

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（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	尹思威	Vasorin 基因系统性敲除诱发小鼠病理性心肌肥厚及对相关信号通路影响的研究	孙俊铭	生物学	动物学	学术型	硕士学位	全日制	2026 年 5 月 20 日 15:00-18:00	校本部实验动物中心逸夫教学楼一楼会议室	蒋钦杨* 教授 博士生导师 何 敏 教授 博士生导师 潘 懿 正高级兽医师 欧阳轶强 研究员 硕士生导师 杨丽超 副教授 硕士生导师
2	罗兰诗雨	四种分子构型 CEN-BNTE 纳米抗体免疫细胞因子体内外抗肿瘤效应的比较研究	李习艺	生物学	动物学	学术型	硕士学位	全日制	2026 年 5 月 20 日 15:00-18:00	校本部实验动物中心逸夫教学楼一楼会议室	蒋钦杨* 教授 博士生导师 何 敏 教授 博士生导师 潘 懿 正高级兽医师 欧阳轶强 研究员 硕士生导师 杨丽超 副教授 硕士生导师

3	吴垣儒	基于城市鸟类多样性 的人类环境福祉量化 研究	李肇天	生物学	动物学	学术 型	硕士 学位	全日制	2026年5月20日 15:00-18:00	校本部实验动物 中心逸夫教学楼 一楼会议室	蒋钦杨* 教授 博士生导师 何 敏 教授 博士生导师 潘 懿 正高级兽医师 欧阳轶强 研究员 硕士生导师 杨丽超 副教授 硕士生导师
4	杨逸萱	人源三突变 APP 基因 导入树鼯海马区构建 AD 样模型的研究	欧阳轶 强	生物学	动物学	学术 型	硕士 学位	全日制	2026年5月20日 15:00-18:00	校本部实验动物 中心逸夫教学楼 一楼会议室	蒋钦杨* 教授 博士生导师 何 敏 教授 博士生导师 潘 懿 正高级兽医师 杨丽超 副教授 硕士生导师 李春宏 正高级实验师
5	韩可伊	Vasorin 通过差异性 调控巨噬细胞极化参 与急性肺损伤的作用 及机制研究	张名媛	生物学	动物学	学术 型	硕士 学位	全日制	2026年5月20日 15:00-18:00	校本部实验动物 中心逸夫教学楼 一楼会议室	蒋钦杨* 教授 博士生导师 何 敏 教授 博士生导师 潘 懿 正高级兽医师 欧阳轶强 研究员 硕士生导师 杨丽超 副教授 硕士生导师

6	王希越	靶向树鼯肝脏 Tfpi2 及相互作用蛋白的体 内外实验研究	何敏	生物学	动物学	学术 型	硕士 学位	全日制	2026年5月20日 15:00-18:00	校本部实验动物 中心逸夫教学楼 一楼会议室	蒋钦杨* 教授 博士生导师 潘 懿 正高级兽医师 欧阳轶强 研究员 硕士生导师 杨丽超 副教授 硕士生导师 李春宏 正高级实验师
7	刘小钰	茯苓酸对多囊卵巢综 合征的改善作用及机 制研究	许常龙	生物学	遗传学	学术 型	硕士 学位	全日制	2026年5月22日 14:30-18:00	卓越楼第3教室	程乐平* 教授 博士生导师 胡启平 教授 博士生导师 罗继景 教授 博士生导师 刘 玉 副教授 硕士生导师 王 弘 副教授 硕士生导师
8	蒋媛媛	CT23与SUB1相互作用 影响肝癌细胞恶性表 型及其机制的研究	胡启平	生物学	遗传学	学术 型	硕士 学位	全日制	2026年5月22日 14:30-18:00	卓越楼第3教室	程乐平* 教授 博士生导师 罗继景 教授 博士生导师 刘 玉 副教授 硕士生导师 唐泽丽 副教授 硕士生导师 王 弘 副教授 硕士生导师

