

合肥生物医药创新与产业大会【Hefei BIIC】

第二轮通知

“合肥生物医药创新与产业大会”(Hefei Biomedical Innovation & Industry Conference【Hefei BIIC】)将于2023年9月22-24日在安徽合肥举行,由田志刚院士担任大会主席,合肥综合性国家科学中心大健康研究院主办。

合肥综合性国家科学中心大健康研究院是由中国科学院和安徽省于2020年共同发起、中国科学技术大学牵头、参照国家实验室规模与体制机制建设运行的新型研发机构和公益性事业法人单位。研究院以“源头创新、促进双转”为使命,按照“聚人才、建平台、赋能产业”总体思路,着力打造实体科研机构。按照合肥综合性国家科学中心建设领导小组的战略布局,创办一个具有国内外影响力的生物医药品牌大会是大健康研究院的核心任务之一。

本届大会参与人员约500人,共设立1个主会场,3个分会场,拟邀请生物医药领域的专家学者、投资大咖、企业高管等齐聚一堂,为来自高校与科研院所、生物制药企业、生物技术公司、医院与医疗机构、风险投资机构等专业人士搭建学习交流合作平台。会议聚焦生物医药前沿,围绕免疫及细胞药物、微生物药物、药物递送等创新药物研究、开发与产业化的热点、难点问题,积极开展学术交流与产业合作,探讨我国创新药物研发与产业化发展前景及创新趋势。

合肥综合性国家科学中心大健康研究院诚邀各位同仁到场交流,共襄盛会!

主办单位:合肥综合性国家科学中心大健康研究院

指导机构:中国科协生命科学学会联合体、中国医药创新促进会、安徽省生命健康产业推进组工作专班

协办单位:中国科学技术大学生命科学与医学部、安徽省生命健康产业协会(筹)、安徽省生物工程学会、合肥市生物医药产业链专班、合肥市生物医药产业协会

支持单位:合肥市发展和改革委员会、合肥经济技术开发区管理委员会

已确定嘉宾(更新中)

主会场嘉宾(排名不分先后)

田志刚 中国科学技术大学/合肥综合性国家科学中心大健康研究院,中国工程院院士

舒红兵 武汉大学,中国科学院院士

韩家淮 厦门大学,中国科学院院士

陈化兰 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所,中国科学院院士

分会场嘉宾及报告题目（排名不分先后）

（一）免疫及细胞药物分会场

- 陈跃军 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心 帕金森病的细胞治疗-从基础到临床
- 李 斌 上海交通大学 FOXP3+调节性 T 细胞与个体化精准免疫疗法
- 李 鹏 中国科学院广州生物医药与健康研究院 新型免疫细胞治疗的研发和机制研究
- 林 欣 清华大学 Developing TCR-based CAR-T cell therapy
- 刘明耀 华东师范大学 基因编辑与细胞治疗：从基础到临床转化研究
- 潘光锦 中国科学院广州生物医药与健康研究院 人多能干细胞与治疗功能细胞获得
- 时玉舫 苏州大学
- 王皞鹏 上海科技大学 CAR-T 细胞耗竭的机制研究及其临床应用
- 王金勇 中国科学院动物所 NK 细胞再生与转化研究
- 尹芝南 暨南大学
- 张 毅 郑州大学第一附属医院
- 周荣斌 中国科学技术大学/合肥综合性国家科学中心大健康研究院 无菌性炎症发生与干预
- 陈 晨 璧辰生物 通过治疗脑转移来对抗癌症
- 王 焜 上海恩凯细胞技术有限公司 基于合成免疫技术的细胞治疗

（二）微生物药物分会场

- 程 功 清华大学 蚊媒病毒感染与传播
- 戴 磊 中国科学院深圳先进技术研究院 肠道微生物组工程
- 黄 勇 合肥综合性国家科学中心大健康研究院 放线菌天然产物的转化研究
- 宋昕阳 中国科学院上海生命科学研究院
- 赵方庆 中国科学院北京生命科学研究院 肠道菌群与健康：关联、因果与调控
- 周宏伟 南方医科大学
- 朱 书 中国科学技术大学/合肥综合性国家科学中心大健康研究院
- 班宗文 未知君 CMO
- 蒋先芝 慕恩生物 CEO
- 蓝灿辉 热心肠研究院 CEO
- 陶万银 瀚微生物 CTO

