

附件 1

# 广西医科大学基础医学院 2026 年研究生学位（毕业）论文

## 答辩公告（二）

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	李然	颗粒酶 B 介导的 NDV 激活 NK 细胞诱导结直肠癌细胞 GSDME 依赖性焦亡的实验研究	梁莹	基础医学	病原生物学	学术型	硕士学位	全日制	2026 年 5 月 25 日 14: 30	101 馆 401 会议室	张增峰* 教授 博士生导师 樊晓晖 教授 博士生导师 方钟燎 教授 博士生导师 吴莹 教授 硕士生导师 高灵茜 副教授 硕士生导师
2	梁艳	新城疫病毒联合奥沙利铂通过 ROS/Caspase-3/GSDME 通路诱导结直肠癌细胞焦亡的实验研究	梁莹	基础医学	病原生物学	学术型	硕士学位	全日制	2026 年 5 月 25 日 14: 30	101 馆 401 会议室	张增峰* 教授 博士生导师 樊晓晖 教授 博士生导师 方钟燎 教授 博士生导师 吴莹 教授 硕士生导师 高灵茜 副教授 硕士生导师

3	陈闻谦	人格特质调节急性考试应激下肠道菌群变化的纵向研究	陈敏	基础医学	病原生物学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月25日 14:30	101馆401会议室	张增峰* 教授 博士生导师 樊晓晖 教授 博士生导师 方钟燎 教授 博士生导师 吴莹 教授 硕士生导师 梁莹 副教授 硕士生导师
4	韦文飞	柳州地区HIV与非HIV感染人群马尔尼菲篮状菌感染预后影响因素及预测模型构建研究	陈敏	基础医学	病原生物学	学术型	硕士学位	同等学力	2026年5月25日 14:30	101馆401会议室	张增峰* 教授 博士生导师 樊晓晖 教授 博士生导师 方钟燎 教授 博士生导师 吴莹 教授 硕士生导师 高灵茜 副教授 硕士生导师
5	钟捷斌	H10N8 禽流感病毒 HA-Q226L/G228S 与 PB2-E627K 联合突变促进病毒在人呼吸道复制与感染的研究	张增峰	基础医学	病原生物学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月25日 14:30	101馆401会议室	樊晓晖* 教授 博士生导师 方钟燎 教授 博士生导师 吴莹 教授 硕士生导师 梁莹 副教授 硕士生导师 高灵茜 副教授 硕士生导师

6	张宇	基于分子对接的辽宁锦州地区耐碳青霉烯类肺炎克雷伯菌耐药基因型与表型关联研究	张增峰	基础医学	微生物学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月25日 14:30	101馆401会议室	樊晓晖* 教授 博士生导师 方钟燎 教授 博士生导师 吴莹 教授 硕士生导师 梁莹 副教授 硕士生导师 高灵茜 副教授 硕士生导师
7	黄玫琳	基于单细胞转录组与血清学分析 MZB1 与乙肝疫苗免疫应答及长期抗体维持的关联	方钟燎	基础医学	病原生物学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月25日 14:30	101馆401会议室	樊晓晖* 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 吴莹 教授 硕士生导师 梁莹 副教授 硕士生导师 谭冬梅 主任技师
8	夏东妮	S100A8/A9、ox-mtDNA 在 IAV 感染血小板与中性粒细胞互作介导 PANoptosis 中的作用研究	吴莹	基础医学院	微生物学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月25日 14:30	101馆401会议室	樊晓晖* 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 方钟燎 教授 博士生导师 梁莹 副教授 硕士生导师 谭冬梅 主任技师

9	罗晨源	TRIM22/NDUFA9/MCU 分子介导的线粒体稳态调控内皮细胞衰老在糖尿病动脉粥样硬化中的作用机制研究	唐君	基础医学	病理学与病理生理学	学术型	博士学位	全日制	2026年5月26日 09:00-09:45	药基楼607办公室	刘录山* 教授 博士生导师 吕建林 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 胡启平 教授 博士生导师 林文珍 教授 硕士生导师
10	李晓华	褪黑素通过SIRT3/HIF-1 $\alpha$ 调控代谢重编程在脓毒症相关性急性肾损伤中的作用及其分子机制	潘尚领	基础医学	病理学与病理生理学	学术型	博士学位	全日制	2026年5月26日 09:45-10:30	药基楼607办公室	刘录山* 教授 博士生导师 吕建林 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 胡启平 教授 博士生导师 林文珍 教授 硕士生导师
11	李俊卿	转铁蛋白受体基因多态性和认知衰老的相关性分析	彭均华	基础医学	病理学与病理生理学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月26日 11:00-11:25	药基楼607办公室	刘录山* 教授 博士生导师 吕建林 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 胡启平 教授 博士生导师 林文珍 教授 硕士生导师

