

研究生导师介绍

	姓名： 胡书群	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： 生物化学与分子生物学	从事专业2： 神经病学	从事专业3：
	最后学历： 博士毕业	最后学位： 博士	任硕导年月： 2008年8月
	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： 100104 病理学与病理生理学	毕业时间： 2010年6月	
办公电话： 85748423-808	E-mail: Hushuqun88@126.com	是否停招： 否	

◇ 个人简历：

1994年毕业于中国药科大学药学专业，后一直在徐州医学院生化教研室工作。2005年硕士研究生毕业于徐州医学院生物化学与分子生物学专业，2010年博士研究生毕业于南京医科大学病理生理学基因诊断与基因治疗专业。现职称为教授。先后获得江苏省333工程、六大人材高峰、青蓝工程等人才项目名称号。

◇ 学术兼职：

中国神经生物学会会员，中国生物化学与分子生物学学会会员，江苏省生化学会会员，江苏省发育生物学学会会员

◇ 本人从事的主要研究方向：

分子生物学、脑缺血与细胞信号转导

◇：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
Overexpression of the PDZ1 domain of PSD-95 diminishes ischemic brain injury via inhibition of the GluR6.PSD-95.MLK3 pathway	J Neurosci Res		87(16):3626-38	1
Overexpression of PDZ1 domain prevents apoptosis of rat hippocampal neurons induced by kainic acid.	Neurosci Lett		460(2):133-7	1
Positive modulation of AMPA receptors prevents downregulation of GluR2 expression and activates the Lyn-ERK1/2-CREB signaling in rat brain ischemia.	Hippocampus		2010;20(1):65-77	1
Transduced PDZ1 domain of PSD-95 decreases Src phosphorylation and increases nNOS (Ser 847) phosphorylation contributing to neuroprotection after cerebral ischemia.	Brain Res		1328:162-170	1
N-methyl-D-aspartate receptor-dependent denitrosylation of neuronal nitric oxide synthase increase the enzyme activity	PLoS One		7(12):e52788	3
Gene silencing of 4-1BB by RNA interference inhibits acute rejection in rats with liver transplantation	Biomed Res Int		2013:192738	2
Endogenous Nitric Oxide induces Activation of Apoptosis Signal-Regulating Kinases1 via S-Nitrosylation in Rat Hippocampus during Cerebral Ischemia-Reperfusion. Neuroscience	Neuroscience		229: 36 - 48	1
S-Nitrosylation of mixed lineage kinase 3 contributes to its activation after cerebral ischemia	J Biol Chem		287 (4) : 2364-2377	1
S-nitrosylation of c-Src via NMDAR-nNOS module promotes c-Src activation and NR2A phosphorylation in cerebral ischemia/reperfusion	Mol Cell Biochem		365 (1-2) :363-377	1
大鼠β2-晶体蛋白的表达纯化及多克隆抗体的制备	免疫学杂志		27 (5) :490-493	1
Targeted correction of point mutations in the low density lipoprotein receptor gene mediated by single-stranded oligonucleotides in vivo.	Mol Med Report		2(6):931-6.	4

◇：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
白内障生化研究	省部	三等奖	科技进步奖	3-191-04	1
脑缺血研究	省部	二等奖	科技进步奖	201102179P1010	1
肾缺血损伤机制	其他	二等奖	科技进步奖	2010-2-36-R4	1
兴奋性突触后信号传递的调控机制与神经损伤保护的研究	省部	二等奖	科技进步奖	2012-2-7	7

◇：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
徐州市科技进步2等奖	国家项目				徐州市政府	4
江苏省科技进步3等奖	国家项目				江苏省科技进步奖委员会	4
中华医学科技进步2奖	国家项目				中华医学会	8
江苏省医学科技进步2等奖	国家项目				江苏省医学会	8
淮海科技进步奖3等奖	国家项目				徐州市科协	3
江苏省科技进步2等奖	国家项目				江苏省科技进步奖委员会	7

◇：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
TrxR介导的Procaspase-3与XIAP的转亚硝基化在缺血性脑中风中的作用		部,省项目	2013-2015	10.00	1
MLK3巯基亚硝基化在缺血性脑中风中的作用BK2010171		部,省项目	2010-2012	8.00	1
混合系激酶3巯基亚硝基化在脑缺血中的作用10KJA310053		部,省项目	2010-2013	15.00	1
PYK2亚硝基化在脑缺中的作用及其机制10KJ08		校(院)级	2010-2012	3.00	1
PSD-95结构域PDZ1拮抗脑缺血神经元死亡的分子机制研究07KJB310118		部,省项目	2008-2010	3.00	1
过表达PDZ1拮抗海人藻酸/缺氧诱导的海马神经元凋亡机制XM08C066		市厅级	2009-2010	1.00	1
RIP3亚硝基化在脑缺血中的作用及机制研究		国家项目	2012-2016	70.00	1
六大人才高峰项目		部,省项目	2013-2015	5.00	1

打印本文

关闭窗口