

## 研究生导师介绍

	姓名： 温相如	性 别： 女	院 系： 基础学院
	行政职务：	专业技术职称： 副教授	导师类别： 硕士生导师
	从事专业1： 神经生物学	从事专业2： 麻醉学	从事专业3： 药物化学
	最后学历：	最后学位： 学士	任硕导年月： 20111101
	任博导年月：	是否院士： 否	是否国务院学科评议组成员： 否
毕业院校： 徐州医学院		毕业专业： 071010 生物化学与分子生物学	毕业时间： 2007年7月
办公电话： 83262099		E-mail: wxr2118@163.com	是否停招： 否

### ◇ 个人简历：

温相如：硕士，副教授。1998年7月毕业于南京师范大学化学系，同年9月起在徐州医学院基础学院化学教研室工作，任助教，2003年起任讲师。2004年9月考入徐州医学院生物化学与分子生物学专业，攻读硕士学位，从事缺血性脑中风相关分子机制的研究工作。2007年7月毕业，获医学硕士学位。毕业后继续在化学教研室工作，2009年7月起任副教授。

### ◇ 学术兼职：

江苏省生化学会会员

### ◇ 本人从事的主要研究方向：

脑缺血及脑卒中的细胞间的信号转导

### ◇：在国内外核心期刊上发表学术论文情况

论文题目	刊物名称	收录情况	卷期	排名
1. ADUAL INHIBITORY ROLES OF GELDANAMYCIN ON THE c-Jun NH2-TERMINAL KINASE 3 SIGNAL PATHWAY THROUGH SUPPRESSING THE EXPRESSION OF MIXED-LINEAGE KINASE 3 AND ATTENUATING THE ACTIVATION OF APOPTOSIS SIG	Neuroscience		156:483 - 497	1

### ◇：出版专著教材情况(注：在书名后注明教材或专著)

名称	类别	出版单位	日期	排名

### ◇： 成果获奖情况

成果名称	颁奖部门	等级	完成日期	证书号	排名

### ◇：主持重大科研项目情况

项目名称	任务来源	完成形式	完成日期	鉴定验收单位	主要结论	排名

### ◇：目前承担的主要项目

项目名称及下达编号	项目类别	项目来源	起讫时间	科研经费(万元)	本人承担任务
国家自然科学基金：缺血性脑中风CBS / H2S系统对Akt信号通路调控的分子机制（课题编号：31100762）		国家项目	2012-2014	22.00	1

江苏省教育厅面上基金：缺血性脑中风CBS / H <sub>2</sub> S系统对Akt信号通路调控的分子机制（课题编号：11KJB310013）	市厅级	2012-2013	3.00	1
横向课题（与石家庄药业集团联合）：丁基苯酞对缺血性脑损伤神经保护作用分子机制的研究	其他项目	2009-2010	2.00	1
徐州医学院院长专项基金：缺血性脑中风CBS / H <sub>2</sub> S系统对Akt信号通路调控的分子机制	校(院)级	2011-2012	3.00	1
徐州医学院课题：丁基苯酞对缺血性脑损伤神经保护作用分子机制的研究（课题编号：08KJ10）	校(院)级	2009-2010	0.50	1

打印本文

关闭窗口