

广东省药学会文件

粤药会〔2024〕32号

关于广东省药学科创大会路演成果征集的通知

创新是引领发展的第一动力。2021年国务院办公厅关于推动公立医院高质量发展的意见中，明确提出要推进医学技术创新，推动原创性疾病预防诊断治疗新技术、新产品、新方案和新策略等的产出，推动科技成果转化。基础研究、技术攻关、成果转化等创新生态链建设，需要更多的中青年专家参与，亟待提升医院青年学者的科研意识，拓宽思路。

为鼓励医院中青年药师参与科研转化，培养青年药师科研素养，建立科研思维，推动药学科研成果从“实验场”走向“应用场”，为患者提供更优质的药学服务，广东省药学会现举办广东省药学科创大会，拟采取路演成果展示的方法，进行药学科研成果交流，并提供转化平台，帮助大家创造转化机会。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：广东省药学会

承办：广东省药学会医院药学专业委员会

广东省药学会循证药学专家委员会

二、项目安排计划

1、2024年3月23日召开启动会，项目启动。

2、2024年3-4月，医院选拔推荐，每家医院推荐项目进入片区展示。

3、2024年5月，学会组织三场片区展示活动：广州片区（伍俊妍、邱凯锋主任负责）、深圳片区（周本杰主任负责）、19地市片区（佛山王妍主任负责），医院推荐项目进入片区评比，进省级路演名额再行确认。

4、2024年6月省级路演，全国药学科研和转化做的好的医院药学负责人、知名专家、基金公司专家担任评委和点评。引入优质基金公司、企业研发对项目评估。

三、赛道设置

医院药学科研主要属于应用研究和开发研究。科研成果的转化是指将研发出的新药物、新技术或新治疗方法转变为实际应用的过程。本次路演主要分为以下五个赛道：

- 1、医院制剂：如医院制剂的注册转化、设施设备开发。
- 2、药学人工智能：利用信息网络大数据等对药学工作进行软件开发设计等。
- 3、个体化用药：如TDM药物指导、血药浓度或基因检测试剂开发。
- 4、药品调配实践：如静脉药物调配中心(PIVAs)防护药学配置、药房工作设施设备开发、流程小程序或APP设计。
- 5、其他：可涵盖药理学、临床药学、精准用药、循证药学、中药学等方面。

四、报名邮箱及截止时间

报名邮箱（主题注明“医院名称+主题”）：

- 1、广州区：gdsyxh_hp@126.com，联系人：张梅 020-81332451。
- 2、佛山市：liqiaoxi4321@foxmail.com，联系人：李乔希 0757-83163319。
- 3、深圳区：154395136@qq.com，联系人：阙富昌 13631314409、黄楷森 13433389088。

报名内容：

- 1、报名表见附件1。

2、路演幻灯片初稿，内容及格式自拟，可在路演前调整。
案例征集截止时间自通知发布之日起至2024年5月8日
评分表见附件2。

五、联系方式

总联系人及电话：邱凯锋 020-81332451；王勇 020-37886326。

附件：

- 1、转化项目简表
- 2、2024广东省医院药学科创大会科研转化成果路演评分表



附件 1:

转化项目简表

项目名称			
项目类别	<input type="checkbox"/> 医院制剂	<input type="checkbox"/> 药学人工智能	<input type="checkbox"/> 个体化用药
	<input type="checkbox"/> 个体化用药	<input type="checkbox"/> 药品调配实践	<input type="checkbox"/> 其他
医院名称			
项目负责人		职称	
邮 箱		手机号码	
项目领队		手机号码	
项目简介			
(简述项目背景、意义、社会和经济价值等; 500~1000 字以内)			
项目进展情况			
(请勾选和填写, 处于下列不同成熟度的项目均可申报)			
<input type="checkbox"/> 仅是处于设想阶段, 未开展相关前期探索			
<input type="checkbox"/> 有相关前期研究基础			
<input type="checkbox"/> 有研究基础, 并已申请专利;			
申请号:			
专利名称:			
<input type="checkbox"/> 已有授权专利			
专利号:			
专利类型:			
专利名称:			
<input type="checkbox"/> 有授权专利, 并已开展转化研究			
现进展情况简介 (200 字以内):			
<input type="checkbox"/> 已开发出成品, 需要理顺转化流程			
项目面临的问题及需求			
(所面临困难, 寻求什么合作援助; 300 字以内)			

附件 2:

2024 广东省医院药学科创大会科研转化成果路演评分表

评价指标	评价内容	分值	专家评分
创新性	评价建议： 1. 国际领先或填补世界空白（20-30 分） 2. 国内先进、填补国内空白（10-20 分） 3. 领先国内同类技术或产品（5-10 分） 4. 创新性不明显（5 分以下）	30	
科学性	细分方向： 1. 目标明确，原理、机制较清晰（0-5 分） 2. 与创新相关的理论和技术基础支持（0-10 分） 3. 团队结构与水平（0-5 分）	20	
项目意义	细分方向： 1. 预期经济效益，包括投资回报、转化周期、投资风险（0-10 分） 2. 预期社会效益，包括改善诊治水平、减轻患者负担等（0-10 分）	20	
可行性	细分方向： 1. 申请人的科研背景（0-3 分） 2. 与项目相关的前期研究基础（项目、论文、科技奖励、专利等）（0-10 分） 3. 所在机构条件完善，能够协助完成模型或样机或实现小试、中试（0-2 分）	15	
实用性	细分方向： 1. 潜在市场规模或需求（0-5 分） 2. 同类产品或技术稀缺性（0-5 分） 3. 解决临床问题可实现性（0-5 分）	15	
总分		100	