



[网站首页](#) | [学院概况](#) | [本科教育](#) | [研究生教育](#) | [科研工作](#) | [教学工作](#) | [党的建设](#) | [学生工作](#) | [招生就业](#)

[热点新闻](#)

当前位置: [新闻详情页](#)

硕士生导师谢志忠

2017-09-08 10:03



谢志忠, 男, 博士、教授、留学归国学者、硕士研究生导师。1993年本科毕业于南昌大学(原江西医学院), 获临床医学专业医学学士学位; 2000年毕业于南华大学(原衡阳医学院), 获药理学专业硕士学位; 2008年毕业于中山大学, 获药理学博士学位; 2011年7月在新加坡国立大学医学院做博士后, 2013年12月回国。现担任南华大学药系主任。近年来先后主持国家自然科学基金(应急管理项目)1项、教育部留学归国人员科研启动基金1项、湖南省教育厅创新平台开放基金1项、湖南省学位与研究生教育教学改革研究项目1项以及校级课题2项。主编《药理学》“十二五”规划教材一部, 获省级科研成果三等奖1项(排名第二)和省教研成果三等奖1项(排名第五), 第一或并列第一作者发表SCI收录论文6篇。联系方式: E-mail: zhizhongx@126.com。电话: 13789365148

► 近5年来 发表的科研论文:

1. Xie ZZ (谢志忠), Liu Y, Bian JS. Hydrogen Sulfide and Cellular Redox Homeostasis. *Oxid Med Cell Longev*. 2016;6043038.
2. Xie ZZ (谢志忠), Xie L, Wu ZY, Bian JS. P66Shc sulfhydration at Cysteine59 mediates the anti-oxidative effect of Hydrogen Sulfide. *Antioxid Redox Signal*..2011, 21(18): 2531-42
3. Li G, Xie ZZ (谢志忠, 并列第一), Bian JS. Hydrogen sulfide protects testicular germ cells against heat-induced injury. *Nitric Oxide*. 2015, 46:165-71.
4. Hong L, Xie ZZ (谢志忠, 并列第一), Du YH, Tang YB, Tao J, Lv XF, Zhou JG, Guan YY. Alteration of volume-regulated chloride channel during macrophage-derived foam cell formation in atherosclerosis. *Atherosclerosis*. 2011;216(1):59-66.
5. Li J, Xie ZZ (谢志忠, 并列第一), Tang YB, Zhou JG, Guan YY. Ginsenoside-Rd, a purified

component from panax notoginseng saponins, prevents atherosclerosis in apoE knockout mice. Eur J Pharmacol. 2010, 652(1-3):104-10.

6. Li J, Xie ZZ (谢志忠, 并列第一), Tang YB. Genistein prevents myocardial hypertrophy in 2-kidney 1-clip renal hypertensive rats by restoring eNOS pathway. Pharmacology. 2010; 86(4):240-8.

7. Liu YH, Lu M, Xie ZZ (谢志忠), Hua F, Xie L, Gao JH, Koh YH, Bian JS. Hydrogen sulfide prevents heart failure development via inhibition of renin release from mast cells in the isoproterenol treated rats. Antioxid Redox Signal. 2013, Apr 15.

► 主编及参与编写的教材、专著:

1. 何月光, 谢志忠主编。《药理学》(全国高等学校“十二五”医学规划教材), 高等教育出版社, 2011年8月第一版, ISBN: 978-7-04-032676-5
2. 廖端芳、唐朝克主编, 谢志忠等参编。胆固醇逆向转运基础与临床, 科学出版社, 2009年8月第一版, ISBN: 978-7-03-024763-6

► 获得的科研奖励

1. 郑兴, 谢志忠(排名第二), 庹勤慧, 廖端芳, 朱炳阳。金粉蕨素防治心血管疾病作用及机制研究。2009年湖南省自然科学奖三等奖;
2. 郑兴, 谢志忠(排名第二), 庹勤慧, 廖端芳, 朱炳阳。金粉蕨素防治心血管疾病作用及机制研究。2008年衡阳市自然科学奖二等奖
3. 雷小勇, 刘运美, 郑兴, 黄红林, 谢志忠(排名第五)。具有扎实医学背景的药学专业人才培养的研究与实践。第十届湖南省高等教育教学成果奖三等奖(2013年)。

[【关闭窗口】](#)



[网站地图](#) | [南华大学](#) | [联系我们](#) | [校友之家](#)

药理学系重点学科 地址: 中国 湖南 衡阳 常胜西路28号 南华大学
电话: 0734-8281408 邮编: 421001
ICP备案号: 湘教QS3-200504-000019 湘ICP备11003720