

中国生物制品年会组委会文件

第二十二届中国生物制品年会（CBioPC） 邀请函

尊敬的_____先生/女士：

第二十二届中国生物制品年会（CBioPC）定于2023年4月12-14日（4月11日报到）在广东省珠海市召开，组委会诚邀国内外生物医药研发、生产、应用相关领域的专业人士参会交流。会议有关事项如下：

一、组织机构

1、主办单位：中国疫苗行业协会、中国药学会生物药品与质量研究专业委员会、中华预防医学会生物制品分会、中国医药生物技术协会疫苗专业委员会、中国微生物学会生物制品专业委员会

2、学术委员会

名誉主席：桑国卫院士、赵铠院士、俞永新院士

共同主席：钟南山院士、邓子新院士、魏于全院士、王福生院士、刘良院士、王军志院士

副主席：封多佳、杨晓明、王佑春、李琦涵、梁争论、郭中平、颜光美、孟淑芳、张云涛、
沈心亮、徐苗、王华庆、朱凤才

委员（按拼音首字母排序）：

Alexander	Jelena	Johannes	Lisa	Patrick	Shannon	Yvonne	安 东	安 静	白东亭
Steglich	Berglund	Rauschnabel	Kierstead	Liu	Han	Teng			
曹 红	曾 明	车 艳	陈 博	陈德祥	陈 凌	陈晓庆	陈直平	程锦生	程 露
崔富强	戴连攀	戴 琪	邓继焯	邓子新	翟丽丽	董关木	豆敏华	杜 琳	段招军
封多佳	冯 辉	冯 静	付志浩	傅传喜	高晨燕	高 健	高 宁	高晓婷	葛 爽
龚恒俭	顾建阳	郭 彤	郭中平	韩倩倩	郝利新	何 成	何剑峰	何 勳	贺 倩
侯继锋	胡尚英	黄立嵩	黄维金	霍 艳	贾 锐	姜春来	姜 晶	解丽霞	金 晶

晋 竞	康 伟	雷苏文	黎 莉	李 波	李发亮	李富荣	李 刚	李广辉	李航文
李 虎	李华鹏	李 娟	李立锋	李 敏	李 琦	李琦涵	李启明	李庆亮	李少春
李少伟	李文辉	李锡明	李向明	李新燕	李秀玲	李怡平	李玉华	李越希	李长贵
李长清	李白强	李宗海	梁成罡	梁 朗	梁 磊	梁 旻	梁 强	梁争论	廖化新
林 进	刘滨磊	刘大涛	刘大维	刘大卫	刘冬琴	刘恩梅	刘 良	刘明耀	刘文海
刘 岩	刘 颜	刘彦君	刘燕敏	刘奕成	刘永江	罗林云	马 莉	马宁宁	马 山
马玉媛	毛群颖	孟淑芳	孟文茜	母 慧	倪 毅	潘洪辉	潘若文	潘勇兵	彭 洁
钱 程	丘远征	邱婧君	饶 振	任精贝	桑国卫	邵宁生	沈心亮	盛龙祥	时念民
史新昌	舒 祥	舒跃龙	孙 黎	孙立梅	孙凌云	孙 翔	孙晓冬	孙易木	谭德讲
谭文杰	谭文松	陶 磊	田正隆	万 涛	汪萱怡	王 宾	王 兵	王福生	王富珍
王海彬	王华庆	王 晖	王军志	王 兰	王祥喜	王晓川	王旭东	王佑春	王月明
王云飞	韦加为	卫江波	魏于全	温 宁	吴佳靓	吴小兵	夏小凯	项春生	项 鹏
谢国亮	谢良志	谢 勇	辛梦苇	徐爱强	徐寒梅	徐建青	徐 苗	许四宏	许文波
严景华	颜光美	阳成成	杨嘉明	杨菁毅	杨 莉	杨晓明	杨永广	杨志行	姚加钦
姚 佳	姚文清	姚雪静	叶 强	尹遵栋	于传飞	余 鼎	俞永新	袁 媛	詹思延
张爱华	张春涛	张国民	张 辉	张敬仁	张 军	张 珂	张可华	张少白	张卫东
张晓曙	张学成	张英起	张 颖	张云涛	赵方辉	赵 刚	赵 铠	赵维俊	钟南山
周凯松	周鹏飞	周 胜	周 旭	周 勇	朱凤才	朱建伟	朱 涛	朱依淳	庄云龙

