

第二阶段评审结果

项目名称	项目负责人姓名	项目负责人学号	推荐排序
高胆固醇血症介导训练免疫加重肾纤维化机制研究	赵伯睿	23360360	1
靶向脾脏 FGF10 mRNA-LNP 的构建及其防治移植物抗宿主病的疗效评估	王予哲	21316066	2
Bestrophin3 调控心力衰竭发生发展的机制研究	仲沛辰	21308096	3
AI-2 分子调节两类风湿关节炎相关细菌生长的作用研究	张粤杰	22360363	4
整合交感神经的心脏类器官发育模型构建及其机制研究	温超颖	21308015	5
肠上皮细胞 Bestrophin3 在高果葡糖浆诱导的代谢功能障碍相关脂肪性肝病中的作用及其机制研究	田丰	22360249	6
基于黏膜免疫系统的肠道细菌疫苗对呼吸道感染保护作用的研究	吴稼雯	23360277	7
瘤胃球菌和拟杆菌协同破坏肠道屏障的作用研究	张铭心	21308658	8
溶瘤病毒对“虫癌”的治疗效果及机制研究	彭展羿	22398079	9
间质干细胞改善啮齿动物焦虑抑郁的神经环路机制研究	刘喆鸣	23360190	10
基于樟树叶提取物的双向长效防蚊技术研发	陈博洋	21308619	11
在高尿酸血症中雄激素通过调控尿酸转运蛋白对尿酸代谢的调节	王润康	23360262	12
针对日本血吸虫病保虫宿主的口服 mRNA 疫苗体系的建立	钱贵博	22398082	13
TMEM16A 调控巨噬细胞糖酵解在脓毒症中的作用研究	何尚儒	23360083	14
肥胖时 ATGL 含量下降的机制研究	温可菡	22360282	15
心理压力抑制化疗后生精修复的作用及机制研究	赵乐容	21308007	16

新型粪便钙卫蛋白指数预测溃疡性结肠炎远期治疗结局的应用研究	朱昱霖	23360384	17
基于人工智能的腰骶椎间孔三维模型术中快速构建的方法与应用研究	蔡佳楠	20980108	18
星形胶质细胞机械敏感离子通道在慢性痛诱发记忆障碍中的作用	李昀珈	22359007	19
SARS-CoV-2 N 蛋白抑制细胞程序性坏死	赵梓谕	22359037	20
胆固醇蓄积促进 MDK 诱导 Reg-TAMs 分化促进 CRPC 进展的机制研究	安浩祺	23360001	21
脂质代谢改变对于 AML 免疫微环境中 Tem 细胞功能的影响及机制探究	马薪清	22360200	22
基于脑类器官芯片的信息存储研究	彭元森	23360211	23
广州管圆线虫-宿主寄生适应性研究	代明宇	23360041	24
Morgagni 氏小结, Arantius 结节及赘生物的形态学测量和临床意义探究	曾祥嘉	23360011	25
PAX2 在抑制肾纤维化中的作用及机制研究	陈靖宇	23360019	26
PDHA1 通过组蛋白 BCT1 介导的氨基酸代谢重编程诱导前列腺癌恩杂鲁胺耐药的机制研究	陈欣桐	23360027	27
U4snRNP 和 U6snRNP 维持全长 mRNA 转录的分子机制研究	陈楚昕	23360014	28
SPINK1 在老年急性肾损伤中的作用及机制研究	禹民荣	23360333	29
大规模基因组探究大脑结构和神经系统疾病之间的共享遗传结构	陈乐妍	20980109	30
左心耳分型与二尖瓣环形态测量以及临床意义研究	宋翔	23360237	31
干扰素刺激基因 SLC15A3 抗登革病毒感染的的作用机制研究	刘柏辰	22360167	32
小鼠主要尿蛋白 (MUP) 对糖尿病创面难愈的改善作用及机制研究	程驿轩	23360038	33
RNF138 通过泛素化调控 hnRNPA0 激活 JAK2/STAT3 通路介导鼻咽癌免疫逃逸的机制研究	周乐薇	23360376	34
CPT1B 抑制 PI3K/AKT 通路参与 FLT3-ITD 突变型 AML 耐药的机制研究	邓程丹	23360042	35

受损近端小管上皮细胞通过 TLR7/MYD88/NFkB 通路介导年龄相关的 B 细胞活化在儿童狼疮性肾炎中的作用及机制 研究	郑栋炜	22360372	36
为烈士寻亲——陈旧遗骸的家族谱系刻画研 究	陈馨心	22358003	37
穿心莲内酯介导柠檬酸合酶使衰老造血干细 胞恢复活性	李柏林	23398065	38
靶向脾脏的工程化间质干细胞治疗小鼠脓毒 血症的机制研究	朱董言	21308487	39
生成式人工智能的医学专业水平评估	韩湘可	22360069	40
四氢厌氧球菌促进丁酸代谢介导阴茎癌细胞 衰老促进肿瘤转移的研究	温嘉好	23360271	41
息肉状脉络膜血管病变巩膜生物力学与脉络 膜结构改变的研究	吴楷禹	21308590	42
基于机器学习的原发性闭角型青光眼高危人 群的特征识别和预测模型构建	陈觉晓	23360021	43
代谢异常促进淋巴瘤耐药机制研究及靶向干 预	简力宏	23360116	44