

# 江苏省研究型医院学会

## 关于召开 2024 年精益化用药学术研讨会的通知

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士：

在政策导引和临床需求下，精益化用药研究与转化专业委员会自 2020 年开始连续三年开展了精益化用药-石药专项科研基金项目的课题招标，为省内医院药学工作者，尤其是青年工作者，提供开展课题研究的契机，有力促进了临床精益化用药研究的发展。为了进一步深入交流精益化用药研究，推广优秀课题成果，指导项目后续发展，精益化用药研究与转化专业委员会定于 2024 年 3 月 30 日至 4 月 1 日在徐州举办“2024 年精益化用药学术研讨会”，会议将邀请国内临床药理学及临床药学知名专家，围绕临床精益化用药问题，交流最新科研进展，分享临床实践经验。同期，会议还邀请优秀专项科研项目负责人展示研究成果，并与指导专家讨论交流。诚邀各专委会委员、项目申报人及单位部门负责人参会交流，也欢迎相关专业临床药师，以及感兴趣的同仁积极参加此次会议。

一、会议时间：

报到时间：2024年3月30日（周六）14:00-22:00

会议时间：2024年3月31日（周日）

撤离时间：2024年4月1日（周一）

二、会议形式：

线下与线上相结合

线下会议地点：徐州博顿温德姆酒店

三、参会人员：

各专委会委员、各精益化用药专项科研基金申报单位部门负责人、各精益化用药专项科研基金申报人（在线参加）

三、联系方式：

联系人：朱怀军 13776672178

期盼您莅临指导，热情参与！

江苏省研究型医院学会  
精益化用药研究与转化专业委员会  
2024年3月19日





主论坛：精益化用药研究与发展			
会议主席：周国华 教授、印晓星 教授			
时间	内容	讲者	主持人
08:30-08:45	嘉宾致辞	吕 凌 会长 游一中 主任 崔 林 处长 蔡 鑫 博士	周国华 教授 东部战区总医院
08:45-09:05	药物基因组及表观遗传对药物代谢及效应的影响	黄 民 教授 中山大学临床 药理研究所	
09:05-09:15	提问交流		
09:15-09:35	定量药理学在精益化用药中的应用前景及挑战	赵 维 教授 山东大学	
09:35-09:45	提问交流		葛卫红 教授 南京鼓楼医院
09:45-10:05	关于抗菌治疗的一些思考	夏培元 教授 陆军军医大学 西南医院	
10:05-10:15	提问交流		
10:15-10:35	糖尿病肾病药物研究进展	张雪梅 教授 复旦大学	
10:35-10:45	提问交流		印晓星 教授 徐州医科大学
10:45-11:05	抗恶性肿瘤药物的个体化治疗	刘昭前 教授 中南大学临床 药理研究所	
11:05-11:15	提问交流		
11:15-11:35	乳腺癌靶向治疗研究进展	魏敏杰 教授 中国医科大学	
11:35-11:45	提问交流		
11:45-12:00	精益化用药-石药专项课题总结	葛卫红 教授 南京鼓楼医院	周国华 教授 东部战区总医院
12:00-12:05	主席总结		