邹全明

3、组织委员会

主 任：封多佳

副 主 任：刘大为、陈保文、黄仕和、毛群颖、张国民

二、会议日程

日期	上午	下午
4月11日(周二)	/	签到
4月12日(周三)	签到/展览开幕	主会场

4月13日(周四)	1、疫苗研发与质量论坛 2、重组治疗性生物制品论坛 3、细胞治疗与基因治疗论坛 4、预防接种高峰论坛 5、血液制品论坛 6、生物制药工程技术论坛 7、数据驱动的生物医药研发策略论坛	1、疫苗研发与质量论坛 2、重组治疗性生物制品论坛 3、细胞治疗与基因治疗论坛 4、预防接种高峰论坛 5、第四届中国疫苗创新论坛暨疫苗临床研究分论坛 6、疫苗免疫检测技术论坛 7、生物制药工程技术论坛 8、生物制药设备与材料创新论坛
4月14日(周五)	1、疫苗研发与质量论坛 2、重组治疗性生物制品论坛 3、细胞治疗与基因治疗论坛 4、动物致伤防治论坛 5、疫苗国际合作生态研讨论坛 6、人工智能与数字化技术赋能生物制药论坛 7、科技论文奖青年论坛	1、疫苗研发与质量论坛 2、重组治疗性生物制品论坛 3、细胞治疗与基因治疗论坛

三、会议内容

会议围绕生物医药前沿技术设置主会场并开设 14 个平行分论坛，邀请生物医药领域最权威专家进行学术报告交流，具体安排如下：

(一) 主会场：

会议时间：4月12日 13:30-17:30 **会议地点：**展览中心 1 层 展厅 1+2

主持人：王军志 杨晓明

钟南山	中国工程院院士	广州医科大学	题目待定
邓子新	中国科学院院士	上海交通大学	题目待定
魏于全	中国科学院院士	四川大学华西医院	题目待定
王福生	中国科学院院士	解放军总医院第五医学中心	重大传染病细胞治疗研究进展
刘 良	中国工程院院士	广东省中医院	新冠疫情下提高我国生物安全科技支撑能力的思考和探索

(二) 分会场一：疫苗研发与质量论坛

会议时间：4月13日 08:30-18:00 & 4月14日 08:30-16:00

会议地点：展览中心 4 层珠海厅 7+8

分会场主席：徐苗 张云涛 李琦涵

主持人：张云涛 李长贵 谭德讲 李启明 李少伟 李琦涵 李秀玲 汪萱怡

王佑春	研究员	中国医学科学院医学生物学研究所	Omicron 变异株免疫原性分析
许文波	研究员	中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所	新冠病毒多肽疫苗的临床前研究
舒跃龙	研究员	中国医学科学院病原生物学研究所	研发新型疫苗应对传染病大流行
李长贵	研究员	中国食品药品检定研究院	新冠疫苗研发的回顾及思考
周 胜	副总经理	利穗科技（苏州）有限公司	下游 DCS 分布式控制方案助力疫苗生产
毛群颖	研究员	中国食品药品检定研究院	新冠中和抗体活病毒检测标准化平台建立
陈 凌	教授	广州医科大学、呼吸疾病国家重点实验室	鼻喷疫苗可建立有效阻断新冠病毒感染的免疫屏障
贺 倩	博士	中国食品药品检定研究院	新冠疫苗序贯免疫研究
雷苏文	研究员	中国疾病预防控制中心	标准助力信任，标准化助力信心-浅谈国家卫生健康标准化之顶层设计
李启明	研究员	国药中生生物技术研究院（新型疫苗国家工程研究中心）	基于重组新冠疫苗研发和临床结果的分析及思考
谢良志	教授	神州细胞工程有限公司	新冠病毒多价重组蛋白疫苗研发
王祥喜	研究员	中国科学院生物物理研究所	病毒结构与新型疫苗设计
杨嘉明	高级工程师	珠海市丽珠生物医药有限公司	新一代重组新型冠状病毒融合蛋白疫苗的研究与开发
冯 静	中国区应用科学家	Precision NanoSystems	基于 RNA 纳米制造技术考量药物组装、放大及下游工艺
谭德讲	主任技师	中国食品药品检定研究院	统计学助力疫苗质控方法和质量标准的科学性
李少伟	教授	厦门大学	基于结构信息和表面展示的疫苗设计
汪萱怡	研究员	复旦大学生物医学研究院	真实世界研究：方法与局限
徐建青	研究员	复旦大学	疫苗：如何建立广谱的呼吸道黏膜保护
李琦涵	教授	中国医学科学院医学生物学研究所	一种 mRNA 疫苗组成模式及其递送介质的免疫学研究
李玉华	研究员	中国食品药品检定研究院	mRNA 疫苗质量控制研究
李航文	董事长	斯微（上海）生物科技股份有限公司	国产 mRNA 疫苗技术突破与挑战
丘远征	疫苗临床中心总经理	石药集团	石药集团新冠 mRNA 疫苗研究进展
林 进	产品经理	赛默飞世尔科技（中国）有限公司	新疫苗法规下的电子数据管理
卫江波	研究员	中国生物研究院	单纯疱疹病毒疫苗研发进展

