



- 首页
- 学院概况
- 机构设置
- 师资队伍
- 党建工作
- 教学工作
- 学生工作
- 学科建设
- 专业建设
- 交流合作
- 常用下载
- 影像资料



当前位置： [首页](#)>>[师资队伍](#)>>[专任教师](#)>>正文

### 李皓

2017-04-25 11:26 审核人：



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		
个人情况	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，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。
主要学习工作经历	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
学术论文	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 <sub>t0</sub> 相关钾离子通道表达分析2006年2月中国生物制品学杂志 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】