



2022年广州市基础与应用基础研究项目医学部拟推荐申报清单

所属单位	项目名称	项目负责人
暨南大学医学部	IGF-1通过MCPIP1调控hsa-miR-3613-3p/KLLN分子轴促进垂体生长激素腺瘤诱发甲状腺肿发生和恶变的机制研究	陈志勇
暨南大学医学部	FVTF通过上调miR-342-3p表达靶向FOXO3抑制宫颈癌干性形成的机制研究	冯伟峰
暨南大学医学部	蒲公英甾醇通过抑制淋巴细胞mTOR信号发挥其抗炎作用的机制研究	胡波
暨南大学医学部	失眠障碍小脑半球偏侧化异常机制的多模态神经影像研究	黄俏庭
暨南大学医学部	合成超顺磁性碘化油在兔VX2细胞肝癌模型动脉内栓塞的应用及影像学研究	李承志
暨南大学医学部	应用9.4T超高场强动物磁共振成像技术探究逍遥散对肝郁脾虚证抑郁症模型小鼠的抗抑郁作用机制	李永欣
暨南大学医学部	人脐带间充质干细胞通过外泌体转运miRNA调控星形细胞抑制肝纤维化机制研究	梁旭竞
暨南大学医学部	Cullin3环状泛素连接酶调控Spastin蛋白稳定性的机制及其在脊髓损伤修复中的作用	梁耀中
暨南大学医学部	干细胞-脱细胞基质隔离补片在侵袭性肿瘤术后防治的效应评估及机制研究	林熙
暨南大学医学部	α 2A-肾上腺素能受体在LPS引起的心肌成纤维细胞活化中的作用及机制研究	吕秀秀
暨南大学医学部	基于Wnt/ β -catenin信号通路的灵芝三萜延迟前列腺癌ADT治疗后CRPC出现的机制研究	瞿利军
暨南大学医学部	"chr1q21.3扩增"在TNBC紫杉醇耐药中的作用及人参皂苷干预研究	王攀攀
暨南大学医学部	基于轻量级深度卷积神经网络的乳腺肿瘤超声影像辅助诊断	吴英
暨南大学医学部	Linc00957通过增强肿瘤细胞干性促进乳腺癌细胞转移的作用及机制研究	张伟