何 成	第二研究室主任	上海生物制品研究所有限责任公司	猴痘疫苗的研发现状及进展
梁 旻	教授级高级工程师	上海锦斯生物技术有限公司	鼻喷给药腺病毒载体新冠突变株疫苗的研发
孟文茜	层析填料产品总监	百林科医药科技（上海）有限公司	从源头做起，中国智造加速国产化疫苗发展
邹全明	教授	陆军军医大学国家免疫生物制品工程技术研究中心	耐药细菌疫苗研发进展及挑战
张 辉	教授	中山大学	新冠病毒 Mosaic 广谱/通用型 VLP 疫苗的研制及产业化
晋 竞	首席执行官	广州派诺生物技术公司	重组新型冠状病毒类病毒颗粒 VLP 疫苗的研究进展
刘永江	研究员	北京康乐卫士生物技术股份有限公司	HPV 疫苗质量评价研究
黄维金	研究员	中国食品药品检定研究院	人乳头瘤病毒（HPV）疫苗的免疫原性评价

（三）分会场二：重组治疗性生物制品论坛

会议时间：4月13日 08:30-18:00 & 4月14日 08:30-16:00

会议地点：展览中心 4 层珠海厅 5+6

分会场主席：王兰 郭中平 张英起 **主持人：**郭中平 王兰 朱建伟 周勇 梁成罡 王海彬 邵宁生

王 兰	研究员	中国食品药品检定研究院	狂犬抗体表位研究鉴定及中和广谱性评价
张英起	教授	中国人民解放军空军军医大学	通用免疫检查点抑制剂的研制
李文辉	研究员	北京生命科学研究所	鼻喷或雾化阻断新冠病毒感染的新融合蛋白相关研究
朱建伟	教授	上海交通大学	治疗三阴性乳腺癌抗体类药物的创新研发
曹 红	应用经理	格来赛生命科技（上海）有限公司	精益化生产助力中国本土生物药的生产
陈 博	董事长	康诺亚生物医药科技（成都）有限公司	一种新型胃癌抗体偶联药物的设计及评价
潘勇兵	研究员	武汉生物制品研究所有限责任公司	抗新冠病毒中和抗体鼻用喷雾剂的开发
廖化新	董事长	珠海泰诺麦博生物技术有限公司	长效抗呼吸道合胞病毒天然全人源单克隆抗体新药
周 勇	研究员	中国食品药品检定研究院	生物技术药物质量控制策略和体系
周鹏飞	高级工程师	武汉友芝友生物制药有限公司	靶向肿瘤微环境的双特异抗体开发
冯 辉	首席运营官	上海君实生物医药科技股份有限公司	创新治疗药物的差异化和国际化
姚雪静	正高级工程师	荣昌生物制药(烟台)股份有限公司	ADC 类药物质量控制策略

马宁宁	教授	沈阳药科大学	抗体片段定点偶联 ADC 药物技术及应用
吴佳靓	博士	赛默飞世尔科技有限公司	Gibco 助力新型抗体药物研发
刘大涛	联合创始人、CEO	迈威（上海）生物科技股份有限公司	基于定点偶联技术的 ADC 药物开发
李锡明	首席执行官	亿一生物制药（北京）有限公司	作用于 IL-22 靶点的一类新药 F-652 的临床开发
李自强	正高级工程师	北京伟德杰生物科技有限公司	新一代白介素-6 受体抗体的药物发现和早期临床开发
严景华	研究员	中国科学院微生物所	靶向病毒受体抗体药物研发
于传飞	研究员	中国食品药品检定研究院	单抗类药物质量标准的制定
周凯松	高级副总裁	信达生物制药（苏州）有限公司	上市后细胞株变更
王海彬	正高级工程师	浙江博锐生物制药有限公司	抗体药物智能制造的现状和发展
梁 强	高级顾问	默克化工技术（上海）有限公司	基于欧盟 GMP 新附录一的生物制品质量提升策略解析
梁成罡	研究员	中国食品药品检定研究院	激素药物活性替代方法标准化考量
孙 黎	教授级高级工程师	厦门特宝生物工程股份有限公司	慢乙肝临床治愈的现实和未来
刘彦君	研究员	上海宝济药业有限公司	IgG 降解酶的开发及临床应用
潘洪辉	首席战略官	上海乐纯生物技术有限公司	细胞培养一次性系统提供的人力资源解决方案
朱依淳	教授	澳门科技大学	炎症、免疫新靶点和生物标志物的发现和研究
徐寒梅	教授	中国药科大学	多肽偶联药物研发进展
谭文松	教授	华东理工大学	动物细胞无血清高密度培养技术赋能重组生物制品高效生产
陶 磊	研究员	中国食品药品检定研究院	质谱技术在重组药物质量研究中的应用
付志浩	研究员	中国食品药品检定研究院	生物技术药物生物学活性替代方法研究

