

# 2024 年度广西科学技术奖提名形审公示表

<b>成果名称</b>		慢性阻塞性肺疾病的中医新认知及清金化痰汤的干预效应探究							
<b>候选个人 (完成人)</b>		许光兰、王光耀、赵媚、洪晓华、李娇、李国生、黄志健、陈平							
<b>候选组织 (完成单位)</b>		广西中医药大学第一附属医院							
<b>提名者</b>		广西壮族自治区卫生健康委员会							
类型	成果名称	授权发布日期	完成人 (作者)	成果状态(通讯作者)	编号(年卷页; 版本号)	授权发布部门 (刊名)		完成单位(署名单位)	广西单位是否原始著名
成果登记	清金化痰汤对 AECOPD 痰热郁肺型大鼠气道上皮细胞自噬作用机制的研究	2022-03-29	许光兰; 钟云青; 陈平; 杨树栋; 梁丽英; 李娇; 郑福奎; 赵媚; 李国生; 邓庆文	许光兰	2022F012 J004737	广西壮族自治区科学技术情报研究所		广西中医药大学	是的
成果登记	探讨 JAK/STAT 通路调控慢阻肺大鼠气道炎症及清金化痰颗粒干预作用	2018-03-20	许光兰; 钟云青; 陈平; 梁丽英; 李娇; 杨树栋; 但晓霞; 郑福奎; 刘姗姗; 黄志健	许光兰	201815610	广西壮族自治区科学技术情报研究所		广西中医药大学	是的
论文名称	刊名	发表日期 (年月日)	第一作者 (含共同)	通讯作者 (含共同)	年卷页 (xx 年 xx 卷 xx 页)	他引次数	检索数据库	署名单位	广西单位是否署名前三
清金化痰汤通过调节 p62 对 AECOPD 炎症因子的影响	中国实验方剂学杂志	2020-03-03	潘瑾	许光兰	2020,26(12):64-70	20	中国知网	1. 广西中医药大学 2. 广西中医药大学第一附属医院	是
清金化痰颗粒对 COPD 急性期(痰热郁肺型)大鼠肺组织 STAT1,STAT	中国实验方剂学杂志	2016-09-29	许光兰	许光兰	2017,23(02):91-97	40	中国知网	1. 广西中医药大学第一附属医院 2. 广西中	是

3 的调控作用								医药大学	
清金化痰汤通过调节自噬对 COPD 大鼠炎症反应的影响	中国实验方剂学杂志	2019-06-04	吴林娜	许光兰	2019,25(18):30-35	22	中国知网	广西中医药大学第一附属医院	是
清金化痰颗粒对慢性阻塞性肺疾病急性加重期痰热郁肺型大鼠肺组织 JAK/STAT 信号通路的影响	中医杂志	2019-04-17	赵媚	许光兰	2019,60(08):696-700	38	中国知网	1. 广西中医药大学第一附属医院 2. 广西中医药大学	是
清金化痰汤联合西药治疗慢性阻塞性肺疾病急性加重期患者的临床效果	中国医药	2018-07-08	李国生	许光兰	2018, 13 (07): 1012-1016	52	中国知网	1. 广西中医药大学研究生学院 2. 广西中医药大学第一附属医院呼吸内科	是
慢性阻塞性肺疾病中医证型与免疫功能关系的初步研究	时珍国医国药	2012-04-20	许光兰	许光兰	2012, 23 (04): 983-984.	35	中国知网	1. 广西中医学第一附属医院 2. 广西中医学附院附属瑞康医院	是
A Novel Prognostic Model Based on Seven Necroptosis-Related miRNAs for Predicting the Overall Survival of Patients with Lung Adenocarcinoma	BioMed research international	2022-03-24	洪晓华; 王光耀	荣震; 许光兰	2022;2022 :3198590	10	SCI	1. 广西中医药大学 2. 广西中医药大学第一附属医院 3. 深圳宝安区传统中医院	是

