

南京中医药大学第十二届医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛校内选拔结果的公示 (基础临床赛道和国际赛道)

项目名称	亚组	平均分 满分 100 分	成员姓名	所在院系	等次	是否推荐复赛
葛根苓连汤缓解 CUMS 小鼠抑郁样行为的外侧缰核 Nos1 机制研究	(3) 内分泌、神经系统、精神疾病、老年医学	91.8	高子祥、嵇子慧、钱昭均、朱俐璇、李翔	医学院	一等奖	是
脱“肽”换“谷”，斩“癮”除根——靶向 LHMCH 神经元解析 METH 成瘾的脑机制研究	(3) 内分泌、神经系统、精神疾病、老年医学	89.6	郑雨婷、王若羽、韩蕾、王慧敏、王旭宁	医学院	一等奖	是
麝香保心丸抑制 BTK/SETD2 通路下调巨噬细胞炎症反应缓解 CUMS 加剧动脉粥样硬化的机制研究	国际赛道第一组：医学基础研究(团队成员均为中国学生，或以中国学生为主)	88.8	王阅、鲁越、葛懿然、林澍堃	中西医结合学院	二等奖	是
基于金属-多酚双区显色响应的创面感染早期筛查智能敷料设计	(7) 检验医学	88.4	沈佳瑜、魏皓祯、李霜、高尚、蔡凌羽	药学院	二等奖	是
通督调神电针改善睡眠障碍-疼痛共病：最优频率筛选及 ACC 调控机制	(3) 内分泌、神经系统、精神疾病、老年医学	88.4	范京佳、康学涵、王楚茜、钱蔚然、薛紫洁	医学院	二等奖	是
槲皮素通过调控 SLC43A1 介导的亮氨酸转运改善 PCOS 炎症反应的机制研究	(2) 消化、泌尿、生殖系统(含围生医学、胎儿和新生儿)	86.4	窦毓贤、李颜彤、温雨晴、薛皓天、赵朔玄	医学院	二等奖	是
母源老化对小鼠早期胚胎发育的影响及机制研究	(2) 消化、泌尿、生殖系统(含围生医学、胎儿和新生儿)	85.8	王麒玮、张睿、徐佑成、闵晶、张恒硕	医学院	三等奖	是

项目名称	亚组	平均分 满分 100 分	成员姓名	所在院系	等次	是否推荐复赛
基于 SCOS 患者诱导多能干细胞 (iPSCs) 体外重建生殖细胞发育及不育的分子机制研究	(2) 消化、泌尿、生殖系统 (含围生医学、胎儿和新生儿)	85.4	于斐同、张欣、谢泽巧、王思予、孙思涵	医学院	三等奖	是
亚油酸代谢失衡驱动房颤并发抑郁的机制及 EPA/DHA 干预研究	(3) 内分泌、神经系统、精神疾病、老年医学	83.8	张逸竹、朱俊积、彭馨怡、张芊睿	中西医结合学院	三等奖	否
父系甲基苯丙胺暴露造成的子代成瘾易感性增高的电针治疗干预机制研究	(3) 内分泌、神经系统、精神疾病、老年医学	82.2	周怡诺、屠奕凡、徐晨曦、许睿嘉、吴小凡	医学院	三等奖	否
桔梗皂苷 D 靶向 NFS1 代谢酶激活 PANoptosis 诱导肿瘤免疫原性细胞死亡的机制研究	(5) 肿瘤学 (血液系统除外)	80.8	郝郁锦鹏、邵钧、王艺睿、董悦	第一临床医学院	三等奖	否
靶向 ATF4/PLIN2 轴诱发非小细胞肺癌脂噬性铁死亡的机制研究	(5) 肿瘤学 (血液系统除外)	80.2	苏玺羽、方睿元、董庭辉、于涵、唐松念	第一临床医学院	优秀奖	否
“经肝补脊髓，生酮促修复”——运动通过 BDH1/β-HB 调控神经炎症促进脊髓损伤功能恢复的机制研究	(3) 内分泌、神经系统、精神疾病、老年医学	78.6	邱晗章、王思源、庄婷云、李正雯、宋扬	针灸推拿学院·养生康复学院	优秀奖	否
基于胆汁酸代谢从肝-脑轴角度探讨抑郁症的发病机制	(3) 内分泌、神经系统、精神疾病、老年医学	78	刘梦婷、石韵琦、周子轩、程思敏	医学院	优秀奖	否
“去腐生新”——基于小胶质细胞 MDK/LRP-1/Akt 信号通路的针灸预处理+运动调控脊髓损伤再生微环境的作用机制研究	(3) 内分泌、神经系统、精神疾病、老年医学	76	蔡雨涵、陈迦南、朱徐均、徐璨	针灸推拿学院·养生康复学院	优秀奖	否
“卍”获新生：基于卍啉类分子重构的蜂毒肽低毒纳米前药构建与靶向激活研究	(5) 肿瘤学 (血液系统除外)	74.8	杨文旭、方正清、张晓艳、罗然	药学院	优秀奖	否

项目名称	亚组	平均分 满分 100 分	成员姓名	所在院系	等次	是否推 荐复赛
甜蜜的代价--不同甜味剂对肝脏代谢与肠道屏障的影响	(2) 消化、泌尿、生殖系统 (含围生医学、胎儿和新生儿)	74.4	陈沁颖、唐晓婧、黄琳欣、薛茜允、安心	医学院	优秀奖	否