

研究生导师介绍

	姓名：高殿帅	性别：男	院系：研究生学院
	行政职务：院长	专业技术职称：教授	导师类别：博士生导师
	从事专业1：神经生物学	从事专业2：细胞生物学	从事专业3：人体解剖与组织胚胎学
	最后学历：本科毕业	最后学位：博士	任硕导年月：2002年
	任博导年月：2009年	是否院士：否	是否国务院学科评议组成员：否
	毕业院校：北京医科大学	毕业专业：100101 人体解剖与组织胚胎学	毕业时间：1996.6
办公电话：051683262301	E-mail: gds@xzm.edu.cn	是否停招：否	

◇ 个人简历：

1977年8月到1983年7月，于沭阳县中学读初中、高中；
 1983年9月到1988年7月，于徐州医学院读大学，临床医学专业，毕业、获学士学位；
 1988年8月到1989年8月，毕业留校，于徐州医学院，分部，社会实践，任学生辅导员一年；
 1989年9月到1993年7月，于徐州医学院，人体解剖学教研室助教、讲师；
 1993年9月到1996年7月，于北京医科大学攻读神经解剖学专业硕士学位，导师许鹿希教授；
 1997年11月到1998年1月，于第四军医大学全军神经科学研究所学习；
 1998年2月到2000年7月，于徐州医学院人体解剖学教研室讲师、副教授；
 2000年9月到2003年7月，于首都医科大学攻读神经生物学专业博士学位，导师徐群渊教授；
 2003年9月至今，于徐州医学院神经生物学（现更名为生物学）教研室副教授、教授；
 2005年4月到2009年11月，任徐州医学院基础学院副院长；
 2009年11月到2011年4月，任徐州医学院基础学院院长；
 2011年4月至今，任徐州医学院研究生学院院长。
 2009年底，被第四军医大学聘为人体解剖与组织胚胎学专业博士生导师。

近年主要承担了本科生和研究生的《细胞生物学》和《神经生物学》的课程，以及大学本科留学生的这两门课的教学工作。主编教材两部；参编教材两部；参与撰写专著一部。

在2004年和2006年分别主持教育部科学技术研究重点项目1项和国家自然科学基金资助项目1项的基础上，又分别于2008年、2011年、2012年和2013年获国家自然科学基金资助项目4项。在国内外期刊上发表论文90余篇，其中以英文书写并被SCI收录文章20篇。曾数次应邀为“brain research bulletin”等杂志审稿，其文章也曾多次被Prog Neurobiology (IF等于10.0左右)等杂志引用。已培养硕士研究生20余名、其中有2人获江苏省优秀硕士论文奖；在读博士生3名，在读硕士研究生10名，指导在研博士后4名。

2007年，被中共江苏省委组织部评为江苏省“333高层次人才培养工程”首批中青年科学技术带头人；2008年江苏省科协授予“江苏省优秀科技工作者”荣誉称号；2011年被中共江苏省委组织部、省人社厅、省财政厅确定为“六大人才高峰”项目资助对象。