慢性阻塞性肺疾病中医证型相关文献统计分析	山东中医杂志	2012-01-05	许光兰	许光兰	2012, 31(01): 11-12.	79	中国知网	1. 广西中医学 院第一附属 医院 2. 广 西中医学 院附属瑞康 医院	是
----------------------	--------	------------	-----	-----	----------------------	----	------	---	---

#### 提名意见:

根据《广西科学技术奖励办法》《广西科学技术奖励办法实施细则》相关规定, 提名该个人、组织为科学技术奖(自然科学奖)二等、三等奖候选个人、候选组织。

#### 第一候选组织简介(不超过200字):

本研究团队以广西中医药大学第一附属医院呼吸与危重症医学主任许光兰教授作为团队核心, 带领博士后1, 博士2名, 硕士4名, 长期致力于中医、中西医结合治疗慢性阻塞性肺疾病的理论和实践研究, 对慢性阻塞性肺疾病的中医病因病机、诊断和治疗方法进行了深入探讨, 注重中医药特色优势疗法的研究应用, 尤其在应用中医经典方剂“清金化痰汤”防治慢性阻塞性肺疾病取得了较大突破。

#### 成果简介(不超过500字):

该项目属于中医药防治慢性阻塞性肺疾病领域。项目组在国家自然科学基金等科研项目的支持下, 历时20余年, 在从“痰、热”角度辩证论证慢性阻塞性肺疾病指导思想下, 从疾病的病因病机、治法、方药方面开展系统深入研究病因病机、临床证型等方面具有共性变化规律, 并从临床疗效以及作用机制等方面系统揭示了清金化痰汤防治慢性阻塞性肺疾病的科学内涵, 取得了系列创新性成果:

1. 通过临床队列研究以及文献关联分析, 证明了慢性阻塞性肺疾病以“痰热郁肺”为主, 从而确立了从“痰、热”角度辩证论证慢性阻塞性肺疾病指导思想。

2. 通过多项“病证结合”RCT 临床试验研究验证了具有清热化痰作用的经方清金化痰汤治疗可提高AECOPD(痰热郁肺证)患者临床疗效, 体现出从“痰、热”角度辩证论证慢性阻塞性肺疾病可靠性。

3. 进一步通过“病证结合”模式基础实验, 揭示了清金化痰颗粒可能是通过激活或抑制 JAK/STAT 信号通路的相关基因来和气管上皮细胞自噬的调控而发挥抗炎作用; 进一步阐明从“痰、热”角度辩证论证慢性阻塞性肺疾病指导思想下, 中医药清金化痰汤治疗 AECOPD 的科学内涵。

共计发表论文 77 篇, 被他人正面引用 400 余次, 完成了 2 项成果登记, 为中医治疗 AECOPD 的作用机制和研究思路提供实验依据。

## 候选个人合作情况

### 候选个人合作关系说明

许光兰教授为项目总负责, 包括项目的设计、组织、实施、监督、管理, 系统进行清金化痰汤干预慢性阻塞性肺疾病相关临床与基础相关项目的研究, 与项目组参与人员均有相关合作。

洪晓华在 2017 年 9 月至 2023 年 6 月在校硕士、博士研究生及现在作为广西医科大学博士后研究人员均共同参与完成许光兰教授主持国家自然科学基金“清金化痰汤对 AECOPD 痰热郁肺型大鼠气道上皮细胞自噬作用机制的研究”和王光耀主持广西区教育厅广西高校中青年教师科研基础能力提升项目“基于肺铁稳态对清金化痰汤治疗 COPD 痰热郁肺型大鼠的基础研究的研究”等多个研究项目并顺利结题，进行成果登记，合作发表论文。

以上合作关系情况详见附表。

附表：候选个人合作情况汇总表

序号	合作方式	合作者	合作时间	合作成果	附件编号	备注
1	研究团队协作	洪晓华	2017 年 9 月至今	A Novel Prognostic Model Based on Seven Necroptosis-Related miRNAs for Predicting the Overall Survival of Patients with Lung Adenocarcinoma	1-7	