



- 首页
- 学校要闻
- 领导讲话
- 专题报道
- 综合新闻
- 院系动态
- 国际事务
- 校友动态
- 招生就业
- 复旦人物
- 专家视点
- 复旦讲堂
- 校园生活
- 校史通讯
- 复旦书屋
- 相辉笔会
- 通知公告
- 媒体视角

复旦新闻文化网 > 新闻 > 综合新闻 >

## 钦伦秀教授课题组肝癌转移复发研究再获新进展

作者：任宁来源：中山医院发布时间：2012-06-21 中文字体

推荐 ★收藏 打印 ×关闭

本周新闻排行

相关链接

中山医院肝癌研究所钦伦秀教授领衔的课题组在肝癌转移复发研究中再获新进展。课题组任宁副主任医师在钦伦秀教授、叶青海教授的指导下，在前期研究发现染色体8p缺失是肝癌转移最重要的遗传学改变，并成功鉴定新的转移抑制基因HTPAP基础上，通过对大样本的肝细胞肝癌病人肿瘤组织DNA的单核苷酸多态性（SNPs）检测、单体型构建，筛选出HTPAP基因的TagSNP+357G/C，并进一步研究证实TagSNP+357GG+GC基因型可作为肝癌侵袭转移的预测指标。此研究近期发表在国际著名肿瘤学杂志Cancer Research。

癌转移是肿瘤病人复发、死亡的主要原因，钦伦秀教授和叶青海教授领衔的课题组一直致力于研究肝癌转移复发的转移机制和预测指标，取得了多项重要发现。相关研究结果在Nat Med、Cancer Cell、Hepatology、Cancer Res、Clin Cancer Res、Oncogene、Gut等国际权威杂志上发表，并曾获2010年国家自然科学奖二等奖。此次获得的研究进展正是前期相关基础研究的深入和临床转化，目前相关研究成果已申请专利，并已进入实质性审查阶段，近期有望获批。

### 相关文章

已有0位网友发表了看法

查看评论

验证码:  发表评论