

附件 2

南昌大学 2024 届本科生毕业论文 (设计) 答辩信息公示表

学院: 药学院 专业: 药学专业

答辩组号	药学 1 组		答辩时间	2024.5.28 8:30	答辩地点	前湖南院 1-307
答辩委员会	组长	夏春华	成员	刘方兰、徐文炜、傅颖璐、刘松杨		
序号	姓名	学号	题目	指导教师		
1.	陈艳玲		FXR 的抑制对乳腺癌细胞增殖和侵袭转移的作用机制	刘方兰		
2.	宋锐		FXR 拮抗剂诱导乳腺癌细胞发生铁死亡的机制研究	刘方兰		
3.	付裕斌		FXR 拮抗剂 Z-GS 对裸鼠乳腺癌移植瘤生长和肺转移的作用	刘方兰		
4.	张兰兰		1 例信迪利单抗用于肺癌患者的病例分析	王成		
5.	罗臻硕		新型 MEK 抑制剂的设计合成及抗肿瘤活性研究	王成		
6.	戴靖钰		新型 CDK4/6 抑制剂的设计合成与抗肿瘤活性研究	王成		
7.	谢宇杰		MEK/HDAC 双靶点抑制剂的设计合成及抗肿瘤活性研究	王成		
8.	翁雅俊		某院 2023 年上半年肾内科中成药使用临床分析	刘丹		
9.	那旭炆		SD 大鼠静脉注射纳米氧化铁注射液药代动力学研究	夏春华		
10.	董佳乐		HER-2 阳性乳腺癌患者中曲妥珠单抗血药浓度的影响因素研究	夏春华		
11.	谢永鑫		肝移植围手术期抗感染用药分析研究	夏春华		
12.	危吕涛		抗菌药物应用检测网上报病例抗菌药物使用情况分析	徐文炜		
13.	刘行		常见健胃消食片中有效成分橙皮苷的含量测定及对比	徐文炜		

14.	张涛		Beagle 犬静脉注射纳米氧化铁注射液药代动力学研究	徐文炜
15.	吴丽娜		江西省地区氯吡格雷 CYP2C19 基因多态性与 ADP 诱导的血小板抑制率及其疗效的关联性研究	徐文炜
16.	刘玉环		PD-1 抑制剂联合 TKI 治疗肝癌的不良反分析	梁德胜
17.	胡谦		脑膜败血伊丽莎白菌的抗感染治疗研究	钟海军
18.	王永科		某儿童医院 212 例药品不良反应报告分析	郭锋

答辩组号	药学 2 组		答辩时间	2024.5.28 8:00	答辩地点	前湖南院 1-401
答辩委员会	组长	蒋丽萍	成员	陈和平、袁娟丽、冯丽华、熊小东		

序号	姓名	学号	题目	指导教师
1.	陈佳洛洋		川穹嗪预处理抑制大鼠心肌缺血再灌注所诱发的铁死亡	陈和平
2.	田佳慧		一株植物乳杆菌的筛选及益生性质评价	冯丽华
3.	杨家豪		GPR35 基因对嗜酸性粒细胞多型慢性鼻窦炎小鼠的作用影响研究	傅颖珺
4.	严凤珍		APEX 串联质谱技术探索与 Cdc42 相互作用的蛋白质的研究	贺婧
5.	张晓菡		一株长双歧杆菌的筛选以及益生性质评价	黄惠明
6.	张亚琴		柚皮苷通过抑制 ERK1/2 激活和 DRP1 表达减轻脂肪细胞炎症	黄起壬
7.	郭洋		二氢杨梅素对 Ox-LDL 诱导血管平滑肌细胞功能紊乱的调控作用研究	黄起壬
8.	熊颖		白脂素在小鼠非酒精性脂肪肝中的作用	黄起壬
9.	蒙柳梅		金黄色葡萄球菌 ClpP 小分子激动剂的筛选评价	蒋丽萍

10.	胡文杰		RX 多晶型研究	冯丽华
11.	李宝娟		强身口服液中防腐剂种类及含量测定研究	黄惠明
12.	张诗琴		穿心莲药材薄层色谱鉴别方法学验证	黄惠明
13.	雷蕾		布洛芬 USP 含量分析方法验证	黄惠明
14.	孙亦涵		基于主成分分析法的多种金属离子检测研究及其机制探讨	李娜
15.	汪福英		聚卡波非钙中丙烯酸的分析	廖一静
16.	姑力米热·阿布来提		醋酸氢化可的松中有关物质检查	廖一静
17.	曾斐杰		康艾注射液标准提高研究	廖一静
18.	宋梦琪		非布司他中溴代异丁烷的分析方法验证方案	廖一静

