

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[科学研究](#)
[党建工作](#)
[人事工作](#)
[行政管理](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[学](#)

师资队伍

长江学者

杰出青年

教授、副教授、讲师

教授简介

副教授简介

讲师简介



站点链接

--相关链接--

副教授简介

万江陵

时间: 2009-11-10 浏览次数



职称职务: 副教授
学科专业: 生物技术
联系电话: 027-87792147
传 真: 027-87794517
Email: wanjl@mail.hust.edu.cn

主要学习与工作经历:

1987年获华西医科大学药物化学学士学位

2003年获湖北大学有机化学硕士学位

1987年-1994年, 湖北药检高等专科学校药学系任教

1994年-1997年, 武汉化工学院精细化工系任教

1997年-2008年, 湖北中医学院药学院任教

2008年-至今, 华中科技大学生命科学与技术学院

研究领域:

药剂学, 药物化学。进行新型纳米制剂技术与纳米载药系统的研究。包括载1等。详细介绍请参阅<http://www.nanopharm.cn/>。

论文与获奖情况 (截止2009年3月):

发表SCI期刊论文8篇, SCI他引40次

曾入选湖北省有突出贡献中青年专家, 湖北省优秀教师。

“双氯灭痛合成新工艺”获1996年化工部科技进步奖三等奖(排名2)

代表性论著

1. Zhao, XZ; Mou, DS; **Wan, JL**, et al. A novel method for the separation and de application in pharmacokinetic studies of pyrene-loaded MPEG-PLA based nan (IF=3.31)
2. Wang, W; Xiong, W; **Wan, JL**, et al. The decrease of PAMAM dendrimer-in stress. **NANOTECHNOLOGY**, 2009, 20(10): 105103. (IF=3.31)
3. Zhao, XZ; **Wan, JL**; Xu, HB, et al. An improved HPLC method with fluoresc and its pharmacokinetics, **JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDIC**
4. Yi, T; **Wan, JL**; Xu, HB, et al. A new solid self-microemulsifying formulation | poorly water soluble drugs. **EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUT** (IF=3.31)
5. Chen, HB; **Wan, JL**; Wang, YR, et al. A facile nanoaggregation strategy : neutralization reactions. **NANOTECHNOLOGY**, 2008, 19(37): 375104. (Co-firs
6. Yi, T; **Wan, JL**; Xu, HB, et al. Controlled poorly soluble drug release from hydroxypropylmethylcellulose. **EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICA**
7. Chen, F; **Wan, JL**; Guan, CS, et al. Tetrabutylammonium peroxydisulfate in oxidation of sulfides to sulfoxides by tetrabutylammonium peroxydisulfate. (IF=0.977)

上一篇: 涂知明

下一篇: 汪盛

地址:中国湖北武汉珞喻路1037号 邮编:430074
华中科技大学生命与科学技术学院 版权所有