■ 王亚平

❖ 院庆25周年专栏



首 页 新 闻 学院概况 师资力量 人才培养 科学研究 招生就业 校园活动 联系我们

#### ■ 友情链接

南京大学 小百合 BBS 南京大学图书馆

南京大学研究生院

丁香园

耶鲁大学医学院

# 南京大学医学院师资力量介绍



姓名: 王亚平

研究方向: 复杂性疾病的遗传基础

联系方式 (Email): wangyap@nju.edu.cn

个人简介: 医学博士, 医学遗传学教授, 博士生导师

1982年,皖南医学院临床医学专业本科毕业(获医学学士学位);1987年,华西医科大学肿瘤(遗传)学专业研究生毕业(获医学硕士学位)。1987-2004年,江苏省肿瘤防治研究所,助理研究员、副研究员、研究员。1996-1997,2001-2002年,德国波恩大学医学院人类遗传学研究所学习(获医学博士学位)。2004年至今,南京大学医学院医学遗传学教授,博士生导师。

### 代表性成果(专业成果、学术论文、学术专著等):

- 1. A haplotype variant affecting the mitochondrial transportation of hMYH protein could be a risk factor for colorectal cancer in Chinese. *BMC Cancer*, 2008, 8:269.
- 2. Analysis of hMLH1 missense mutations in East Asian patients with suspected hereditary nonpolyposis colorectal cancer. Clin Cancer Res, 2007, 13: 7515.
- 3. Germline mutations and polymorphic variants in MMR, E-cadherin and MYH genes associated with familial gastric cancer in Jiangsu of China. *Int J Cancer*, 2006, 119: 2592.
- 4. May the APC gene somatic mutations in tumor tissues influence the clinical features of Chinese sporadic colorectal cancers? *Acta Oncologica*, 2007, 46: 757.
- 5. Hereditary Nonpolyposis Colorectal Cancer: Frequent Occurrence of Large deletions in MSH2 and MLH1 genes. *Int J Cancer*, 2003, 103:636.
- 6. A Modified Multiplex PCR Assay for Detection of Large Deletions in MSH2 and MLH1 Genes.

  Hum Mutat, 2002, 19:279.
- 7. A novel missense mutation in the DNA mismatch repair gene hMLH1 present among East Asians but not among Europeans. *Hum Hered*, 1998, 48:87.
- 8. Hereditary nonpolyposis colorectal cancer: causative role of a germline missense mutation in the hMLH1 gene confirmed by the independent occurrence of the same somatic

mutation in tumor tissue. *Hum Genet*, 1997, 100:362.

## 科研项目:

- 1 蛋白质相互作用与基因变异的功能分析
- ② 氧化损伤修复基因变异与复杂性疾病的发病风险
- ③ 复杂性疾病发生的表观遗传机制

### 获奖情况:

### 学术兼职情况:

- ① 中国遗传学会人类及医学遗传学专业委员会委员
- ② 中华医学遗传学学会委员
- ③ 江苏省环境诱变剂学会常务理事

其它:享受国务院津贴专家(2002年)

南京大学医学院地址:南京市汉口路22号 邮编210093 办公室电话 025-83593192 Email: xssong@nju.edu.cn 💰

