

2025 年度广东省科学技术奖提名公示内容

(科技进步奖)

一、项目名称

慢性心衰的新靶标发现及候选新药研究

二、提名单位/提名专家（工作单位）

广东省教育厅

三、主要知识产权和标准规范等目录

知识产权 (标准) 类别	知识产权(标 准)具体名称	国家 (地 区)	授权号 (标准 编号)	授权 (标准 发布) 日期	证书编 号(标准 批准发 布部门)	权利人(标准 起草单位)	发明人(标准 起草人)	发明专 利(标 准)有 效状态
发明专利	一种荧光探针及在检测SIRT2酶活性中的应用	中国	ZL201810683549.3	2020-12-01	4122286	中山大学	刘培庆;李民;戴琪	有效
发明专利	一种3-芳基香豆素类衍生物及其制备方法和用途	中国	ZL202110223478.0	2023-01-03	5677250	中山大学	刘培庆;邹永;李泽宇;卢国庆;沈娟;张小雷	有效
发明专利	化合物在制备SNX3表达抑制剂中的应用	中国	ZL202310141309.1	2024-02-02	6670397	中山大学	刘培庆;路静;张小雷;王元相;喻文静;马定虎	有效
发明专利	一种用于预防和治疗动脉粥样硬化的药物组合物	中国	ZL201110073572.9	2012-11-28	1089761	中山大学	刘培庆;古练权;徐索文	有效
发明专利	冠心病患者死亡风险相关的DNA甲基化组合物及其筛选方法和用途	中国	ZL202010510421.4	2023-09-05	6296753	广东省人民医院	钟诗龙;陈慧;秦敏	有效
发明专利	一种防治缺血性脑中风的磷酸二酯酶9A	中国	ZL201910550380.9	2021-12-28	4869887	中山大学;广州中大南沙科技创新产业园有	刘培庆;陈健文;罗海彬;刘鑫巍;李卓明;	有效

	抑制剂的用途					限公司	王权;路静	
发明专利	吡唑并嘧啶衍生物、其制备方法及其应用	中国	ZL201 910483 849.1	2021-0 8-03	4588564	广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂	钱日彬;王健松;叶海鸿;鲍颖霞;杨放;张容华;毕晖;杜炜玮	有效
发明专利	一种用于防治缺血性中风相关疾病的药物组合物及其制备方法和用途	中国	ZL201 410364 489.0	2016-0 7-27	2148436	广东众生药业股份有限公司	谢称石;龙超峰;杜静;黄爱君	有效
发明专利	一种治疗心脑血管疾病的中药颗粒剂的制备方法	中国	ZL201 110413 279.2	2013-1 0-09	1283385	广东众生药业股份有限公司	谢称石;张兰;冯文璐;龙超峰	有效
发明专利	一种硼酸化合物、制备方法及用途	中国	ZL202 210228 962.7	2023-1 0-31	6446191	中山大学;广州中大南沙科技创新产业园有限公司	王元相;张小雷;邓琳;莫建珊;刘培庆	有效

四、主要完成人

刘培庆、钟诗龙、罗海彬、李卓明、鲍颖霞、路静、张小雷、罗文威、陈健文、叶建涛、廖奕秋、陈永红、龙超峰、徐索文、刘志平

五、主要完成单位

中山大学、广东省人民医院、广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂、广东众生药业股份有限公司