王 晔 知易生物 CEO
于鸿晶 上药信谊 微生物药物负责人
赵新昊 中金资本 投资经理

(三) 药物递送分会场

陈华兵 苏州大学 肿瘤光治疗纳米药物
陈永明 中山大学
程建军 西湖大学
丁 丹 南开大学 生物医用光学功能材料
刘 颖 国家纳米科学中心 原位药物缓释体系及其产业化
刘世勇 中国科学技术大学 基于精准单一分子量聚乙二醇辅料的创新制剂研究
钱志勇 四川大学
申有青 浙江大学 抗肿瘤纳米药物的临床转化
尤业宇 中国科学技术大学 靶向肿瘤细胞膜上磷脂酰丝氨酸的癌症免疫治疗
孙天盟 吉林大学 生物医用材料用于疾病免疫治疗的应用研究
汪 铭 中国科学院化学研究所 生物大分子药物智能递送
王 浩 国家纳米科学中心 体内原位构建多肽载体材料与抗肿瘤药物
王 均 华南理工大学 纳米适配子构筑双/多特异性抗体
王坚成 北京大学
王育才 中国科学技术大学/合肥综合性国家科学中心大健康研究院
张鹏晖 中国科学院杭州医学研究所 佐剂型 mRNA 疫苗
梁子才 苏州瑞博生物技术股份有限公司

会议基本信息

一、会议时间

报到日期：2023 年 9 月 22 日

会议召开日期：2023 年 9 月 23-24 日

二、会议地点

参会地点：安徽省合肥市包河区高速徽风皖韵酒店

报到地点：安徽省合肥市包河区高速徽风皖韵酒店一楼大厅

(地址：安徽省合肥市包河区西藏路 1588 号)

三、会议注册、缴费与发票

1、通过会议官方网站：<https://www.ihm.ac.cn/?c=95>

或手机扫描下方二维码进行注册：



2、注册费用

参会人员类别	2023年9月15日前(含)	2023年9月15日后
学生	500元	800元
非学生	1000元	1500元

注：①注册费含会议资料，会议期间用餐；

②享受优惠注册费的学生需是注册时依然在读的全日制研究生或本科生，报到时需出示学生证。博士后、实验室技师等不属于学生范畴。

3、汇款信息

开户名称：合肥龙腾盛世商务会展有限责任公司

开户银行：中国工商银行合肥市包河支行

开户帐号：1302015309201008859

或扫描下方二维码在线支付（请务必备注姓名）



现场缴费：扫码注册后，可进行微信二维码支付、刷卡及现金支付；

①凡已缴费的参会代表因故不能参会者，可于2023年9月10日之前向会务组提出申请，2023年9月10日之后将不再退款；

②发票领取：电子发票将于会后两周内发送至注册邮箱；

③如遇到缴费与发票相关问题请联系张菲，手机：18226559311，邮箱：1396351405@qq.com。

四、食宿与交通

用餐安排：注册费包含的会议期间用餐为9月22日晚餐，23日午餐、晚餐，24日午餐；

住宿安排：请代表自行预定酒店，房费自理。参会者可享受合肥市包河区高速微风皖韵酒店为本次会议提供的房间优惠，请及时扫码预订或联系孙经理13966667890。



交通安排：会议不设接站，请自行前往。

出发地-会场	公里数	出租车	公共交通
合肥新桥国际机场	60	110元	机场大巴3号线转63路
合肥火车站	25	50元	公交509路，或地铁1号线换5号线
合肥火车站（南站）	12	25元	公交车509路、104路

五、联系方式

会议秘书处

地址：安徽省合肥市经开区宿松路与观海路交叉口西北角合肥综合性国家科学中心大健康研究院

电话：0551-63661316

邮箱：djkkjc@ihm.ac.cn

联系人：葛东莉（电话15156001047）

