

中国医药生物技术协会

富春山·中国医药生物技术行业年度报告会暨 2022年中国医药生物技术十大进展发布会 通知

2023年，将是各行各业的一个关键时间节点。随着新冠疫情的演变和我国疫情防控政策的调整，医药生物技术行业的工作重心也将随之转变，在继续加强新冠防治药物研发的同时，技术发展和技术应用即将回归常态。因此，在这个关键的时刻，系统总结新冠疫情3年以来所取得的科研成果，展望未来的发展趋势，对行业发展显得尤为重要。

由中国医药生物技术协会、《中国医药生物技术》杂志和桐庐县人民政府联合举办的“富春山·中国医药生物技术行业年度报告会暨2022年中国医药生物技术十大进展发布会”定于2023年2月17-19日在杭州桐庐召开。富春山会议是中国医药生物技术行业的年度总结会议，以展示行业发展的新进展、新成就，总结发展经验，洞悉发展趋势，掌握行业方向，推动整个行业纵深发展为宗旨，受到了社会及行业的广泛认可和好评。“年度中国医药生物技术十大进展评选”活动已成功连续举办七届，是行业内权威性活动，评选结果广受业界肯定。届时将邀请国内相关企事业单位领导、学术界精英和优秀企业家，通过“新冠研发进展报告”、“新技术新进展年度发展报告”、“十大进展评选发布”、“优秀项目路演”、“展览展示”多种形式向您呈现一场饕餮盛宴。

我们热切期待与您相聚富春山，共襄盛会！现将有关内容通知如下：

一、主题：清晰刻录发展历程，激情见证行业精彩！

二、时间：2023年2月17-19日

三、地点：富春江励骏酒店（桐庐迎春南路683号）

四、组织机构：

主办单位：中国医药生物技术协会
《中国医药生物技术》杂志

承办单位：桐庐县人民政府

协办单位：桐庐经济开发区管理委员会
杭州爱唯生命科技有限公司

五、活动内容

2月17日 星期五 全天	
时 间	内 容 地 点
09:00 - 21:00	注册报到 地点：富春江励骏酒店
2月17日 星期五 下午	
会前会：医美抗衰老最新生物技术论坛 生命科学与康养产业创新发展论坛 主持人：汤苏阳 李一佳 地点：7楼多功能厅	
第一节	医美抗衰老最新生物技术论坛
14:00 - 14:20	题目：人源性支架材料与脂肪基质血管组分——医美产业化发展方向 报告人：汤苏阳 教授 中国医药生物技术协会皮肤软组织修复与重建技术分会
14:20 - 14:40	题目：人体原位组织再生：材料差异、工作原理与修复效果 报告人：孙文全 教授 上海理工大学健康科学与工程学院
14:40 - 15:00	题目：新医美与再生医学材料 报告人：杨中万 总经理 常州星怡生物工程科技有限公司
15:00 - 15:20	题目：人源化材料：下一个医美风口 报告人：李一佳 博士 清华长三角研究院
15:20 - 15:40	题目：探索细胞抗衰合规发展新路径——浅谈SVF新技术行业标准意义与价值 报告人：张美荣 博士 天津迈迪速能医学联合创始人兼首席技术官
15:40 - 16:00	题目：从产业角度看未来医美的技术发展和应用前景 报告人：秦瑞习 董事长 上海菩瑞生物科技有限公司
第二节	生命科学与康养产业创新发展论坛
16:00 - 16:20	题目：我国康养产业发展现状与趋势——生物技术康养产业布局思考及案例分析 报告人：盘燕玲 总经理 重庆未名生物经济有限公司

16:20 - 16:40	题目：间充质干细胞治疗糖尿病基础与临床进展 报告人：郝好杰 董事长 北京恒峰铭成生物科技有限公司
16:40 - 17:00	题目：生命康养医学技术的未来发展与展望 报告人：李永奇 教授 南方科技大学健康医学研究院副院长
17:00 - 17:20	题目：再生医学技术对健康促进/抗衰老的应用和创新 报告人：饶义伟 创始人 北京奥泰康医药技术开发有限公司
17:20 - 17:40	题目：智慧康养——孪生数字人体在家庭全生命周期健康管理领域的应用探索 报告人：熊伟 CEO 喜圈科技
17:40 - 18:00	圆桌研讨：地方政府有企业发展医美、康养产业的考量
2月17日 星期五 晚上	
19:30 - 21:30	会前会：投融资项目路演 地点：7楼多功能厅
2月18日 星期六 上午	
发布会及主论坛 主持人：吴朝晖 地点：2楼万福厅	
09:00 - 09:05	主持人宣布会议开始并致开幕词
09:05 - 09:15	中国医药生物技术协会领导致辞
09:15 - 09:25	中共桐庐县委致欢迎辞
09:25 - 10:00	十大进展发布
10:00 - 12:00	主论坛
10:00 - 10:30	题目：COVID-19 治疗药物在后疫情时代的历史作用与展望 报告人：陈志南 院士 空军军医大学国家分子医学转化中心
10:30 - 11:00	题目：干细胞治疗新冠的研究进展 报告人：王福生 院士 解放军总医院第五医学中心
11:00 - 11:10	茶歇
11:10 - 11:40	题目：抗新型冠状病毒药物研究进程 报告人：蒋建东 院士 中国医学科学院
11:40 - 12:10	题目：新冠疫苗研发新技术 报告人：魏于全 院士 四川大学
2月18日 星期六 下午	
富春山·中国医药生物技术行业发展报告会——新冠主题报告 主持人：郜恒骏 李劲松 地点：2楼万福厅	
14:00 - 14:20	主题：呼吸道病毒感染的疫苗：从流感到新冠 报告人：徐建青 教授 复旦大学生物医学研究院
14:20 - 14:40	主题：广谱抗新冠病毒鼻喷抗体研发

