



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

王亚平

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)