◇ 学术兼职：

中国神经科学学会会员；中国解剖学会会员；中国解剖学会神经解剖学专业委员会委员；美国神经科学学会会员；《神经解剖学杂志》编委；

◇ 本人从事的主要研究方向：

细胞信号与神经细胞损伤；神经营养因子与胶质瘤发生；发育神经生物学

◇：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
Influence of aging on the dopaminergic neurons in the substantia nigra pars compacta of rats.	Curr Aging Sci	SCI	2011 Feb;4 (1):19-24	通讯作者
Expressions and possible roles of GDNF receptors in the developing dopaminergic neurons.	Brain Res Bull	SCI	2010 Nov 20;83 (6):321-30	通讯作者
The involvement of NF-kappaB p65/p52 in the effects of GDNF on DA neurons in early PD rats.	Brain Res Bull	SCI	2008 Jul 30;76 (5):505-11	通讯作者
Involvement of NCAM in the effects of GDNF on the neurite outgrowth in the dopamine neurons.	Neurosci Res	SCI	2008 Aug;61 (4):390-7.	通讯作者
Integrin betal is involved in the signaling of glial cell line-derived neurotrophic factor.	J Comp Neurol	SCI	2008 Jul 10;509 (2):203-10	通讯作者
Calbindin-D28K expression induced by glial cell line-derived neurotrophic factor in substantia nigra neurons dependent on PI3K/Akt/NF-kappaB signaling pathway.	Eur J Pharmacol	SCI	2008. 595(1-3): 7-12.	通讯作者
Effect of intranigral injection of GDNF and EGF on the survival and possible differentiation fate of progenitors and immature neurons in 6-OHDA-lesioned rats	Neurochem Res	SCI	2009. 34(12): 2089-101.	通讯作者
Influence of aging on the calbindin-D-28k immunoreactive positive dopaminergic neurons in the substantia nigra pars compacta of rats	Neurosci Lett	SCI	2010. 468(1): 3- 6.	通讯作者
Calbindin-D28K inhibits apoptosis in dopaminergic neurons by activation of the PI3-kinase-Akt signaling pathway	Neuroscience	SCI	2011. 199: 359- 67.	通讯作者
Dopamine content in the striatum and expression changes of Bad and Bcl-2 in elderly rats with abnormal behavior	Neurochem Res	SCI	2011. 36(12): 2333-8.	通讯作者
A new alternative NF-KappaB Pathway mediated the neuroprotection of GDNF on 6-OHDA-induced DA neurons neurotoxicity	Brain Res	SCI	2012. 1437: 38- 49.	通讯作者
Role of PI3-K/Akt pathway and its effect on glial cell line-derived neurotrophic factor in midbrain dopamine cells	Acta Pharmacol Sin	SCI	2007. 28(2): 166-72.	通讯作者
Changes in Transcriptional Factor Binding Capacity Resulting from Promoter Region Methylation Induce Aberrantly High GDNF Expression in Human Glioma.	Mol Neurobiol	SCI	2013 Dec;48 (3):571-80.	通讯作者
The potential neuroprotection mechanism of GDNF in the 6-OHDA-induced cellular models of Parkinson's Disease.	Cell Mol Neurobiol	SCI	2013 Oct;33 (7):907-19.	通讯作者
Involvement of N-cadherin in the protective effect of glial cell line-derived neurotrophic factor on dopaminergic neuron damage.	Int J Mol Med	SCI	2013 Mar;31 (3):561-8.	通讯作者
NF-kB p65/p52 plays a role in GDNF up-regulating Bcl-2 and Bcl-w expression in 6-OHDA-induced apoptosis of MN9D cell.	Int J Neurosci.	SCI	2013 Oct;123 (10):705-10.	通讯作者
Global microRNA expression profiling reveals differential expression of target genes in 6-hydroxydopamine-injured MN9D cells.	Neuromolecular Med.	SCI	2013 Sep;15 (3):593-604.	通讯作者
N-cadherin is a novel ER α anchor that protects against 6-OHDA damage to dopaminergic cells	Cellular and Molecular Neurobiology	SCI	2013 Nov 20	通讯作者
Effects of glial cell line-derived neurotrophic factor on microRNA expression in a 6-hydroxydopamine-injured dopaminergic cell line.	J Neural Transm.	SCI	2013 Nov;120 (11):1511-23.	通讯作者

◇：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
Striatum: Anatomy, Functions and Role in Disease	专著	NOVA Science Publisher	2012-12-01	1
Etiology and pathophysiology of Parkinson's Disease	专著	INTECH open access publisher	2012-12-01	1

◇：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	校厅	三等奖		2007-HJC-3-27-1	1
江苏省优秀科技工作者	省部	未评等级			1
徐州市科技进步奖	校厅	二等奖		2010-2-34-R1	1
江苏省“六大人才高峰”项目资助对象	省部	未评等级			1
帕金森病早期大鼠模型的建立及中脑黑质内源性神经再生的研究	校厅	未评等级			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
CB介导的GDNF对多巴胺能神经元保护作用的分子机制研究	国家自然科学基金	结题		国家自然科学基金委	合格	1
NCAM140介导GDNF对DA能神经细胞生物学作用的机制研究	国家自然科学基金	结题		国家自然科学基金委	合格	1
GDNF与雌激素协同保护神经细胞的信号通路间对话机制研究	国家自然科学基金	结题		国家自然科学基金委	合格	1
大鼠中脑腹侧含钙结合蛋白的多巴胺能神经元发育的研究02KJB310009	市厅级	结题		江苏省教育厅	优秀	1
大鼠脑黑质内具有抗变性能力的多巴胺能神经元发育机制的研究(204055)	部、省项目	结题		教育部	合格	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
神经钙粘素前体介导胶质瘤细胞迁移的机制研究		国家自然科学基金	2013-2016	70	主持人
N-cadherin/ GFR α 模块介导GDNF促胶质瘤细胞增殖作用的研究		部、省项目	2010-2013	8	主持人
神经胶质瘤细胞中GDNF基因高转录的表观遗传学机制研究		国家自然科学基金	2012-2013	15	主持人

打印本文

关闭窗口