	报告人：梁米芳 研究员 中国疾病预防控制中心
14:40 - 15:00	主题：病原学精准诊断助新冠疫情科学防控 报告人：唐时幸 教授 南方医科大学
15:00 - 15:20	主题：病毒性疫苗技术体系的发展及展望 报告人：杨晓明 董事长 中国生物技术股份有限公司
15:20 - 15:40	主题：新冠病毒偶联多肽疫苗 CoVac501 研制 报告人：官丽崑 研究员 中国科学院上海药物研究所
15:40 - 16:00	主题：新冠病毒研究的安全保障平台——生物安全实验室 报告人：李劲松 教授 军事医学研究院
16:00 - 16:10	茶 歇
16:10 - 16:30	主题：创新量化免疫细胞状态评估体系在新冠疫苗接种前后的评价和指导意义 报告人：李先亮 教授 北京朝阳医院
16:30 - 16:50	主题：经历新冠战火洗礼的新型临床转化医学 CBDTM 模式：实践与理论 报告人：郜恒骏 教授 生物芯片上海国家工程研究中心
16:50 - 17:10	主题：基于牛奶外泌体的新型口服新冠 mRNA 疫苗研究 报告人：葛啸虎 董事长 天津外泌体科技有限公司
17:00 - 17:30	主题：核酸行业发展分析与研究实例 报告人：蒋云 副总经理 北京荷塘生华医疗科技有限公司
17:30 - 17:50	主题：Clean-PIE 环状 mRNA 核酸制药平台 报告人：孙振华 总经理 苏州科锐迈德生物医药科技有限公司
17:50 - 18:10	主题：肠道菌群与新冠肺炎重症的研究进展 报告人：王延平 董事长 膳立方集团
18:10 - 18:30	主题：基于硫代引物的环介导核酸扩增技术研究其在冠状病毒核酸检测中的应用 报告人：蔡圣 副教授 浙江大学药学院
2月18日 星期六 晚上	
19:00 - 21:00	团体标准编写培训班 地点：7楼多功能厅
2月19日 星期日 上午	
富春山·中国医药生物技术行业发展报告会 主持人：郭全义 茅益民 地点：2楼万福厅	
第一节	新冠主题新进展报告
09:00 - 09:20	主题：间充质干细胞治疗急性肺损伤的非临床药效学研究 报告人：刘广洋 博士 北京贝来生物科技有限公司
09:20 - 09:40	主题：光纤 SPR 生物传感器对新冠肺炎病人血液中 RBD 抗体的直接分析 报告人：曲佳欢 博士 暨南大学药学院药物分析研究中心
09:40 - 10:00	主题：基于 CMC 的新冠病毒原型检测技术及应用研究 报告人：贺怀贞 副教授 西安交通大学药学院
10:00 - 10:20	主题：人工智能咽拭子采样机器人的研发进展 报告人：刘海平 董事长 深圳海悦生物科技有限公司
10:20 - 10:40	主题：光生物传感用于高通量自动化检测新冠病毒与新冠中和抗体 报告人：卞素敏 助理研究员 西湖大学工学院先进神经芯片中心

