



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

### 刘明华教授-硕导

作者: 发布时间: 16-10-18 07:03:02 浏览次数: 次 来源:



刘明华(1972-),男,四川高县人,教授,硕士生导师。中国药理学会会员,肿瘤药理专业委员会委员和中国抗癌协会抗癌药物专业委员会委员。现长期从事药理学、临床药理学、药物治疗学教学,主要研究领域为抗肿瘤药物的筛选和活性评价及分子机制研究。注重对在癌症发生与发展过程中起关键作用的凋亡与自噬、癌基因及肿瘤微环境,从白芍、白术、美洲大蠊等中药中筛选抗肿瘤有效成分。先后主持省科技厅( NO: 2008SG0036和 NO: 14ZC0064)、省教育厅(17ZA0429)、省卫生厅(NO: 100218)、泸州市科技局、西南医科大学等各级科研及教改项目共8项。2016年度、2017年度科研和教学年度考核均为优秀一等奖。在Front. Pharmacol(2016, IF4.4)、Int J Clin Exp Med(2014, IF1.4)、Neurol Sci(2012, IF1.2)、Planta Medica(2004, IF2.2)、中草药、中国药学杂志、中国新药杂志等国内外学术期刊发表论文共30余篇,其中SCI收录4篇。

#### 联系方式:

座机电话: 0830-3193872; 手机/微信号: 188982747516; E-mail: 99053808@qq.com

地址: 西南医科大学忠山校区(泸州市忠山路3段319号)药理学教研室, 646000

#### 学历及工作经历:

2001/09-2004/07, 昆明医学院, 云南省天然药物药理重点实验室, 硕士  
1991/09-1996/07, 泸州医学院, 临床医学系毕业, 学士  
2012/01-至今, 西南医科大学, 药理教研室, 教授  
2006/12-2011/12, 泸州医学院, 药理教研室, 副教授  
2001/08-2006/11, 泸州医学院, 药理教研室, 讲师  
1996/07-2001/07, 泸州医学院, 药理教研室, 助教

#### 部分代表论文(均为第一或通讯作者):

Liu M\*, Zhao G, Cao S, Zhang Y, Li X and Lin X. Development of protein kinase inhibitors from the components of Traditional Chinese Medicine. Front. Pharmacol. 2016, 7:523. doi: 10.3389/fphar.2016.00523, SCI (IF: 4.4)

#### 工作动态

>>更多

科技处一行到药学院开展调研座谈活动  
[详细]

药学院举办本学期首次学生政工干部专题培训会[详细]

药学院新任研究生导师参加学校2017年研究生指导教师...[详细]

药学院党委组织中心组成员学习党史, 迎接党的十九大...[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>>

张丹, 朱伟, 余昕, 廖芳, 刘明华\*, 美洲大蠊多肽提取物对 SMMC-7721 细胞凋亡及 Bcl-2 和 Bax 蛋白表达的影响, 中国医院药学杂志, 2017,37(4): 328-332, 通讯作者

(3) 杨彦哲, 张红, 张丹, 税丕先, 刘明华\*, 赶黄草总黄酮缓解体力疲劳的作用研究, 中国医院药学杂志, 2017,37(5): 430-434, 通讯作者

(4) 鲍舒洁, 张丹, 张红, 刘明华\*, 乔西, 白芍总苷脂质体诱导胃癌BGC-823细胞凋亡的实验研究, 中国药学杂志, 2016,51(24): 52-56, 通讯作者

(5) 梁刚, 张丹, 张红, 刘明华\*, 美洲大蠊多肽对人肝癌细胞Bel-7402裸鼠移植瘤生长的抑制作用, 中国新药杂志, 2016,25(6): 687-691, 通讯作者

(6) 张丹, 孙玉红, 李茂, 孙琴, 刘明华\*, 美洲大蠊多肽提取物对荷瘤小鼠肿瘤生长及免疫功能的影响[J]. 中国新药杂志, 2015,24(6):681-686, 通讯作者