（四）分会场三：细胞治疗与基因治疗论坛

会议时间：4 月 13 日 08:30-18:00 & 4 月 14 日 08:30-15:30

会议地点：展览中心 4 层珠海厅 3+9

分会场主席：孟淑芳 颜光美 **主持人：**李宗海 李怡平 颜光美 李富荣 项春生 孟淑芳

孟淑芳	研究员	中国食品药品检定研究院	CART 细胞产品注册检验及相关问题分享
-----	-----	-------------	----------------------

钱程	教授	重庆精准生物技术有限公司	新型 CAR-T 治疗实体瘤的研发策略与临床进展
李越希	研究员	华东医学生物技术研究所	CAR-NK 细胞的制备及抗肿瘤活性研究
李怡平	董事长	上海药明巨诺生物科技有限公司	CAR-T 细胞治疗商业化的挑战和思考
刘冬琴	开发中心经理	颇尔（中国）有限公司	Accelerator SM Process Development Services —简化工艺开发，助力基因和细胞治疗产品更快进入市场
李宗海	研究员	科济生物医药（上海）有限公司	从临床视角看 CAR-T 细胞发展
霍艳	研究员	康龙化成（北京）生物技术有限公司	细胞治疗产品非临床研究进展
陈晓庆	高级工程师	深圳亦诺微医药科技有限公司	病毒载体与非病毒载体的药物递送研发
颜光美	教授	中山大学	新型溶瘤病毒 M1 抗三阴乳腺癌研究
史新昌	研究员	中国食品药品检定研究院	基因治疗制品质量控制策略及部分进展
杨莉	研究员	四川大学华西医院生物治疗国家重点实验室	肿瘤免疫治疗中溶瘤病毒的全新设计思路及应用
刘滨磊	教授	武汉滨会生物科技股份有限公司	溶瘤免疫治疗及拓展
任精贝	博士	赛默飞世尔科技（中国）有限公司	赛默飞 CGT 产品质量研究解决方案
Patrick Liu	教授	克睿基因	基因治疗的 AAV 载体筛选 - VELP 技术平台及克睿基因的研发策略
盛龙祥	工艺开发高级科学家	广州派真生物技术有限公司	AAV 基因治疗载体大规模生产挑战及技术突破
李新燕	副教授	方拓生物科技(苏州)有限公司	AAV 基因治疗药物开发的机遇与挑战
姚加钦	首席科学官	上海益诺思生物技术股份有限公司	小核酸药物的特点及非临床评价策略
项春生	教授	浙江大学医学院附属第一医院	官血间充质干细胞的特征及临床应用潜能
项鹏	教授	中山大学	间充质干细胞临床转化：进展与挑战
孙凌云	主任医师	安徽医科大学第二附属医院	工程化干细胞治疗自身免疫病
张可华	副研究员	中国食品药品检定研究院	人诱导多能干细胞遗传稳定性评价
程锦生	资深运营官	东富龙科技集团股份有限公司	免疫细胞药物的产业化装备的探索与实践介绍
李富荣	研究员	南方科技大学第一附属医院（深圳市人民医院）转化医学协同创新中心	间充质干细胞质量检测与生物学效能评价
姚佳	实验室副主任	兰州大学第一医院	干细胞技术在终末期肝病领域的应用
韩倩倩	研究员	中国食品药品检定研究院	组织工程产品的研发进展、质量控制方法与标准

豆敏华	工程师	湖州申科生物技术股份有限公司	基于持续改进的 HCP 检测分析技术开发
万涛	教授	医学免疫学国家重点实验室	肿瘤治疗性疫苗研发及趋势
杨永广	教授	吉林大学第一医院	人源化动物模型的制备与应用
吴小兵	研究员	北京锦篮基因科技有限公司	罕见病基因治疗药物研发机遇与挑战
刘明耀	教授	华东师范大学生命医学研究所/上海邦耀生物科技有限公司	基因编辑与细胞治疗：从基础到临床转化研究