10:40 - 10:50	茶歇
第二节	新技术、新进展报告
10:50 - 11:10	主题：细胞治疗产业化国产设备的研究进展 报告人：李登科 博士 上海东富龙医疗装备有限公司
11:10 - 11:30	主题：同种异体组织库材料的开发和应用 报告人：郭全义 教授 解放军总医院骨科医学部
11:30 - 11:50	主题：中国医用手术机器人行业发展报告 报告人：刘文勇 教授，北京航空航天大学
11:50 - 12:10	主题：我国高通量基因测序技术与产业发展概况 报告人：童贻刚 教授 北京化工大学生命科学技术学院
2月19日 星期日 下午	
富春山·中国医药生物技术行业发展报告会——新技术 新进展报告 主持人：赵永祥 王向东 地点：2楼万福厅	
14:00 - 14:20	主题：中国人源性组织库的发展历史、现状及展望 报告人：汤苏阳 教授 中国医药生物技术协会皮肤软组织修复与重建技术分会
14:20 - 14:40	主题：全球及中国细胞治疗现状与发展趋势 报告人：孙巍群 博士 浙江泰林医学工程有限公司
14:40 - 15:00	主题：靶向 TRAIL-DR5 通路治疗急性心肌梗死的原创性抗体药物研发 报告人：马远方 教授 河南大学抗体药物开发技术国家地方联合工程实验室
15:00 - 15:20	主题：2022年医学3D打印行业研究进展报告 报告人：黄文华 教授 南方医科大学
15:20 - 15:40	主题：造影技术2022年度进展报告-医工融合促进纳米诊疗技术的研发与转化 报告人：崔大祥 教授 上海交通大学
15:40 - 16:00	主题：药物性肝损伤2022年度进展报告 报告人：茅益民 教授 上海交通大学医学院附属仁济医院
16:00 - 16:10	茶歇
16:10 - 16:30	主题：移植排异检测技术发展概况 报告人：蔡俊超 博士 苏州才博医学科技有限公司
16:30 - 16:50	主题：基因编辑技术及临床应用进展 报告人：李大力 教授 华东师范大学生命科学学院
16:50 - 17:10	主题：基因测序的今日与明天 报告人：王向东 教授 复旦大学附属中山医院
17:10 - 17:30	主题：新型冠状病毒肺炎患者核酸转阴时间影响因素分析（线上） 报告人：丁烨莹 主治医师 解放军联勤保障部队第九〇二医院
17:30	会议结束

（以上为拟定安排，以现场安排为准，最终调整和解释权归主办方所有）

六、参与形式：

1. 参会交流，有意者请于线上报名或填写回执表。

2. 项目路演：有资金、转化、落地需求的企事业单位可申请进行项目路演，项目路演征集重点：康养、医美、IVD 及医疗器械相关项目。
3. 展览展示：为促进交流合作，组委会搭建展览展示平台，有意者可与组委会联系，数量有限，先到先得。

七、报名注册：

1. 微信二维码报名：请扫描以下二维码填写相关信息，注册报名。



2. Email 报名：[将回执发至邮箱 tianhj@cmba.org.cn](mailto:tianhj@cmba.org.cn)

八、参会费用：

中国医药生物技术协会理事免费参会，参会代表¥2000元/人、协会会员¥1500元/人、在校学生¥1000元/人。（费用包含：场租费、资料费、专家费、餐费；交通、住宿费用自理）

注意事项：

1. 转账缴纳截止日期 2023 年 2 月 15 日，汇款后请及时通知会务组查收。
2. 现场缴纳，会议期间将安排人员办理现场会议费缴纳事宜。
3. 请参会代表提前自行准备好单位开票信息二维码，以方便报到及开具发票。

九、银行汇款：

户名：《中国医药生物技术》杂志社有限公司

开户行：中国银行北京港澳中心支行

帐号：3285 5601 7337

汇款声明：请注明“富春山会议”字样

十、酒店住宿

本次会议组委会不负责与会代表的住宿预定事宜，请与会代表自行提前预定酒店！

富春江励骏酒店（会场所在酒店）

地址：杭州桐庐县迎春南路 683 号

酒店联系人：沈经理（18058141100）

标间/大床：480 元/天/间

十一、联系方式：

联系人：田洪鉴 王培

联系电话：010-62115986 传真：010-62115976

电子信箱：tianhj@cmba.org.cn

通讯地址：北京市东城区广渠家园 2 号楼 1013

附件：参会回执



富春山·中国医药生物技术行业年度报告会 参会回执

单位名称	中文					
	英文					
详细地址					邮政编码	
发票抬头					纳税人识别号	
参会代表姓名	性别	职务或职称	研究领域	手机	传真	E-mail
参会形式	参会形式： <input type="checkbox"/> 参会 <input type="checkbox"/> 参展 <input type="checkbox"/> 项目路演：_____					
	<input type="checkbox"/> 报告撰写：_____					
广告宣传	<input type="checkbox"/> 展位（¥30000元） <input type="checkbox"/> 会刊封底（¥50000元） <input type="checkbox"/> 会刊内页（¥20000元/P） <input type="checkbox"/> 手提袋单面（¥30000元） <input type="checkbox"/> 资料投放（¥20000元）					
参会费用	缴费金额（会务费及广告费，请根据自身情况注明）：_____元。 <input type="checkbox"/> 电汇 <input type="checkbox"/> 现金 <input type="checkbox"/> 邮寄 <input type="checkbox"/> 其他方式，请注明：_____。 转账、汇款请在备注中注明：富春山会议费！					
银行电汇指定账户： 户 名：《中国医药生物技术》杂志社有限公司 开 户 行：中国银行北京港澳中心支行 帐 号：3285 5601 7337						
回执表填好后以传真或邮件形式反馈到组委会 联系人：田洪鉴、王培 电话：010-62115986 E-mail: tianhj@cmba.org.cn						