答辩组号	药学 3 组		答辩时间	2024.5.21 8:30	答辩地点	前湖南院 1-307
答辩委员会	组长	陈廷涛	成员	凌云、张雷、刘杰、何欢		
序号	姓名	学号	题目	指导教师		
1.	谢佳		中成药养血清脑颗粒的主要成分芍药苷的 HPLC 含量测定	凌云		
2.	高慧		喉疾灵片主要成分的含量测定	凌云		
3.	余嘉安		复方金银花颗粒主要成分绿原酸与黄芩苷含量的 HPLC 测定	凌云		
4.	余姚雯		基于 UPLC-Orbitrap-HRMS 技术的吴茱萸化学成分高通量筛查分析	刘杰		

5.	李鑫		复方黄连素片主要成分的含量测定	刘杰
6.	李云浙		信息化在某儿童医院用药管理系统中的应用	刘杰
7.	孔令欣		杜仲饮片的仓储条件考察研究	张雷
8.	罗楚桓		电子体温计的生物安全性评价	张雷
9.	洪冰川		某三甲儿童专科医院中成药药品说明书调查分析	张雷
10.	张嘉琪		某院 2022 年第四季度药品不良反应报告分析	张雷
11.	张隆隆		大青叶提取物对发热大鼠的降温作用及其机制研究	陈和平
12.	甘云欣		TRPM7 在心肌缺血再灌注损伤心肌细胞凋亡中的作用	傅颖珺
13.	庞佳欣		某肿瘤医院 2023 年铂类抗肿瘤药物不良反应事件回顾性分析	郭锋
14.	刘姗姗		新型口服抗凝药仿制药与原研药在房颤患者中的有效性、安全性综合评价	梁德胜
15.	毛西奎		Xy1A 和 Xy1B 基因在大肠杆菌里的表达与活性测定	陈廷涛
16.	蓝木林		WO3/TiO2 光催化氧化邻硝基苯酚的研究	刘超
17.	童建豪		零价铁活化过硫酸铵对磷系阻燃剂降解的影响	刘超
18.	陈焕昌		二氧化钛、四氧化三铁复合物活化过硫酸盐降解水体中有机磷阻燃剂磷酸三苯酯的效能研究	刘超

答辩组号	药学 4 组		答辩时间	2024.5.27 8:30	答辩地点	前湖南院 1-307
答辩委员会	组长	张春波	成员	廖一静、唐群、周颖、刘丹		

序号	姓名	学号	题目	指导教师
1.	孙子钧		FTO 与 ALKBH5 共抑制剂对透明细胞肾细胞癌的生物学区评价	廖章萍
2.	于佳		香草酸对溃疡性结肠炎的保护作用研究	刘丹
3.	黄钰		小鼠急性肺损伤模型建立	彭易安
4.	谢歆言		SARS-CoV-2 E 蛋白通过 TLR2 促进炎症反应的作用研究	钱胎崧
5.	尹娟		疏血通注射液联合用药规律及不良反应特点分析	涂长春
6.	张浩航		血栓通注射液对大鼠的亚急性毒性实验研究	袁娟丽
7.	吴紫宇		基于非靶向代谢组学的小檗碱抗癫痫作用及机制研究	张春波
8.	张怡欣		lncRNA FAM99A 参与肝脏糖异生的调控	张春波
9.	余琰鑫		多巴胺受体靶向药物筛选细胞模型的构建	张芳林
10.	刘登林		苯磺酸左氨氯地平片中有关物质研究	麦曦
11.	郭怀云		复合维生素 B 片有关物质研究	麦曦
12.	李诗媛		千里光及清热散结胶囊绿原酸含量测定	麦曦
13.	唐敬惠		关于复方莲心口服液辅料变更的工艺优化验证	麦曦
14.	马秀兰		从结合的角度探究磷酸三苯酯对人类健康的潜在威胁	虞浔
15.	刘阿花		新型镍材料用于抗坏血酸的比色分析	严喜鸾
16.	戈文楷		基于镍纳米粒子的茶多酚比色检测	严喜鸾
17.	王佳妮		黄芩中黄芩苷的提取工艺研究及含量分析	严喜鸾
18.	谢路根		呋喃唑酮片体外溶出曲线相似性比较研究	李蔚雯

