



中国精品科技期刊 中国中文核心期刊
中国高校精品科技期刊 RCCSE中国权威学术期刊

ISSN 1000-5048
CN 32-1157/R
CODEN ZHYUE 9

JOURNAL OF CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

中國藥科大學學報

ZHONGGUO YAOKE DAXUE XUEBAO



微信二维码
万方数据

网站二维码



中国药科大学
学报

2016
06 第47卷 第6期
Vol.47 No.6
—卷终—

药学前沿

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| 629 肿瘤微环境响应性小分子诊断治疗抗肿瘤前药研究进展 | 卢晓林/郑莹/邱洋/
周湘/陆涛 |
| 639 作用于5-羟色胺受体的抗抑郁药物研究进展 | 莫贤炜/张雷/关溯/
颜金武/李晶 |
| 648 模拟PEG的聚多肽融合技术研究进展 | 陈荣/尹骏/邵美/
姚文兵/高向东 |
| 654 S1P信号通路：上皮细胞和内皮细胞屏障功能调控的新靶点 | 梅慧芳/孙丽新/江振洲/张陆勇 |

论 文

- | | |
|--|---------------------------------|
| 661 CDDO-Me羧酸酯前药的设计、合成及抗炎活性 | 牟伊/陈同/黄张建/赖宜生/
彭司勋/季晖/张奕华 |
| 666 类查尔酮Nrf2激活剂的合成及ARE诱导活性 | 胡文渊/陈婕/姜正羽/
王亚楼/尤启冬 |
| 673 布格呋喃体内代谢产物的合成 | 肖琼/刘畅/尹大力 |
| 678 战骨中一个新的黄酮苷类成分 | 吴雪莉/戚楚露/汪豪/叶文才 |
| 683 香椿树皮的亲脂性成分研究 | 罗晶/伍振峰/万娜/
詹娟娟/吴司琪/杨明 |
| 688 达比加群酯纳米乳的制备及体外评价 | 张雅捷/刘晓庆/陈敏/
柴夫娟/郑春丽/刘建平 |
| 694 他克莫司固体分散体的制备及肠吸收研究 | 顾念/沈昕怡/秦超/
陈金脱/徐思远/尹莉芳 |
| 702 PEG可脱除材料修饰miRNA纳米粒的制备以及体内外性质的考察 | 曾叶/周子煊/孙逊 |
| 708 基于点击化学修饰的肿瘤靶向阿霉素脂质体的制备与表征 | 尚云凯/鞠曹云/谢达平/张灿 |
| 714 LC-MS/MS法同时测定大鼠血浆中L-色氨酸和L-犬尿氨酸浓度的研究 | 徐开成/于瑞莲/杨云菲/
卞智慧/邵佳蔚 |
| 719 色谱-质谱联用技术研究盐酸西那卡塞的有关物质 | 胡钟芳/宋敏/杭太俊 |
| 727 基于MALDI-MS技术的新基质大黄酸在代谢组学研究中的应用 | 叶慧/王赟/王琳/徐小为/
吴梦秋/曹国秀/梁艳/王广基 |
| 734 氯沙坦钾对5/6肾切除慢性心衰大鼠心脏的保护作用 | 岳娟娟/崔寒玥/王惠/
叶彬/陈丁丁 |
| 740 基于 <i>tyrp1a</i> 转基因斑马鱼构建色素障碍性疾病药物筛选模型 | 刘力/裴思然/吴华丽/
赵庆顺/彭继先/尚靖 |
| 744 肿瘤相关巨噬细胞共培养体系中人参与其主要成分对肺癌A549细胞的作用 | 毕蕾/高静/江玉翠/
陈鹰娜/陈卫平 |
| 749 免疫共刺激分子增强自噬小体疫苗诱导的T细胞应答 | 邢芸/周镇先/苗梓韬/
李曼曼/曹荣月/龙军 |

专 论

- | | |
|--|----------|
| 755 研究型大学高水平论文分析及对高校一流学科建设的启示
——以中国药科大学为例 | 徐春/刘红/张静 |
|--|----------|

信 息

校园信息

中国药科大学隆重举行建校80周年纪念暨“双一流”建设大会（701）

新药信息

未来5年最畅销的降血压药物（687）/ 2015年中国公立医疗机构抗肿瘤药品种TOP20（707）

本刊讯

《中国药科大学学报》荣获“2016年度中国高校优秀科技期刊”称号（672）/

《中国药科大学学报》举办庆祝创刊60周年系列活动（677）

征订启事

欢迎订阅2017年《中国药科大学学报》（638）

《中国药科大学学报》2016年第47卷总索引（附页1~附页15）

【期刊基本参数】 CN 32-1157/R*1956*b*A4*128*zh*p* ¥40.00*2000*21*2016-12

执行主编：王明时 责任编辑：陈玲 顾凯 邹栩 英文编辑：张静 绘图：巢静妍 英文审校：史志祥

Forward Pharmaceutical Sciences

- 629** Small conjugate-based theranostic agents:a tumour microenvironment responsive approach for cancer therapy LU Xiaolin/ZHENG Ying/QIU Yang/ZHOU Xiang/LU Tao
- 639** Advances in antidepressants based on the regulation of serotonin receptors MO Xianwei/ZHANG Lei/GUAN Su/YAN Jinwu/LI Jing
- 648** Advances in recombinant polypeptide mimetics of PEG CHEN Rong/YIN Jun/SHAO Mei/YAO Wenbing/GAO Xiangdong
- 654** Sphingosine 1-phosphate signaling pathway:a novel target for regulation of epithelial and endothelial barrier function MEI Huisang/SUN Lixin/JIANG Zhenzhou/ZHANG Luyong

