

中国医疗保健国际交流促进会公共卫生与预防医学分会

疫苗创新研发与前沿技术应用论坛通知（第二轮）

为推动疫苗领域跨学科合作与实践，更好地服务“健康中国”建设，南京医科大学拟于2024年5月17-19日在江苏泰州中国医药城召开“疫苗创新研发与前沿技术应用论坛”。

本次论坛聚焦疫苗研发创新与挑战，邀请来自不同领域和地区的专家学者发表专题演讲，共同探讨疫苗研发的前沿技术和策略，围绕疫苗产业发展的挑战和机遇，以及全球疫苗研发、制造、使用和管理的新进展、新策略及实践经验等展开深入交流，为疫苗研发技术创新和产教融合提出对策建议。

一、会议组织

本次会议由中国医疗保健国际交流促进会公共卫生与预防医学分会、南京医科大学国家医学攻关产教融合创新平台（疫苗研发）主办，南京医科大学公共卫生学院、南京医科大学泰州医药产业研究院承办，厦门大学公共卫生学院、江苏瑞科生物技术股份有限公司等协办。

二、参会人员

诚邀致力于疫苗研发与效果评价的广大同仁参加，包括但不限于公共卫生与预防医学、临床医学、基础医学、卫生事业管理、社会学等领域从事疫苗教学、科研、生产、推广、使用、评价等的专业人员和管理者。

三、会议时间和地点

时间：2024年5月17-19日。17日报到，18日论坛，19日离会。

地点：泰州天德湖宾馆（江苏省泰州市海陵区海陵南路268号）

四、会议议程

2024年5月17日

时间	内容	地点
9:00-20:00	会议报到	泰州天德湖宾馆

2024年5月18日

时间	内容/报告题目	发言/报告人
开幕式及主旨报告		
8:30-8:50	领导致辞	-
	嘉宾致辞	-
集体照		
8:50-9:20	主旨报告一	沈洪兵 院士

9:20-9:50	主旨报告二	魏于全 院士
9:50-10:10	茶歇	
10:10-10:40	主旨报告三	夏宁邵 院士
10:40-11:10	主旨报告四	阎锡蕴 院士
11:10-11:40	主旨报告五	邹全明 教授
11:50-13:30	午餐	
分论坛一	疫苗研发创新技术及方法	
13:30-13:55	基于大数据的疫苗上市后效果和安全性研究	尹遵栋 研究员
13:55-14:20	疫苗临床试验大队列的维护与长期效果评价	张 军 教授
14:20-14:45	艾滋病疫苗研发的技术进展和科学挑战	邵一鸣 教授
14:45-15:10	新型佐剂在疫苗研发中的应用	刘 勇 博士
15:10-15:30	茶歇	
15:30-15:55	聚合物脂质复合纳米疫苗构建及免疫研究	王连艳 研究员
15:55-16:20	基于新型佐剂的高效广谱萨贝冠状病毒通用疫苗（pan-sarbecovirus vaccine）	姜世勃 教授
16:20-16:45	预防或治疗型 mRNA 疫苗研发	林 昂 研究员
16:45-17:10	新冠病毒疫苗诱导的抗体 Fc 效应功能及其潜在免疫保护作用	陈雨欣 主任医师
分论坛二	疫苗的临床研究及上市后评价	
13:30-13:55	疫苗临床试验中的统计学设计	夏结来 教授
13:55-14:20	真实世界研究方法与局限性	汪萱怡 教授
14:20-14:45	新冠疫情后的疫苗研发策略	曾 明 研究员
14:45-15:10	中国 mRNA 药物技术平台建设与应用	林金钟 教授
15:10-15:30	茶歇	
15:30-15:55	三级综合性医院疫苗临床试验平台体系建设	吴俊东 主任医师
15:55-16:20	新型重组蛋白疫苗平台工艺开发方案	周 玥 博士
16:20-16:45	特殊健康状态儿童预防接种规范化流程的构建与评价	栾 琳 主任医师
16:45-17:10	中国疫苗临床研究的出海之路	苟锦博 博士
17:30-19:00	晚餐	

五、报名和缴费方式

参会费用：参会人员注册费用 1000 元/人，学生（凭在读学生证）注册费用 500 元/人。会务组统一安排用餐，住宿及交通费用自理。5 月 18 日论坛结束后，19 日将举办国家级继续教育项目“传染病防控与健康促进培训班”（培训班通知详见 <https://gwxy.njmu.edu.cn/2024/0426/c8550a262314/page.htm>），参加人员授予 2 学分，有意参加者请在预报名时勾选相关选项。参会人员如已缴纳论坛注册费，继续教育项目不再另行收费。

预报名方式：所有拟参会人员请于 2024 年 5 月 9 日前扫描下方二维码，提交参会回执，以便及时预订酒店。



六、会务组联系方式

黄 鹏：邮箱：nvip@njmu.edu.cn，电话：13611570879

王立仪：邮箱：nvip@njmu.edu.cn，电话：17721548196

范 赟：邮箱：nvip@njmu.edu.cn，电话：15951730031

中国医疗保健国际交流促进会公共卫生与预防医学分会
南京医科大学国家医学攻关产教融合创新平台（疫苗研发）

2024年4月25日

公共卫生学院