

滨州医学院药学院（葡萄酒学院） 2023年6月 药学 学科学位论文答辩安排

序号	研究生姓名	性别	学习类别 (全日制/同等学力)	学位类型 (学术/专业)	导师姓名	学位论文题目	答辩委员会成员	秘书	组别	答辩地点	答辩时间
1	成瑞	女	全日制	专业	孙红柳	外源性神经素和氧气对不同类型癫痫的神经保护作用及可能的机制	于昕*, 王跃刚, 杨美子, 王巧云, 辛文娟	周玲	药理学组	教学科研楼A2108	5月12日 8:30
2	杨俊杰	男	全日制	专业	辛文娟	雷公藤红素对胶原诱导关节炎小鼠模型的保护作用及机制研究	于昕*, 王跃刚, 杨美子, 王巧云, 李志鹏	周玲	药理学组	教学科研楼A2108	5月12日 8:30
3	贾颖	女	全日制	专业	杨美子	Sema3glutidine 通过 FGF-21 改善异位脂肪沉积的作用研究	于昕*, 王跃刚, 王巧云, 辛文娟, 李志鹏	周玲	药理学组	教学科研楼A2108	5月12日 8:30
4	任蕊	女	全日制	专业	蒋王林	Verdiparstatin抗实验性急性肺损伤作用	于昕*, 王跃刚, 杨美子, 王巧云, 辛文娟	周玲	药理学组	教学科研楼A2108	5月12日 8:30
5	吕良岩	男	全日制	专业	丁长玲	厄匹克隆与右佐匹克隆真实世界临床应用研究	于昕*, 王跃刚, 杨美子, 王巧云, 辛文娟	周玲	药理学组	教学科研楼A2108	5月12日 8:30
6	王庆宸	男	全日制	专业	李志鹏	白杨素抗神经炎症及神经保护作用机制研究	于昕*, 王跃刚, 杨美子, 王巧云, 辛文娟	周玲	药理学组	教学科研楼A2108	5月12日 8:30
7	孙园园	女	同等学力	专业	陈向明	麦冬皂苷D影响NUCB2介导的脂质代谢和炎症反应抑制冠心病发展的机制研究	于昕*, 王跃刚, 杨美子, 王巧云, 辛文娟	周玲	药理学组	教学科研楼A2108	5月12日 8:30
8	何华雨	女	全日制	专业	宏伟; 陈相君	基于磷酸钙可降解双药递送系统的制备及其抑制肿瘤生长的效果评价	孙考祥*, 陈静, 李珂珂, 李文婷, 田宝成	李秀莲	药剂学组	教学科研楼A2108	5月19日 14:00
9	蒋鑫宇	女	全日制	专业	宏伟	pH/lipases双敏感自适应电路合物的构建及其清除MRSA生物被膜的研究	孙考祥*, 陈静, 陈相君, 李文婷, 田宝成	李秀莲	药剂学组	教学科研楼A2108	5月19日 14:00
10	吴斌	男	全日制	专业	李文婷	可注射型PTX/IR780@PMs/RS48壳聚糖水凝胶预防肿瘤术后复发与转移的效果研究	孙考祥*, 陈静, 陈相君, 李珂珂, 田宝成	李秀莲	药剂学组	教学科研楼A2108	5月19日 14:00
11	黄菁华	女	全日制	专业	李珂珂, 王长荣	pH敏感载体负载三氯生纳米喷雾清除耐甲氧西林金黄色葡萄球菌生物被膜并促进感染创面愈合	孙考祥*, 陈静, 陈相君, 李文婷, 田宝成	李秀莲	药剂学组	教学科研楼A2108	5月19日 14:00
