

# 2023 第六届噬菌体国际学术研讨会 暨第六届超级细菌感染与噬菌体防治前沿论坛 会议通知

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士,

我们诚邀您参加“2023年噬菌体国际学术研讨会暨第六届超级细菌感染与噬菌体防治前沿论坛”，会议将于2023年11月10日-12日在上海召开。

细菌耐药是全球公共健康领域面临的重大挑战，也是各国政府和社会广泛关注的世界性问题。2022年，我国13个部委联合印发了《遏制微生物耐药国家行动计划（2022-2025年）》，将“加强微生物耐药防控的科技研发”作为八大任务之一。噬菌体是“吃”细菌的病毒，是大自然遏制细菌的“精准武器”。噬菌体疗法满足新种类、新靶点、新机制和与已有抗生素无交叉耐药全部4项创新性指标，且噬菌体与已有的抗生素多具有协同杀菌作用，噬菌体相关制剂与已有的细菌感染防控措施相辅相成，具有巨大的临床应用潜力和市场，也是当今世界各国争相扶持的未来产业方向。2023年，达沃斯论坛将工程噬菌体评选为2023年十大新兴技术。国际上已有十余条商业化噬菌体药物管线进入1-3期临床试验阶段，2-5年内有望上市首款噬菌体药物。

我国的噬菌体治疗临床应用以上海为中心，超百例的案例数和治疗水平处于前列。我国的噬菌体基础研究全面开花，一大批噬菌体实验室继往开来，一大批交叉学科实验室和青年才俊新加入噬菌体研究的大潮。此次大会由中国生物工程学会噬菌体技术专业委员会、中国微生物学会医学微生物学与免疫学专业委员会、中国噬菌体研究联盟和上海市免疫学会畜牧兽医专业委员会指导，由上海斯菲克微生物应用技术研究中心、复旦大学附属中山医院、上海市兽医生物技术重点实验室主办，协办单位包括复旦大学上海医学院、上海交通大学、上海市公共卫生临床中心、上海噬菌体与耐药研究所、上海市器官移植重点实验室和创噬纪（上海）生物技术有限公司。大会聚焦细菌感染，合并感染，继发感染，院感防控及农林牧渔等领域感染疾病的噬菌体防控。设置噬菌体基础研究、临床应用、前沿进展、产业化与监管、

高端对话和青年论坛等板块。以期助力各方力量共同为噬菌体及感染防治事业添砖加瓦！

本次大会是感染领域重要的全国性会议，也是我国极具规模和影响力的两大噬菌体盛会首次联合举办。热烈欢迎从事相关领域的专家学者参会。

期待您的参与！

### 主办单位

上海斯菲克微生物应用技术研究中心/复旦大学附属中山医院/上海市兽医生物技术重点实验室

### 指导单位

中国生物工程学会噬菌体技术专业委员会/中国微生物学会医学微生物学与免疫学专业委员会/中国噬菌体研究联盟/上海市免疫学会畜牧兽医专业委员会

### 协办单位

复旦大学上海医学院/上海交通大学/上海市公共卫生临床中心/上海噬菌体与耐药研究所/上海市器官移植重点实验室/创噬纪（上海）生物技术有限公司

2023年8月



# 大会信息

## 一、会议时间：

2023年11月10日~11月12日

## 二、会议地点：

上海市徐汇区枫林路180号复旦大学附属中山医院18号楼

## 三、注册时间：

2023年11月10日、11月11日上午

## 四、费用情况：

注册费：

学生：10月15日前800元/人，10月15日后1200元/人

其他：10月15日前1500元/人，10月15日后2000元/人

差旅食宿自理，11月11日、12日提供午餐。

酒店推荐：好望角大饭店、上海利园国际大酒店

## 五、预计参会人数：

600人

## 六、联系方式：



## 参会咨询:

胡春兰, 18918721837, lan5969@163.com

周佳妮, 13651768511, 13651768511@163.com

## 海报/摘要投稿及报告申请:

李建辉, 15800392363, shsjtynyyjs@163.com

喻杭, 17585310373, shsjtynyyjs@163.com

## 七、大会日程和议题

	时间	主会场	分会场 1	分会场 2
Day1	12.00-20.00	/	1. 上海噬菌体与耐药研究所学术委员会年会 2. 中国噬菌体研究联盟年会 3. 中国生物工程学会噬菌体技术专业委员会年会	/
Day2	08:30-09:00	开幕式	/	/
	09:00-12:00	感染与噬菌体领域特邀专家高端论坛	/	/
	13:30-16:00	中国-比利时噬菌体治疗高端对话	研究生学术论坛	研究生学术论坛
	16:00-16:10	茶歇		
	16:10-18:00	院内感染防控专场	海报展	海报展
Day3	08:00-10:00	噬菌体基础前沿论坛	移植感染论坛	青年论坛
	10:00-10:15	茶歇		
	10:15-12:00	畜牧水产养殖细菌病防治专场	噬菌体产业应用前沿进展	青年论坛
	12:00-12:30	颁奖仪式与闭幕式	/	/