

《今日药学》杂志

今日药学 (2022) 1 号

《今日药学》杂志 2021 年度优秀论文 获奖名单

2021 年度，本刊共刊发学术论文 198 篇，内容包含大药学领域的各个方面，如，世界药学发展的前沿状况，我国医药科研队伍技术研发水平和科研成果展示，上市药品临床应用中的安全性研究、合理配伍、超说明书使用及不良反应情况，传统中医药学发展等，为及时展示医药研究成果、推动学术交流、培养人才队伍、促进行业发展、维护人民身体健康，做出了积极贡献。

为了表彰优秀，更好地调动广大作者投稿的积极性和主动性，鼓励更多优秀论文投稿本刊，进一步增强杂志的竞争力及影响力，更好地服务行业和社会发展，本社继续开展“《今日药学》优秀论文评选”活动。特邀业内知名专家、结合专业领域特点、前沿研究动态及学术论文规范要求等，从全年刊出的 198 篇论文中，共评出优秀论文 23 篇，其中特等奖 1 篇，一等奖 2 篇，二等奖 4 篇，三等奖 6 篇，优秀奖 10 篇。

所有优秀论文，本社将颁发优秀论文证书，其中二等奖及以上优秀论文作者，将享有专属优秀作者编号，凭该号投稿，2 年内可享有稿件优先处理、全程绿色通道、减收或免收版面费等特权；并向中国药学会和广东省科协等单位优秀论文评选活动推荐。

本刊一如既往鼓励高水平研究性论文投稿。对省级（含省会级、副省级城市）及以上政府科研立项项目资助的优秀研究性论文、全日制高校研究生的优秀课题研究论文免收版面费，优先刊发。

附件：2021 年度优秀论文



附件：2021 年度优秀论文

论文题目	作者	单位	优秀等级	VIP 号
南蛇藤素通过调控 PTEN/Akt/Raf-1 信号通路增强乳腺癌细胞对环磷酰胺的化疗敏感性	李嘉琪	中山大学附属第一医院	特等奖	V21001
甜菜提取物及复方对化学性肝损伤的保护作用研究	马佳琪	暨南大学药学院/教育部中药现代化与创新药物研究国际联合实验室	一等奖	V21002
金莲花软胶囊对人冠状病毒 OC43 的抑制作用	毛鑫	广东罗浮山国药股份有限公司	一等奖	V21003
HPLC-MS/MS 快速测定人血浆中奥司他韦和羧酸奥司他韦的浓度	何秀玲	暨南大学附属江门中医院 I 期临床研究中心,	二等奖	V21004
离子凝胶法制备壳聚糖纳米粒的影响因素研究	喻红英	粤北人民医院	二等奖	V21005
基于 UPLC-Q-TOF-MS 分析广金钱草水提物灌胃大鼠后肾组织中的化学成分及其代谢产物	林裕英	广东省药学会	二等奖	V21006
基于网络药理学探究苍桂术甘汤治疗抑郁症的作用机制及实验验证	马星月	中国药科大学	二等奖	V21007
条件性重编程技术分离培养人原代乳腺癌干细胞	周昕	中山大学附属第一医院	三等奖	
ALK 基因在乳腺浸润性导管癌中的表达及其临床意义	贾守薇	中山大学肿瘤防治中心	三等奖	
尼卡地平对结肠癌细胞 HCT116 / L 耐药的逆转作用研究	冯森玲	广州医科大学附属第三医院	三等奖	
基于网络药理学对连花清瘟中君药治疗 COVID-19 的分子机制探析	陈爽	汕头大学医学院	三等奖	
干姜、炮姜和姜炭配方颗粒的近红外快速鉴别研究	刘远俊	广东一方制药有限公司	三等奖	

基于网络药理学和分子对接探讨丁香镇痛的作用机制	叶浩婷	广东省第二人民医院	三等奖	
HPLC 法同时测定中风回春丸中丹参素和丹酚酸 B 的含量	任晋	广州市药品检验所	优秀奖	
急性酒精暴露对小鼠脑组织氨基酸以及神经递质含量的影响	陈宏镇	广州医科大学附属脑科医院	优秀奖	
靶向制剂创新领域应用研究的知识图谱—基于 Citespace 的可视化分析	张翠芳	广东药科大学	优秀奖	
液相色谱-串联质谱法测定凉茶中非法添加的26种止咳平喘类化学药物	孙树周	广州市番禺区食品药品检验所	优秀奖	
富硒青钱柳-黄精复方对糖尿病大鼠糖脂代谢和肝肾功能的影响	罗丹	武汉百思凯瑞生物科技有限公司	优秀奖	
HPLC 法测定醋酸曲普瑞林微球的载药量及包封率	刘智慧	丽珠医药集团股份有限公司	优秀奖	
榴莲壳提取物propacin通过诱导自噬抑制脂多糖刺激的小鼠巨噬细胞炎症反应	杨晓婷	广东药科大学	优秀奖	
基于 UPLC-Q-TOF-MS 技术的清热消炎宁胶囊化学成分分析	韦卓纯	暨南大学医学院附属东莞医院(东莞市滨海湾中心医院)	优秀奖	
补中益气安神汤对脾虚失眠大鼠 CREB/BDNF/TrkB 信号通路的影响	李静	惠州市中医医院	优秀奖	
基于网络药理学和分子对接探讨小柴胡汤治疗慢性肾小球肾炎的机制研究	刘健	中南大学湘雅二医院	优秀奖	