



吉林大学 生命科学学院
School of Life Sciences, Jilin University



教授

[教授 \(../szdw/js.htm\)](#)

[副教授 \(../szdw/fjs.htm\)](#)

[讲师 \(../szdw/js1.htm\)](#)

[实验技术人员 \(../szdw/syjsry.htm\)](#)

[离退休人员 \(../szdw/ltxry.htm\)](#)

[首页 \(../index.htm\)](#) > [师资队伍 \(../szdw.htm\)](#) > [教授 \(../szdw/js.htm\)](#) > [细胞生物学与生物物理学](#)

[系 \(../szdw/js/xbswxyswwlxx.htm\)](#) > [正文 \(\)](#)

施维

姓名:	施维	
职称:	教授	
最高学位:	博士	
电话:	18686638903	
Email:	shiw@jlu.edu.cn	
工作地点:	生命科学楼226 (_local/1/75/5F/C6799C6746B9ED58E33735DCCA4_A96E1712_109C. jpg)	
研究方向:	肿瘤生物学、分子免疫	
教育经历:	1978--1982 吉林大学化学系生物化学专业 本科 1985--1988 北京301医院生化科 硕士 1993--1999 日本大阪大学第三内科免疫学专业 博士	
工作经历:	1982--1985 北京军事医学科学院5所免疫室 实习研究员 1988--1993 北京军事医学科学院8所分子遗传室 助理研究员 1999--2001 日本大阪大学微生物病研究所 学术振兴会研究员 2001--2006 加拿大安大略癌症研究所 研究员 2006--现在 吉林大学分子酶学工程实验室 教授	

研究成果:	<p>发表多篇SCI论文，如</p> <p>1, 1, Si Dayong, Guo Yingjie, Zhang Yifan, Yang Lei, Zhou Hui, Zhong Dafang, Identification of a novel variant CYP2C9 allele in Chinese. Pharmacogenetics (Pharmacogenetics and Genomics). 2004 Jul;14(7):465-9. ;</p> <p>2, 2, Dayong Si, Ying Wang, Yingjie Guo, Juan Wang, Hui Zhou, Yi-Han Zhou, Ze-Sheng Li, and John. Paul Fawcett, Mechanism of CYP2C9 inhibition by flavones and flavonols, Drug Metabolism and Disposition. 2009 Mar;37(3):629-34</p> <p>3, 3, Si Dayong, Wang Juan, Zhang Yifan, Zhong Da-Fang, Zhou Hui. Distribution of CYP2C9*13 allele in the Chinese Han and the long-range haplotype containing CYP2C9*13 and CYP2C19*2. Biopharm Drug Dispos. 2012 Sep;33(6):342-5.</p> <p>4, 4, Si Dayong; Wang Juan; Xu Ying; Chen Xiaoshuai; Zhang Mingqiu; Zhou Hui, Association of common polymorphisms in β1-adrenergic receptor with antihypertensive response to carvedilol. J Cardiovasc Pharmacol. 2014 Oct;64(4):306-9</p> <p>5, 5, Yifan Zhang, Dayong Si, Xiaoyan Chen, Nan Lin, Yingjie Guo, Hui Zhou, Dafang Zhong*, Impacts of CYP2C9 and CYP2C19 genetic polymorphisms on pharmacokinetics of gliclazide MR in Chinese subjects. The British Journal of Clinical Pharmacology, 2007 Jul;64(1):67-74.</p> <p>主持 国家自然科学基金青年科学基金，遗传多态性对第三代β受体阻滞剂降压疗效的影响及机理研究等项目2012.1-2014.12，等项目</p>
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

友情链接： 吉林大学 (<http://www.jlu.edu.cn>) | 校内办公 (<http://oa.jlu.edu.cn>) | 图书馆 (<http://lib.jlu.edu.cn>) | 教务系统 (<http://uims.jlu.edu.cn>) | 研究生系统 (<http://gim.jlu.edu.cn>) | 牡丹园 (<http://bbs.jlu.edu.cn>)

版权所有：吉林大学生命科学学院 2020 © 电话：+(86)-431-85155130 地址：吉林省长春市前进大街2699号生命科学楼 邮编：130012