



基本信息

- 姓名: 尚尔瀚
- 生日 2001 年 12 月 13 日
- 手机 13670130249
- 邮箱

shangerh3@mail2.sysu.edu.cn

实践经历

- 班级事务: 2021.2—2024.1 本班级生活委员
- 社团及运动队活动: 2020.10—2024.1 院羽毛球队队员; 2020.10—2024.1 校跳绳队主力队员
- 志愿活动: 本年度志愿时超过 30h

技能及爱好

- 基础实验设计思路及操作 (包括重组质粒构建、凝胶电泳、重组质粒转染、WB 等)
- 掌握 R 语言基本统计分析及绘图操作、Stata 作图、Illustrator 作图
- 围棋业余 2 段, 萨克斯, 游泳等

自我评价

- 具备较为出色的合作、表达沟通能力及英语水平, 上进自律
- 科研上具备较完整的实验设计思维及临床研究选题及分析能力, 热爱心内科临床及科研事业, 学习工作积极认真



教育背景及成绩

- 本科院校: 中山大学 专业: 临床医学五年制
- 平均绩点: 3.601 (排名: 90/345)
- CET-4: 604 CET-6: 584 IELTS: 7.5, 阅读满分

听力	阅读	写作	口语	总成绩
8.0	9.0	6.5	5.5	7.5



科研经历

- 中山大学 2022 年大学生创新训练计划项目: 项目负责人 (组长)
 - 项目名称: “结肠癌长非编码 RNA:BBOX1-AS1 及其 ORF1 编码微肽差异化表达鉴定与功能探讨”
 - 项目成果: 1) 利用 TCGA 数据库中结肠癌相关 lncRNA 测序数据以及结肠癌患者临床信息进行生物信息学分析, 筛选结肠癌中差异表达且与预后相关的 lncRNAs 分子, 并利用 CPC 和 PhyloCSF 分析关键 lncRNA 的 ORF 的编码潜能
2) 成功构建 PCDH-BBOX-AS1-3×FLAG 融合质粒
3) 转染融合质粒进行细胞培养, 行 Western Blot 证实 BBOX-AS1 的 ORF1 序列可以被翻译产生微肽分子。进一步实验验证因时间及经费原因未能实施
 - 指导老师: 杨中汉教授
- 发表心脏病临床用药方向 meta 分析文章 (独立一作), 已接收
 - 论文名称: Comparison of Drug Therapy Efficacy in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy: A Network Meta-Analysis
 - 论文成果: 发表于 The American Journal of Cardiology 期刊 (JCR 2 区, IF: 2.3)
 - 主要工作: 文章撰写, 数据分析, 图表绘制, 文章翻译及润色
 - 通讯作者: 谭红梅教授
- 临床随访研究
 - 本年内参与一项关于临床诊疗相关因素对于下肢远端深静脉血栓(DDVT)预后情况的临床随访研究 (回顾性病例对照研究), 并包含一项下腔静脉滤器设计专利的申请并以此参与深圳“临床医学+X”竞赛。



奖项荣誉

- 中山大学优秀学生奖学金 (连续三年)
- 广东省英语配音大赛优胜奖
- 跳绳个人及团体项目校级及国家级多个奖项

意向方向及志愿: 意向于冠脉及结构心脏病学的相关机制及临床相关研究, 以及药物及介入的心内科临床工作, 包括内外科复合、多科室交叉及医工交叉背景下在诊断及临床分级等方面人工智能及机器学习等新技术的突破进展。