(五) 分会场四：预防接种高峰论坛

会议时间：4月13日 08:30-18:00 **会议地点：**十字门厅

分会场主席：王华庆 尹遵栋 徐爱强 陈直平 张国民

主持人：王华庆 何剑峰 李琦 陈直平 王晓川 姚文清 张军 刘燕敏 姜春来 邓继焯 王宾 郝利新
张晓曙

何剑峰	首席专家	广东省疾病预防控制中心	开场致辞
尹遵栋	研究员	中国疾病预防控制中心免疫规划中心	部分疫苗可预防疾病面临的挑战和未来展望
崔富强	教授	北京大学医学部	全球免疫规划进展
张少白	主任医师	陕西省疾病预防控制中心	新冠疫情下防控如何保持常规免疫高接种率
张国民	研究员	中国疾病预防控制中心免疫规划中心	通过真实世界研究了解疫苗评价标准
孙晓冬	主任医师	上海市疾病预防控制中心	特殊健康状况人群疫苗接种
徐爱强	主任医师	山东省疾病预防控制中心	中国百日咳免疫策略探索与含百日咳成分疫苗发展
朱凤才	主任医师	江苏省疾病预防控制中心	黏膜免疫疫苗研究和雾化吸入腺病毒载体新冠疫苗研究应用
张颖	主任医师	天津市疾病预防控制中心	全球视角看肺炎球菌疫苗的效果评估
孙立梅	主任医师	广东省疾病预防控制中心	优质接种服务助力广东 HPV 民生项目
戴连攀	研究员	中国科学院微生物所	重组新冠疫苗 (CHO)研究和应用进展
刘大卫	主任医师	中国疾病预防控制中心免疫规划中心	带状疱疹疫苗最新循证证据更新解读
舒祥	高级工程师	中国生物技术股份有限公司	全球成人接种免疫策略和应用进展

王富珍	研究员	中国疾病预防控制中心免疫规划中心	戊型肝炎流行病学特征和免疫预防
温 宁	研究员	中国疾病预防控制中心免疫规划中心	消灭脊髓灰质炎进展及免疫策略转换
段招军	研究员	中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所	WHO 轮状病毒疾病负担和疫苗免疫策略
张敬仁	教授	清华大学医学院	侵袭性细菌感染疫苗的保护机制
傅传喜	教授	浙江中医药大学	全球疫苗犹豫特征及测量
赵方辉	研究员	中国医学科学院肿瘤医院	肿瘤疫苗研发和应用进展
王华庆	首席专家	中国疾病预防控制中心免疫规划中心	会议总结

(六) 分会场五：第四届中国疫苗创新论坛暨疫苗临床研究分论坛

会议时间：4月13日 13:30-18:00 **会议地点：**展览中心4层珠海厅1

分会场主席：朱凤才

主持人：时念民 曾明 邹全明 李秀玲

待定		国家药品监督管理局药品审评中心	新发传染病等创新疫苗技术审批审评政策解读
黄维金	研究员	中国食品药品检定研究院	新发传染病等创新疫苗检测技术相关政策
陈德祥	总经理	成都迈科康生物科技有限公司	使用新型佐剂系统的重组带状疱疹疫苗的研究进展
罗林云	高级工程师	中国生物技术股份有限公司	新冠疫苗与其他呼吸道传染病疫苗同时接种研究
谢良志	董事长兼总经理	北京神州细胞生物技术集团股份公司	多价变异株重组蛋白新冠疫苗临床研究进展
朱涛	首席科学官	康希诺生物股份公司	肺炎疫苗临床研究进展和新思路
潘若文	教授级工程师	华兰生物疫苗股份有限公司	流感、狂犬及破伤风疫苗开发与临床经验分析报告
杨志行	总经理	湖州申科生物技术股份有限公司	基于 MDCK 细胞培养的流感疫苗 HCD 质控方法建立

(七) 分会场六：血液制品论坛

会议时间：4月13日 08:30-12:10 **会议地点：**展览中心4层珠海厅2

分会场主席：李长清 侯继锋

主持人：李长清 侯继锋

谢 勇	医学生物工程师	北京天坛生物制品股份有限公司	中国生物单采血浆站如何打造公益季 IP
马 莉	副主任技师	中国医学科学院输血研究所	定期捐献血浆对献血浆者血脂和尿酸水平的影响

