



首页 学院概况 师资队伍 学科建设 科学研究 人才培养 招生就业 党群工作 校友工作 学生工作

徐桂清个人简介

时间：2012-11-21 浏览：3628



徐桂清

博士，硕士生导师。

E-mail: guiqingxu@163.com

教育与研究经历：

1992.09~1996.06 河南师范大学，化学专业本科

1996.09~1999.06 河南师范大学，有机化学专业硕士

1999.09~2003.08 河南师范大学，助教、讲师

2003.09~2007.06 浙江大学，药物化学专业博士

2007.06~至今 河南师范大学，讲师、副教授

主讲课程：

药物分析，药物化学

研究领域与兴趣：药物及药物中间体的设计与合成

近年来主持的主要科研项目：

1、河南省科技攻关计划(82102330029)，双膦酸盐骨吸收抑制剂新工艺研究及产业化，河南省科技厅鉴定

2、横向项目，吉西他滨盐酸盐生产新工艺研究，河南省科技厅鉴定

3、河南省教育厅基础研究项目(2010B150016)，卡托普利稀土元素配合物的合成、结构表征、性质及生物活性研究

代表性成果：

1、**GuiQing Xu**, Peng Guo, Chong Zhang, QiaoJun He, Bo Yang, YongZhou Hu. Synthesis and Cytotoxicity of Indolopyrrolemaleimides , Chemical & Pharmaceutical Bulletin, 2007, 55(9), 1302-1307

2、**GuiQing Xu**, Chong Zhang, Lei Zhang, XingLu Zhou, Bo Yang, QiaoJun He, YongZhou Hu. Synthesis, cytotoxicity and protein kinase C inhibition of arylpyrrolylmaleimides , Archiv der Pharmazie , 2008 , 341 (5) , 273-280

3、**Guiqing Xu**, Qiaojun He, Bo Yang and Yongzhou Hu. Synthesis and Antitumor Activity of Novel 4-Chloro-3-Arylmaleimide Derivatives. Letters in drug design and discovery, 2009, 6(1) : 51-55

4、Qing Ye, **Guiqing Xu** , Dan Lv , Zhe Cheng, Jia Li , Yongzhou Hu. Synthesis and biological evaluation of novel 4-azaindolyl-indolyl-maleimides as glycogen synthase kinase-3b (GSK-3b) inhibitors. Bioorganic & Medicinal Chemistry . 2009. 17: 4302-4312

5、Ruina Huo, **Guiping Xu** , Xiaoying Jiang, Yao Ge, Zaikun Xue, Fengling Cui. Calf Thymus DNA Binding Studies of the New Neodymium-Naproxen Complex. Journal of Biochem Molecular Toxicology, 2012, 26(5): 193-198

6、**徐桂清**, 胡永洲, 张冲, 何俏军, 杨波. 吲哚马来酰亚胺类化合物的合成及其抗肿瘤活性. 有机化学, 2009, 29(6): 916-923

7、**徐桂清**, 姜玉钦, 张鹏, 张玮玮, 吕晓孟, 王晓锦, 李晓静, 李伟. 具有抑菌活性的吲哚及其衍生物-三氮唑类化合物及其制备方法. 发明专利, 申请号: 201210328217.6.

8、姜玉钦, **徐桂清**, 吕晓孟, 张玮玮, 石鑫, 李伟. 具有抗真菌活性的丹皮酚-1,2,3-三氮唑类化合物及其制备方法. 发明专利, 申请号: 201210326824.9.

9、**徐桂清** 等. 吉西他滨盐酸盐生产新工艺研究, 河南省教育厅科技成果一等奖(豫教[2011]03637)

河南省新乡市建设路46号 邮编：453007 学院办公室：0373-3326335 传真：0373-3326336