

## 研究生导师介绍



姓名：王艳	性别：女	院系：药学院
行政职务：	专业技术职称：副主任药师	导师类别：硕士生导师
从事专业1：药理学	从事专业2：	从事专业3：
最后学历：	最后学位：学士	任硕导年月：20100120
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：100706 药理学	毕业时间：2007年7月
办公电话：85802195	E-mail: xzwydd@163.com	是否停招：否

### ◇ 个人简历：

1989.8—至今            徐医附院药剂科工作  
 2001.9—2004.7        徐州医学院临床药学专业（本科）  
 2004.9—2007.7        徐州医学院临药理学专业（硕士）  
 2011.8—2012.2        2011年美国明尼苏达大学药学院访问学者。  
 2012.4—2012.5        赴美国布朗大学附属罗德岛医院临床药学短期进修。

### ◇ 学术兼职：

《中国医院药学杂志》审稿专家，中国药学会高级会员

### ◇ 本人从事的主要研究方向：

2型糖尿病的药物耐药机制及肾脏缺血再灌注损伤的分子机制及药物防治机理

### ◇：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
SP600125, a selective JNK inhibitor, protects ischemic renal injury via suppressing the extrinsic pathways of apoptosis	Life Sciences		80	1
Protective effect of a standardized Ginkgo extract (ginaton) on renal ischemia/reperfusion injury via suppressing the activation of JNK signal pathway	Phytomedicine		15	1
Protective effect of selenite on renal ischemia/reperfusion injury through inhibiting ASK1-MKK3-p38 signal pathway	Redox Report		2009, 14 (6):243-50.	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
《亚硒酸钠保护肾缺血再灌注损伤及其分子机制》	其他	二等奖	科技进步奖	2010-2-36-R1	1

### ◇： 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
《亚硒酸钠保护肾缺血再灌注损伤及其分子机制》	国家项目				2010年度徐州市科技进步二等奖	1
《亚硒酸钠保护肾缺血再灌注损伤及其分子机制》	国家项目				2011年度淮海科技进步三等奖	1
《银杏叶提取物对肾缺血再灌注损伤的保护作用及相关机制的研究》	国家项目				2008年度淮海科技进步二等奖1项	3
SP600125, a selective JNK inhibitor, protects ischemic renal injury via suppressing the extrinsic pathways of apoptosis.	国家项目				Life Sciences, 2007, 80: 2067-2075.	1
Protective effect of a standardized Ginkgo extract (ginaton) on renal ischemia/reperfusion injury via suppressing the activation of JNK signal pathway.	国家项目				Phytomedicine 2008; 15:923-931.	1
Protective effect of selenite on renal ischemia/reperfusion injury through inhibiting ASK1-MKK3-p38 signal pathway.	国家项目				Redox Report. 2009, 14 (6):243-50.	1

◇：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
《金纳多调控PI3K/AKT-ASK1/p38MAPK通路对肾缺血再灌注损伤的影响》XM09B118		市厅级	2009-2012	1.50	2
《RIP3巯基亚硝基化在缺血性脑中风中的作用及机制研究》		国家项目	2012-2016	80.00	3

打印本文

关闭窗口