## 分论坛 1：精益化用药-石药专项科研课题研讨 1



点评专家	黄 民 教授 中山大学临床药理研究所 夏培元 教授 陆军军医大学西南医院 刘昭前 教授 中南大学临床药理研究所	吕 凌 教授 徐州医科大学 周国华 教授 东部战区总医院 崔红霞 教授 齐齐哈尔医学院	
时间	内容	讲者	主持人
14:00-14:10	致辞	周国华 教授 吕 凌 教授 崔 林 处长	陈西敬 教授 中国药科大学
14:10-14:20	点评专家介绍		
14:20-14:35	PPARD 基因多态性对艾塞那肽降糖疗效的影响及其机制探讨	宋金方 江南大学附属医院	
14:35-14:50	二甲双胍对帕金森病所致神经元损伤的修复机制探索及临床治疗学研究	赵 蓉 江苏大学附属医院	吕冬梅 主任 徐州医科大学附属医院
14:50-15:05	基于药物代谢组学对唑来膦酸钠抗骨转移疗效和致颌骨坏死事件的生物标记物研究	吴萌萌 南京市口腔医院	
15:05-15:20	基于机器学习建立 PCI 术后发生不良心血管事件的网络预测平台研究	丁兰萍 南京医科大学第一附属医院	
15:20-15:35	替格瑞洛/AR - C124910XX 浓度监测指导下颅内支架置入患者抗血小板策略制定及替格瑞洛-替罗非班药物相互作用研究	李一辰 南京鼓楼医院	李 俐 主任 南京鼓楼医院
15:35-15:45	茶歇		
15:45-16:00	基于循环肿瘤 DNA 的胃肠间质瘤 TKI 药物耐药与疗效监测方法的建立与临床评价	陈之遥 苏州大学附属第一医院	
16:00-16:15	基于有机阴离子转运机制研究替格瑞洛及常见合用药物与他汀类药物的药物相互作用	夏宗玲 常州市第一人民医院	
16:15-16:30	联合治疗药物监测、基因检测和定量药理学探索儿童期注意缺陷多动障碍患者托莫西汀治疗的个体化用药方案新策略	陈 峰 南京市儿童医院	

16:30-16:45	基于类固醇激素代谢全网络靶向定量技术的 PCOS 患者分型代谢差异性研究及二甲双胍分型治疗有效性考察	杨 娜 南京鼓楼医院	
16:45-17:00	基于亚甲基四氢叶酸还原酶基因多态性指导妊娠滋养细胞疾病患者个体化应用甲氨蝶呤	张 静 徐州市妇幼保健院	
17:00-17:15	交流总结	周国华 教授 东部战区总医院	

## 分论坛 2: 精益化用药-石药专项科研课题研讨 2



时间	内容	讲者	
点评专家	赵 维 教授 山东大学 张雪梅 教授 复旦大学 魏敏杰 教授 中国医科大学	游一中 主任 常州市第二人民医院 印晓星 教授 徐州医科大学 韩翠艳 教授 齐齐哈尔医学院	
14:00-14:10	致辞	印晓星 教授 葛卫红 主任 游一中 主任	陈 芸 教授 南京医科大学
14:10-14:20	点评专家介绍		
14:20-14:35	基于药物基因组学和血小板功能检测的冠心病行 PCI 术患者抗血小板精准化治疗	刘 佳 江苏省苏北人民医院	
14:35-14:50	拉考沙胺在中国耐药性癫痫儿童群体中的精准用药研究	郭宏丽 南京市儿童医院	
14:50-15:05	应用暴露-效应模型预测替加环素相关凝血功能不良反应发生风险	金 路 南京鼓楼医院	马爱霞 教授 中国药科大学
15:05-15:20	基于药物基因组学与机器学习的 TNF 抑制剂疗效预测模型及其应用研究	盛 楠 南通市第一人民医院	
15:20-15:35	危重症感染连续性肾脏替代治疗患者中利奈唑胺及代谢物产物的群体药动学模型研究及精准给药模式构建	徐金慧 苏州市立医院	
15:35-15:45	茶歇		
15:45-16:00	遗传变异与达比加群酯血药浓度和临床结局相关性研究	朱 珠 苏州大学附属第二医院	王永庆 主任 江苏省人民医院
16:00-16:15	基于机器学习的替罗非班在脑梗死机械取栓中超说明书用药剂量预测模型研究	潘希丁 南京市第一医院	
16:15-16:30	环孢素代谢酶基因多态性对 SLE 患者个体血药浓度差异的影响及其机制研究	束 庆 南京鼓楼医院	
16:30-16:45	阿司匹林药物基因多态性对缺血性脑卒中复发的影响	缪 阳 盐城市第一人民医院	
16:45-17:00	AHSG 基因多态性对达格列净改善胰岛素抵抗作用的影响及其机制研究	王 涛 徐州医科大学附属医院	王永庆 主任 江苏省人民医院
17:00-17:15	基于代谢酶基因多态性的卡马西平精准药物治疗策略的构建及临床应用	郑笑笑 徐州市第一人民医院	

17:15-17:30	交流总结	印晓星 教授 徐州医科大学	
-------------	------	------------------	--