



₩ 当前位置: 首页>>师资队伍>>专任教师>>正文

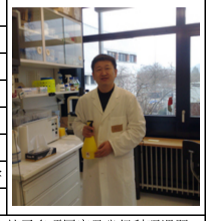


2017-04-25 11:26 审核人:

<u> </u>	校友平台	
# A	培训认证	

招生就业

			201. 01 20 11.20
姓 名	李皓	性 别	男
第一学历	本科	第二学历	硕士研究生
最后学历	博士研究生	学 位	博士
职 称	教授	职 务	
民族	汉	籍贯	山东荣成
出生地	吉林省四平市	出生年月	1967年 11 月
毕业学校	吉林大学	所学专业	生物化学与分子生物学
办公电话	0431-86908257	EMAIL.QQ	
个人	李皓主要从事分子生	物学的教学与	5科研工作,曾经参与主



个人 李皓主要从事分子生物学的教学与科研工作,曾经参与主持了多项国家及省级科研课题, 情况 发表检索及核心期刊论文多篇,获得吉林省科技进步三等奖一项。研究方向为离子通道与

友情链接

综述	肿瘤形成机制。近年来开展的研究有: 钾离子通道Kv4.3的表达调控与相关疾病形成机制的研究、以Eag1为靶标的单克隆抗体在宫颈癌快速检测中的应用等。2011年至2012年,在德国马克斯-普朗克实验医学所Pardo的研究小组,从事Eag1抗体抗肿瘤机制的研究工作,并取得了一定的研究结果,积累了钾离子通道抗体研究的经验。
主要学习工作简历	1990年7月毕业于东北师范大学生物系,同年来吉林工程技术师范学院食品系工作至今。 1999年9月至2002年6月,在吉林大学读硕士;2002年9月至2006年6月在吉林大学读博士, 获得博士学位。2007年3月担任食品工程学院副院长,2009年7月开始担任食品工程学院院 长。2011年至2012年曾经在德国的马克斯-普朗克实验医学所做访问学者。
社会 学术 兼职	吉林省生物化学与分子生物学会理事
	1. hKv4. 3最小功能启动子区与上游抑制元件分析2005年5月高等学校化学学报(SCI收录) 2. 狗心脏中I _{to} 相关钾离子通道表达分析2006年2月中国生物制品学杂志
学术论文	3. A Repressor in 5' UTR of hKv4.3Gene. 2006.05 CHEM. RES. CHINESE. U. 4.hKv4.3基因5' 非翻译区序列S160功能分析2008.7高等学校化学学报(SCI)
奖励 情况	"心衰机理及心衰基因治疗的研究"获吉林省2009年科技进步三等奖

【关闭窗口】