马山	高级工程师	山东泰邦生物制品有限公司	血液制品研发工艺设计与质量控制
余鼎	研究员	成都蓉生药业有限责任公司	成都蓉生血源性人凝血因子 VIII 的研发和特点
马玉媛	研究室副主任	军事医学研究院卫生勤务与血液研究所	人纤维蛋白水凝胶负载骨髓干细胞的制备关键技术研究
庄云龙	主任技师	山东省血液中心	山东部分地区献血员和献浆员信息数据比对
何勛	信息情报中心副主任	中国医学科学院输血研究所	原料血浆标签要求与标识代码的研究与设计
程露	高级工程师	上海莱士血液制品股份有限公司	活化人凝血酶原复合物的活性成分及临床前研究
饶振	正高级工程师	华润博雅生物制药集团股份有限公司	血液制品生产质量风险与控制
张学成	工程师	华兰生物工程股份有限公司	新工艺静丙生产工艺变更研究

(八) 分会场七：疫苗免疫检测技术论坛

会议时间： 4月13日 13:30-18:00 **会议地点：** 展览中心 4层珠海厅 2

分会场主席： 张春涛 **主持人：** 白东亭 谭文杰 许四宏 夏小凯 张春涛

王佑春	教授	中国医学科学院医学生物学研究所	疫苗有效性评价的关键技术研究
刘恩梅	教授	重庆医科大学附属儿童医院	呼吸道合胞病毒相关疾病负担与防治新进展
汪萱怡	教授	复旦大学	诺如病毒及其抗体的检测方法
Lisa Kierstead	执行总监	PPD 疫苗实验室, 赛默飞美国	Life Cycle of Vaccine Immunogenicity Assay(疫苗免疫学评价方法的生命周期)
叶强	研究员	中国食品药品检定研究院	细菌类疫苗的功能性抗体评价
安静	教授	首都医科大学	登革疫苗的研究进展和评价指标
胡尚英	副教授	中国医学科学院肿瘤医院	疫苗中心实验室的选择与管理
李立锋	生信高级总监	北京金匙基因科技有限公司	二代测序技术在生物制品质量控制中的探索应用
刘颜	副教授	重庆美莱德生物医药有限公司	国际疫苗临床试验的样本分析策略与实施

(九) 分会场八：动物致伤防治论坛

会议时间： 4月14日 08:30-11:45 **会议地点：** 展览中心 4层珠海厅 4

分会场主席： 李向明 王旭东 **主持人：** 赵刚 高健

李向明	研究员	中国疫苗行业协会	分论坛主席致辞
-----	-----	----------	---------

王旭东	主任医师	航天中心医院	分论坛主席致辞
董关木	研究员	中国食品药品检定研究院	CTN-1 毒种的构建历程和生物学特性
黄立嵩	副主任医师	航天中心医院	动物致伤治疗新技术
张卫东	教授	郑州大学公共卫生学院	人工被动免疫在狂犬病中的重要性和单克隆抗体的优势
刘文海	主任医师	湖北航天医院	狂犬病毒单克隆抗体的临床应用
李 虎	主治医师	首都医科大学附属潞河医院	临床医生浅谈狂犬病暴露前免疫
李发亮	主治医师	郑州大学第五附属医院	PEP 门诊常用产品相关问题厂、医、患三方沟通要点

(十) 分会场九：疫苗国际合作生态研讨论坛

会议时间：4月14日 08:30-11:40 **会议地点：**展览中心4层珠海厅2

主持人：车艳 袁媛

车 艳	高级总监	艾昆纬企业管理咨询（上海）有限公司	主持人开场
Jelena Berglund	高级药政官	帕斯适宜卫生科技组织(PATH)	全球药政形势
姜 晶	顾问	帕斯适宜卫生科技组织(PATH)	疫苗海外临床研究的运营实施
Yvonne Teng	分析师	Linksbridge	国际疫苗市场需求分析及趋势
Shannon Han	市场咨询师		
辛梦苇	全球董事合伙人	麦肯锡（上海）咨询有限公司	中国疫苗国际合作白皮书解读

中国疫苗国际合作专家圆桌访谈

讨论&总结

(十一) 分会场十：生物制药工程技术论坛

会议时间：4月14日 08:30-18:00 **会议地点：**展览中心4层珠海厅4

分会场主席：黎莉 梁磊

主持人：康伟 梁磊

Johannes Rauschnabel	技术开发与创新总监	星德科（德国）	新版欧盟 GMP 附录 1: 无菌产品关键点解读 Key Points Interpretation of the New EU-GMP Annex 1: Manufacture of Sterile Medicinal Products
李 波	生命科学行业顾问	罗克韦尔自动化（中国）有限公司	智能制造在生物制药行业的落地分享