(7) **Minghua Liu**, Sijin Yang, Dan Zhang, Pixian Shui, Shanshan Song, Jian Yao\*, Yong Dai, Qin Sun\*, Fructopyrano-(1→4)-glucopyranose inhibits the proliferation of liver cancer cells and angiogenesis in a VEGF/VEGFR dependent manner, Int J Clin Exp Med, 2014, 7(11):3859-3869

(8) 唐燕, 张丹, 孟祥林, 覃雪峰, 李茂, 刘明华\*, 白芍总苷脂质体对荷瘤小鼠肿瘤生长及免疫功能的影响, 中国新药杂志, 2014, 23 (21) : 2547-2551

(9) **Yuan P, Liu Z, Liu M, Huang J, Li X, Zhou X\***, Up-regulated tumor necrosis factor-associated factor 6 level is correlated with apoptosis in the rat cerebral ischemia and reperfusion, Neurol Sci, 2013, 34(7):1133-1138

(10) 张丹, 何颖, 周洁, 刘明华\*, 车前子不同炮制品的止泻作用及CCD-RSM优选车前子炒制工艺的研究, 中草药, 2014, 45(3): 355-361

#### 学术专著

(1) **Liu M.\***, Zhao G., Cao S., Zhang Y., Li X., Lin X. Components from the Traditional Chinese Medicine Acts as Protein Kinase Inhibitors. In: Farooqi A., Ismail M. (eds) Molecular Oncology: Underlying Mechanisms and Translational Advancements. Springer, Cham. ISBN: 978-3-319-53081-9, pp247-272, 3.23万字, 2017

#### 授权发明专利:

(1) 孙琴, 张丹, 余昕, 刘明华, 彭腾, 张诗静, 胡晓燕, 姜黎, 一种双糖化合物的新用途, 2013.3 (授权), 中国, 201110306878.4

(2) 孙琴, 刘明华, 余昕, 彭腾, 张丹, 张诗静, 胡晓燕, 姜黎, 一种双糖化合物在制备抗肿瘤药物中的用途, 2012.12 (公开), 中国, 201210345109

#### 主持科研项目:

(1) 四川省教育厅重点项目, 17ZA0429, 美洲大蠊多肽抗肿瘤活性及分子机制的研究, 2017/01-2019/12, 2.0万元, 在研, 主持。

(2) 四川省科技厅项目, 14ZC0064, 蜈蚣、全蝎等11种毒性中药饮片(最细粉)安全性评价研究, 2014/06-2016/12, 30万元, 在研, 主持。

(3) 国家自然科学基金面上项目, 81773776, Granulin A与ENO1的相互作用及其抑制肿瘤生长和转移的分子机制研究, 2018/01-2019/12, 25万元, 在研, 第一主研。

(4) 四川省科技厅国际科技合作与交流研发项目(中国-以色列), 2017HH0104, 抗肿瘤新药纳米RNA及纳米多肽的研制与开发, 2017/01-2019/12, 20万元, 在研, 第一主研。

(5) 泸州老窖股份有限公司横向委托项目, 以泸州地道药材金钗石斛为主的养生保健酒开发研究, 2013/01-2015/12, 50万元, 在研, 第一主研。

(6) 四川省国资委-教育厅联合基金, 以泸州地道药材金钗石斛为主的养生保健酒开发研究, 2014/06-2016/12, 26万元, 在研, 第一主研。

(7) 四川省教育厅重点项目, 11ZA149, 中药有效成分靶向 VEGF/VEGFR 信号通路抑制肝癌血管生成的筛选研究, 2012/01-2014/12, 4.5万元, 结题, 主持。

(8) 四川省科技厅项目, 美洲大蠊抗肿瘤活性多肽的分离纯化及其抗肿瘤机制的研究, 2015/01-2016/12, 10万元, 在研, 第二主研。

(9) 国家自然科学基金面上项目, 81172050, PAI-1 在肿瘤新生血管形成中对血管稳定性的作用及机制研究, 2012/01-2014/12, 60万元, 结题, 第二主研。

[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