万江陵

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

副教授简介

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--







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/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; <u>Wan, JL</u>, et al. A novel method for the separation and de application in pharmacokinetic studies of pyrene-loaded MPEG-PLA based nance (**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; <u>Wan, JL</u>; Xu, HB, et al. A new solid self-microemulsifying formulation poorly water soluble drugs. **EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUT** (IF=3.31)
- 5. Chen, HB; <u>Wan, JL</u>; Wang, YR, et al. A facile nanoaggregation strategy neutralization reactions. **NANOTECHNOLOGY**, **2008**, **19**(37): **375104**. <u>(Co-firsi</u> 6.Yi, T; <u>Wan, JL</u>; Xu, HB, et al. Controlled poorly soluble drug release from hydroxypropylmethylcellulose. **EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICA** 7. Chen, F; <u>Wan, JL</u>; 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