梁磊	教授级高级工程师	中国建筑科学研究院有限公司	数值模型在生物制药生产车间设计与实施中的优化应用
倪毅	董事长	北京百奥利盟软件技术有限公司	合规, 精准, 智能, 如何制定生物药研发到生产的数字化战略
贾锐	研究员	中国生物技术股份有限公司	生物安全设施(车间及实验室)的建设与管理实践
王兵	工程师	星德科包装技术(杭州)有限公司	新形势下屏障系统(RABS & Isolator)在无菌分装线的技术要点探讨
高宁	正高级工程师	中国电子系统工程第二建设有限公司	BIM技术在生物制药工程实施中的应用与实践
谢国亮	工程师	上海君实生物工程有限公司	OT与IT的融合--君实生产的数字化转型实践
母慧	生物医药事业部副总经理	中国电子系统工程第四建设有限公司	mRNA疫苗项目EPC工程实践

(十二) 分会场十一：生物制药设备与材料创新论坛

会议时间：4月13日 13:30-16:30 **会议地点：**展览中心1层展厅5

分会场主席：龚恒俭 **主持人：**杜琳 顾建阳

阳成成	首席产品经理	楚天源创生物技术(长沙)有限公司	下游纯化设备创新对生物制药产业化的推进
戴琪	资深技术官	东富龙科技集团股份有限公司	面向智能制造的大型生物反应器及项目案例分享
梁朗	副总经理	安及义实业(上海)有限公司	中国国内生物反应器本地化的进展及未来展望
Alexander Steglich	项目工程总监	乌曼包装技术(上海)有限公司	液体制剂产品二级包装的创新方案
刘岩	全国销售经理	碧迪医疗制药系统中国区	突破碧垒, 启迪全球-药品包装与给药装置前沿技术新风向
安东	药用玻璃营运管理中心总经理	旗滨集团	致力于医药包装应用升级-旗滨药玻, 健康守护

(十三) 分会场十二：数据驱动的生物医药研发策略论坛

会议时间：4月13日 08:30-12:10 **会议地点：**展览中心4层珠海厅1

分会场主席：郭彤 **主持人：**郭彤 金晶

詹思延	教授	北京大学	真实世界研究数据在疫苗研发中的价值
韦加为	生物统计总监	诺华(中国)生物医学研究有限公司	疫苗临床试验中的估计目标
高晓婷	疫苗感染统计负责人	强生(中国)投资有限公司	统计角度看国际多中心疫苗临床试验
待定		中国生物技术股份有限公司	疫苗的上市后真实世界研究
统计与临床药理学部专家		国家药品监督管理局药品审评中心	疫苗研发中设计考虑
邱婧君	生物统计与数据科学负责人	复星医药全球研发中心	数智科技平台的构建对医药研发的推动

责人

田正隆 首席数据官 高博医疗集团

细胞基因产品早期临床研究中的数据模型的应用

圆桌论坛 (所有讲者)

(十四) 分会场十三：人工智能与数字化技术赋能生物制药论坛

会议时间：4月14日 08:30-12:10 会议地点：展览中心 4 层珠海厅 1

分会场主席：彭洁

主持人：彭洁

李少春	大中华区医疗和生命科学行业总经理	IBM	人工智能与数字化技术进展赋能制药行业创新
刘大维	高级工程师	长春百克生物科技股份有限公司	疫苗全生命周期管理与工业 4.0
李刚	生产总经理	珠海泰诺麦博生物技术有限公司	单抗生产车间的信息化系统建设之路
王晖	工艺系统工程总经理	西门子(中国)有限公司	工艺数字孪生加速药品研发 赋能企业更快、更有效地将高质量的生物制剂推向市场
孙易木	IT 总监	上海臻格生物技术有限公司	数字化技术赋能高速发展 CDMO 工厂
李广辉	高级工程师	烟台派诺生物技术有限公司	质量合规系统在生物制品企业的应用
刘奕成	董事	北京尚廷科技有限公司	质量管理信息化系统迎检实操分享
彭洁	执行董事	兆亿智能科技有限公司	数字化生物制药工厂中自动化、信息化系统规划与设计

圆桌论坛 (所有讲者)