12	李佩珊	C/EBP $\beta$ 相关的 TFRC 上调与动脉粥样硬化中的炎症性铁代谢紊乱及铁死亡相关内皮改变有关	彭均华	基础医学	病理学与病理生理学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月26日 11:25-11:50	药基楼 607 办公室	刘录山* 教授 博士生导师 吕建林 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 胡启平 教授 博士生导师 林文珍 教授 硕士生导师
13	徐铁淳	SIRT3 调控铁死亡在脓毒症相关急性肾损伤中的作用及机制研究	潘尚领	基础医学	病理学与病理生理学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月26日 15:00-15:25	药基楼 607 办公室	刘录山* 教授 博士生导师 吕建林 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 胡启平 教授 博士生导师 林文珍 教授 硕士生导师
14	王钟毓	心肌梗死激活的星形胶质细胞对认知功能的影响及机制	潘尚领	基础医学	病理学与病理生理学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月26日 15:25-15:50	药基楼 607 办公室	刘录山* 教授 博士生导师 吕建林 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 胡启平 教授 博士生导师 林文珍 教授 硕士生导师

15	康永琦	SIRPA 对非小细胞肺癌的免疫治疗的影响及其在肿瘤对顺铂杀伤的作用机制研究	唐君	基础医学	病理学与病理生理学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月26日 15:50-16:15	药基楼607办公室	刘录山* 教授 博士生导师 吕建林 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 胡启平 教授 博士生导师 林文珍 教授 硕士生导师
16	赵雪艳	hsa-miR-29c-5p 在冠心病中作用的潜在分子机制研究	潘尚领	基础医学	病理学与病理生理学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月26日 16:15-16:40	药基楼607办公室	刘录山* 教授 博士生导师 吕建林 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 胡启平 教授 博士生导师 林文珍 教授 硕士生导师
17	石凤英	慢性炎症对肺癌免疫微环境中 CD8+T 细胞耗竭及三级淋巴结构形成的调控机制研究	唐君	基础医学	病理学与病理生理学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月26日 16:40-17:05	药基楼607办公室	刘录山* 教授 博士生导师 吕建林 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 胡启平 教授 博士生导师 林文珍 教授 硕士生导师

18	陈晓丹	基于重组酶介导等温扩增 (RAA) 的粪类圆线虫检测方法建立及初步评价	刘登宇	基础医学	病原生物学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月29日 14:30-18:00	106馆110室	李艳文* 教授 硕士生导师 胡启平 教授 博士生导师 林康明 主任医师 张为宇 研究员 硕士生导师 战廷正 教授 博士生导师
19	覃冰莲	广西部分地区媒介与保虫宿主中锥虫的流行病学调查、种类鉴定和对人感染力评估	刘登宇	基础医学	病原生物学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月29日 14:30-18:00	106馆110室	李艳文* 教授 硕士生导师 胡启平 教授 博士生导师 林康明 主任医师 张为宇 研究员 硕士生导师 战廷正 教授 博士生导师
20	李耀庭	华支睾吸虫排泄分泌产物经 TLR2/MyD88 通路抑制巨噬细胞自噬促进肝星状细胞活化研究	李艳文	基础医学	病原生物学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月29日 14:30-18:00	106馆110室	刘登宇* 教授 硕士生导师 胡启平 教授 博士生导师 张为宇 研究员 硕士生导师 林康明 主任医师 战廷正 教授 博士生导师

21	肖苏羽	荔枝核总黄酮通过调控 PPAR $\alpha$ 及 PI3K-Akt 通路抑制日本血吸虫病肝纤维化的机制研究	战廷正	基础医学	病原生物学	学术型	硕士学位	全日制	2026 年 5 月 29 日 14:30-18:00	106 馆 110 室	刘登宇* 教授 硕士生导师 胡启平 教授 博士生导师 张为宇 研究员 硕士生导师 林康明 主任医师 石云良 研究员 硕士生导师
22	李灵	基于睾酮水平差异的多囊卵巢综合征患者肠道菌群及代谢组分析	石云良	基础医学	病原生物学	学术型	硕士学位	同等学力	2026 年 5 月 29 日 14:30-18:00	106 馆 110 室	李艳文* 教授 硕士生导师 胡启平 教授 博士生导师 林康明 主任医师 张为宇 研究员 硕士生导师 刘登宇 教授 硕士生导师
23	秦明珍	miR-4694-5p 靶向 KGA 调控三阴性乳腺癌细胞铁死亡的机制研究	曾麒燕	基础医学	医学生物化学与分子生物学	学术型	医学博士	全日制	2026 年 5 月 31 日 08:00-09:00	校本部卓越楼第 1 教室	郑多* 教授 博士生导师 蒋承建 教授 博士生导师 胡启平 教授 博士生导师 潘尚领 教授 博士生导师 周素芳 教授 博士生导师 刘金文 教授 博士生导师