12	丰杰	男	全日制	专业	田宝成	苯磺酸功能化TPGS聚合物载体的设计及眼前部药物递送研究	孙考祥*, 陈静, 陈相君, 李珂珂, 李文婷	李秀莲	药剂学组	教学科研楼A2108	5月19日 14:00
13	顾晓彤	女	全日制	专业	李文婷	抗PD-L1多肽修饰的IR780/AIPH复合纳米体系介导非氧依赖热力学-免疫调控在肿瘤治疗中的应用研究	孙考祥*, 陈静, 陈相君, 李珂珂, 田宝成	李秀莲	药剂学组	教学科研楼A2108	5月19日 14:00
14	孙一凡	女	全日制	专业	刘永俊; 侯桂革	新型非喜树碱类拓扑异构酶I抑制剂的设计与合成	孟庆国*, 赵峰, 辛文娟, 魏光成, 陈静	谢奕瑞	药物化学组	教学科研楼A2103	5月19日 8:30
15	苏香溢	女	全日制	专业	李洪娟	土茯苓和西河柳化学成分与抗炎风湿关节炎活性研究	孟庆国*, 赵峰, 辛文娟, 魏光成, 陈静	谢奕瑞	药物化学组	教学科研楼A2103	5月19日 8:30
16	姜艳	女	全日制	专业	赵峰	马粪海胆多糖的结构表征及其生物活性研究	孟庆国*, 辛文娟, 魏光成, 陈静, 李洪娟	谢奕瑞	药物化学组	教学科研楼A2103	5月19日 8:30
17	张发进	男	全日制	专业	姬胜利, 赵峰	广谱抗病毒多糖的合成及其生物活性研究	孟庆国*, 辛文娟, 魏光成, 陈静, 李洪娟	谢奕瑞	药物化学组	教学科研楼A2103	5月19日 8:30
18	张佳颖	女	全日制	专业	陈静	肿瘤特异性谷氨酰胺抑制联合化疗用于逆转肿瘤顺铂耐药	孟庆国*, 赵峰, 辛文娟, 魏光成, 李洪娟	谢奕瑞	药物化学组	教学科研楼A2103	5月19日 8:30
19	管振鑫	男	全日制	专业	陈静	基于转铁蛋白受体调控的自增强靶向纳米药物用于肿瘤特异性治疗	孟庆国*, 赵峰, 辛文娟, 魏光成, 李洪娟	谢奕瑞	药物化学组	教学科研楼A2103	5月19日 8:30
20	袁晓鑫	女	全日制	专业	张家婧	负载阳离子卟啉纳米纤维膜的制备及杀菌功能研究	孟庆国*, 王春华, 侯桂革, 赵峰, 辛文娟	谢奕瑞	药物化学组	教学科研楼A2103	5月19日 14:00
21	王晨	男	全日制	专业	王春华	贻贝仿生生物活性抗菌伤口敷料的制备及其创伤修复性能研究	孟庆国*, 侯桂革, 赵峰, 辛文娟, 魏光成	谢奕瑞	药物化学组	教学科研楼A2103	5月19日 14:00
22	张玉龙	男	全日制	专业	侯桂革	具有保湿性能静电纺丝纳米纤维敷料的制备工艺及活性研究	孟庆国*, 王春华, 侯桂革, 赵峰, 辛文娟, 魏光成	谢奕瑞	药物化学组	教学科研楼A2103	5月19日 14:00
23	牛明聪	女	全日制	专业	李丰桥; 魏光成	高抗菌活性和免疫调节活性双机制糖脂肽的设计及在联合抗菌治疗中的应用	孟庆国*, 王春华, 侯桂革, 赵峰, 辛文娟	谢奕瑞	药物化学组	教学科研楼A2103	5月19日 14:00
24	马林浩	男	全日制	专业	魏光成	具有靶向作用的RGD-KLA整合脂肽的制备及其与小分子药物的联合治疗	孟庆国*, 王春华, 侯桂革, 赵峰, 辛文娟	谢奕瑞	药物化学组	教学科研楼A2103	5月19日 14:00
