



温州医科大学 药学院·整合医药研究院

School of Pharmaceutical Sciences, Wenzhou Medical University·Integrated Medical Research Institute



[首页](#) [学院概况](#) [学科建设](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [人才培养](#) [学生工作](#) [党建工作](#) [国际教育](#) [招生就业](#)



师资队伍

学院师资

当前位置: 网站首页 >> 师资队伍 >> 学院师资 >> 正高 >>

高层次人才

学院师资

正高

副高

中级及以下

兼职教授

人才引进



仇佩虹

教授，全国优秀教师，浙江省首届高校优秀教师。主要从事异黄酮、姜黄素衍生物等有机药物及金属有机药物合成、化合物的生物活性研究及构效关系研究。

姓名	仇佩虹	性别	女
学历	大学本科	职称	教授
人才头衔	全国优秀教师	电子邮件	wzqph@163.com

教育经历

1978.09-1982.07浙江大学(原杭州大学)获学士学位

专家类别

教育部中药学专业教学指导委员会委员

承担科研项目情况

1、浙江省自然科学基金项目(No. LY12H30004, 2012/01-2014/12, 主持)。

研究方向

1、药物合成及生物活性研究

代表性论著

1. Jianzhang Wu, Shoubiao Wu, Lingyi Shi, Shanshan Zhang, Jiye Ren, Song Yao, Peihong Qiu***, Design, synthesis, and evaluation of asymmetric EF24 analogues as potential anticancer agents for lung cancer , European Journal of Medicinal Chemistry , 125(2017)1321-1331
2. Jianzhang Wu, Jiye Ren, Song Yao, Jiabing Wang, Peihong Qiu*, Novel antioxidants' synthesis and their anti-oxidative activity through activating Nrf2 signaling pathway , Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters ,

27(2017)1616-1619

- 3、Jian-Zhang Wu*, Chan-Chan Cheng , Lai-Lai Shen, Zhan-Kun Wang ,Shou-Biao , Pei-Hong Qiu * , Synthet Chalcones with Potent Antioxidant Ability on H₂O₂-Induced Apoptosis in PC12 Cells , International Journal o Molecular Sciences , 2014, 15, 18525-18539;
- 4、Li-jun Tang, XiangChen , Yu-Na Sun, Pei-Hong Qiu*, Xiao-Kun Li , Synthesis and biological studies of 4', 7, trihydroxy- isoflavone metal complexes, Journal of Inorganic Biochemistry, 105 (2011) , 1023-1029
- 5、Xiang Chen, Li-Jun Tang, Yu-Na Sun, Pei-Hong Qiu* ,Guang Liang , Syntheses, characterization and antitumor activities of transition metal complexes with isoflavone , Journal of Inorganic Biochemistry, 104 (2010) 379-384

[上一条 : 从丝](#)

[【关闭】](#)

—— 兄弟院校 ——

—— 学校部门 ——

—— 所系中心 ——

—— 科研资源 ——

—— 教学资源 ——

Copyright © wenzhou medical university 地址 : 温州茶山高教园区温州医科大学药学院 邮编 : 325035

电话 : 0577-8668 9983 (传真) ,8669 9238 , 药师继教中心电话 : 0577 - 8669 9212 , 136 00678286