

专栏: 广谱抗耐药性抗病毒药物研究

专栏评述

专栏文章

- 667 PROTACs 在抗病毒药物研发中的应用 蒲苗霞/张双双/王海峰/朱园园/古双喜
- 678 核苷类抗病毒药物的作用机制研究进展 刘梦婷/竺一凡/王子桢/贾译程/王慧贤/何兴瑞
- 689 靶向 SARS-CoV-2 RNA 抗病毒小分子药物研究进展 张彬彬/梁艺琼/刘婷婷/邓旭
- 700 乙型肝炎病毒对核心蛋白变构调节剂的耐药性研究 杨泽春/刘媛媛/梁明辉/王鹤望/杨洁/展鹏/贾海永

论 文

- 710 蓝玉簪龙胆化学成分 LC-MSⁿ 定性分析及 HPLC-UV 法多成分含量测定 罗诗雨/米雅慧/崔佳敏/马立明/姚晓武/汪豪
- 719 透明质酸-磷脂胶束包载雷公藤甲素皮肤给药治疗银屑病的研究 王小莉/刘湘怡/宁晓慧/张振海/王玉玲/鲍玉/吕慧侠/朱沛维
- 729 还原响应型纳米粒通过双重机制逆转非小细胞肺癌多药耐药性的研究 朱峰/傅超婷/王亚洲/匡正/尹莉芳
- 737 基于 UHPLC-Q-Orbitrap HRMS 技术和网络药理学探讨四子定喘颗粒治疗
支气管哮喘的作用机制 张莹/古丽斯热·吾买尔/叶晨雨/姜德/张海英
- 747 Isthmin-1 通过上皮-间质转化促进胰腺癌转移侵袭的机制研究 张新宇/徐智超/王振涛/陈庆/秦杜鹃/苏东明
- 758 苍术素对 LPS 诱导的小鼠急性肺损伤的缓解作用及机制 尤梅桂/王鸿苗/汤懿佳/王彩华/许雅苹/钟宏源

综 述

- 766 血管纹上转运蛋白与听力损失关系的研究进展 申凯迪/郭素茵/张德鹏/王广基/周芳
- 774 外泌体在抗动脉粥样硬化中的应用研究进展 邹子健/杨如月/奉建芳/涂亮星/程勤
- 782 基于花生四烯酸代谢通路的多靶点抗炎药物研究进展 乌丹/崔珑琛/徐富梅/王洁/续艳丽/张启立/李娇娇/赵磊
- 793 基于液质联用技术的交联质谱用于蛋白质相互作用研究的进展 王茂琳/刘妍/严方/孙桂斌

专 论

- 803 中国药理学与毒理学领域国际合作研究 孙劲楠/陈学文/丁佐奇