



转化医学研究院 2026 年 5 月研究生 毕业论文答辩公告（一）上午场

答辩时间： 2026 年 5 月 18 日（周一）8:30-12:00
答辩地点： 转化医学研究院二楼会议室
答辩主席： 彭维杰 教授 南昌医学院
答辩委员： 罗时文 教授 南昌大学第一附属医院
田小利 教授 南昌大学
何庆华 研究员 南昌大学
辛洪波 教授 南昌大学
邓柯玉 教授 南昌大学
答辩秘书： 汪玲芳 助理研究员 南昌大学

- 1、 题目： 巨噬细胞迁移抑制因子（MIF）互变异构酶在高脂饮食诱导肥胖中的作用及机制研究
博士研究生： 陈传军 导师： 辛洪波 专业： 生物与医药
- 2、 题目： 人尿液干细胞对银屑病的治疗作用及其分子机制
博士研究生： 卓友琼 导师： 辛洪波 专业： 生物与医药
- 3 题目： 髓系特异性敲除 Cdc42 对 I 型糖尿病心肌病的影响及其机制研究
博士研究生： 刘丽欣 导师： 邓柯玉 专业： 药学
- 4、 题目： 髓系敲除 SNX16 对衰老肾脏的影响及作用机制研究
硕士研究生： 陈朝霞 导师： 邓柯玉 专业： 药学
- 5、 题目： 溶质转运蛋白 SLC1A4 在糖尿病肾病中的作用及其机制研究
硕士研究生： 陶诗清 导师： 辛洪波 专业： 细胞生物学
- 6、 题目： SLC1A4 介导的丝氨酸代谢在小鼠血管内膜增生中的作用及其机制
硕士研究生： 吴佳芬 导师： 辛洪波 专业： 细胞生物学

欢迎各位老师和同学莅临指导！



转化医学研究院 2026 年 5 月研究生 毕业论文答辩公告（一）下午场

答辩时间：2026 年 5 月 18 日（周一）13:30-17:30

答辩地点：转化医学研究院二楼会议室

答辩主席：彭维杰 教授 南昌医学院

答辩委员：田小利 教授 南昌大学

敖梅英 教授 江西中医药大学

邓柯玉 教授 南昌大学

沈志伟 副研究员 南昌大学

姜玫秀 副研究员 南昌大学

答辩秘书：董艳平 研究生秘书 南昌大学

- 1、 题目：人羊膜间充质干细胞来源外泌体对心脏衰老的改善作用及其机制探究
硕士研究生：洪淑英洁 导师：邓柯玉 专业：遗传学
- 2、 题目：髓系 CDC42 缺失对糖尿病肾脏纤维化的影响及机制研究
硕士研究生：吴明辉 导师：邓柯玉 专业：遗传学
- 3、 题目：Cdc42 调控巨噬细胞极化在代谢功能障碍相关脂肪性肝病中的作用及机制
硕士研究生：肖歆宇 导师：邓柯玉 专业：转化医学
- 4、 题目：基于动物睡眠剥夺模型临床代谢组学的昼夜节律紊乱对男性生殖功能的影响及机制
硕士研究生：廖慧婷 导师：李胜杰 专业：转化医学
- 5、 题目：尿素 A 通过抑制 MIF 互变异构酶调控铁稳态改善高脂饮食小鼠的脂肪代谢
硕士研究生：郭定文 导师：管小卉 专业：转化医学
- 6、 题目：CD38 在肾纤维化中的作用及其机制研究
硕士研究生：李佳惠 导师：汪玲芳 专业：转化医学
- 7、 题目：抗 MIF 纳米抗体的开发及其在小鼠缺血再灌注损伤中的初步应用研究
硕士研究生：王有容 导师：汪玲芳 专业：转化医学
- 8、 题目：基于低临界温度调控多肽亲和力和力构建外泌体特异性无损分离方法及应用研究
硕士研究生：胡迈 导师：姜玫秀 专业：药学
- 9、 题目：TRIM65 在血管内膜新生中的作用及机制研究
硕士研究生：胡钰 导师：姜玫秀 专业：转化医学
- 10、 题目：平滑肌细胞 TRIM65 调控铁死亡在血管中膜钙化中的作用和机制研究
硕士研究生：叶轶霏 导师：姜玫秀 专业：药学

欢迎各位老师和同学莅临指导!



