

# 广东省药学会

## 关于 2025 药品临床综合评价大会科研转化路演 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》（国办发〔2021〕18 号）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，本会将举办 2025 药品临床综合评价大会，其中，科研转化分会场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：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、2025 年 3 月 18 日召开培训会，项目启动
- 2、2025 年 3 月 10 日-4 月 10 日，医院选拔推荐
- 3、2025 年 4 月 20 日完成初筛，进 2025 药品临床综合评价大会科研转化分会场路演
- 4、2025 年 5 月 10 日 2025 药品临床综合评价大会科研转化分会场路演，全国药学科研和转化领域贡献突出的医院药学负责人、知名专家担任评委和点评

### 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、投稿邮箱及截止时间

报名邮箱：gdsyxh\_hp@126.com，邮件主题请注明“医院名称+科研转化项目名称”

成果征集提交材料：

- 1、报名表（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 2025 年 4 月 10 日

### 五、联系人

邱凯锋 020-81332451 周育伊 020-37886329

王勇 020-37886326

附件：

- 1、转化项目简表
- 2、2025 药品临床综合评价大会科研转化成果路演评分标准



## 转化项目简表

项目名称			
项目类型	<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"/> 药品调配实践 <input type="checkbox"/> 其他：可涵盖药理学、临床药学、精准用药、循证药学、中药学等		
负责人姓名		所在医院	
邮 箱		手机号码	
<b>项目简介</b>			
(简述项目背景、意义、社会和经济价值估算；500 字以内)			
<b>项目进展情况</b>			
(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"/> 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			
<b>项目面临的问题及需求</b>			
(所面临困难，寻求什么合作援助；300 字以内)			

## 附件 2

## 2025 药品临床综合评价大会科研转化成果路演评分标准

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	