

研究生导师介绍



姓名：刘志安	性别：男	院系：基础学院
行政职务：	专业技术职称：教授	导师类别：硕士生导师
从事专业1：人体解剖与组织胚胎学	从事专业2：神经病学	从事专业3：老年医学
最后学历：博士毕业	最后学位：博士	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：南京医科大学	毕业专业：100101 人体解剖与组织胚胎学	毕业时间：2011年7月
办公电话：0516-83262108	E-mail: zhianliu@126.com	是否停招：否

◇ 个人简历：

刘志安，男，教授，博士，硕士生导师。

江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师；徐州医学院“振兴计划”中青年学术带头人。

1990年-1995年本科就读于徐州医学院临床医学系；

1999年-2002年硕士就读于徐州医学院神经生物学专业；

2008年-2011年博士就读于南京医科大学人体解剖与组织胚胎学专业。

主要从事中枢神经损伤（阿尔茨海默病、缺血性脑损伤）的信号转导和分子机制的研究。

目前，在国家自然科学基金项目（No. 81171141，主要参与）、江苏省脑病生物信息重点实验室开放课题（No. JSBL0903）、江苏省高校研究生科技创新计划项目（苏教研[2009]10号）、徐州医学院研究生科技创新计划项目（徐医研教[2010]6号）和徐州医学院院长基金（2012KJZ08）等项目的资助下，主要从事NMDA受体在Aβ神经毒性中相关信号转导和分子机制的研究。

近年来，以主要参与者直接参与完成（第二完成人）国家自然科学基金在研项目1项（No. 30800309）；以主要参与者参加并完成省题数项；以主要参与者参与在研省题数项。主持江苏省脑病生物信息重点实验室开放课题1项、徐州医学院院长基金项目、江苏省高校研究生科技创新计划项目以及院研究生科技创新计划项目各1项。

以第一作者发表SCI收录论文4篇。以第一作者在中文核心期刊发表论文10余篇。有两篇论文分获徐州市自然科学优秀学术论文一等奖和二等奖；

参与获得中国人民解放军科技进步奖、淮海科学技术奖（省级）和徐州市科技进步奖各1项。

◇ 学术兼职：

◇ 本人从事的主要研究方向：

中枢神经损伤及其修复（阿尔茨海默病；缺血性脑损伤）

◇ 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
β淀粉样蛋白1-40和氯化铝双干预阿尔茨海默病大鼠模型的建立	中国组织工程研究与临床康复		2010, 14(37): 6917-6921.	1
NR2A反义寡核苷酸对短暂性脑缺血/再灌注大鼠海马神经元损伤的保护作用	中国药理学通报		2010, 26(11): 1424-1428.	1
Alterations of NMDA receptor subunits NR1, NR2A and NR2B mRNA expression and their relationship to apoptosis following transient forebrain ischemia	Brain Res		2010, 1361: 133-139.	1
Calcium/calmodulin-dependent kinase II facilitated GluR6 subunit serine phosphorylation through GluR6-PSD95-CaMKII signaling module assembly in cerebral ischemia injury	Brain Res		2010, 1366: 197-203.	1

NMDA受体亚单位2A在大鼠海马缺血/再灌注损伤中的作用	徐州医学院学报	2010, 30(8): 495-499.	4
NR2A反义寡核苷酸对脑缺血/再灌注大鼠海马NR2A及其mRNA表达的影响	徐州医学院学报	2010, 30(9): 561-566.	2
NMDAR亚单位1在AD样大鼠海马的表达及其与细胞凋亡的关系	中国老年学杂志	2011, 31(2): 273-276.	1
NR2B-containing NMDA receptors expression and their relationship to apoptosis in hippocampus of Alzheimer' s disease-like rats	Neurochem Res	2012, 37(7): 1420-1427	1
CaMKII antisense oligodeoxynucleotides protect against ischemia-induced neuronal death in the rat hippocampus	J Neurol Sci	2012, 314(1-2): 104-110	1
NMDAR亚单位1在AD样大鼠海马的表达及其与细胞凋亡的关系	中国老年学杂志	31(2): 273-276	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
《人体影像解剖学》	教材	第二军医大学出版社	2007-03-03	主编
《人体局部解剖学自测习题集》	教材	第二军医大学出版社	2008-12-12	副主编

◇：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
淮海科学技术奖	省部	二等奖	科技进步奖	111111	4
徐州市科技进步奖	其他	二等奖	科技进步奖	222222	4

◇：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
CaMKII antisense oligodeoxynucleotides protect against ischemia-induced neuronal death in the rat hippocampus.	国家项目				J Neurol Sci, 2012, 314(1-2): 104-110	1
NR2B-containing NMDA receptors expression and their relationship to apoptosis in hippocampus of Alzheimer' s disease-like rats	国家项目				Neurochem Res, 2012, 37(7): 1420-1427	1
Alterations of NMDA receptor subunits NR1, NR2A and NR2B mRNA expression and their relationship to apoptosis following transient forebrain ischemia	国家项目				Brain Res, 2010, 1361: 133-139	1
Calcium/calmodulin-dependent kinase II facilitated GluR6 subunit serine phosphorylation through GluR6-PSD95-CaMKII signaling module assembly in cerebral ischemia injury	国家项目				Brain Res, 2010, 1366: 197-203	1
《人体影像解剖学》	国家项目				第二军医大学出版社, 2007、3	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
NMDA受体亚单位NR1、NR2A和NR2B在模型大鼠阿尔茨海默病发生机制中的作用, JSBL0903		市厅级	2009-2011	2.00	1
NMDARs在阿尔茨海默病大鼠海马表达及其作用的研究		市厅级	2009-2011	2.50	1
CaMK II 和NR1/NR2B型NMDA受体在Aβ神经毒性大鼠海马的表达及其作用机制研究		校(院)级	2010-2012	1.00	1

打印本文

关闭窗口