

全国药学专业学位研究生教育指导委员会

药教指委〔2022〕1号

关于表彰第四届全国药学专业学位研究生 优秀学位论文的决定

各培养单位：

为进一步推动药学专业学位研究生教育领域的改革和创新，根据《全国药学专业学位研究生优秀学位论文评选办法》，教指委组织开展了第四届全国药学专业学位研究生优秀学位论文评选工作。

经严格审查、专家匿名评审、教指委网站公示，评选出20篇优秀硕士学位论文（名单见附件）。

全国药学专业学位研究生教育指导委员会



第四届全国药类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）

论 文	单 位	作 者	指 导 教 师
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	刘 爽	赵荣生
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	朱文文	张金兰
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	刘清扬	闫素英
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	段晓怡	冯雪松
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	董欣怡	赵龙山
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	张 帆	印晓星
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	唐玉银	朱 栋
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	吴秋婷	丁锦希
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	何 坚	张尊建
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	马永哲	邵蓉
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	叶 萌	刘玮
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	陆兆辉	苏为科、张琦红
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	张 晶	姜新义
新型六氢吡啶并[4, 3-d]嘧啶类 NF- κ B 抑制剂的合成工艺与生物活性研究	滨州医学院	孙 悦	侯桂革、翟红利
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	朱一帆	张红岭
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	丁启航	洪学传
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	陈明龙	潘昕
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	夏昊然	孙勇
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	焦雅洁	黄艳萍
冠心静胶囊指纹图谱及体内代谢研究	河北医科大学	刘 鑫	王巧