9	李仕涛	华支睾吸虫感染与大鼠胆管癌发生的关系及分子机制研究	唐泽丽	生物学	细胞生物学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月22日 14:30-18:00	卓越楼第3教室	程乐平* 教授 博士生导师 胡启平 教授 博士生导师 罗继景 教授 博士生导师 刘玉 副教授 硕士生导师 王弘 副教授 硕士生导师
10	罗凤优	人脐带间充质干细胞对长期慢性睡眠剥夺雌性小鼠生殖功能的影响研究	胡启平	生物学	生物化学与分子生物学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月22日 14:30-18:00	卓越楼第3教室	程乐平* 教授 博士生导师 罗继景 教授 博士生导师 刘玉 副教授 硕士生导师 唐泽丽 副教授 硕士生导师 王弘 副教授 硕士生导师
11	陈可可	雄性小鼠睡眠限制后精子发生损伤的分子机制研究	胡启平	基础医学	医学生物化学与分子生物学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月22日 14:30-18:00	卓越楼第3教室	程乐平* 教授 博士生导师 罗继景 教授 博士生导师 刘玉 副教授 硕士生导师 唐泽丽 副教授 硕士生导师 王弘 副教授 硕士生导师

12	黄凡	适度高钾联合 BMSCs 经 MCU 调控线粒体稳态拮抗 CIRI 后神经元凋亡的机制研究	谢露	基础医学	医学生理学	学术型	博士学位	全日制	2026 年 5 月 23 日 14:00—15:00	校本部药基楼 514 会议室	宋凤卿* 教授 博士生导师 赵立娜 教授 博士生导师 黎静 教授 博士生导师 周静 教授 博士生导师 黄勤 教授 博士生导师
13	杜子龙	沙田柚外皮挥发油关键成分调控铁死亡脂质代谢抗脑缺血再灌注损伤的研究	谢露	生物学	生理学	学术型	硕士学位	全日制	2026 年 5 月 23 日 15:00—15:25	校本部药基楼 514 会议室	宋凤卿* 教授 博士生导师 吴黎川 副教授 硕士生导师 黎静 教授 博士生导师 周静 教授 博士生导师 黄勤 教授 博士生导师
14	江旭	昆布多糖靶向 METTL3 延缓皮肤光老化的作用及机制研究	黎静	生物学	生理学	学术型	硕士学位	全日制	2026 年 5 月 23 日 15:25—15:50	校本部药基楼 514 会议室	谢露* 教授 博士生导师 吴黎川 副教授 硕士生导师 钟静 副教授 硕士生导师 周静 教授 博士生导师 胡婉湘 副教授 硕士生导师

15	颜语	过表达甲基转移酶 METTL3 改善心肌衰老 的作用及机制研究	谭机永	基础医 学	转化医 学	学术 型	硕士 学位	全日制	2026 年 5 月 23 日 15:50—16:15	校本部药基楼 514 会议室	谢 露* 教授 博士生导师 吴黎川 副教授 硕士生导师 钟 静 副教授 硕士生导师 周 静 教授 博士生导师 胡婉湘 副教授 硕士生导师
16	丁岳	METTL3 调控 T 细胞功 能对延缓皮肤光老化 影响的研究	黎静	基础医 学	医学生 理学	学术 型	硕士 学位	全日制	2026 年 5 月 23 日 16:15—16:40	校本部药基楼 514 会议室	谢 露* 教授 博士生导师 宋凤卿 教授 博士生导师 钟 静 副教授 硕士生导师 黄 勤 教授 博士生导师 杨晓梅 副教授 硕士生导师
17	刘兆基	基于表没食子儿茶素 的蛋白降解靶向嵌合 体抗肿瘤效应及与阿 霉素协同作用研究	卢国栋	基础医 学	医学生 理学	学术 型	硕士 学位	全日制	2026 年 5 月 23 日 16:40—17:05	校本部药基楼 514 会议室	谢 露* 教授 博士生导师 宋凤卿 教授 博士生导师 钟 静 副教授 硕士生导师 黄 勤 教授 博士生导师 杨晓梅 副教授 硕士生导师

18	黄春萍	雷公藤红素与表没食子儿茶素靶向“自噬-溶酶体-ROS”轴协同诱导肝癌细胞凋亡	周静	基础医学	医学生理学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月23日 17:05—17:30	校本部药基楼 514会议室	黎静* 教授 博士生导师 宋凤清 教授 博士生导师 吴黎川 副教授 硕士生导师 胡婉湘 副教授 硕士生导师 杨晓梅 副教授 硕士生导师
19	覃振敏	美迪紫檀素调控溶酶体与 STING 通路发挥神经保护作用的机制研究	周静	基础医学	医学生理学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月23日 17:30—17:55	校本部药基楼 514会议室	黎静* 教授 博士生导师 宋凤卿 教授 博士生导师 吴黎川 副教授 硕士生导师 胡婉湘 副教授 硕士生导师 杨晓梅 副教授 硕士生导师
20	陈志宁	体外构建巨噬细胞衰老模型并探索其促进肝细胞癌发展的机制研究	罗小玲	基础医学	免疫学	学术型	博士学位	全日制	2026年5月24日 14:30—18:30	校本部药基楼 514会议室	黄箬辉* 教授 博士生导师 黄奔 教授 博士生导师 樊晓晖 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 冷静 教授 博士生导师

