



首页 | 学科概况 | 教学信息 | 课程资源 | 科研信息 | 学科管理 | 网络教学 | 学科优势 | 联系我们

2018年11月13日 星期二 戊戌年十月初六 本月22日<小雪>

科研信息

当前位置: 首页 > 科研信息 > 科研论文 > 正文

科研论文

[研究概况](#)

2008年发表论文情况

2009-02-27 15:17

[研究方向](#)

[科研项目](#)

[科研成果](#)

[科研论文](#)

[应用研究](#)

[科研资源](#)

[科研动态](#)

[学术活动](#)

1.ChenT, Hui R, Wang XL, Zhang T, Dong YX, Li YQ. Origins of enkephalin-immunoreactive fibers and terminals in different columns of the periaqueductal gray in the rat. *J Comp Neurol.* 2008; 509(1):72-87.

2.ZhangH, Inoue R, Shi J, Jin XH, Li YQ. Synergistic actions of diacylglycerol and inositol 1,4,5-trisphosphate for Ca²⁺-dependent inactivation of TRPC7 channel. *Acta Pharmacol Sin.* 2008; 29(1):90-7.

3.HuangJ, Wang YY, Wang W, Li YQ, Tamamaki N, Wu SX. 5-HT(3A) receptor subunit is expressed in a subpopulation of GABAergic and enkephalinergic neurons in the mouse dorsal spinal cord. *Neurosci Lett.* 2008; 441(1):1-6.

4.TaoKS, Wang W, Wang L, Cao DY, Li YQ, Wu SX, Dou KF. The multifaceted mechanisms for coffee's anti-tumorigenic effect on liver. *Med Hypotheses.* 2008; 71(5):730-6.

5.WangYY, Legendre P, Huang J, Wang W, Wu SX, Li YQ. The effect of serotonin on GABA synthesis in cultured rat spinal dorsal horn neurons. *J Chem Neuroanat.* 2008; 36(3-4):150-9.

6.WangW, Wang W, Wang Y, Huang J, Wu S, Li YQ. Temporal changes of astrocyte activation and glutamate transporter-1 expression in the spinal cord after spinal nerve ligation-induced neuropathic pain. *Anat Rec (Hoboken).* 2008; 291(5):513-8.

7.WangW, Huang J. Change of AMPA receptors in spinal nociceptive synapses during inflammatory hyperalgesia. *J Neurosci.* 2008; 28(41):10185-6.

8.HuangJ, Wang Y, Wang W, Wei Y, Li Y, Wu S. Preproenkephalin mRNA is expressed in a subpopulation of GABAergic neurons in the spinal dorsal horn of the GAD67-GFP knock-in mouse. *Anat Rec (Hoboken).* 2008; 291(10):1334-41.

9.HuoFQ, Qu CL, Li YQ, Tang JS, Jia H. GABAergic modulation is involved in the ventrolateral orbital cortex 5-HT 1A receptor activation-induced antinociception in the rat. *Pain.* 2008; 139(2): 398-405.

10.Qu CL, Huo FQ, Huang FS, Li YQ, Tang JS, Jia H. The role of 5-HT receptor subtypes in the ventrolateral orbital cortex of 5-HT-induced antinociception in the rat. *Neuroscience.* 2008; 152(2): 487-94.

11.吴利平,王文,李辉,张华,黄晨,李云庆.大鼠脊髓白质后索内P物质受体阳性神经元的形态特征及其联系.神经解剖学杂志. 2008; 1:67-70.

12.郭威,刘涛,刘春然,武胜昔,李金莲,徐礼鲜.GAD67-GFP基因敲入小鼠5-羟色胺和P物质样阳性终末与三叉神经中脑核神经元的联系.神经解剖学杂志.2008; 2:166-170.

13.张明明,冯宇鹏,李辉,李云庆.大鼠中缝大核向脊髓投射神经元与神经降压素能终末的突触联系.神经解剖学杂志. 2008, 1: 89-92.

14.李云庆,王亚云,李金莲.人体解剖学“一条龙”教学的方法和体会.解剖学杂志.2008; 1: 139-140.

15.邹昌旭,张琰君,武胜昔.阑尾的大体解剖学研究及其影像学意义.解剖科学进展. 2008; 14(2): 145-147.



16.李云庆从^产管理倾心育才—研究生培养之我见.军队医学教育2008年专刊:28.

17.Zhang T, Wang XX, Zhang J, Shi J, Li HL, Li YQ.Co-localization of metabotropic glutamate receptor2 with ASIC3 or TRPV1 in thedorsal root ganglion of rat.神经解剖学杂志. 2008; 6: 575-580.

[【关闭窗口】](#)

 友情链接

--校内链接--

--专业链接--

--医学资源网站--

--其他网站--

您是第 **00108055** 位访客

版权所有：第四军医大学人体解剖与组织胚胎学教研室
电话：029-84774504 地址：陕西省西安市长乐西路169号 邮政编码：710032