



输入关键词进行搜索

[首 页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[学科建设](#)[科学研究](#)[教学工作](#)[党团建设](#)[招生就业](#)[本科教学评估](#)[师资队伍](#)[药物化学](#) >> [返回](#)

您当前所在位置: 首页 > 师资队伍 > 硕导 > 药物化学 > 正文

博导

硕导

教师

实验技术人员

河北大学药学院

联系电话: 0312-5971107

河北省保定市五四东路180号

邮编: 071002

马正月

更新时间: 2016-01-06 17:07:24 点击次数: 2637次

马正月，男，副教授，硕士生导师，1978年生于河北满城县。2001年获河北大学药物化学专业学士学位；2004年获中国科学院山西煤炭化学研究所有机化学专业硕士学位。2004.10-2006.02在康龙化成(北京)科技有限公司从事新型药用小分子的合成及合成路线优化。2009年获河北大学分析化学专业博士学位。承担河北省教育厅项目1项，保定市科技局项目1项，河北大学青年基金1项。作为主要研究人员参加“重大新药创制”国家科技重大专项子课题1项，河北省科技支撑计划重点项目1项。近五年，以第一作者或通讯作者在Chinese Journal of chemistry、Chemical Research in Chinese universities、药学学报等学术期刊上发表论文8篇。



主讲课程及研究方向

1. 主讲课程: 药物化学, 药物化学实验,
2. 研究方向: 生物活性小分子的设计合成, 分子识别

科研项目

1. 河南省教育厅项目, “噻唑季胺盐的设计、合成及其生物活性研究”(No. 20111159), (2012-2014, 主持人)
2. “重大新药创制”国家科技重大专项子课题, 3-取代亚甲基硫色满-4-酮抗肿瘤新药研究(2012ZX09103-101-057), (2012.1-2015.12, 参与, 分项目负责人)
3. 河南省重点基础研究专项, “3-取代亚甲基硫色满-4-酮类新化合物抗肿瘤作用机理研究”(11966411D), (2011-2013, 主要参与人)

代表性论文

- [1] Zhengyue Ma, Xinghua Zhang, Chunna Li, et al. Design and synthesis of 3-substituted- methylenethiochroman-4-ones as anticancer agents[J]. **Chemical Research in Chinese universities**, 2011, 27(5), 787-791;
- [2] Zhengyue Ma, Xinghua Zhang, Shikui Wang, et al. Design and Synthesis of α,β -Epoxyketones as New Anticancer Agents[J]. **Chinese Journal of Chemistry**, 2011, 29(4), 757-764;
- [3] 马正月, 张元功, 杨琦, 李俊杰, 杨更亮. 新型乙酰胆碱酯酶抑制剂的设计、合成与活性研究. **药学学报**, 2014, 49(3), 346-351 .
- [4] 马正月, 杨琦, 张元功, 李俊杰, 杨更亮. N-酰基-4-苯基噻唑-2-胺类衍生物的设计、合成及其乙酰胆碱酯酶抑

制活性的研究[J]. 药学学报, 2014, 49(6), 813-818, 2014.

[5] 田云峰, 陈俊涛, 李俊杰, 张颖超, 曹婷婷, 马正月. 新型L-脯氨酸类化合物的设计、合成及其乙酰胆碱酯酶的抑制活性研究[J]. 药学学报, 2015, 50(6), 719-724.

[6] 陈俊涛, 曹婷婷, 田云峰, 李俊杰, 张颖超, 许峰, 曹婷婷, 马正月. 新型L-苯丙氨酸类化合物的设计、合成及其乙酰胆碱酯酶的抑制活性研究[J]. 中国药学杂志, 2015, 50(14), 1180-1185.

发明专利

1. 杨更亮, 马正月, 等. 3-(1-卤代亚甲基)硫色满-4-酮类化合物及其制备和用途, 国别:中国, 授权专利号 101870689B.

(编辑: admin)

上一篇: 申蕊

下一篇: 曹玉庆

友情链接 [院部导航](#) ▼ [教育部门](#) ▼ [科技部门](#) ▼ [卫生部门](#) ▼ [药监局](#) ▼ [自然科学基金](#) ▼ [国内高校](#) ▼

版权所有: 河北大学药学院 地址: 河北省保定市五四东路180号

联系电话: 0312-5971107 邮编: 071002 技术支持: [航程网络]