21	赵泉卿	癌痛消方靶向 CHEK1 并通过外泌体递送 miR-122-5p 抑制肝细 胞癌进展的机制研究	冷静	基础医 学	免疫学	学术 型	博士 学位	全日制	2026年5月24日 14:30-18:30	校本部药基楼 514 会议室	黄箬辉* 教授 博士生导师 黄 奔 教授 博士生导师 樊晓晖 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 罗小玲 教授 博士生导师
22	朱林斌	抗树鼩 IgG 单克隆 抗体制备及免疫检测 体系的建立	冷静	基础医 学	免疫学	学术 型	硕士 学位	全日制	2026年5月24日 14:30-18:30	校本部药基楼 514 会议室	黄箬辉* 教授 博士生导师 黄 奔 教授 博士生导师 樊晓晖 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 唐 深 教授 博士生导师
23	李晓蔓	巨噬细胞 LCMT1 通过 衣康酸影响肝纤维化 的机制研究	唐深	基础医 学	免疫学	学术 型	硕士 学位	全日制	2026年5月24日 14:30-18:30	校本部药基楼 514 会议室	黄箬辉* 教授 博士生导师 黄 奔 教授 博士生导师 樊晓晖 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 罗小玲 教授 博士生导师

24	李慧莲	LCMT1 在果糖-巨噬细胞微环境中调控脂质自噬干预肝细胞脂质沉积的研究	唐深	基础医学	免疫学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月24日 14:30-18:30	校本部药基楼 514会议室	黄箬辉* 教授 博士生导师 黄奔 教授 博士生导师 樊晓晖 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 冷静 教授 博士生导师
25	谢祺翀	STM2457@MON-Fe 纳米系统诱导肝癌铁死亡及协同免疫治疗的研究	罗小玲	基础医学	免疫学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月24日 14:30-18:30	校本部药基楼 514会议室	黄箬辉* 教授 博士生导师 黄奔 教授 博士生导师 樊晓晖 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 唐深 教授 博士生导师
26	马婷婷	广西地中海贫血患者红细胞同种免疫特征及其与 HLA-II 类基因多态性的关联研究	罗小玲	基础医学	免疫学	学术型	硕士学位	同等学力	2026年5月24日 14:30-18:30	校本部药基楼 514会议室	黄箬辉* 教授 博士生导师 黄奔 教授 博士生导师 樊晓晖 教授 博士生导师 张增峰 教授 博士生导师 唐深 教授 博士生导师

27	刘净闻	组氨酸通过抑制 TNF/NF- $\kappa$ B 通路减轻 脓毒症相关急性肾损伤	莫曾南	基础医学	免疫学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月27日 14:00-18:30	科技楼10楼会议室	方钟燎* 教授 博士生导师 王荣智 教授 博士生导师 王富博 教授 博士生导师 林睿 研究员 博士生导师 蒋永华 研究员 博士生导师
28	麦迪曼	基于靶向蛋白质组学 揭示 IL-18 通路在 脓毒症相关急性肾损伤 中的关键作用	莫曾南	基础医学	免疫学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月27日 14:00-18:30	科技楼10楼会议室	方钟燎* 教授 博士生导师 王荣智 教授 博士生导师 王富博 教授 博士生导师 林睿 研究员 博士生导师 蒋永华 研究员 博士生导师
29	吉力木加	基于单细胞测序探讨 中性粒细胞在 MIBC 小鼠原位模型中对 肿瘤生长的影响	莫曾南	基础医学	免疫学	学术型	硕士学位	全日制	2026年5月27日 14:00-18:30	科技楼10楼会议室	方钟燎* 教授 博士生导师 王荣智 教授 博士生导师 王富博 教授 博士生导师 林睿 研究员 博士生导师 蒋永华 研究员 博士生导师

注：\*为答辩委员会主席