



网站首页 学院概况 党务工作 教学工作 科学研究 学科建设 精品课程 师资队伍 实验中心 学生工作 下载中心

### 魏郁梦副教授-硕导

作者: 发布时间: 16-10-30 10:57:53 浏览次数: 次 来源:

魏郁梦, 西南医科大学药学院药剂学教研室, 硕士, 副教授, 研究生导师。是Drug Deliv (SCI, if=4.80)、Int J Nanomed (SCI, if=4.32)和Drug Dev Ind Pharm (SCI, if=2.43) 审稿专家, 泸州市中西医结合学会药学会专委会委员。承担了本科生《药剂学》、《生物药剂学与药代动力学》和《临床药代动力学》等课程的教学工作; 主要研究领域是药物新剂型与临床应用。近年已主持完成国家自然科学基金青年基金项目(2014年结题)、四川省教育厅自然科学基金等课题4项, 目前在研课题1项, 发表研究论文近20篇, 其中以第一或通讯作者发表SCI期刊收录论文13篇; 申请发明专利3项, 其中授权1项; 获泸州市科技进步一等奖1项, 四川省科技成果鉴定1项, 泸州市优秀论文一、二等奖和学校优秀学士学位指导教师奖等荣誉。

研究方向: 药物新剂型与临床应用

工作经历:

2015/12-至今: 西南医科大学, 药学院, 副教授

2014/11-2015/11: 泸州医学院, 药学院, 副教授

2010/12-2014/11: 泸州医学院, 药学院, 讲师

2009/07-2010/11: 泸州医学院, 药学院, 助教

2007/07-2009/06: 重庆市食品药品监督管理局, 培训中心, 职员

2002/07-2003/09: 重庆莱美药物科技有限公司, 新药中心, 技术员

部分SCI代表论文(均为第一或通讯作者):

1. Lung-targeting drug delivery system of baicalin loaded nanoliposomes: development, biodistribution in rabbits and pharmacodynamics in nude mice bearing orthotopic human lung cancer. Int J Nanomed 2016, Accepted. [IF: 4.32]
2. A 5-fluorouracil-loaded floating gastroretentive hollow microsphere: development, pharmacokinetic in rabbits, and biodistribution in tumor-bearing mice. Drug Des Dev Ther 2016;10:997-1008. [IF: 2.88]
3. LC-UV Determination of Baicalin in Rabbit Plasma and Tissues for Application in Pharmacokinetics and Tissue Distribution Studies of Baicalin after Intravenous Administration of Liposomal and Injectable Formulations. Molecules 2016, 21, 444 [IF: 2.45]
4. Preparation, pharmacokinetics and biodistribution of baicalin loaded liposomes. Int J Nanomed 2014, 9:3623-3630. [IF: 4.38]
5. Pharmacokinetic and tissue distribution of paclitaxel in rabbits assayed by LC-UV after intravenous administration of its novel liposomal formulation. Biomed Chromatogr 2014, 28(2):204-212. [IF: 1.73]
6. Paclitaxel targeting to lungs by way of liposomes prepared by the effervescent dispersion technique. Arch Pharm Res 2014, 37(6):728-737. [IF: 2.49]
7. Passive lung targeted drug delivery systems via intravenous administration. Pharm Dev Technol 2014, 19(2):129-136 [IF: 1.57]
8. Development of HPLC method of 5-fluorouracil in plasma: application to pharmacokinetics and steady state concentration monitoring. Int J Clin Pharm Th 2014, 52(12):1093-1101 [IF:1.13]
9. Nanoemulsion improves the oral bioavailability of baicalin in rats: in vitro and in vivo evaluation. Int J Nanomed 2013, 8: 3769-3779. [IF: 4.38]
10. Formulation and Pharmacokinetic Evaluation of Once-daily Sustained-released System of Nifedipine with Solid Dispersion and Coating Techniques. Arch Pharm Res 2013, 36(7):864-873 [IF: 2.49]
11. Preparation and the in vivo evaluation of paclitaxel liposomes for lung targeting delivery in dogs. J Pharm Pharmacol 2011, 63(1): 80-86. [IF: 2.36]
12. Polymer blends used to prepare nifedipine loaded hollow microspheres for a floating-type oral drug delivery system: in vitro evaluation. Arch Pharm Res 2010, 33 (3): 443-450. [IF: 2.49]
13. In vitro and in vivo evaluation of ranitidine hydrochloride loaded hollow microspheres in rabbits. Arch Pharm Res 2008, 31(10): 1369-1377. [IF: 2.49]

申请或授权发明专利:

1. 一种固体脂质纳米粒或脂质体及其制备方法, 中国发明申请号或专利号: 201410375411.9.
2. 胃肠道用药物的小空微球载体的制备方法, 2008.10, 中国, 发明专利号: ZL200610095105.5 (已授权)。
3. 拉西地平口腔崩解片制剂及其制备方法. 2007.03, 中国, 发明专利申请号: 200610095133.7.

部分科研项目:

工作动态

>>更多

药学院药学党支部召开专题组织生活会

[[详细](#)]

药学院青年教师刘剑被评为“泸州市最美消费维权人物”[[详细](#)]

中国共产党四川省第十届委员会第九次全体会议公报[[详细](#)]

钟志容教授团队在国际知名期刊发表论文[[详细](#)]

[院长信箱](#) GO>>

[书记信箱](#) GO>>

[精品课程](#) GO>>

[实验中心](#) GO>>

[信息公开](#) GO>>

[下载中心](#) GO>>

1. 国家自然科学基金青年基金项目, 81101678、(R-型)-黄芩苷氨基酸衍生物抗NCL-H460细胞及其肺原位癌作用与机制研究、44万元、主持。
2. 国家自然科学基金专项基金项目, 81341124、新构型姜黄素衍生物CURD-17抗肝癌细胞及原位癌作用与分子机制、20万元、主持。
3. 泸州市科技局自然基金项目, 新中药单体衍生物组成复方CURD/PTX-NLP对乳腺癌MDR逆转作用机制及产品开发、10万元、主持。

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [站长邮箱](#) | [友情链接](#) | [版权申明](#) | [联系我们](#) | [管理登录](#)

版权所有: 西南医科大学药学院

Copyright (C) 2005-2015 All rights reserved

地址: 四川泸州市志山西南医科大学药学院 邮编: 646000

电话(传真): 0830-3162291 E-mail:lhzzl0208@sina.com