

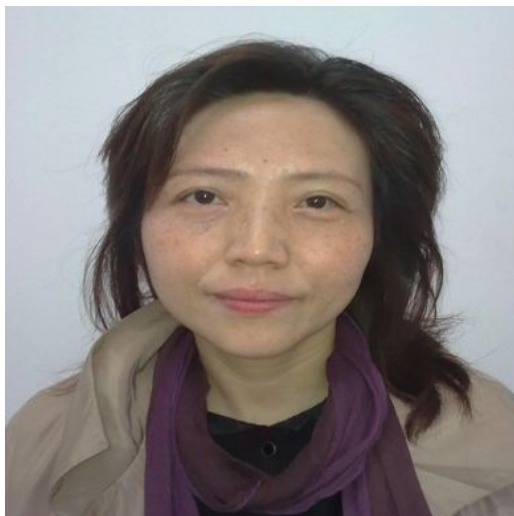
2018年9月3日星期一9:28:10

[设为首页](#) | [加入收藏](#)[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](#)

张开莲教授-硕导

作者: 发布时间: 16-10-18 07:11:59 浏览次数: 次 来源:

张开莲, 女, 1966年出生, 教授, 硕士研究生导师。泸州医学院药学院药物分析教研室主任。



1988年毕业于中国药科大学化学系生化制药专业, 获理学学士学位; 2006年于泸州医学院获同等学力硕士学位。工作后先后从事半合成抗生素合成工艺及其制剂工艺研究; 车间技术管理工作、生产技术计划管理工作、质量检验管理工作; 本科药物分析课程以及研究生高等药剂学课程和药物分析选论课程的教学。

至今共培养硕士研究生7名。

研究方向:

- 1、药物分析;
- 2、脑靶向性、快速起效抗抑郁药的研制及其质量标准的研究。

作为第一作者发表的核心期刊论文主要有:

- 1、心安颗粒中苦参碱含量测定方法研究。药物分析杂志, 2005年, 25 (5);
- 2、毛细管气相色谱法测定雪抑乐中龙脑含量。中国药房, 2007年, 18 (30);
- 3、正交试验优选积雪草总苷提取工艺。中国药房, 2008年, 19 (21);
- 4、毛细管气相色谱法测定雪抑乐中冰片含量。时珍国医国药, 2008年, 19 (7);
- 5、HPLC-ELSD法测定雪抑乐中积雪草苷和羟基积雪草苷含量。北京中医药大学学报, 2008年, 31 (12);
- 6、HPLC-ELSD法测定心安颗粒中黄芪甲苷含量。中国药房 2009年, 20 (24);
- 7、积雪草挥发油的GC指纹图谱研究。华西药学杂志, 2010, 25 (1) (通讯作者)。

科研获奖:

- 1、肺心胶囊治疗慢性肺源性心脏病临床及实验研究。四川省人民政府1999年度科技进步三等奖, 本人负责质量标准和稳定性研究;
- 2、注射贴基础与临床研究。四川省卫生厅2000年度科技进步三等奖, 第二主研 (负责制剂工艺及质量标准的研究);
- 3、心安颗粒治疗病毒性心肌炎的临床与实验研究。四川省人民政府2001年度科技进步三等奖, 本人负责质量标准和稳定性研究;
- 4、抗病毒性心肌炎新药心安颗粒的临床前研究。泸州市人民政府2006年度科技进步二等奖, 本人负责质量标准和稳定性研究。

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 >>](#)

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [站长邮箱](#) | [友情链接](#) | [版权声明](#) | [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：四川泸州市忠山西南医科大学 药学院 邮编：646000
电话（传真）： 0830-3162291 E-mail:lthzzl0208@sina.com