(十五) 分会场十四：科技论文奖青年论坛

会议时间：4月14日 09:00-11:30 会议地点：展览中心 1 层展厅 5

主持人：周旭

赵维俊	中国药科大学	Unravelling the enhanced vaccine immunity by heterologous KCONVAC/Ad5-nCoV COVID-19 vaccination
李敏	大连理工大学	基于工程纳米材料的高效 VLP 疫苗递送系统的构建
葛爽	陆军军医大学	金黄色葡萄球菌锰离子转运蛋白 C 人源性单克隆抗体 M0686 的生物学特性研究
张珂	华兰生物疫苗股份有限公司	婴幼儿四价流感裂解疫苗安全性和免疫原性
解丽霞	上海青赛生物科技有限公司	H1a 基因型麻疹减毒活疫苗的构建及评价
杨菁毅	上海市公共卫生临床中心	嵌合三个 RBD 的亚单位黏膜疫苗可有效降低 SARS-CoV-2 奥密戎感染小鼠肺部和鼻甲的病毒载量
孙翔	江苏省疾病预防控制中心	Sabin 株脊髓灰质炎灭活疫苗 (Vero 细胞) 与吸附无细胞百白破联合疫苗在中国儿童中同时接种的免疫原性和安全性:一项多中

心、随机、非劣效性对照试验

李庆亮	武汉生物制品研究所有限责任公司	Efficacy, safety and immunogenicity of hexavalent rotavirus vaccine in Chinese infants
王云飞	中国医学科学院医学生物学研究所	羧基末端 C-突变的水痘-带状疱疹病毒糖蛋白 E (VZV-gE) 对 mRNA 疫苗效力的影响
翟丽丽	华北制药集团新药研究开发有限责任公司	重组人抗狂犬病毒单抗 (奥木替韦单抗) 在狂犬病暴露后预防中的疗效
王月明	珠海泰诺麦博生物技术有限公司	天然全人源抗破伤风毒素单克隆抗体中和破伤风毒素的结构基础
贺倩	中国食品药品检定研究院	Heterologous prime-boost: Breaking the protective immune response bottleneck of COVID-19 vaccine candidates

以上专家排名不分先后, 如有调整, 以现场实际为准。

四、展览安排

会议期间进行生物医药及上下游相关产品、技术、服务与成果展览展示。

展览时间: 4月12日 09:00 - 4月14日 16:00

展览地点: 展览中心1层 展厅3+4 & 会议中心1层 序厅

五、会务安排

1、会议时间: 2022年4月12-14日(周三-周五, 4月11日报到)

2、会议地点: 珠海国际会展中心(广东省珠海市香洲区银湾路1663号)

3、会议网站: www.cbioipc.cn, 微官网: 微信公众号“CBioPC”

4、会议用餐: 组委会为参会代表安排三次自助餐(4月12日午餐、13日午餐、14日午餐), 其他时间用餐请代表自理。

5、住宿安排: 参会代表可以登录会议网站/微官网, 按照“酒店预订”栏目提示信息预订酒店。按照往届经验, 会前酒店客房紧张, 建议代表尽早预定酒店。

6、注册参会:

(1) 请提前在会议官网/微官网注册参会 (**不接受现场注册**, 未注册的代表请勿前往会场)

(2) 参会代表注册费(含会议资料、场租、会期3日午餐): 2000元/人

(3) 代表交通费及住宿费自理

(4) 会议执行实名制, 代表注册时请如实登记身份信息, 持**本人身份证**现场领取参会证件。

7、汇款缴费: 参会代表注册时可以直接微信缴费; 也可以银行汇款至以下账号(汇款时请备注参会代表姓名)。

账户名称：中国疫苗行业协会

开户行：工行北京西直门支行

账号：0200065009200024654

8、发票：参会代表注册费由中国疫苗行业协会开具**增值税电子普通发票**，内容为会议费/会务费/注册费，参会代表注册时请务必准确填写开票信息，发票一经开出，不可更改。

六、联系方式

注册参会联系人：牛颖、闫涛

电话：010-52831556

手机：13621190043、13146379960

邮箱：niuying@cav.org.cn、yantao@cav.org.cn

讲者与报告联系人：王馨笛、冯宇佳

电话：010-52831577、010-53673818

手机：15210163271、18519129585

邮箱：wangxindi@cav.org.cn、fengyujia@cav.org.cn

招商合作联系人：肖凌云、于放

电话：010-52831550、010-53673808

手机：13641041779、13717880652

邮箱：xiaolingyun@cav.org.cn、yufang@cav.org.cn

酒店预定联系人：步强

电话：18117378157

手机：18221494239

邮箱：buqiang-jy@163.com

微官网：微信公众号“CBioPC”

第二十二届中国生物制品年会组委会（代章）

2023年3月01日

