



马红霞

发布者：流行病学系 发布时间：2017-07-18 浏览次数：7463



马红霞，女，博士，教授，博士生导师，国家优青获得者，江苏省杰出青年基金获得者，入选江苏省“333工程”培养对象（第三层次），江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师和江苏省“六大人才高峰”高层次人才。2006年7月毕业于南京医科大学流行病学专业并获硕士学位，同年留校任教。2010年3月至2011年4月作为访问学者赴美国M.D.Anderson癌症研究中心进修学习。2012年获南京医科大学流行病学专业博士学位。主要从事肿瘤分子流行病学研究，参与获得教育部高校自然科学奖一等奖，江苏省科学技术奖一等奖、江苏省科技进步奖二等奖、中华医学科技奖二等奖等。主持科技部重点研发计划项目课题1项，国家优秀青年基金项目1项，国家自然科学基金面上项目4项，青年基金项目1项，江苏省杰出青年基金1项等，参与发表SCI论文100余篇，其中以第一（含并列）或通讯（含通讯）作者在*Nat Commun*, *AJHG*, *IJC* 等国际学术期刊发表论文30余篇。担任*Int J Cancer*, *European Journal of Cancer*, *BMC Cancer*, *NEOPLASMA*等杂志特邀审稿专家。

研究方向：肿瘤分子流行病学

联系方式：

地址：南京市江宁区龙眠大道101号南京医科大学至诚楼

电话：025-86868437

邮箱：hongxiama@njmu.edu.cn

主要在研项目：

1. 国家优秀青年基金项目（No.81922061），流行病学，2020/01-2022/12，主持
2. 国家自然科学基金面上项目（No.81973123），增强子及其遗传变异在肺癌发生中的作用及其机制研究，2020/01-2023/12，主持
3. 国家重点研发计划项目课题（No.2017YFC0907900）肺癌专病队列研究2017/07-2020/12 主持
4. 国家自然科学基金面上项目（No.81773525）槟榔相关口腔癌致病基因的鉴定及其机制研究2018/01-2021/12 主持

代表性论文：

- 1、Fan J, Zhu M, Wang Y, Li Z, Zhang J, Wang L, Sun Q, Dai J, Jin G, Hu Z, Shen H, **Ma H***. Genome-wide analysis of expression quantitative trait loci identified potential lung cancer susceptibility variants among Asian populations. *Carcinogenesis*. 2019 Apr 29;40(2):263-268. 通讯作者
- 2、Xie K, Chen M, Zhu M, Wang C, Qin N, Liang C, Song C, Dai J, Jin G, Shen H, Lin D, **Ma H***, Hu Z*. A polymorphism in miR-1262 regulatory region confers the risk of lung cancer in Chinese population. *Int J Cancer*. 2017 Sep 1;141(5):958-966. 并列通讯作者
- 3、Zhu M, Geng L, Shen W, Wang Y, Liu J, Cheng Y, Wang C, Dai J, Jin G, Hu Z, **Ma H***, Shen H. Exome-Wide Association Study Identifies Low-Frequency Coding Variants in 2p23.2 and 7p11.2 Associated with Survival of Non-Small Cell Lung Cancer Patients. *J Thorac Oncol*.

2017 Apr;12(4):644-656. doi: 10.1016/j.jtho.2016.12.025. 通讯作者

- 4、 Sun J, Zhu M, Shen W, Wang C, Dai J, Xu L, Jin G, Hu Z, **Ma H***, Shen H*. A potentially functional polymorphism in ABCG2 predicts clinical outcome of non-small cell lung cancer in a Chinese population. *Pharmacogenomics J.* 2017 Jun;17(3):280-285. 并列通讯作者
- 5、 Xie K, Liang C, Li Q, Yan C, Wang C, Gu Y, Zhu M, Du F, Wang H, Dai J, Liu X, Jin G, Shen H, **Ma H***, Hu Z*. Role of ATG10 expression quantitative trait loci in non-small cell lung cancer survival. *Int J Cancer.* 2016 Oct 1;139(7):1564-73. 并列通讯作者
- 6、 Tang S, Pan Y, Wang Y, Hu L, Cao S, Chu M, Dai J, Shu Y, Xu L, Chen J, Jin G, Hu Z, **Ma H***, Shen H*. Genome-wide Association Study of Survival in Early-stage Non-Small Cell Lung Cancer. *Ann Surg Oncol.* 2015 Feb;22(2):630-5. 并列通讯作者
- 7、 Chen K†, **Ma H†**, Li L†, Zang R†, Wang C, Song F, Shi T, Yu D, Yang M, Xue W, Dai J, Li S, Zheng H, Wu C, Zhang Y, Wu X, Li D, Xue F, Li H, Jiang Z, Liu J, Liu Y, Li P, Tan W, Han J, Jie J, Hao Q, Hu Z, Lin D, Ma D, Jia W, Shen H, Wei Q. Genome-wide association study identifies new susceptibility loci for epithelial ovarian cancer in Han Chinese women. *Nat Commun.* 2014 Aug 19;5:4682. 并列第一
- 8、 Jin G†, **Ma H†**, Wu C, Dai J, Zhang R, Shi Y, Lu J, Miao X, Wang M, Zhou Y, Chen J, Li H, Pan S, Chu M, Lu F, Yu D, Jiang Y, Dong J, Hu L, Chen Y, Xu L, Shu Y, Pan S, Tan W, Zhou B, Lu D, Wu T, Zhang Z, Chen F, Wang X, Hu Z, Lin D, Shen H. Genetic variants at 6p21.1 and 7p15.3 are associated with risk of multiple cancers in han chinese. *Am J Hum Genet.* 2012 Nov 2;91(5):928-34. 并列第一

版权所有 南京医科大学公共卫生学院, All Right Reserved.

地址: 南京市江宁区龙眠大道101号 邮政编码: 211166 邮编: 211166

电话: 025-86868409 传真: 025-86868499

[管理登录](#)

[旧版入口](#)