

附件 1

广西医科大学生命科学研究院 2026 年研究生学位（毕业）论文答

辩公告（一）

序号	答辩人姓名	论文题目	导师姓名	学科	专业	学位类型	攻读学位	培养方式	答辩时间	答辩地点	答辩委员会成员名单
1	张东升	尿肠球菌通过氧化应激诱导 HIV 肠屏障损伤的机制研究	崔萍	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制	2026 年 5 月 25 日 8:30--16:00	科技大楼 0501 室	涂景* 教授 主席 徐家科 教授 委员 梁浩 教授 委员 宋方茗 研究员 委员 叶力 教授 委员
2	刘子怡	泛癌分析解释 RNA 结合蛋白的磷酸化对于癌症 RNA 异常的广泛调控作用	安三奇	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制			
3	覃超振	单触发双激活协同锁定分子信标的设计及在肿瘤联合治疗与免疫治疗中的应用研究	郑立	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制			
4	蒋宁静	细胞毒素-1 诱导局部组织坏死的作用靶点筛选、验证及功能解析	廖明	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制			
5	王兵玉	基于 CRISPR/Cas9 构	张名媛	生物医	生物医	学术型	硕士学位	全日制			

		建的β地贫双物种模型表型分析及跨物种血液转录组比较研究		学工程	学工程							
6	邓莉鲜	Avasimibe 调控脂代谢抑制泛肿瘤分子机制	周晓莹	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制				
7	谢瑾	卵巢癌复发风险预测：基于 LSTM 变体组合模型与多机器学习算法的研究	尹富强	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月25日 8:30--16:00	科技大楼 0501室	涂景* 教授 主席 徐家科 教授 委员 梁浩 教授 委员 黄代政 教授 委员 张名媛 研究员 委员	
8	王雨涛	代谢组学联合拉曼光谱研究白花丹素与环丙沙星对不同生长阶段 MRSA 的作用机制	罗砚浓	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制				
9	何雨潇	血浆 HERV 和游离 RNA 片段组学在 HIV 免疫重建中的研究	胡艳玲	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月25日 8:30--16:00	科技大楼 0501室	涂景* 教授 主席 徐家科 教授 委员 梁浩 教授 委员 廖明 研究员 委员 周晓莹 教授 委员	
10	王冠文	基于新型光电化学便携式适配体传感器的构建及其对唾液中皮质醇的无创检测研究	郑华	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制				
11	杜哲	IGF2BP1 结合 RBMX/circ_2880 调控卵巢癌卡铂耐药的机制研究	尹富强	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制				

12	刘斯仪	含硒聚多巴胺纳米材料 TPDASM 调控 MAMs 治疗骨关节炎的研究	宋方茗	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制	2026 年 5 月 25 日 8:30--16:00	科技大楼 0518 室	冯前进* 教授 主席 高进涛 教授 委员 李新春 教授 委员 尹富强 研究员 委员 胡艳玲 教授 委员
13	张萌	马尔尼菲篮状菌识别受体 APOBR 的鉴定及其靶向干预研究	梁浩	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制			
14	徐昕悦	mRNA-LNP 工程化 CD26 CAR-T 清除衰老细胞治疗器官纤维化的机制研究	梁浩	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制			
15	白浩生	基于 EMT 相关基因的非小细胞肺癌预后模型构建及潜在治疗药物筛选	金观桥	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制	2026 年 5 月 25 日 8:30--16:00	科技大楼 0518 室	冯前进* 教授 主席 高进涛 教授 委员 李新春 教授 委员 尹富强 研究员 委员 郑立 研究员 委员
16	吴勤婷	空气污染与 2 型糖尿病患者冠心病发病风险的关联及其机制探索	黄代政	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制			
17	陈彩洪	基于多序列 MRI 联合临床特征预测鼻咽癌复发风险的研究	黄代政	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制			
18	陈旭	一种类蓝绿铜矿 (Claringbullite) 纳米酶用于抑制非小细胞肺癌进程	刘欣丽	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制			
19	熊燕兰	基于 MRI 影像组学和	苏丹柯	生物医	生物医	学术型	硕士学位	全日制	2026 年 5 月 25 日	科技大楼	冯前进* 教授 主席

		深度学习预测直肠癌壁外血管浸润及周围神经浸润的研究		学工程	学工程				8:30--16:00	0518 室	高进涛 教授 委员 尹富强 研究员 委员 黄代政 教授 委员 张名媛 研究员 委员
20	魏琦城	宫颈癌近距离放疗高剂量区重叠性分析及基于前序剂量的自适应放疗策略研究	付庆国	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制			
21	周建萍	基于基因组进化与转录调控探索鸡冠花抗病毒活性的研究	胡艳玲	生物医学工程	生物医学工程	学术型	硕士学位	全日制			

注：*为答辩委员会主席