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	答辩地点	前湖南院
						8:30		1-307
答辩委	员会	组长	夏春华	成员		刘方兰、徐文	次炜、傅颖珺	、刘松杨
序号	姓名	学号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				指导教师	
1.	陈艳环	\$				泉癌细胞增 J作用机制	文	可方兰
2.	宋锐					乳腺癌细胞 机制研究	文	刊方兰
3.	付裕筑	武				对裸鼠乳腺 肺转移的作	文	11方兰
4.	张兰兰	<u></u>	1 例		单抗月病例2	用于肺癌患 分析		王成
5.	罗臻硕	页	新型	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	玉				削剂的设计 活性研究		王成
7.	谢宇杰	<u></u>				抑制剂的设 活性研究		王成
8.	翁雅色	夋				半年肾内科 5床分析		刘丹
9.	那旭烟	杨				纳米氧化铁 力学研究	多	夏春华
10.	董佳兒	Ŕ		美单抗血	• = / · · · / ·	語患者中曲 度的影响因	多	夏春华
11.	谢永鑫	交並	肝利		术期: 析研:	抗感染用药 究	多	夏春华
12.	危吕洌	寿	** = '	抗菌药物应用检测网上报病 例抗菌药物使用情况分析			往	余文炜
13.	刘行		1			中有效成分 定及对比	往	余文炜

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 治疗肝癌的不良反应分析	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	答辩地点	前湖南院
					8:00		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 0x-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

		I .	
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检查	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	答辩地点	前湖南院
					8:30		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-Orbirap-HRMS 技术的 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	XylA 和 XylB 基因在大肠杆 菌里的表达与活性测定	陈廷涛
16.	蓝木林	W03/Ti02 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	答辩地点	前湖南院
					8:30		1-307
答辩委员会	组长	张春波	成员廖一龍		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 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	钱贻崧
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		1ncRNA 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	庹浔
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	答辩地点	前湖南院
			8:30		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.	郭铖曦		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		炭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	李娜
		苷酶抑制剂快速筛选研究	
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	答辩地点	前湖南院
					8:30		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

		X 11 1 45 1 11 1-11 11 15 15 17 17	
		诱导血管内皮细胞胰岛素抵	
		抗	
10.		以 DNA 纳米带为模板制备铜	
10.	幻庙住	纳米簇	李娜
	纪德倩	并将其应用于维生素 C 的检	字娜
		测	
11.		对复方陈香胃片工艺变更以	
' ' '	47 工 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	及测定去氢	ाचेच ±44
	赵万福	木香内酯和木香烃内酯含量	廖一静
		的 HPLC 方法学研究	
12.	7.1.4元.4亩	醋酸泼尼松粒度分析方法验	수i[+n
12.	孙娅婷	证	刘超
13.	依棠	吲达帕胺片元素杂质测定研	刘松杨
15.	似朱	究	X114Z 190
14.	丁佳媛	碳酸司维拉姆粒度分布分析	刘松杨
14.	1 往坂	方法验证	XIIIX 190
15.	雷奇锋	蒲地蓝消炎片指纹图谱的构	刘松杨
15.	由可详	建	X111/2/12J
16.		高效液相色谱法同时测定复	
16.	樊友星	合维生素 B 片多组分含量的	严喜鸾
		研究	
17	袁昌	寿星补汁变更辅料后的部分	亚吉杰
17.	校員	相关质量标准研究	严喜鸾
18.	日型株	基于 MOGs 材料的比色法检	亚吉杰
10.	吴双彬	测多巴胺	严喜鸾
		IN D LIB	

答辩组号		药学7组			答辩时间		2024.5.24	答辩地点	前湖南院
						8:30		1-401	
答辩委	答辩委员会 组长 毛水		〈春	成员 周志望、汪玢、熊边			远珍、涂国	<u></u> 제J	
序号	姓名	学号	Ļ	题目				指导教师	
1.	熊子芸	±		结晶		蛋白酶 机制码	的激活作用 研究	辽	己宝珠
2.	朱涛	钯催化氯代嘧啶(l 双(吡啶基) 吗					X	『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				Х	『圣军
4.	杜璟的	<u>خ</u>		蛋白表达纯化及化合物库筛			合物库筛选	γ <u>ī</u>	马丽华

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砜亚胺的 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	答辩委员会 组长		钟淮	事军 成员 第		梁德	梁德胜、胡建华、魏静、郭锋		
序号	姓名	学号 题目			目			指导教师	
1.	汤佳瑶	至		兽用头孢噻呋混悬注射液的 制备和评价					郭锋
2.	孙明信	负载			载美沙拉嗪的 PLGA 纳米 粒的制备与评价				郭锋
3.	肖芋頡	茜 穿王			消炎胶囊浓缩工艺研究		古	月建华	

	1		
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