

2024 年度广东省科学技术奖公示表 (自然科学奖)

学科、专业评审组	基础医学
项目名称	细胞容积稳态调控：氯通道在细胞功能与疾病中的多维度作用研究
提名者	广东省教育厅
拟提名奖项及等级	广东省自然科学奖；二等奖
主要完成单位	1. 广东药科大学 2. 暨南大学 3. 西安交通大学
主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)	<p>1. 毛建文 职称：教授；完成单位：广东药科大学；工作单位：广东药科大学； 主要贡献：代表作1和4的第一作者，代表作2的通讯作者。</p> <p>2. 王立伟 职称：教授；完成单位：暨南大学；工作单位：暨南大学 主要贡献：代表作3, 4和5的通讯作者。</p> <p>3. 金小宝 职称：教授；完成单位：广东药科大学；工作单位：广东药科大学 主要贡献：代表作2的第8作者，主要做了信号通路机理的研究。</p> <p>4. 陈丽新 职称：教授；完成单位：暨南大学；工作单位：暨南大学 主要贡献：代表作1的通讯作者。</p> <p>5. 朱林燕 职称：教授；完成单位：暨南大学；工作单位：暨南大学 主要贡献：代表作1的第6作者，代表作5的第2作者，负责细胞生理学的研究。</p> <p>6. 张海峰 职称：副教授；完成单位：西安交通大学；工作单位：西安交通大学 主要贡献：代表作2的第6作者，代表作5的第4作者，负责形态学的研究。</p> <p>7. 徐彬 职称：教授；完成单位：广东药科大学；工作单位：广东药科大学 主要贡献：代表作2的第6作者，代表作5的第4作者，负责形态学的研究。</p> <p>8. 王伟章 职称：教授；完成单位：广东药科大学；工作单位：广东药科大学 主要贡献：共同立项，支撑贡献材料“项目结题验收2”。</p> <p>9. 李春梅 职称：教授；完成单位：广东药科大学；工作单位：广东药科大学 主要贡献：代表作2的第10作者，负责分子生物学的研究。。</p> <p>10. 叶东 职称：讲师；完成单位：广东药科大学；工作单位：广东药科大学 主要贡献：共同立项，支撑贡献材料“项目结题验收3”。</p>
代表性论文 专著目录	<p>1. Involvement of regulatory volume decrease in the migration of nasopharyngeal carcinoma cells. Cell Research. 2005,15:371-378. 第一作者：毛建文; 通讯作者：陈丽新</p> <p>2. P-glycoprotein mediates postoperative peritoneal adhesion formation by enhancing phosphorylation of the chloride channel-3. Theranostics.2016,6:204-218. 第一作者：邓璐璐; 通讯作者：毛建文</p> <p>3. Overexpression of CLC-3 is regulated by XRCC5 and is a poor prognostic biomarker for gastric cancer. Journal of hematology & oncology.2018,11:115. 第一作者：古倬宇; 通讯作者：王立伟</p> <p>4. Suppression of CLC-3 channel expression reduces migration of nasopharyngeal carcinoma cells. Biochemical Pharmacology.2008,75:1706-1716. 第一作者：毛建文; 通讯作者：王立伟</p> <p>5. Uncoupling of K⁺ and Cl⁻ transport across the cell membrane in the process of regulatory volume decrease. Biochemical pharmacology. 2012,84:292-302. 第一作者：杨林杰; 通讯作者：王立伟</p>