Original Articles

- 661** Design, synthesis and anti-inflammatory evaluation of CDDO-Me ester prodrugs MOU Yi/CHEN Tong/HUANG Zhangjian/LAI Yisheng/PENG Sixun/JI Hui/ZHANG Yihua
- 666** Synthesis and biological activity of chalcone derivatives as potent activators of Nrf2 HU Wenyuan/CHEN Jie/JIANG Zhengyu/WANG Yalou/YOU Qidong
- 673** Synthesis of a new metabolite of buagarofuran (AF-5) XIAO Qiong/LIU Chang/YIN Dali
- 678** A new flavonoid glycoside from the stem barks of *Premna fulva* WU Xueli/QI Chulu/WANG Hao/YE Wencai
- 683** Lipophilic constituents from the stem bark of *Toona sinensis* LUO Jing/WU Zhenfeng/WAN Na/ZHAN Juanjuan/WU Sigi/YANG Ming
- 688** Preparation and *in vitro* evaluation of dabigatran etexilate nanoemulsion ZHANG Yajie/LIU Xiaoqing/CHEN Min/CHAI Fujuan/ZHENG Chunli/LIU Jianping
- 694** Preparation and gastrointestinal absorption kinetics of tacrolimus solid dispersion GU Nian/SHENG Xinyi/QIN Chao/CHEN Jintuo/XU Siyuan/YIN Lifang
- 702** Preparation of sheddable PEG modified miRNA-complexing nanoparticles and its preliminary *in vitro* and *in vivo* study ZENG Ye/ZHOU Zixuan/SUN Xun
- 708** Preparation and characterization of tumor targeting doxorubicin liposomes modified via click chemistry SHANG Yunkai/JU Caoyun/XIE Daping/ZHANG Can
- 714** Simultaneous determination of L-tryptophan and L-kynurenone in rat plasma by LC-MS/MS XU Kaicheng/YU Ruilian/YANG Yunfei/BIAN Zhiwei/SHAO Jiawei
- 719** Studies on related substances in cinacalcet hydrochloride by LC-MS HU Zhongfang/SONG Min/HANG Taijun
- 727** Rhein:a novel matrix for profiling and imaging of endogenous metabolites by matrix-assisted laser desorption/ionization-mass spectrometry YE Hui/WANG Yun/WANG Lin/XU Xiaowei/WU Mengqiu/CAO Guoxiu/LIANG Yan/WANG Guangji
- 734** Protective effects of losartan potassium on 5/6 nephrectomy-induced chronic heart failure in rats YUE Juanjuan/CUI Hanyue/WANG Hui/YE Bin/CHEN Dingding
- 740** Drug screening model of treating pigmentation disorders in *tyrpl1a* transgenic zebrafish LIU Li/PEI Siran/WU Huali/ZHAO Qingshun/PENG Jixian/SHANG Jing
- 744** Effect of Ginseng,Ginseng polysaccharides and Ginsenoside on the human lung cancer cells A549 in co-culture system of TAMs with A549 cells BI Lei/GAO Jing/JIANG Yucui/CHEN Yingna/CHEN Weiping
- 749** Costimulate molecules amplified the DRibble mediated T cells response XING Yun/ZHOU Zhenxian/MIAO Zitao/LI Manman/CAO Rongyue/LONG Jun

Monograph

- 755** High-level papers of research university and the inspiration to class disciplines construction —taking China Pharmaceutical University as an example XU Chun/LIU Hong/ZHANG Jing

Edited by CHEN Ling, GU Kai and ZOU Xu



首辅®

卡培他滨片

CAPECITABINE TABLETS



◎正大天晴

乳腺癌、结直肠、胃癌一线选择

首辅 简要处方资料

【适 应 痘】 结肠癌化疗：卡培他滨是结直肠癌一线化疗用药。卡培他滨与其他药物联合化疗时，生存期优于5-FU/LV化疗方案；

乳腺癌化疗：卡培他滨是her2阳性和晚期乳腺癌患者的一线用药。可单药或联合用于治疗含蒽环类药物方案化疗失败的转移性乳腺癌；

胃癌：卡培他滨可用于晚期或者转移性胃癌化疗。

【用法用量】 卡培他滨的推荐剂量为1000–1250mg/m²，每日2次口服

【规 格】 0.5g

【批准文号】 国药准字H20143044

苏药广审(文)：第2015120612号

@ HTTP://WWW.CTTO.COM 健康咨询热线: 800 828 5598

本广告仅供医学、药学专业人士阅读



(详细资料备索)

ISSN 1000-5048



9 771000 504164