答辩组号	药学 5 组	答辩时间	2024.5.20 8:30	答辩地点	前湖南院 1-307
------	--------	------	-------------------	------	---------------

答辩委员会	组长	黄起壬	成员	廖章萍、曾国华、汤蕾、辛卓
序号	姓名	学号	题目	指导教师
1.	高曙昕		大鼠经口给中药提取物 YXC90 天的毒性试验	曾国华
2.	廖双美		一株格氏乳杆菌的筛选及其 益生性质评价	陈廷涛
3.	张旭升		医疗器械无菌检查环境中微 生物的监测及控制研究	陈廷涛
4.	李颖婕		一株发酵乳杆菌的筛选及其 益生性质评价	陈廷涛
5.	涂俊		碘伏棉片与酒精棉片杀菌效 果的比较研究	陈廷涛
6.	安宇航		一株嗜酸乳杆菌的筛选及益 生性质研究	陈廷涛
7.	刘清莲		巴瑞替尼在（危）重症新冠 感染患者 人群中疗效及安全性的真实 世界研究	何欢
8.	燕飞星		PIAS1 对棕榈酸诱导的人脐 静脉 内皮细胞内皮功能障碍的影 响	黄起壬
9.	邓思敏		miRNA320 在小鼠肝纤维化中 的作用	蒋丽萍
10.	范永炜		全杜仲胶囊干膏粉中松脂醇 二葡萄糖苷转移率的研究	郭锋
11.	郭天旭		HPLC 法测定氧氟沙星滴耳液 中甘油、丙二醇的含量	贺永勤
12.	阿依提 拉· 艾力		咖啡因（EP）含量分析方法 验证	贺永勤
13.	郭钺曦		红花逍遥片干膏粉中有效成 分转移率的研究	胡建华
14.	杨雯		LC-MS/MS 法测定人血清中四 种抗生素的浓度	黄惠明
15.	马晓菡		荧光共价有机框架的合成及 其 在四环素类抗生素检测中的 应用	李娜

16.	徐彩莹		基于荧光聚合物纳米点的 α -葡萄糖苷酶抑制剂快速筛选研究	李娜
17.	曹惠婷		智能手机辅助的基于荧光纳米聚合点的 α -葡萄糖苷酶活性测定	李娜
18.	雅进盼		构筑共价有机框架负载普鲁士蓝及金铂纳米颗粒用于酸性磷酸酯酶的检测	李娜

答辩组号	药学 6 组		答辩时间	2024.5.27 8:30	答辩地点	前湖南院 1-309
答辩委员会	组长	麦曦	成员	黄惠明、严喜鸾、张芳林、涂长春		
序号	姓名	学号	题目	指导教师		
1.	何晴玉		小儿清炎合剂通过 Nrf2/Ho-1 信号通路减轻哮喘小鼠气道炎症	廖章萍		
2.	袁梦成		防己诺林碱对二乙基亚硝胺诱导的小鼠原发性肝癌的抑制作用研究	刘燕隔		
3.	滕杨静		人尿源性干细胞治疗糖尿病血管病变的潜能研究	柳全文		
4.	欧阳馨钰		小鼠糖尿病肾病模型的构建及鉴定	柳全文		
5.	谭兴庆		人尿源性干细胞治疗宫腔粘连的潜能研究	柳全文		
6.	柏欣颜		诱导 NLRP3 降解的药物筛选	钱贻崧		
7.	游思谣		CAR-T 细胞在免疫缺陷荷瘤小鼠体内增殖活化能力研究	汤蕾		
8.	陈瑞		基于网络药理学探讨贞芪扶正颗粒治疗未分化甲状腺癌的作用机制	周颖		
9.	王莉莎		积雪草酸激活 PPAR γ 改善高脂高糖	周颖		

			诱导血管内皮细胞胰岛素抵抗	
10.	纪德倩		以 DNA 纳米带为模板制备铜纳米簇并将其应用于维生素 C 的检测	李娜
11.	赵万福		对复方陈香胃片工艺变更以及测定去氢木香内酯和木香炔内酯含量的 HPLC 方法学研究	廖一静
12.	孙娅婷		醋酸泼尼松粒度分析方法验证	刘超
13.	依棠		吲达帕胺片元素杂质测定研究	刘松杨
14.	丁佳媛		碳酸司维拉姆粒度分布分析方法验证	刘松杨
15.	雷奇锋		蒲地蓝消炎片指纹图谱的构建	刘松杨
16.	樊友星		高效液相色谱法同时测定复合维生素 B 片多组分含量的研究	严喜鸾
17.	袁昌		寿星补汁变更辅料后的部分相关质量标准研究	严喜鸾
18.	吴双彬		基于 MOGs 材料的比色法检测多巴胺	严喜鸾

