

暨南大学第四届基础医学创新研究暨实验设计论坛竞赛获奖名单

奖项	队长	指导老师	老师所在学院	参赛作品
一等奖	何俊邑	金真伊, 吴秀丽	基础医学与公共卫生学院	脐带血来源 $\gamma\delta$ T细胞介导残留白血病细胞净化效应的研究
一等奖	王腾杨	陆小云, 周洋	药学院	基于分子重构(Transmol)策略的药物设计平台及应用
一等奖	唐懿	张洪义	基础医学与公共卫生学院	自扩增mRNA疫苗在预防非小细胞肺癌的应用
一等奖	邹少筠	吴秀丽, 金真伊	基础医学与公共卫生学院	老年AML患者外周血记忆性 $\gamma\delta$ T细胞亚群的分布及功能逆转
一等奖	黄彦豪	陈国兵	基础医学与公共卫生学院	Tn5转座酶纯化技术的建立及在表观遗传学工具ATAC-seq中的应用
二等奖	沈欣然	石海山	口腔医学院	智能响应型水凝胶诊疗体系构建及促进糖尿病牙周骨再生研究
二等奖	陈逸华	王一阳	基础医学与公共卫生学院	α 2-AR阻断剂育亨宾减轻LPS诱导的肺纤维化及作用机制
二等奖	姚文雨	江仁望	药学院	带VEC穿膜肽的超氧化物歧化酶重组质粒、融合蛋白及构建方法
二等奖	杨彭月	徐玲, 李扬秋	基础医学与公共卫生学院	BCL11B-C11ORF21参与急性T淋巴细胞白血病发病的机制研究
二等奖	罗涵玥	姚伟	中医学院	18 β -甘草次酸通过TREM2介导小胶质细胞抗炎表型改善MPTP诱导的小鼠神经毒性作用
二等奖	吴妍雨	熊鹏	基础医学与公共卫生学院	基于口腔微生物介导的“口-肠-脑轴”探究心理压力、龈沟炎因子与慢性牙周炎的机制研究
二等奖	孙莹	梁晓峰, 曾芳芳	基础医学与公共卫生学院	基于可解释机器学习模型探索超重肥胖相关核心肠道菌特征的研究
二等奖	姚超	吴秀丽, 金真伊	基础医学与公共卫生学院	AML来源外泌体NLRP3介导 $\gamma\delta$ T细胞抗白血病效应的机制研究
二等奖	唐国卿	王一阳, 王华东	基础医学与公共卫生学院	替普瑞酮减轻脓毒症肠损伤的作用及机制研究
二等奖	刘雨	戴毅, 唐曦阳	药学院	基于数学统计模型分析的八子补肾胶囊补肾阳体内药效物质研究
三等奖	刘远航	郜艳晖	基础医学与公共卫生学院	降低青少年抑郁、焦虑并提高学业成绩的24h最佳时间分配模式
三等奖	吴晓桐	董洪梅, 张灏	基础医学与公共卫生学院	探究PTPRO通过Warburg代谢调控微环境T细胞抑制乳腺癌转移
三等奖	靳亚东	王跃春, 李晓光	基础医学与公共卫生学院	黄芩苷激活cAMPPKSer523-p-Alox5通路的神经保护作用
三等奖	张砚成	张凡, 郜艳晖	基础医学与公共卫生学院	家庭身体活动对青少年抑郁的影响
三等奖	刘书彤	薛芸霞, 李志杰	基础医学与公共卫生学院	β 2-AR介导的交感神经通路调节睡眠剥夺影响角膜神经修复过程的机制研究
三等奖	唐佳月	刘涛, 马文军	基础医学与公共卫生学院	基于CMIP6情景的我国气温变化相关的抑郁发病风险及疾病负担研究
三等奖	王智贤	陈国兵	基础医学与公共卫生学院	基于钙离子通道介导基因表达系统的建立与应用
三等奖	张丰爽	于光印, 郭国庆	基础医学与公共卫生学院	内侧前额叶皮层抑制性神经元去抑制锥体神经元调控母婴分离小鼠社交功能障碍的机制研究
三等奖	张阳阳	邱佑成	中医学院	青阳参中一类新型C21甾体皂苷元成分通过自噬-溶酶体激活TFEB途径抗阿尔茨海默病的机制研究
三等奖	陈宪隆	程欣	基础医学与公共卫生学院	逆转素通过靶向MEK1抑制骨肉瘤生长的机制研究
三等奖	杜金江	郑雪峰	基础医学与公共卫生学院	CUMS通过LHox \rightarrow mPFCglu回路诱导的抑郁样行为的机制
三等奖	杨光	李平, 徐石海	基础医学与公共卫生学院/化学与材料学院	海藻来源环五肽Galaxamide的抗宫颈癌作用及其作用靶点研究
三等奖	庄小松	齐琦	基础医学与公共卫生学院	YAP-MSRB3信号轴促进食管鳞状细胞癌分子机制研究
三等奖	张新霞	王广	基础医学与公共卫生学院	萝卜硫素通过EGFR-MAPK1信号通路挽救PhIP诱导的早期胚胎心管发育不良
三等奖	邓嘉霖	林嵩	基础医学与公共卫生学院	烟酰胺单核苷酸在预防慢性应激导致的抑郁样行为中的作用及机制研究
三等奖	范佳仪	王晓钰	基础医学与公共卫生学院	脆性X智力低下蛋白FMRP在听觉刺激塑造听觉神经环路发育中的作用
三等奖	李子盛	齐琦	基础医学与公共卫生学院	黄芩素诱导结肠癌细胞铁死亡抑制肿瘤进展作用及机制研究
三等奖	张安妮	肖飞	基础医学与公共卫生学院	基于网络药理学和分子对接分析地骨皮治疗痤疮的作用机制
三等奖	苏奕伦	吕静雅	基础医学与公共卫生学院	游离脂肪酸通过改变胰岛 β 细胞膜张力影响胰岛素分泌的机制研究
三等奖	李明	王广, 张笑坛	基础医学与公共卫生学院/第一临床医学院	NF- κ B信号通路异常引起leptin介导肾脏纤维化的作用机制和临床相关性研究
三等奖	涂瀚匀	齐琦	基础医学与公共卫生学院	TAIII靶向Akt-Foxo3双重阻断GBM糖酵解和谷氨酰胺代谢的抗肿瘤机制研究
三等奖	郭翰霏	胡怡	基础医学与公共卫生学院	基于UK Biobank数据研发抑郁症生物标志物快速试剂盒
三等奖	陈莹莹	吴念	基础医学与公共卫生学院	海参多糖通过NF- κ B途径增强帕金森小鼠的肠道屏障完整性