25	付丽丽	女	全日制	专业	陈令新; 王晓艳	纳米复合材料的合成及其应用于肿瘤成像和光治疗研究	丁家旺*, 张加余, 任燕, 王兆昆, 谢则平	王雅馨	药物分析组	教学科研楼A2105	5月17日 8:00
26	曹世荣	女	全日制	专业	王兆昆	芳基肉酸类非甾体抗炎药物的对映体分离方法及其应用研究	丁家旺*, 张加余, 任燕, 王晓艳, 谢则平	王雅馨	药物分析组	教学科研楼A2105	5月17日 8:00
28	兀琦	女	全日制	专业	代龙	华蟾素通过干预糖代谢和诱导DNA损伤发挥抗肝癌细胞生长的机制研究	丁家旺*, 张加余, 任燕, 王兆昆, 王晓艳	王雅馨	药物分析组	教学科研楼A2105	5月17日 8:00
29	程建霞	女	全日制	专业	王晓艳	基于稳定胶体银纳米聚集体SERS高通量连续检测平台及药物小分子分析应用	丁家旺*, 张加余, 任燕, 王兆昆, 谢则平	王雅馨	药物分析组	教学科研楼A2105	5月17日 8:00
30	周新华	女	全日制	专业	任燕	半枝莲抗肿瘤等效成分及其作用机制研究	丁家旺*, 张加余, 任燕, 王兆昆, 谢则平	王雅馨	药物分析组	教学科研楼A2105	5月17日 8:00
31	尹艺	女	全日制	专业	赵娟娟	强组织粘附性生物多功能水凝胶的制备及其创面修复性能研究	丁家旺*, 张加余, 任燕, 王兆昆, 王晓艳	王雅馨	药物分析组	教学科研楼A2105	5月17日 8:00
32	王静敏	女	全日制	专业	谢则平	20(S)-原人参二醇原料药中有机杂质的研究及其在质量控制中的应用	丁家旺*, 张加余, 任燕, 王兆昆, 王晓艳	王雅馨	药物分析组	教学科研楼A2105	5月17日 8:00
33	刘鑫	男	全日制	专业	满玉清	黄芪中皂苷类和黄酮类成分的体内代谢研究	丁家旺*, 张加余, 任燕, 王兆昆, 谢则平	王雅馨	药物分析组	教学科研楼A2105	5月17日 8:00
34	张川川	女	全日制	专业	姚翠芳	TINAG通过整合素α3调控PI3K/AKT/mTOR抑制肾癌发生发展的机制研究	丁家旺*, 张加余, 任燕, 王兆昆, 谢则平	王雅馨	药物分析组	教学科研楼A2105	5月17日 8:00
35	杨雪松	女	全日制	专业	丁辰; 蔡思翔	靶向纳米材料CFW-CHSc构建纳米给药系统在真菌感染中的研究应用	刘荣霞*, 秦加阳, 满玉清, 张静, 徐茂磊	马云琪	微生物与生化药组	荣祥楼B211	5月17日 8:00
36	毛佳琪	女	全日制	专业	秦加阳	NADP依赖型三磷酸甘油酯脱氢酶来源表达影响小白鼠葡萄糖代谢产物合成的研究	刘荣霞*, 付强, 满玉清, 蔡思翔, 纪云霞	马云琪	微生物与生化药组	荣祥楼B211	5月17日 8:01
37	王胜兰	女	全日制	专业	张静	基于壳聚糖的多功能纳米给药系统的构建及其对乳腺癌的化疗-光动力联合治疗效果研究	刘荣霞*, 付强, 刘向勇, 徐茂磊, 纪云霞	马云琪	微生物与生化药组	荣祥楼B211	5月17日 8:02
38	朱琪	女	全日制	专业	宋晓冬	丹参素甲酯通过靶向InclLAPP-HuR复合物增强自噬减轻肺纤维化	刘荣霞*, 秦加阳, 付强, 刘向勇, 蔡思翔	马云琪	微生物与生化药组	荣祥楼B211	5月17日 8:03
