



转化医学研究院 2024年 5 月研究生 毕业论文答辩公告（一）

答辩时间：2024年5月31日（周五）14:00-17:00
答辩地点：转化医学研究院三楼会议室
答辩主席：万怡灶 教授 华东交通大学
答辩委员：涂新满 教授 南昌航空大学
魏俊超 教授 南昌大学附属口腔医院
艾凡荣 教授 南昌大学
黄璇 研究员 南昌大学
丁星伟 副研究员 南昌大学
答辩秘书：陈奇 副研究员 南昌大学

- 1、 题目：以锌、镁为代表的金属基刺激响应纳米材料在深层组织相关疾病中的应用
博士研究生：翁珍珍 导师：王小磊 专业：化学
- 2、 题目：ROS/US刺激响应性双层微针阵列的构建及其在急性心肌梗死序贯治疗中的应用
博士研究生：王青青 导师：王小磊 专业：药学
- 3、 题目：一种温度、活性氧响应型智能创可贴用于慢性创面的机械力、药物双效治疗的研究
硕士研究生：曹双源 导师：王小磊 专业：转化医学
- 4、 题目：基于铜-姜黄素纳米颗粒油凝胶的刮痧系统用于雄激素性脱发的多效精准治疗
硕士研究生：高洁 导师：王小磊 专业：转化医学
- 5、 题目：近红外响应的温敏性水凝胶在促进烧伤创面愈合和减少瘢痕形成中的研究
硕士研究生：白丹萌 导师：王小磊 专业：转化医学
- 6、 题目：一种基于迷迭香酸水凝胶的制备及其在糖尿病创面愈合的应用
硕士研究生：熊时誉 导师：丁星伟 专业：转化医学



转化医学研究院 2024年 5 月研究生 毕业论文答辩公告(二)

答辩时间: 2024年 5月 31日 (周五) 14:00~17:00

答辩地点: 转化医学研究院二楼会议室

答辩主席: 张红艳 教授(南昌大学第一附属医院)

答辩委员: 万文兵 主任医师(南昌大学第二附属医院)

柳 涛 教授(南昌大学第一附属医院)

陈廷涛 研究员(南昌大学)

钱贻崧 副研究员(南昌大学)

胡 萍 副研究员(南昌大学)

柳全文 副研究员(南昌大学)

答辩秘书: 李胜杰 助理研究员(南昌大学)

- 1 题目: “肠道-阴道”双腔给菌对幽门螺杆菌根治后微生态紊乱的缓解作用及机制研究
硕士研究生: 赵宣绮 导师: 陈廷涛研究员 专业: 微生物学
- 2 题目: 假小链双歧杆菌NCU-08对D-gal诱导小鼠衰老的改善作用及机制研究
硕士研究生: 曾庆炜 导师: 陈廷涛研究员 专业: 转化医学
- 3 题目: 长双歧杆菌SX-1326通过调节p53信号通路和肠-脑轴改善伊立替康化疗胃肠道副作用的机制研究
硕士研究生: 岳芬芳 导师: 陈廷涛研究员 专业: 微生物学
- 4 题目: 植物乳植杆菌JYLP-326对精神疾病症状的改善效果及作用机制研究
硕士研究生: 朱睿哲 导师: 陈廷涛研究员 专业: 转化医学
- 5 题目: 新冠病毒结构蛋白诱导内皮细胞功能障碍和细胞死亡的作用及机制研究
硕士研究生: 查多多 导师: 钱贻崧副研究员 专业: 转化医学
- 6 题目: 甜菜红素对内毒素血症小鼠的保护作用与机制研究
硕士研究生: 徐璐艳 导师: 钱贻崧副研究员 专业: 药学
- 7 题目: 慢性应激激活杏仁核促进脑胶质瘤发展的机制研究
硕士研究生: 刘富红 导师: 胡萍副研究员 专业: 转化医学
- 8 题目: 人羊膜间充质干细胞-胰岛类器官(hAMSC-islet organoid)提高胰岛移植效率的潜能及机制研究
硕士研究生: 周嘉欣 导师: 柳全文副研究员 专业: 转化医学



