,副教授,安徽理工大学

朱灿灿, 副研究员, 皖江新兴产业技术发展中心

韩继钧, 副教授, 安徽医科大学

周强国, 讲师, 蚌埠医科大学

(持续更新中……)

#### 三、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。

## 四、会议安排

- 1. 注册报到: 2025年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

## 到达会场:

从合肥站出发,约 10 公里,出租车约 25 元。或乘坐地铁 3 号线转 4 号线。 从合肥南站出发,约 18 公里,出租车约 50 元。或乘坐地铁 4 号线。



# 五、会议注册

#### 1. 注册费用:

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:

安徽医科大学校内参会人员通过财务内转到指定账号内(咨询会议联系人)。其余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)。



## 六、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10月30日