39	于曼曼	女	全日制	专业	司继刚; 马运琪	克氏原螯虾转录组的分析及其抗菌肽功能基因的发现	刘荣霞*, 秦加阳, 满玉清, 张静, 纪云霞	蔡思翔	微生物与生化药组	荣祥楼B211	5月17日 8:04
40	文武璇	女	全日制	专业	付强	NK92细胞及其外泌体对衰老子宫内腺体组织细胞的清除作用及机制研究	刘荣霞*, 刘向勇, 张静, 徐茂磊, 纪云霞	马云琪	微生物与生化药组	荣祥楼B211	5月17日 8:05
41	张艳	女	同等学力	专业	刘向勇	巨噬细胞迁移抑制因子在LPS诱导内皮细胞多糖包被损伤中的作用及机制研究	刘荣霞*, 满玉清, 张静, 徐茂磊, 蔡思翔	马云琪	微生物与生化药组	荣祥楼B211	5月17日 8:06
42	司婕	女	同等学力	专业	满玉清	黄河三角洲真菌的分离、筛选及次级代谢产物的初步研究	刘荣霞*, 秦加阳, 刘向勇, 付强, 蔡思翔	马云琪	微生物与生化药组	荣祥楼B211	5月17日 8:07
43	杨雪玲	女	全日制	专业	杨春华	FGF11通过促进脂肪酸代谢改善肥胖引起的骨骼肌质量的减少	王洪波*, 张涛, 张晓晴, 张桂龙, 安佰娇	朱艳萍	精准医学团队组	荣祥楼B414	5月19日 12:30
44	魏梦娜	女	全日制	专业	Jonas Bergquist; 杨春华	SUMO修饰E2结合酶UBC9对胰岛α细胞功能调控的研究	王洪波*, 张涛, 张晓晴, 徐福意, 张桂龙	朱艳萍	精准医学团队组	荣祥楼B414	5月19日 12:30
45	王鹏	男	全日制	专业	张桂龙	同源靶向锰基抗肿瘤纳米药物增强抗肿瘤免疫治疗研究	王洪波*, 张涛, 张晓晴, 徐福意, 安佰娇	朱艳萍	精准医学团队组	荣祥楼B414	5月19日 12:30
46	范洋洋	女	全日制	专业	张寅; 安佰娇	新型c-Met/Trk激酶抑制剂的设计合成及其在胃癌中的活性与机制研究	王洪波*, 张涛, 张晓晴, 徐福意, 张桂龙	朱艳萍	精准医学团队组	荣祥楼B414	5月19日 12:30
47	周显彤	女	全日制	专业	米佳	蛋白质组学结合系统遗传学揭示PTN与睡眠不足导致认知障碍有关	王洪波*, 张涛, 张晓晴, 张桂龙, 安佰娇	朱艳萍	精准医学团队组	荣祥楼B414	5月19日 12:30
48	李文玲	女	全日制	专业	刘璐	新型近红外纳米药物的构建用于肿瘤的精确诊断和治疗	王洪波*, 张涛, 张晓晴, 徐福意, 安佰娇	朱艳萍	精准医学团队组	荣祥楼B414	5月19日 12:30
49	张彩云	女	全日制	专业	张桂龙	可降解载药有机介孔硅纳米平台用于MRI引导的肿瘤治疗研究	王洪波*, 张涛, 张晓晴, 徐福意, 安佰娇	朱艳萍	精准医学团队组	荣祥楼B414	5月19日 12:30
50	张明慧	女	全日制	专业	张寅	丝氨酸羟甲基转移酶 SHMT1 抑制肿瘤进展的作用及机制的研究	王洪波*, 张涛, 张晓晴, 徐福意, 张桂龙	朱艳萍	精准医学团队组	荣祥楼B414	5月19日 12:30