



李胜男，博士，特聘教授，博士生导师

研究方向：心血管药理

地址：南京市汉中中路140号药理学系

邮编：210029

电话：025-86863364

E-mail: snli@njmu.edu.cn

李胜男，女，特聘教授，博士生导师。1989年在中国医科大学获得硕士学位，1999年在德国 Dresden技术大学药理毒理所获得博士学位。后继续于新加坡国立大学进行博士后研究。现任南京医科大学教授、博士生导师、卫生部抗体技术重点实验室副主任，兼中国药理学会会员、江苏省药理学会常务理事、南京市药学会理事、南京医科大学学报（英文版）编委等学术职务。回国后全心致力于教学、科研工作。在较短的时间内、用有限的资金负责组建了南京医科大学基础医学院第一个电生理实验室，为全校乃至全市相关专业提供了一个高科技平台。目前，该实验室正为心血管、神经系统疾病的机制研究发挥着重要的作用。以第一作者和通讯作者发表SCI 收录论文18篇。主持国家自然科学基金、教育部重点项目、留学回国人员基金课题及省级课题多项。指导博士、硕士研究生 9名。1989年以来，一直热爱教育事业，教书育人，积极探索双语教学之路，受到师生和同行的好评。2005年参加改编《Basic and clinical Pharmacology》（科学出版社）、主编高等教育出版社全日制医学规划教材《药理学》，2004年主编《Fundamental Medical Pharmacology》（吉林科技出版社）、编著《心血管药理新论》（科学出版社）。

代表性论文：

1. Effect of urocortin on L-type calcium currents in adult rat ventricular myocytes. *Pharmacol. Res.* 2004,50 (出版中, 通讯作者)
2. Effects of azelastine on contractility, action potentials and L-type  $Ca^{2+}$  currents in guinea-pig cardiac preparations. *Eur. J. Pharmacol.*, 2001, 418: 7-14. (第一作者)
3. An interaction between ATP and high  $K^{+}$ : mutual impairment of ATP- and high  $K^{+}$ -evoked  $[Ca^{2+}]_i$  increase in NG 108-15 cells. *Neurochem. Res.*, 2002, 27: 451-455. (第一作者)
4. The adenosine receptor agonist, APNEA, increases calcium influx into rat cortical synaptosomes through N-type channels associated with  $A_{2a}$  receptors. *Neurochem. Res.*, 2000, 25: 457-460. (第一作者)
5. Nicardipine inhibits N-type calcium channels in dbcAMP-differentiated neuroblastoma x glioma hybrid cells (NG 108-15 cells). *Acta Pharmacol. Sinica*, 1999, 20: 117-20. (第一作者)
6. Nimodipine and nitrendipine inhibit N-type calcium channels in dibutyryl cAMP-differentiated neuroblastoma x glioma hybrid (NG108-15) cells. *Neurosci. Lett.*, 1997, 230: 85-88. (第一作者)