24	梁熠	肿瘤微环境响应型多功能纳米组装体的构建及其在肿瘤联合治疗中的应用研究	刘金文	基础医学	医学生物化学与分子生物学	学术型	医学博士	全日制	2026年5月31日 09:00-10:00	校本部卓越楼第1教室	郑多* 教授 博士生导师 蒋承建 教授 博士生导师 胡启平 教授 博士生导师 潘尚领 教授 博士生导师 周素芳 教授 博士生导师 曾麒燕 教授 博士生导师
25	陈柳燕	TAK1/Ragulator-Rag GTPase 信号通路对介导肝癌细胞发生PANoptosis 的作用机制	周素芳	基础医学	临床检验诊断学	学术型	医学博士	全日制	2026年5月31日 10:00-11:00	校本部卓越楼第1教室	郑多* 教授 博士生导师 蒋承建 教授 博士生导师 胡启平 教授 博士生导师 潘尚领 教授 博士生导师 曾麒燕 教授 博士生导师 刘金文 教授 博士生导师
26	宁艳萍	TAK1 调控 RIPK1 诱导肝癌细胞发生泛凋亡的作用机制研究	周素芳	基础医学	免疫学	学术型	医学硕士	全日制	2026年5月31日 11:00-11:30	校本部卓越楼第1教室	郑多* 教授 博士生导师 蒋承建 教授 博士生导师 胡启平 教授 博士生导师 潘尚领 教授 博士生导师 曾麒燕 教授 博士生导师

27	覃威颖	可激活纳米诊疗平台在肝癌免疫调控与为缓解重塑中的协同作用	周素芳	基础医学	临床检验诊断学	学术型	医学硕士	全日制	2026年5月31日 11:30-12:00	校本部卓越楼第1教室	郑多* 教授 博士生导师 蒋承建 教授 博士生导师 胡启平 教授 博士生导师 潘尚领 教授 博士生导师 刘金文 教授 博士生导师
28	蒙金荟	模块化DNA自组装分子机器用于阿尔茨海默症早期精准诊断	刘金文	基础医学	医学生物化学与分子生物学	学术型	医学硕士	全日制	2026年5月31日 08:00-08:30	校本部卓越楼第3教室	陈治中* 教授 硕士生导师 卓少元 教授 硕士生导师 林文珍 教授 硕士生导师 凌敏 教授 博士生导师 陈泉志 副教授 硕士生导师
29	盛芳琳	铁基单原子纳米酶的构筑新方法及其在肿瘤治疗中的应用研究	刘金文	基础医学	医学生物化学与分子生物学	学术性	医学硕士	全日制	2026年5月31日 08:30-09:00	校本部卓越楼第3教室	陈治中* 教授 硕士生导师 卓少元 教授 硕士生导师 林文珍 教授 硕士生导师 凌敏 教授 博士生导师 陈泉志 副教授 硕士生导师

30	朱懋媛	HNRNPF 调控脂代谢重编程促进 TNBC 恶性进展的机制研究	曾麒燕	基础医学	医学生物化学与分子生物学	学术型	医学硕士	全日制	2026 年 5 月 31 日 09:00-09:30	校本部卓越楼第 3 教室	陈治中* 教授 硕士生导师 卓少元 教授 硕士生导师 林文珍 教授 硕士生导师 凌敏 教授 博士生导师 陈泉志 副教授 硕士生导师
31	陈逸飞	SP1/HNRNPF 轴通过线粒体自噬调控 TNBC 细胞顺铂敏感性的研究	曾麒燕	基础医学	医学生物化学与分子生物学	学术型	医学硕士	全日制	2026 年 5 月 31 日 09:30-10:00	校本部卓越楼第 3 教室	陈治中* 教授 硕士生导师 卓少元 教授 硕士生导师 王峰 教授 硕士生导师 廖明 教授 博士生导师 晁耐霞 副教授 硕士生导师
32	李帅	KIAA1841 在肝癌中的表达及对肝癌细胞增殖作用的机制研究	周素芳	基础医学	医学生物化学与分子生物学	学术型	医学硕士	全日制	2026 年 5 月 31 日 10:00-10:30	校本部卓越楼第 3 教室	陈治中* 教授 硕士生导师 卓少元 教授 硕士生导师 王峰 教授 硕士生导师 廖明 教授 博士生导师 晁耐霞 副教授 硕士生导师

33	姜书涵	基于 GelMA 的 PRP 复合凝胶敷料的制备及其在伤口愈合中的性能研究	陈泉志	基础医学	生物化学与分子生物学	学术型	理学硕士	全日制	2026 年 5 月 31 日 10:30-11:00	校本部卓越楼第 3 教室	陈治中* 教授 硕士生导师 卓少元 教授 硕士生导师 凌敏 教授 博士生导师 王峰 教授 硕士生导师 廖明 教授 博士生导师
34	贾秋菊	神经元靶向与穿膜功能融合的多肽载体系统的构建、验证及功能效应研究	廖明	基础医学	生物化学与分子生物学	学术型	理学硕士	全日制	2026 年 5 月 31 日 11:00-11:30	校本部卓越楼第 3 教室	陈治中* 教授 硕士生导师 卓少元 教授 硕士生导师 林文珍 教授 硕士生导师 凌敏 教授 博士生导师 晁耐霞 副教授 硕士生导师

注：\*为答辩委员会主席