

广东省药理学学会

关于表彰广东省药理学学会 2023 年学术大会 青年药理学优秀论文获奖者的决定

各有关单位、各位会员：

为鼓励和支持我省药理学青年科技工作者，学会组织相关专家对所征集青年论文进行评审，评出一等奖 3 名，二等奖 6 名，三等奖 8 名，优秀奖 10 名。并对获奖者予以奖励证书和奖金，以资鼓励。

希望获奖者再接再厉，不断进取，再创佳绩。也希望我会青年学者以他们为榜样，大力弘扬创新精神，为我省药理学的发展做出更大的贡献。


广东省药理学学会
2023 年 6 月 18 日

附件：青年药理学优秀论文获奖名单

奖项	第一作者	单位	题目
一等奖	管少兴	中山大学	USP36 variant induced RNA methylation changes promote EGFR-TKIs resistance via allele-specific MLLT3 stabilization in non-small cell lung cancer patients
一等奖	张鑫	南方医科大学	新型小分子化合物 Q308 抗 HSV-2 的作用及机制研究
一等奖	曹译文	广州中医药大学	芍药苷通过 KLF4 介导的线粒体自噬调节巨噬细胞极化抑制肾脏炎症
二等奖	林泽源	中山大学	Smurf1 介导的 TGR5 蛋白降解在糖尿病肾病中的作用及其机制研究
二等奖	喻文静	中山大学	SNX3 通过调节 TFRC 依赖的铁死亡途径加重多柔比星诱导的扩张型心肌病
二等奖	江如钊	广州医科大学	抑制 Wnt/b-catenin 通路改善妊娠期糖尿病子代心肌肥厚
二等奖	袁昊星	南方医科大学	氧化苦参碱通过抑制 YY1 靶点缓解狼疮肾炎的症状
二等奖	陈可纯	南方医科大学	Inhibition of phosphodiesterase 4 attenuates aquaporin 4 expression and astrocyte swelling following cerebral ischemia/reperfusion injury
二等奖	叶志强	广东医科大学	炎症-骨双靶向的丹酚酸 B 脂质体的制备及其抗 RA 及 RA 导致 OP 的作用研究
三等奖	高悦	中山大学	激动 PXR 通过 β -catenin/TCF4-LECT2 信号轴抵抗肝纤维化的研究
三等奖	张旋	广州医科大学	沉默 PARP-2 通过激活 SIRT1 改善阿霉素所致心肌损伤和衰老
三等奖	李慧琳	中山大学	PPAR α 激动剂非诺贝特促进衰老小鼠肝增大的作用及相关机制研究
三等奖	李明慧	广东药科大学	敲除 SphK2 抑制 CX3CL1-CX3CR1 信号轴改善高尿酸血症肾病的研究

奖项	第一作者	单位	题目
三等奖	范仕成	南方医科大学	非诺贝特通过 PPAR α -YAP 信号轴促进肝增大及肝再生的研究
三等奖	赵泽安	南方医科大学	Discovery of 8-prenylflavanone derivatives as dual inhibitors of URAT1 and GLUT9 with improved druggability for the treatment of Hyperuricemia
三等奖	田雯琪	广州医科大学	多柔比星诱导心脏成纤维细胞微核形成激活 cGAS-STING-IRF3-STAT 通路加重心脏功能损害
三等奖	李逸朗	广州医科大学	基于 RAS 系统的双配体多肽自组装纳米纤维改善心肌肥厚及其分子机制
优秀奖	赵鹏飞	中山大学	组成型雄甾烷受体 (CAR) 的相分离研究
优秀奖	顾庆玲	中山大学	Non-genetic and genetic predictors of haemodynamic instability induced by propofol and opioids: a retrospective clinical study
优秀奖	周艳莹	中山大学	非诺贝特通过减轻线粒体损伤和脂质累积逆转 MRC-5 成纤维细胞老化
优秀奖	李咏梅	南方医科大学	Ferrostatin-1 通过抑制铁死亡改善高尿酸血症性肾病
优秀奖	郭曼岚	南方医科大学	狄氏副拟杆菌通过 BHB 促进肝再生的研究
优秀奖	陈宇莲	南方医科大学	Restoration of lipid homeostasis between TG and PE by the LXR α -ATGL/EPT1 axis ameliorates hepatosteatosis
优秀奖	李若鹏	南方医科大学	干姜活性成分六氢姜黄素通过 JAK1/STAT3 信号通路减轻 LPS 诱导的急性肺损伤
优秀奖	李海燕	汕头大学医学院	Nifedipine regulating JunB to protect myocardium from ischemia reperfusion injury in a L-type calcium channel independent way
优秀奖	林嘉昌	广州医科大学	肿瘤细胞和线粒体双靶向的喜树碱纳米药物的制备及抗肺癌的研究
优秀奖	廖文静	广州医科大学	CeO ₂ /Nrf2 nanoparticles suppressing cardiomyocyte apoptosis and myocardial inflammation achieve cardiac repair