**关于第四届全国药学专业学位研究生优秀学位论文**

**评选结果公示**

根据《关于开展第四届全国药学专业学位研究生优秀学位论文评选工作的通知》（药教指委〔2021〕6号）精神，经专家匿名评审，评选出20篇优秀硕士学位论文，名单如下：

凡对评选结果有异议者，请在公示之日起5日内与全国药学专业学位研究生教育指导委员会秘书处联系。

联系人：顾洁

联系电话：025-86185537

电子邮箱：gujie@cpu.edu.cn

 全国药学专业学位研究生教育指导委员会秘书处

2021年12月31日

| **作者姓名** | **论 文 题 目** | **单位名称** |
| --- | --- | --- |
| 刘 爽 | 临床药学实践与基于霉酚酸治疗药物监测指南制定的循证药学研究 | 北京大学 |
| 朱文文 | 基于质谱技术曲妥珠单抗等三种药物结构表征与杂质分析新方法研究 | 北京协和医学院 |
| 刘清扬 | 基于德尔菲法的门诊和居家患者药物相关问题分类系统建立与老年多重用药患者实践探索研究 | 首都医科大学 |
| 段晓怡 | 山银花中绿原酸类功效成分检测技术及其产地溯源研究 | 中国医科大学 |
| 董欣怡 | 新型氧化石墨烯纳米复合材料在污染物吸附和净化中的应用 | 沈阳药科大学 |
| 张 帆 | MTNR1B 基因多态性对艾塞那肽疗效的影响及其机制研究 | 徐州医科大学 |
| 唐玉银 | 微针贴片富集皮肤间质液中季胺类阳离子代谢物用于潜在疾病标志物发现的研究 | 南京中医药大学 |
| 吴秋婷 | 我国未过一致性评价药品集中带量采购评价指标体系的优化研究 | 中国药科大学 |
| 何 坚 | 基于体外溶出和PBPK模型的硫酸氢氯吡格雷片人体生物等效性预测研究 | 中国药科大学 |
| 马永哲 | 域外典型国家和地区生物类似药注册审批制度对我国的启示 | 中国药科大学 |
| 叶 萌 | 拟杆菌利用多糖关键酶的筛选及其在寡糖制备中的应用 | 中国药科大学 |
| 陆兆辉 | 一步机械酶解法高效制备纤维素纳米晶及其动力学研究 | 浙江工业大学 |
| 张 晶 | 智能仿生纳米递药系统的构建及其用于IDH1突变型恶性脑胶质瘤的免疫治疗研究 | 山东大学 |
| 孙 悦 | 新型六氢吡啶并[4,3-d]嘧啶类NF-κB抑制剂的合成工艺与生物活性研究 | 滨州医学院 |
| 朱一帆 | 外泌体作为液体活检生物标志物用于肿瘤诊断的初步研究 | 郑州大学 |
| 丁启航 | 近红外二区成像引导的多发性骨髓瘤光动力治疗及其超快光谱学研究 | 武汉大学 |
| 陈明龙 | 可溶微针递药系统用于增强抗肿瘤光免疫疗效研究 | 中山大学 |
| 夏昊然 | 基于细胞自噬诱导作用的抗肿瘤药物纳米分级递送系统的构建与评价 | 青岛大学 |
| 焦雅洁 | 高内相乳液整体酶反应器和酪氨酸磷酸化印迹整体柱在蛋白样品前处理中的研究 | 天津医科大学 |
| 刘 鑫 | 冠心静胶囊指纹图谱及体内代谢研究 | 河北医科大学 |

**第四届全国药学专业学位研究生优秀学位论文拟授奖名单（按学校代码排序）**