

[书记信箱](#) | [院长信箱](#) | [在线留言](#)
[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [科研工作](#) | [党建工作](#) | [学生工作](#) | [社会服务](#) | [校友分会](#) | [国际交流](#) | [教学审核评估](#)

袁俊

发布时间: 2015-06-17

浏览次数: 1720

教师个人情况简介

姓名	袁俊	
性别	女	
出生年月		
学历	博士研究生	
学位	理学博士	
职称	副教授	
联系电话		
邮箱		
研究方向	细胞信号转导分子机理, 生物大分子的提取和机制研究, 动物实验	
个人简历简介	1992年9月-1996年7月, 南京师范大学生物科学专业, 理学学士 2000年9月-2003年7月, 南京师范大学细胞生物学专业, 理学硕士 2003年9月-2007年7月, 南京师范大学细胞生物学专业, 理学博士 1996年7月-至今, 南京晓庄学院, 副教授	
研究内容	博士期间: 主要研究钙调素对细胞迁移和运动的影响, 以及细胞在低氧、血清饥饿、高糖等应激状态下MAPK-Egr-1-GGPPS信号通路的调控机理。 工作期间: 开展了钙调素对PC12细胞迁移影响的研究。现阶段主要开展绿原酸的提取纯化、及其对糖尿病所致高血糖的影响。	
主持的科研项目	1. 江苏省高校自然科学研究面上项目, 2014-2016 2. 南京晓庄学院教改项目, 2013-2014 3. 南京晓庄学院优秀教学团队建设项目, 2013-2015 4. 南京晓庄学院中青年骨干教师建设项目, 2013-2015 5. 南京晓庄学院通识课程建设, 2013-2014	
荣誉和奖励	2007年: 南京晓庄学院第三届青年教师教学优秀奖; 2012年: 南京晓庄学院师德先进个人; 2013年: 南京晓庄学院优秀共产党员; 2013年: 南京晓庄学院优秀中青年教师培养对象; 2013年: 南京晓庄学院生物化学教学团队带头人;	
主要		

学术兼职	
代表性论文	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jun Yuan, Guo-Xin Shi, Yue Shao, Gu Dai, Jun-Ning Wei, Donald C. Chang, CJ Li. 2008.Calmodulin bound to stress fibers but not microtubules involves regulation of cell morphology and motility. The International Journal of Biochemistry & Cell Biology .2008,40: 284–293(SCI) 2. Zhang SZ, Pan FY, Xu JF, Yuan J, Guo SY, Dai G, Xue B, Shen WG, Wen CJ, Zhao DH, Li CJ. 2005. Knockdown of c-Met by adenovirus-delivered small interfering RNA inhibits hepatocellular carcinoma growth in vitro and in vivo. Mol Cancer Ther.2005, 4(10):1577-84. (SCI) 3.袁俊, 李朝军. 钙调蛋白在PC12 细胞分化和迁移中的作用.华北农学报.2011,26 (1):22-25 4.袁俊, 阮鸣,陈静,周益倩. 咖啡中绿原酸高效液相色谱法测定及不同提取工艺的比较研究.南京师范大学学报,2014,4 (37):94-98 5.袁俊, 洪建军,郭仕英. 氟尿嘧啶与高能聚焦超声刀的结合在人回盲肠癌裸鼠肿瘤治疗中的作用.江苏医药,2007,1(33):43-44 6.袁俊, 阮鸣等. 水、乙醇及微波辅助法提取咖啡中绿原酸的工艺研究.湖北农业科学, 2015, 5 (54) :1146-1149 7. Dong Hong ZHAO, Jian Jun HONG, Shi Ying Guo, Run Lin Yang, Jun YUAN. Aberrant expression and function of TCF4 in the proliferation of hepatocellular carcinoma cell line BEL-7402. Cell Research. 2004,1(14):74-80. (SCI) 8.Jun Yuan, Shanshan Lai, et.Regulation of mice liver regeneration by early growth response-1 through the GGPPS/RAS/MAPK pathway.The International Journal of Biochemistry & Cell Biology.2015,64:147–154

信息发布：南京晓庄学院食品科学学院 | 转载引用请注明出处
南京市江宁区弘景大道3601号理科组团楼 邮编：211171 电话：025-86178307