

[首页](#) [概况](#) [科学研究](#) [学术队伍](#) [研究生教育](#) [党务工作](#) [仪器设备](#) [人才招聘](#) [下载中心](#) [神经科学系](#) [协同创新中心](#) [优势学科](#)

输入关键字

2018年09月04日 星期二 万柏林 12~28°C

当前位置: [首页](#) > [学术队伍](#)

## 吕广明\*

发布者: 系统管理员 发布时间: 2015-11-18 浏览次数: 1841



吕广明, 1967年7月生, 中国民主同盟盟员, 医学博士, 副教授, 硕士生导师, 教研室副主任, 民盟南通大学委员会副主委。研究方向: 神经损伤与修复。主要研究内容: 主持江苏省教育厅高校自然科学基金项目“大鼠脊髓内皮质脊髓束的立体定向解剖学和三维重建研究”、南通市社会发展科技计划项目“运用微电子技术重建脊髓功能的形态学研究”、南通市“226高层次人才培养计划”资助项目各1项, 指导研究生获2007年度江苏省研究生创新工程资助项目1项。近年来累计发表中、外学术论文30余篇, 其中英文9篇, SCI收录5篇, ISTP收录1篇。SCI收录论文被引用累计51篇次, 其中他引46篇次。2002年获得南通市科技进步奖二等奖1项。2003年被确定为南通市新世纪科学技术带头人培养对象, 2004年被确定为江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养人选, 2007年被评江苏省“333高层次人才培养工程”首批中青年学术带头人和南通市“226高层次人才培养工程”首批创新创业领军人才, 2007年9月荣获江苏省教育系统先进工作者荣誉称号。

发表的代表性论文:

1. Application of Luxol fast blue staining in locating the corticospinal tract in the adult rats. *Neural Regen Res* 2006, 1(7):642-64
4. (通讯作者)
2. Immunohistochemical localization of the corticospinal tract in normal rat spinal cord as a stereotactic guidance for implantation of microelectronic chip. *Proceeding of International Conference on Neural Interface and Control*. Wuhan, China. 2005 p21-24. (第一作者)
3. Antioxidant and antiapoptotic activities of idoxifene and estradiol in hepatic fibrosis in rats. *Life Sciences* 2004, 74(7): 897-907. (第一作者)
4. PKC $\gamma$  在成年大鼠延髓和脊髓白质中的分布. *解剖学报* 2007, 38(1): 6-8. (通讯作者)

[打印本页](#)

[关闭窗口](#)

[首页](#) | [管理员登录](#) | [联系我们](#) | [English](#)

地址(Add): 江苏省南通市启秀路19# 邮编: 226001

电话(TEL): 0086-513-85051800 传真(FAX): 0086-513-85511585