转化医学研究院 2026 年 5 月研究生 毕业论文答辩公告（二）

答辩时间： 2026 年 5 月 16 日（周六）9:00-12:00
答辩地点： 转化医学研究院二楼会议室
答辩主席： 陈晓凡 教授 江西中医药大学
答辩委员： 张华 教授 江西中医药大学
毛水春 教授 南昌大学
刘丹 教授 南昌大学
杨林 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： 干酪乳酪杆菌联合 γ δ T 细胞对非小细胞肺癌治疗效果及其作用机制的研究
博士研究生： 胡岗 导师： 陈廷涛 专业： 生物学
- 2、 题目： 假小链双歧杆菌对衰老小鼠的改善效果及其作用机制研究
博士研究生： 徐唐昌 导师： 陈廷涛 专业： 生物学
- 3、 题目： 凝结魏茨曼氏菌 NCU-33 对类风湿性关节炎的改善作用及机制研究
硕士研究生： 陈健英 导师： 陈廷涛 专业： 转化医学
- 4、 题目： 瑞士乳杆菌 R-4H 后生元辅助改善大鼠牙周炎的作用及机制
硕士研究生： 熊文杰 导师： 陈廷涛 专业： 转化医学
- 5、 题目： 藻类膳食补充剂中微囊藻毒素-LR 的免疫检测方法研究
硕士研究生： 刘荣丽 导师： 陈廷涛 专业： 药学
- 6、 题目： 枯草芽孢杆菌 F-NCU-24 对衰老小鼠的改善效果及其作用机制研究
硕士研究生： 李婷 导师： 陈廷涛 专业： 药学

欢迎各位老师和同学莅临指导！



转化医学研究院 2026 年 5 月研究生 毕业论文答辩公告（三）

答辩时间:	2026 年 5 月 8 日 (周一) 14:00-17:00		
答辩地点:	转化医学研究院四楼会议室		
答辩主席:	韩小建	研究院	江西省人民医院
答辩委员:	张子宇	研究院	江西省妇幼保健院
	黄璇	研究员	南昌大学
	赵锐	副研究员	南昌大学第一附属医院
	柳全文	副研究员	南昌大学
	蔚晓敏	高级实验师	南昌大学
	许德荣	副研究员	南昌大学
	陈奇	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: TOE1 在脓毒症中的作用及机制研究
 硕士研究生: 刘凯 导师: 钱贻崧 专业: 转化医学
- 2、 题目: TRIM47 泛素化调控 Cx43 表达的作用与机制研究
 硕士研究生: 杨敏 导师: 钱贻崧 专业: 药学
- 3、 题目: 大尺寸/功能成熟人胚肾类器官构建及应用
 硕士研究生: 林雅仪 导师: 柳全文 专业: 转化医学
- 4、 题目: 小鼠/类器官模型探究脂质沉积胆管易发药物性损伤的分子机制及黄精多糖的干预作用
 硕士研究生: 王希妍 导师: 柳全文 专业: 药学
- 5、 题目: TRIM2 在小鼠三阴性乳腺癌细胞增殖及成瘤中的作用及机制研究
 硕士研究生: 兰宇哲 导师: 黄璇 专业: 转化医学
- 6、 题目: TRIM65 促进肾癌转移及其机制研究
 硕士研究生: 余湉 导师: 黄璇 专业: 转化医学
- 7、 题目: TRIM47 促进非小细胞肺癌转移的机制研究
 硕士研究生: 丁乐 导师: 黄璇 专业: 药学
- 8、 题目: LncRNA SNHG8 在代谢功能障碍相关脂肪性肝病中的作用及机制研究
 硕士研究生: 汪金枝 导师: 赵锐 专业: 转化医学
- 9、 题目: 复合纳米孔传感器的研制及初步评价
 硕士研究生: 肖智友 导师: 许德荣 专业: 转化医学
- 10、 题目: 抗金黄色葡萄球菌肠毒素 A 双特异性纳米抗体的开发及应用
 硕士研究生: 欧阳威 导师: 陈奇 专业: 转化医学
- 11、 题目: 基于能果酸凝胶微球的构建及其协同益生菌治疗溃疡性结肠炎的研究
 硕士研究生: 周玲 导师: 丁星伟 专业: 转化医学

欢迎各位老师和同学莅临指导!