



探索·发现

[网站首页](#) [部门介绍](#) [管理制度](#) [教学工作](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [质量工程](#) [师资队伍](#) [实验中心](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [群团工作](#) [宣传栏](#)
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

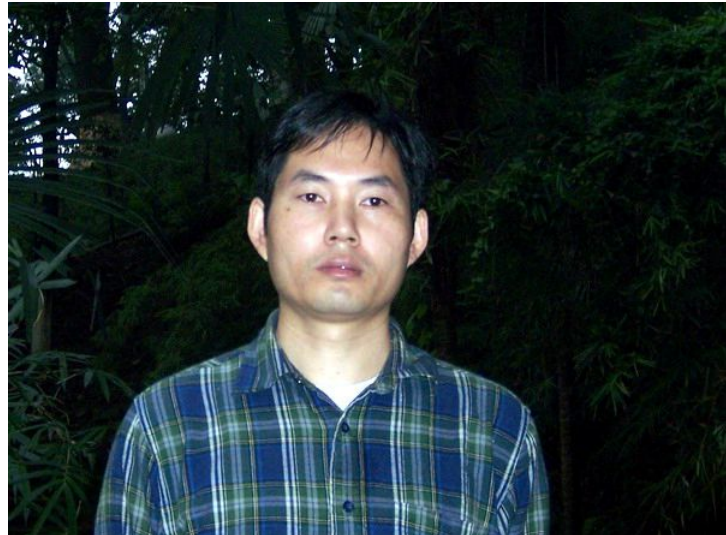
单位：泸州医学院基础医学院

电话：0830-3160073

当前位置: 网站首页 > 师资队伍 > 导师风采 > 正文

马明义

发布时间: 2016-10-10 10:08:24 点击率: 字体大小: 小 中 大



马明义,男,教授,生物教研室博士。1997年毕业于西南师范大学生物专业获理学学士学位,同年7月进入泸州医学院医学细胞研究室工作,2004年9月至2010年7月在四川大学华西临床医学院攻读临床遗传学硕士和博士学位,2010年7月获医学博士学位。2009年开始为《中华医学遗传学杂志》审稿。研究方向:临床基因诊断及男性原发不育分子病因的研究。

在研项目:

2009年国家自然科学基金项目:MSY组合分子特征与Y染色体连锁生精障碍的相关性研究项目(30971598/C060502),第三

主要论文:

· Evidence for the association of Y-chromosome haplogroups with susceptibility to spermatogenic failure in a Chinese population. J Med Genet. 2008 Apr;45(4):210-5. 并列第一作者, SCI (影响因子5.535)

· Y chromosome haplogroups may confer susceptibility to partial AZFc deletions and deletion effect on spermatogenic impairment. Hum Reprod. 2008 Sep;23(9):2167-72. 并列第一作者, SCI (影响因子3.543)

· Massive deletion in AZFb/b+c and azoospermia with Sertoli cell only and/or maturation arrest. Int J Androl. 2006(6):573-8. 并列第一作者, SCI (影响因子3.040)

4. Evidence for a predisposing background for CAG expansion leading to HTT mutation in a Chinese population. Neurological Sciences;2010, pp. xxx-xxx. (in press). 第一作者

主持为
何涛

上级部门 职能部门 教学院系 常用网站

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