



您现在的位置: [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [导师简介](#) >> [博士生导师](#) >> [正文](#)

## 师资队伍

教师信息

导师简介

杰出人才

黄辰

2016-07-08



黄辰

### 研究领域或方向

1.肿瘤的早期诊断(血清蛋白组、miRNA;分子影像方法建立及其应用)与基因治疗;肿瘤分子机制;心理应激与肿瘤形成。2.心血管疾病的基因分析与功能鉴定。

### 工作经历

#### 教育经历:

2002.09——2006.07 西安交通大学病理学与病理生理学专业 医学博士

1987.09——1990.07 陕西师范大学生物系植物生理专业 理学硕士

1983.09——1987.07 四川大学生物系植物学专业 理学学士

#### 工作经历:

2014.12——今 西安交通大学基础医学院 教授

2009.12——2014.12 西安交通大学医学院 教授

2000.01——2009.12 西安交通大学医学院 副教授

1999.09——2000.01 西安医科大学基础医学院 副教授

1993.09——1999.08 西安医科大学基础医学院 讲师

1990.06——1993.08 西安医科大学基础医学院 助教

### 科研项目

#### 国家自然科学基金项目

基于叶酸受体肿瘤特异性表达系统的肝癌实时靶向诊断与治疗研究,起止年月2012.1 - 2015.12,批准号: 81171398。主持人。

成熟心肌细胞中钾离子通道重塑的细胞生物学(中加合作项目),起止年月2012.1 - 2014.12,批准号: 81161120549。主持人。

嵌合式肿瘤特异性启动子调节的ERK1/2 shRNA在肝癌基因治疗中的实验研究,起止年月2009.1 - 20011.12,批准号: 30872481。主持人。

#### 陕西省科技攻关项目重大科技专项

多靶点肝癌特异性基因治疗系统的建立与临床前研究,起止年月2010.6 - 2012.12,批准号: 2010ZDKG-50。主持人。

### 学术科研

1. 揭示了高危型和低危型E6的细胞定位存在差异，发现E6与P53的磷酸化关系，及其参与P53的细胞定位；揭示了HPV-11E6将P53滞留在细胞胞浆中，并激活线粒体信号通路，促进细胞凋亡的分子机制，解释了低风险的HPV不会出现恶性增生的原因。
2. 建立了恐惧声音精神应激模型，研究了恐惧声音精神压力下对小鼠的生殖、学习记忆等损伤；揭示了恐惧声音通过诱导抑制免疫功能而促进肿瘤的生成。
3. 开展了血清肿瘤标志物筛选，鉴定了多个胃癌标志物，并获得了三个发明专利。
4. 深入研究了miRNA在肿瘤形成的作用机制。

**联系方式**

联系电话：029-82657723

Email:hchen@mail.xjtu.edu.cn

联系地址：

个人主页：<http://gr.xjtu.edu.cn/web/hchen>

【关闭窗口】

2015 © 西安交通大学医学部基础医学院  
地址：陕西省西安市雁塔西路76号 邮编：710061