答辩组号	药学 7 组		答辩时间	2024.5.24 8:30	答辩地点	前湖南院 1-401
答辩委员会	组长	毛水春	成员	周志望、汪玢、熊远珍、涂国刚		
序号	姓名	学号	题目	指导教师		
1.	熊子芸		结晶紫对胃蛋白酶的激活作用及其机制研究	迟宝珠		
2.	朱涛		钯催化氯代嘧啶偶联合成 4,6-双(吡啶基)嘧啶衍生物	邓圣军		
3.	周韧		2,4,6-三氨基嘧啶与醛缩合制备新型亚胺类嘧啶衍生物	邓圣军		
4.	杜璟晞		蛋白表达纯化及化合物库筛选	冯丽华		

5.	丁北斗		biginelli 缩合反应的研究与探索	冯丽华
6.	刘欢		MK2 抑制剂中间体合成工艺研究	贺永勤
7.	唐强		四季草片的醇沉工艺研究	毛水春
8.	吴景		裸花紫珠化学成分的初步研究	毛水春
9.	李勇		2, 4, 6-三(1H-咪唑基)嘧啶衍生物的合成	涂国刚
10.	梁椿梅		AD PET 探针 AER-270 前体的制备和冷标记方案的摸索	汪玢
11.	刘珈宁		磷酸铵盐催化的氯代砒亚胺的不对称合成研究	熊小东
12.	张新宇		碘调控的氮杂环丁烷类化合物的合成研究	熊小东
13.	车阿玮		瞬时受体电位通道-5 (TRPC5) 抑制剂的合成	熊远珍
14.	廖程		基于糖苷内切酶对抗体 Fc 段糖工程改造应用	熊远珍
15.	郑雅琪		白前中安托芬的分离与转化前景	余静容
16.	赖龙		靶向 PRDX 家族蛋白的中药活性成分发现研究	周志望
17.	徐傲超		天仙果乙酸乙酯部位化学成分研究	周志望

答辩组号	药学 8 组		答辩时间	2024.5.24	答辩地点	前湖南院
				8:30		1-403
答辩委员会	组长	钟海军	成员	梁德胜、胡建华、魏静、郭锋		
序号	姓名	学号	题目	指导教师		
1.	汤佳瑶		兽用头孢噻呋混悬注射液的制备和评价	郭锋		
2.	孙明佳		负载美沙拉嗪的 PLGA 纳米粒的制备与评价	郭锋		
3.	肖芋茜		穿王消炎胶囊浓缩工艺研究	胡建华		

4.	顾丁川		红花逍遥片的稳定性考察研究	胡建华
5.	高聪颖		黄芩汤自组装纳米粒凝胶的制备及其抗皮肤癣菌作用评价	李蔚雯
6.	黄冬梅		芍药苷-甘草蛋白纳米粒的构建及其药代动力学研究	李蔚雯
7.	黄小曼		细胞膜仿生白藜芦醇脂质体的制备及靶向递送的初步研究	梁德胜
8.	李林		寿星补汁制剂工艺及其质量研究	梁德胜
9.	额红珍		气相色谱法检测木姜叶柯提取物中乙醇溶剂残留	魏静
10.	刘玉		木姜叶柯提取物影响因素研究	魏静
11.	饶艳玲		内质网膜-聚合物杂合囊泡的制备	钟海军
12.	王潇琦		黑灵芝多糖水凝胶的制备及其促伤口愈合性能的研究	钟海军
13.	刘红利		亚胺培南/西司他丁钠联合莫西沙星对医院ICU老年重症肺炎患者的治疗效果及不良反应	李蔚雯
14.	闵闯海		某三甲综合医院近三年PIVAS抗肿瘤药物使用分析	胡建华
15.	邓佳丽		南昌地区873例青少年维生素D水平分析	魏静
16.	黎孔清		南昌市某三甲医院1212例不良反应报告分析	魏静
17.	左晨倩		南昌市某院消化道肿瘤患者抗菌药物应用分析	胡建华
18.	王佳威		应用卡诺模型和戴明循环提高驻科药师临床干预率	李蔚雯