



通知

基础医学院2016年教学...	[11-23]
四川医科大学子在2015...	[08-29]
我院教师喜获“全国多...	[11-17]
基础医学院教职工开展...	[11-11]
我校隆重举行第30个教...	[11-11]
我校喜获四川省医学生...	[11-11]
基础医学院关于国家自...	[09-09]
基础医学院2013年校级...	[07-12]
基础医学院 四川省2013...	[07-12]
泸州医学院关于公布201...	[07-12]

联系方式

地址：泸州市龙马潭区香林路1段1号
邮编：646000
单位：泸州医学院基础医学院
电话：0830-3160073

当前位置: 网站首页 > 师资队伍 > 导师风采 > 正文

刘广益

发布时间: 2014-04-27 22:21:00 点击率: 字体大小: 小 中 大



刘广益，男，现任组织学与胚胎学教授，泸州医学院党委副书记、纪委书记，中国解剖学会，中国细胞生解剖学会会员和四川电视学会理事。

从事教学、科研和管理工作30余年。在组织胚胎学、神经生物学、组织化学等学科领域取得了突出的次获优秀教师、优秀共产党员和先进科技工作者等荣誉称号。

承担省市院级科研课题16项，主持在研课题多项。已发表论著50余篇，编写教材或讲义10余部，参加：次，多次出国学习进修。在电镜技术、免疫组织化学技术等方面具有较高的理论知识和专业技术水平，在药物保护、下丘脑衰老与药物抗衰老和肝胆道构筑及临床应用等方面具有较深入的研究。现主要的研究与药物保护。

现承担的课题为：

1. 国家自然科学基金子课题负责人：马桑内酯脑损伤与可复性研究
2. 课题负责人：MLT及其受体在急性癫痫脑损伤中的作用与分子机制。
3. 第二主研：妥泰及MLT在急性癫痫损伤中的作用与分子机制。
4. 第二主研：人体脂肪基质细胞向神经元分化的实验研究

代表论文为：

1. 褪黑素、丹参注射液对癫痫大鼠弓状核神经元损伤及协同作用。
中国临床解剖学杂志（中文核心期刊）2000；18（2）：28
2. 褪黑素对老年大鼠弓状核神经元影响的光、电镜定量研究。
中国老年学杂志（中文核心期刊）2000；20（6）：357
3. 复方丹参液对急性癫痫大鼠弓状核神经元损伤的保护作用。
解剖科学进展 2000；6（1）：84
4. 春口服液对老年大鼠弓状核神经元影响的光、电镜定量研究。
中国中西医结合杂志（中文核心期刊）2001；21：37
5. 急性癫痫大鼠弓状核Glu和NPY的变化——免疫组织化学研究。
四川大学学报（中文核心期刊）2002；39：93
6. 急性癫痫大鼠弓状核HSP70的表达和MLT对其影响。
亚洲癫痫杂志 2002；1（3）：17

7. 川芎嗪对急性癫痫大鼠弓状核神经元损伤的保护作用——光、电镜定量研究。中国临床康复(中文) 2004; 8(1):115

余鸿
杨焱

院长信箱 | 书记信箱

学校地址: (忠山校区) 泸州市忠山路3段319号; (城北校区) 泸州市龙马潭区香林路1段1号

版权所有: 西南医科大学 联系电话: 0830-3160073 邮编: 646000

网站备案编号: 蜀ICP05026882号 技术支持: 四川蓝极科技