转化医学研究院 2024年6月研究生 毕业论文答辩公告（三）

答辩时间：2024年6月3日（周一）9:00-12:00
答辩地点：转化医学研究院二楼会议室
答辩主席：洪葵 教授 南昌大学第二附属医院
答辩委员：周紫章 教授 江西师范大学
王炜 教授 江西省人民医院
邓柯玉 教授 南昌大学
黄璇 研究员 南昌大学
许德荣 副研究员 南昌大学
答辩秘书：王青青 南昌大学

- 1、 题目：间充质干细胞外囊泡对过敏性气道炎症的治疗作用及其机制
博士研究生：黄启明 导师：辛洪波 专业：生物学
- 2、 题目：人羊膜上皮干细胞（hAECs）诱导形成胰岛类器官的研究及其在I型糖尿病中的治疗作用
硕士研究生：汤文荣 导师：辛洪波 专业：细胞生物学
- 3、 题目：非经典 RNA 结合蛋白-脂肪酸合成关键酶与lncRNA 的相互作用及其调控机制
硕士研究生：徐思 导师：辛洪波 专业：细胞生物学
- 4、 题目：FK506结合蛋白12.6（FKBP12.6）缺失可通过促进脓毒症小鼠巨噬细胞M1型极化加重器官损伤
硕士研究生：龚丽娜 导师：辛洪波 专业：转化医学
- 5、 题目：肝细胞特异性敲除CD38对小鼠非酒精性脂肪肝炎的影响及其机制研究
硕士研究生：张雅婷 导师：辛洪波 专业：药学
- 6、 题目：基于金属-配体交联策略构筑具有过氧化物酶活性的纳米酶及其在肿瘤治疗中的作用与机制研究
硕士研究生：安梦影 导师：辛洪波 专业：药学
- 7、 题目：多酶活性纳米酶的构建及其在肝脏缺血再灌注损伤中的治疗作用和机制研究
硕士研究生：林彩诗 导师：辛洪波 专业：药学
- 8、 题目：抗分选连接蛋白16纳米抗体的开发及初步应用研究
硕士研究生：陈海伦 导师：辛洪波 专业：细胞生物学



转化医学研究院 2024年6月研究生 毕业论文答辩公告（四）

答辩时间：2024年6月3日（周一）14:00-17:00
答辩地点：转化医学研究院二楼会议室
答辩主席：程晓曙 教授 南昌大学第二附属医院
答辩委员：彭小平 教授 南昌大学第一附属医院
吴锐 教授 南昌大学第一附属医院
辛洪波 教授 南昌大学
邓柯玉 教授 南昌大学
姜玫秀 副研究员 南昌大学
陈奇 副研究员 南昌大学
答辩秘书：王青青 南昌大学

- 1、 题目：针对膀胱癌早期诊断及预后的核基质蛋白22纳米抗体的研发
硕士研究生：王迪 导师：辛洪波 专业：细胞生物学
- 2、 题目：髓系特异性敲除Cdc42对小鼠肝脏缺血再灌注损伤的影响及其机制探究
硕士研究生：唐梦雨 导师：邓柯玉 专业：细胞生物学
- 3、 题目：髓系特异性敲除CCR3对小鼠心脏纤维化的影响及机制
硕士研究生：王璐 导师：邓柯玉 专业：转化医学
- 4、 题目：髓系特异性敲除SNX16对小鼠肝脏纤维化的影响
硕士研究生：陈文 导师：邓柯玉 专业：细胞生物学
- 5、 题目：TRIM65在肺纤维化中的作用及其机制研究
硕士研究生：朱清 导师：黄璇 专业：转化医学
- 6、 题目：SIRT6作为RNA结合蛋白在脂质代谢中的功能及机制研究
硕士研究生：闫钰华 导师：许德荣 专业：转化医学
- 7、 题目：衰老和糖尿病肾病对人尿源性干细胞（hUSCs）生物学特性和功能的影响
硕士研究生：应研敏 导师：汪玲芳 专业：转化医学
- 8、 题目：TRIM65在高脂饮食诱导肥胖中的作用及其机制研究
硕士研究生：王丹 导师：姜玫秀 专业：转化医学